

Evidenční číslo objednatele :

Evidenční číslo zhotovitele : 200032

**Servisní smlouva na servis**

uzavřena mezi smluvními stranami dle § 1746 odst.2 násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.

**Čl. I. Smluvní strany**

**1.1. OBJEDNATEL**

1. Knihovna města Ostravy, příspěvková organizace

Sídlo: ul. 28. října 289/2, 702 00 Ostrava

IČO: 000 97 586

DIČ: CZ 000 97 586 (není plátce DPH)

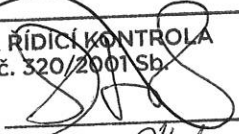

Oprávněná osoba: Mgr. Irenou Šťastnou, ředitelkou KMO

Bankovní spojení: Komerční banka

Číslo účtu: 66033761/0100

Kontaktní osoba: Ing. Irena Türkeová, +420 778 795 666

Telefon, e-mail: +420 599 522 666, ekonom@kmo.cz

PŘEDBĚŽNÁ ŘÍDÍCÍ KONTROLA dle zák. č. 320/2001 Sb.	
Příkazce operace:	
Souhlas správce rozpočtu:	
Datum:	22.2.2014
Částka:	248050,-

Zástupci objednatele oprávnění k jednání v organizačně-technických záležitostech smlouvy:  
Tomáš Homola – vedoucí OIT – tel: +420 599 522 999, +420 734 337 599, homola@kmo.cz

(dále jen objednatel)

**1.2. ZHOTOVITEL**

TEMAR spol. s r.o.

Vítkovická 1708/17, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Datová schránka : f8x6ru6

Zastoupený : Vank Pavel – jednatel

IČO : 60318929

DIČ : CZ60318929

Banka : KB a.s.

Účet : 113100761/0100

Telefon : +420 725486262

e-mail : servis@temar.cz

Zástupci zhotovitele oprávnění k jednání v organizačně-technických záležitostech smlouvy:  
Ing. Pavel Vank – jednatel – pověřený vedením servisního oddělení

---

Společnost je zapsána u KOS v Ostravě v oddílu C vložka 11910

(dále jen zhotovitel)

1. 3. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy a zavazují se informovat druhou smluvní stranu bez prodlení o jakýchkoliv změnách těchto údajů.

#### Čl. II. Předmět plnění

- 2.1. Předmětem plnění je servisní činnost na zařízeních v rozsahu přílohy č. 1 této smlouvy a dle přílohy č. 2 - Požadavky na rozsah a četnost revizí a prohlídek.
- 2.2. Zhotovitel potvrzuje, že disponuje všemi právními a technickými předpoklady, kapacitami a odbornými znalostmi včetně znalostí ČSN a všech předpisů, které jsou nutné k provedení díla, že se seznámil s dokumentací objednatele a se všemi podklady, které mu objednatel poskytl a že je schopen podle tohoto zadání předmět díla odborně provést v požadovaném rozsahu a v nabídnuté ceně. Dále zhotovitel prohlašuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro jeho věcné a včasné splnění.

#### Čl. III. Termíny plnění

- 3.1 Servisní činnost bude prováděna na výzvu objednatele s provedením zásahu:
- ❖ v pracovní dny od 07 hod do 15 hod /pondělí až pátek/ do čtyř hodin od výzvy
  - ❖ Opravy hlášené v pracovní dny po 15 hod. budou řešeny následující pracovní den
  - ❖ Opravy hlášené ve dnech pracovního klidu budou řešeny v následný pracovní den
- 3.2. Požadavek na servisní zásah bude ohlašován na tel čísle 725 486 262 a e- mailové adrese: [servis@temar.cz](mailto:servis@temar.cz)

#### Čl. IV. Cena předmětu díla a cenové podmínky

- 4.1 K provedení díla v rozsahu podle čl. II. a přílohy č. 1 této smlouvy se dohodou smluvních stran stanoví cena dle, přílohy č. 1. této smlouvy.
- ❖ Za provedený servisní zásah nad rámec pravidelných revizí a prohlídek, se cena HZS stanovuje ve výši 700,-Kč/hod včetně ceny dopravy servisního technika. HZS bude upravována na růst inflace dle zprávy statistického úřadu, a to v každém roce formou písemného sdělení zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. 2. Daň z přidané hodnoty bude objednateli účtována ve výši dle předpisů platných v době realizace díla.
4. 3. Cena díla podle čl. IV. /4. 1. je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna dodatkem ke smlouvě, jen v případě, budou-li objednatelem změněny podmínky, na základě, nichž byla stanovena cena díla.

#### Čl. V. Platební podmínky a fakturace

5. 1. Provedené práce a dodávky bude zhotovitel objednateli fakturovat jednotlivými fakturami s vyúčtováním příslušné výše DPH, které vystaví zhotovitel objednateli po provedení práce a po podpisu protokolu o provedení servisního zásahu.
5. 2. Splatnost faktury je 30 dnů od doručení objednateli.
5. 3. Dohodnutá platba bude provedena bezhotovostně na účet zhotovitele dle účtu uvedeného v záhlaví servisní smlouvy. Případnou změnu čísla účtu oznámí zhotovitel objednateli písemně.

**Čl. VI. Dodací a kvalitativní podmínky**

6. 1. Zhotovitel postupuje při provádění díla/servisního zásahu/ samostatně při respektování v době realizace platných ekologických, hygienických a ostatních zákonných místních předpisů. Případné sankce z neplnění podmínek stanovených těmito předpisy, prokazatelně zaviněných zhotovitelem, zaplatí zhotovitel.

**Čl. VII Předání a převzetí práce servisního technika**

7. 1. Servisní technik po provedeném servisním zásahu, popřípadě provedené revizi předloží k odsouhlasení servisní list (výkaz provedených prací a dodávek – VPPD) pracovníkovi objednatele, který je uveden v této smlouvě jako zástupce ve věcech technických.

**Čl. VIII. Záruka za jakost, odpovědnost za vady**

8. 1. Zhotovitel zodpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost díla po provedeném servisním zásahu či revizi.
8. 2. Zhotovitel poskytuje na zhotovený servisní zásah za jakost provedených prací záruku v délce 6 měsíců a na případné dodávky záruku dle přiložených dodacích listů minimálně však 24 měsíců.
8. 3. Zhotovitel nezodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškeré pozornosti nemohl zjistit nevhodnost anebo na ně upozornil objednatele a ten na jejich použití trval.
8. 4. Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny závady způsobené nesprávným provozováním díla, třetí osobou nebo vyšší mocí (např. živelnou pohromou, povodní, extrémně nepříznivými klimatickými podmínkami aj.) Pro řádné a včasné provedení servisního zásahu je objednatel povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostorů a objektů, kde je požadován servisní zásah.

**Čl. IX. Smluvní pokuty**

9. 1. V případě nesplnění povinností (závazků) vyplývajících z této smlouvy, vzniká straně oprávněné právo účtovat straně povinné tyto smluvní pokuty:
- 9.1.1. Za nedodržení termínu servisního zásahu dle čl. III pokutu ve výši 300,- Kč za každou i započatou hodinu prodlení.
- 9.1.2. Za opožděnou úhradu faktury v termínech čl. V, 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

**Čl. X. Závěrečná ujednání**

10. 1. Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit pouze výslovným oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním „Dodatkem“ podepsaným oprávněnými zástupci stran. To se týká především případu rozšíření rozsahu díla, popřípadě omezení rozsahu díla na základě požadavku objednatele. V obou případech je předchozí změna smlouvy nezbytnou podmínkou, bez jejíhož splnění nelze uplatňovat právo na snížení, resp. Zvýšení ceny ve smyslu §459 obchodního zákoníku.
10. 2. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly navzájem svěřeny, nepřístupní třetím osobám bez jejich souhlasu a že je nepoužijí pro jiné účely, než pro plnění této smlouvy. Žádná ze smluvních stran, bez písemného souhlasu druhé strany, nepřevede smlouvu na třetí osobu.

Evidenční číslo objednatele :

Evidenční číslo zhotovitele : 200032

10. 3. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran, jakož i právní poměry s ní vyplývající nebo vznikající, obchodním zákoníkem 513/91 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků v platném znění a ostatními právními předpisy platnými v době realizace předmětu díla.
10. 4. Strany se zavazují řešit případné spory vzniklé z této smlouvy, vždy nejprve vzájemným jednáním na úrovni odpovědných zástupců. Pokud nebudou vyřešeny smírně, budou předloženy k rozhodnutí Krajskému obchodnímu soudu v Ostravě.
10. 5. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oprávněných zástupců smluvních stran a nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou a lze ji vypovědět kteroukoliv ze smluvních stran s tříměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet od prvního dne následujícího měsíce po doručení výpovědi. Odstoupit od této smlouvy mohou obě smluvní strany v případě závažného porušení jejich podmínek (například opakované neplnění termínu plnění servisních povinností na straně zhotovitele, nebo nedodržení splatností faktur na straně objednatele). Obě strany se jsou povinny na tyto skutečnosti nejdříve upozornit písemnou cestou, a to na úrovni statutárních zástupců.
10. 6. Objednatel informoval druhou smluvní stranu, že je povinným subjektem ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále také zákon). Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy tato smlouva a všechny její případné dodatky podléhají povinnosti uveřejnění v registru smluv dle zákona, bude subjektem, který vloží smlouvu a všechny její případné dodatky do registru smluv, objednatel, a to i v případě, kdy druhou smluvní stranou bude rovněž povinný subjekt ze zákona.
10. 7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, 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 její autentičnost stvrzují svými podpisy.
- 10.8. Právní vztahy založené touto smlouvou a v ní výslovně neuvedené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a obchodními zvyklostmi v poskytování servisních služeb.
- 10.9. Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž každý je originálem. Každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení smlouvy.

V Ostravě dne : 22.02.2024

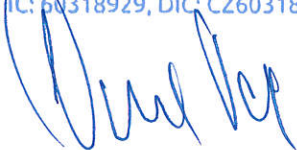
V Ostravě dne: 22.02.2024

Zhotovitel:	Objednatel:
-------------	-------------

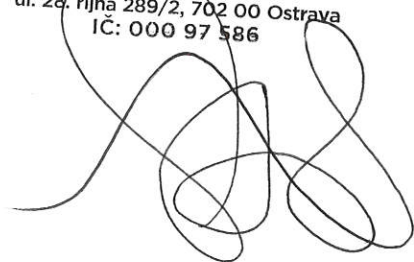
Ing. Vank Pavel

jednatel	
----------	--

TEMAR spol. s r.o.  
Vítkovická 1708/17 -3-  
702 00 Ostrava-Moravská Ostrava  
IČ: 60318929, DIČ: CZ60318929



**KNIHOVNA!!!**  
Knihovna města Ostravy,  
příspěvková organizace  
ul. 28. října 289/2, 702 00 Ostrava  
IČ: 000 97 586



## **Příloha č. 2 servisní smlouvy - požadavky na provádění pravidelných kontrol a revizí systému elektrické zabezpečovací signalizace EZS (PZTS) a EPS.**

### **EZS (PZTS) – popis kontrol**

#### Pokyny pro provádění výchozí a pravidelných kontrol (revizí) elektrické zabezpečovací signalizace.

Na základě požadavků souborů ČSN EN 50 131 - ... je prováděna činnost na elektrické zabezpečovací signalizaci (dále jen EZS). Jako hlavní kritérium pro provádění kontrol je přiřazení stupně zabezpečení, určující jeho provedení. Tyto systémy musí být zařazeny do jednoho ze čtyř stupňů, přičemž nejnižší stupeň zabezpečení je označen číslicí 1 a nejvyšší stupeň zabezpečení je označen číslicí 4 dle ČSN EN 50131 – 1 ed.2 čl. 6 (cituji):

Stupeň 1: Nízké riziko.

Předpokládá se, že vetřelec nebo lupič mají malou znalost s EZS a mají k dispozici omezený sortiment snadno dostupných nástrojů.

Stupeň 2: Nízké až střední riziko.

Předpokládá se, že vetřelec nebo lupič mají omezené znalosti s EZS a používají běžné nářadí a přenosné přístroje.

Stupeň 3: Střední až vysoké riziko.

Předpokládá se, že vetřelec nebo lupič jsou obeznámeni s EZS a mají rozsáhlý sortiment nástrojů a přenosných elektronických zařízení.

Stupeň 4: Vysoké riziko.

Používá se, má-li zabezpečení prioritu před všemi ostatními hledisky. Předpokládá se, že vetřelec nebo lupič jsou schopni nebo mají možnost zpracovat podrobný plán vniknutí a mají kompletní sortiment zařízení včetně prostředků pro náhradu rozhodujících komponentů systému EZS.

Dalším kritériem dle ČSN EN 50131 – 1 ed.2 čl. 7 jsou třídy prostředí. Tyto mohou být zařazeny do jednoho ze čtyř stupňů, přičemž nejnižší stupeň je označen číslicí 1 (vnitřní prostory) a nejvyšší stupeň je označen číslicí 4 (venkovní prostor).

Napájecí zdroje musí odpovídat požadavkům ČSN EN 50131 – 1 ed.2 souboru článků 9.

Rovněž doba zálohování náhradním zdrojem (dobíjený napájecí zdroj) musí odpovídat požadavkům ČSN EN 50131 – 1 ed.2 čl. 9.2, a to dle stupně zabezpečení, přičemž stupeň 1 a 2 je zálohován na dobu 12 hodin a stupeň 3 a 4 je zálohován na dobu 60 hodin.

Samotná doporučující metodika prohlídek, funkčních zkoušek a revizí systémů EZS je zpracována v TNI 33 4591 – 3.

#### **čl. 5.2 Výchozí revize**

Každá elektrická instalace musí být během výstavby a (nebo) po dokončení, před tím, než je uživateli uvedeno do provozu, revidována. Tato výchozí revize se provádí podle ČSN 33 2000 – 6. Pracovníci provádějící revizi musí mít k dispozici všechny potřebné podklady a informace vyžadované podle ČSN 33 1500 čl. 4.1. Při provádění revize musí být učiněna taková opatření, aby během prohlídky a zkoušení nedošlo k ohrožení osob, majetku a instalovaných předmětů. Pro účely nezbytných měření a zkoušek je možné uvést elektrické zařízení pod napětí ještě před ukončením výchozí revize.

Oživení a uvedení systému EZS do trvalého provozu bude provedeno dle montážních pokynů a návodu výrobce, a to při respektování platných ČSN a právních předpisů pro danou oblast.

#### **čl. 5.3 Pravidelné revize**

Provádění pravidelných revizí elektrických instalací je odpovědnost provozovatele a je právně vynutitelná z povinností organizace v oblasti prevence rizik stanovených platnou legislativou.

Provozovaná elektrická instalace (kromě zařízení podle ČSN 33 1500 čl. 3.2), musí být pravidelně revidována a to nejpozději ve lhůtách stanovených v závislosti na druhu prostředí dle ČSN 33 1500 Z3/2004.

V případech připojení pohyblivým přívodem je zařízení považováno za elektrický spotřebič, na něž se vtaňuje norma ČSN 33 1600 ed. 2 - revize a kontroly elektrických spotřebičů během jejich používání.

#### čl. 6.1 Postup při provádění pravidelných prohlídek EZS

V rámci pravidelných prohlídek se ověřuje:

- mechanické upevnění a popřípadě čistota průzorů detektoru,
- případné poškození krytů prvků EZS,
- stav propojovacích vedení,
- změny stavby či interiéru, které by mohly ovlivnit spolehlivou funkci prvků EZS,
- změny v režimu provozu a zabezpečení objektu,
- odstranění závad uvedených v předchozích zjištěních,
- vedení provozních deníků,
- kontrola dostupnosti dokumentace,
- dostupnost návodů k obsluze a údržbě,
- změny v personálním obsazení zaškolených osob uživatele.

#### Příloha A Doporučené lhůty činnosti prováděných v rámci pravidelné údržby EZS

	Předmět činnosti	týdně 1x za 7 dnů	kvartálně 1x za 3 měsíce	pololetně 1x za 6 měsíců	ročně 1x za 12 měsíců	Způsobilost pracovníka
F u n k č n i z k o u š k y	FZ ústředny EZS všechna rozhraní na případné další aplikace a navazující zařízení	4	3	2	1	Zaškolený pracovník provozovatele nebo kvalifikovaný pracovník dodavatele
	FZ detekčních prvků (všechny detektory mimo destrukčních)		3,4	2	1	
	FZ navazujících zařízení (sírény, komunikátory, nadstavbový SW)		3,4	2	1	
	FZ systému při provozu na náhradní zdroj (včetně odzkoušení zdrojů třídy B a C dle ČSN EN 50 131 - 6)			3, 4	1, 2	
	Kontrola a měření dle předpisu výrobce, dodavat.				1, 2, 3, 4	
	Pravidelné prohlídky Prohlídky EZS dle čl. 6.1				1, 2, 3, 4	kvalifikovaný pracovník dodavatele
	Pravidelné revize Revize elektrické instalace				1, 2, 3, 4	kvalifikovaný pracovník dodavatele

#### čl. 8 Dokumentace výsledku prohlídek a funkčních zkoušek

Výsledky prohlídek a funkčních zkoušek by měly být zdokumentovány jako doklad o provedených činnostech, a to jako protokol o funkční zkoušce. Dále bude proveden zápis v záznamové knize systému EZS.

## EPS – popis kontrol

### Pokyny pro provádění pravidelných kontrol (revizí) elektrické požární signalizace

Na základě požadavků vyhlášky č. 246/2001 Sb § 8 je požadováno (citace):

- 1) U elektrické požární signalizace se kromě pravidelných jednorozročných kontrol (revizí) provozuschopnosti provádějí zkoušky činnosti elektrické požární signalizace při provozu, a to
  - a) jednou za měsíc u ústředěn a doplňujících zařízení,
  - b) jednou za půl roku u samočinných hlásičů požáru a zařízení, které elektrická požární signalizace ovládá,
- 2) Zkouška činnosti elektrické požární signalizace při provozu se provádí prostřednictvím osob pověřených údržbou tohoto zařízení. Shoduje-li se termín zkoušky činnosti elektrické požární signalizace při provozu a termínem pravidelné jednorozročných kontroly provozuschopnosti, pak tato kontrola provedení zkoušky činnosti nahrazuje.
- 3) Zkouška činnosti jednotlivých druhů samočinných hlásičů požáru se provádí za provozu pomocí zkušebních přípravků dodávaných výrobcem.

Zkoušky činnosti elektrické požární signalizace může provádět osoba, která splňuje následující požadavky:

musí mít zkoušku z vyhlášky č. 50/1978 Sb., a to minimálně na § 6 (kvalifikační stupeň)

musí být prokazatelně proškolen výrobcem, nebo výrobcem pověřená organizace na údržbu, montáž, servis kontrolovaného zařízení, a to dle požadavků vyhlášky č. 246/2001 Sb. § 8 odstavec 2

musí mít předepsané zkušební přípravky dodávané výrobcem

o provedených kontrolách musí být vyhotoven protokol o funkčních zkouškách, nebo revizní zpráva a to dle požadavků vyhlášky č. 246/2001 Sb. § 7 odstavec 3 a 4, ČSN 34 2710 čl. 433 - 435

před uvedením elektrické požární signalizace do trvalého provozu musí být provedena výchozí revize celého systému, a to dle požadavku vyhlášky č. 246/2001 Sb. § 7 odstavec 3, ČSN 33 1500, ČSN 33 2000 – 6, ČSN 34 2710 čl. 414

Servis a opravy požárně bezpečnostního zařízení elektrické požární signalizace smí provádět osoba, která splňuje následující požadavky:

musí mít zkoušku z vyhlášky č. 50/1978 Sb., a to minimálně na § 6 (kvalifikační stupeň)

musí být prokazatelně proškolen výrobcem, nebo výrobcem pověřená organizace na údržbu, montáž, servis kontrolovaného zařízení, a to dle požadavků vyhlášky č. 246/2001 Sb. § 8 odstavec 2

je vybavena potřebným zařízením, měřicími přístroji a náhradními díly

Dle zvyšujících se nároků na provádění pravidelných kontrol je na základě ČSN 73 0875 z dubna 2011 požadováno (citace):

čl. 4.8.1 Pokud jsou na zařízení elektrické požární signalizace připojena doplňující a ovládaná nebo monitorovaná zařízení, musí být po provedení dílčích funkčních zkoušek jednotlivých komponentů a jednotlivých napojených systému a zařízení provedena koordinační funkční zkouška celého systému elektrické požární signalizace včetně navazujících zařízení. Vždy musí být učiněna taková opatření, aby zkušební signály nezpůsobily nepředvídané události nebo škody.

čl. 4.8.3 Při dokladování koordinační funkční zkoušky se postupuje obdobně jako u funkční zkoušky a to podle právních předpisů s tím, že doklady o provedení dílčích funkčních zkoušek veškerých ovládaných a doplňujících zařízení tvoří nedílnou součást (přílohu) tohoto dokladu.

#### Rozsah pravidelné měsíční kontroly prováděné uživatelem na základě zaškolení:

- provést test veškerých funkcí ústředny elektrické požární signalizace (optické, text na LCD a akustické) Tuto kontrolu zpravidla provádí provozovatel zařízení, a to osoba zodpovědná za zařízení EPS. Tato osoba absolvovala školení, které provedla servisní organizace. Rozsah školení odpovídá požadavkům ČSN EN 50 110 - 1 ed. 2 čl. 3.2.6. a vyhláše č. 50/1978 Sb. §4.
- provést zápis do záznamové knihy systému elektrické požární signalizace (EPS)

#### Rozsah pravidelné pololetní kontroly prováděné servisní organizací:

- provést test veškerých funkcí ústředny elektrické požární signalizace (optické, text na LCD a akustické)
- ve stavu „Test“ provést kontrolu všech hlásičů (automatické, tlačítkové)
- provést kontrolu aktivace výstupů pro navazující zařízení, a to na základě rozsahu programovacích tabulek (např. požární klapky, VZT ovládání požárních dveří).
- provést kontrolu signálního tabla obsluhy
- provést kontrolu obslužného pole požární ochrany
- provést kontrolu klíčového trezoru
- provést kontrolu počítačové grafické nadstavby
- provést kontrolu sirén
- provést kontrolu aktivace evakuačního rozhlasu popřípadě provést jeho kontrolu
- vypracování protokolu o funkční zkoušce

#### Rozsah roční kontroly (revize) , prováděné servisní organizací :

- provést veškeré úkony které jsou uvedeny pro provádění pravidelných pololetních kontrol
- kontrola samotné ústředny elektrické požární signalizace tj
- napětí na náhradním zdroji a ověřit stav náhradního zdroje (akumulátorů)
- dobíjení náhradního zdroje
- napětí na stabilizátorech
- napětí na jednotlivých smyčkách (linkách)
- kontrola jednotlivého jištění v ústředně elektrické požární signalizace
- kontrola síťového napájecího přívodu včetně jištění a měření impedanční smyčky
- kontrola celého systému a kabelových rozvodů z pohledu ČSN a právních předpisů pro danou oblast
- vypracování pravidelné revizní zprávy



**CENOVÉ KALKULACE PROVÁDĚNÝCH KONTROL, REVIZÍ A PROHLÍDEK -  
PŘÍLOHA Č.1 SERVISNÍ SMLOUVY**

Objekt	Činnost	cena za prohlídku	počet	celkem
lokalita ústřední budova Knihovna města Ostravy ul.28.října 289/2	kontrola EPS ZETTLER roční	15 000 Kč	1	15 000,00 Kč
	kontrola EPS ZETTLER půlroční	12 000 Kč	1	12 000,00 Kč
	revize EZS DOMINUS 3 - roční	14 000 Kč	1	14 000,00 Kč
<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>41 000,00 Kč</b>

