

Smlouva o dílo

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění v den podpisu smlouvy mezi smluvními stranami:

Číslo smlouvy: SRV/2019/002

1 Smluvní strany

Zhotovitelem: NWT a.s.,

nám. Míru 1217, 768 24 Hulín, pobočka Zlín, Nábřeží 5574, 760 01

zástupce: Bc. Martina Vítková, místopředsedkyně představenstva společnosti

zástupce: Zdeněk Zlámal - ve věcech technických

č. úč.: 178049258/0300 (CZK)

IČ: 63469511

DIČ: CZ63469511

Zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, odd. B, vložka 6207

Objednatelem: Městská knihovna Valašské Meziříčí, Nábřeží 268, 757 01 Valašské Meziříčí

zástoupená: Mgr.Zdeňkou Smahlovou

č. úč.: 6840510297/0100

IČ: 64123421

nejsou plátcí DPH

Místo plnění: Shodné

kontaktní osoba č.1: Mgr. Zdeňka Smahlová

kontaktní osoba č.2: Tomáš Strítěský

Obsah

1	Smluvní strany	1
2	Účel a předmět smlouvy	3
2.1	Systém EPS – elektrická požární signalizace	3
2.1.1	Obecné	3
2.1.2	Zkouška činnosti při provozu – 1x měsíčně (provádí objednatel!)	3
2.1.3	Zkouška činnosti při provozu (ZČ) – 2x ročně	3
2.1.4	Kontrola provozuschopnosti (KP) - roční	3
2.2	Ostatní slaboproudé systémy (SO01, D1.4 restaurace)	4
2.2.1	Elektronická zabezpečovací signalizace (PZTS, EZS)	4
2.2.2	Příjem televizního signálu (STA, SAT, RADIO)	4
2.2.3	Kamerový systém (CCTV)	4
2.2.4	Domácí telefon (DT)	4
2.3	Elektroinstalace (obj.104+004)	4
2.3.1	Zařízení NN + osvětlení	4
2.3.2	Svídla NO	4
3	PODPORA PROVOZU	4
3.1	ZAJIŠTĚNÍ SW	4
4	ROZSAH	5
4.1	Preventivní část	5
4.2	Záruční opravy	5
4.3	Pozáruční opravy	5
5	MÍSTO PLNĚNÍ	5
6	DOBA PLNĚNÍ	5
6.1	Preventivní část	5
6.2	Porucha	5
6.2.1	Vzor hlášení poruchy odeslané e-mailem	6
6.3	Pult centrální ochrany – monitorovací pracoviště	6
7	CENA DÍLA	6
8	PLATEBNÍ PODMÍNKY	6
9	SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADY ŠKODY	6
10	SOUČINNOST OBJEDNATELE	7
11	KVALITA A ZÁRUKY	8
12	DOBA PLATNOSTI SMLOUVY	8
13	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	8

2 Účel a předmět smlouvy

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla, kterým je poskytování dále uvedených servisních služeb v rozsahu specifikovaném v [příloze č.1](#) této smlouvy, objednatel se zavazuje řádně provedený předmět díla převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

Servisní služby budou prováděny technologií předepsanou výrobcí zařízení s použitím náhradních dílů odpovídající kvality a v souladu s projektovou dokumentací.

2.1 Systém EPS – elektrická požární signalizace

2.1.1 Obecné

Objednatel po dobu vypojení zařízení EPS z důvodů servisních a opravárenských zajistí požární bezpečnost v souladu s vyhl. MV č.246/2001 Sb. a ČSN 342710 čl. 430, písmeno h). Ztrátu každého čidla systému EPS je objednatel povinen:

- zapsat do provozní knihy
- zajistit potřebné náhradní opatření z hlediska požární bezpečnosti objektu.

2.1.2 Zkouška činnosti při provozu – 1x měsíčně (provádí objednatel!)

Objednatel zajišťuje (vyhl. MV č.246/2001 Sb.§8) měsíční zkoušky ústředny a výsledky zapisuje do provozní knihy EPS.

2.1.3 Zkouška činnosti při provozu (ZČ) – 2x ročně

U elektrické požární signalizace se kromě pravidelných jednoročních kontrol provozuschopnosti provádějí zkoušky činnosti elektrické požární signalizace při provozu (vyhl. MV č.246/2001 Sb.§8).

Je prováděna dle ČSN EN54 v souladu s vyhl.MV ČR č.246/2001Sb., zejména na celistvost komponentů EPS a přístupnost z hlediska provozu a údržby.

- optická kontrola signálních prvků (LED hlásič apod.), houkaček, bzučáků
- kontrola stavu napájení, stavu jištění zařízení, stavu záložních zdrojů
- kontrola výpisů a logů, chybových stavů a poruch

2.1.4 Kontrola provozuschopnosti (KP) - roční

Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení se provádí v rozsahu a způsobem stanoveným právními předpisy, normativními požadavky¹³) a průvodní dokumentací jeho výrobce nejméně jednou za rok. (vyhl. MV č.246/2001 Sb.§7).

Kontrola je prováděna dle §7 odst.3 a §46 odst.5 písm. a) vyhlášky č.246/2001Sb.

Výchozí zkouška provozuschopnosti byla provedena **25.7.2019** (Radim Cabal, Roman Kočík).

- kontrola prvků aktivací, simulace poplachových stavů
- kontrola stavu napájení, stavu jištění zařízení, stavu záložních zdrojů
- kontrola signálních prvků (LED hlásič apod.), houkaček, ovládání
- kontrola upevnění systémových karet, vnitřního propojení
- kontrola a nastavení parametrů

2.2 Ostatní slaboproudé systémy (SO01, D1.4 restaurace)

2.2.1 Elektronická zabezpečovací signalizace (PZTS, EZS)

- Funkční zkouška na poplachovém zabezpečovacím a tísňovém systému dle ČSN EN 50131-1 a EN 50136

2.2.2 Příjem televizního signálu (STA, SAT, RADIO)

- 1x ročně v rozsahu **přílohy č.1**

2.2.3 Kamerový systém (CCTV)

- Kontrola provozuschopnosti na uzavřeném kamerovém systému
- 1x ročně v rozsahu **přílohy č.1**

2.2.4 Domácí telefon (DT)

- 1x ročně v rozsahu **přílohy č.1**

2.3 Elektroinstalace (obj.104+004)

2.3.1 Zařízení NN + osvětlení

- Kontrola funkce chráničů všech rozvaděčů
- Kontrola funkčnosti přepětových ochran
- Kontrola funkce pohybových detektorů osvětlení
- Kontrola uzemnění všech pohyblivých částí
- Kontrola proudových zátěží všech pater a podružných rozvaděčů
- Roční provedení elektro revize přívodů (napájecích vodičů) Revize z pohledu elektrické bezpečnosti ČSN 331500.

2.3.2 Svítidla NO

- Výchozí kontrola byla provedena **14.2.2019**.
- Kontrola funkčnosti osvětlení
- Kontrola nap. zdroje, akumulátorů
- Namátkového měření intenzity osvětlení.

3 PODPORA PROVOZU

Zaručená doba odezvy (ZDO)

- započítí servisního zákroku – specifikováno v **příloze č.1**

Podpora služby HOT LINE

- Dotazy 00:00 až 24:00 – servis.elektro@nwt.cz
- Dotazy v pracovní době 08:00 až 16:00 – +420 844 700 007
- monitorovací systém – viz. **příloha č.1**

Zákaznická školení

- školení odborné obsluhy uživatele s ohledem na požadavky uživatele.

3.1 ZAJIŠTĚNÍ SW

Pro všechny systémy, jež jsou předmětem této smlouvy provádíme:

- zálohování a archivace dat
- kontrola uživatelské struktury (porovnání s poslední syst. zálohou)

- kontrola a nastavení souborů (log, bak, history, atd.)
- pořízení aktuální kopie řídicího programového vybavení ústředn
- update systému
- automatická instalace změn a oprav dodané SW verze (firmware)

4 ROZSAH

Servisní služby podle této smlouvy nezahrnují práce na rozšiřování, případně rekonstrukci a odstraňování poruch a havárií systémů způsobených jinými vlivy, než je běžné opotřebení komponent těchto systémů při dodržení veškerých montážních a provozních předpisů, stejně jako upgrade SW verzí dispečinků. Takovéto případy budou řešeny mimo servisní smlouvu na základě cenových nabídek zpracovaných zhotovitelem, jako samostatné obchodní případy.

4.1 Preventivní část

Preventivní prohlídky uvedené v [příloze č.1](#).

4.2 Záruční opravy

Poruchy dílů a částí a jejich oprava či výměna v záruční době. Záruky jsou ukončeny v případě zjištění neschváleného zásahu jiným subjektem. V případě zjištěných závad nepodléhajících záručním podmínkám, budou tyto řešeny, jak je uvedeno v článku č.4.3.

4.3 Pozáruční opravy

Poruchy dílů a částí a jejich oprava či výměna po skončení záruční doby. Tyto vždy budou řešeny jako samostatné obchodní případy vždy po závazné objednávce vystavené na základě odsouhlasené cenové nabídky.

5 MÍSTO PLNĚNÍ

Zhotovitel se zavazuje, že servisní práce provede v místě plnění.

6 DOBA PLNĚNÍ

6.1 Preventivní část

Rozsah uvedený v bodě č.2 této smlouvy se zhotovitel zavazuje provádět na vyjmenovaných zařízeních dle termínů uvedených v [příloze č.1](#). Konkrétní termín výkonu bude dohodnut mezi objednatelem a zhotovitelem a upřesněn minimálně s týdenním předstihem. Zásadně však platí, že bude prováděn v době běžné pracovní doby, tj. ve dnech pondělí až pátek **v čase 8:00 až 17:00 hod.** Technické informace lze řešit v pracovní době na telefonním čísle:

+420 844 700 007

6.2 Porucha

Bude nahlášena pověřenými pracovníky objednatele vždy písemně na kontaktní emailovou adresu:

servis.elektro@nwt.cz.

V předmětu emailu musí být uvedeno slovo „PORUCHA“. Za vyzvání se nepovažuje telefonický hovor, SMS ani jiná forma vzkazu mimo výše uvedený email.

K nahlášené poruše se dostaví pověřená osoba zhotovitele v čase uvedeném v [příloze č.1](#).

Při nástupu na opravu vystaví pracovníci zhotovitele „Zakázkový list“ na němž si vzájemně s odpovědným pracovníkem objednatele odsouhlasí předmět požadované opravy, dobu nástupu a předpokládanou délku trvání opravy.

6.2.1 Vzor hlášení poruchy odeslané e-mailem

předmět: **PORUCHA na zařízení EPS**

text: **Dne 14.12.2024 v 04:50 hod došlo k falešnému poplachu systému EPS. Hlásič 02/54 opakovaně vyhlásil poplach. Kontaktujete prosím správce objektu, pana Nováka, na tel. čísle 602 123456789. Děkujeme.**

6.3 Pult centrální ochrany – monitorovací pracoviště

Servisní smlouvu lze formou dodatku ke smlouvě kdykoliv rozšířit o napojení na systém monitorující závady a poruchy = „**O závadě víme dříve než zákazník**“. Podrobnější podmínky – viz. přiložený ceník servisních zásahů.

7 CENA DÍLA

- Cena za předmět a rozsah díla dle této smlouvy je specifikována v [příloze č.1](#). Cena byla po dohodě smluvních stran stanovena jako cena smluvní.
- Veškeré ceny jsou uvedeny bez DPH, která k nim bude v daňových dokladech v souladu s právními předpisy DPH dopočítána.
- Dodávka náhradních dílů bude probíhat za ceny předem odsouhlasené objednatelem na základě nabídky zhotovitele.
- Změna DPH není změnou ceny.
- Zhotovitel je oprávněn jednostranně zvýšit úhradu za předmět a rozsah díla, sjednanou shora v tomto článku, každoročně o částku vypočtenou podle míry inflace vyjádřené přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen, vyhlášené Českým statistickým úřadem nového kalendářního roku. Zvýšení bude platné vždy od 1. dne měsíce následujícího po vyhlášení inflačního koeficientu Českého statistického úřadu. Toto navýšení musí zhotovitel písemně sdělit objednateli a ten se zavazuje pravidelnou platbu o tuto částku navýšit.

8 PLATEBNÍ PODMÍNKY

Cena dohodnutá dle článku č.7 této smlouvy bude objednatelem hrazena bezhotovostními platbami. Zhotovitel vystaví příslušný daňový doklad za služby uvedené v [příloze č.1](#) na základě této smlouvy 2x ročně.

Splatnost veškerých daňových dokladů je stanovena na 30 dnů.

9 SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADY ŠKODY

- Při nedodržení smluvního termínu k nástupu na ohlášenou poruchu zhotovitelem vzniká objednateli právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z roční ceny díla uvedené dle článku č.7 této smlouvy za každý den prodlení, ne však více než 10 % z celkové ceny díla.
- Zhotovitel má právo posunout dobu nástupu na ohlášenou poruchu v případě, že objednatel je v prodlení s placením ceny díla. Zhotovitel není v prodlení s plněním svého závazku po dobu prodlení objednatele.
- Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli při nedodržení lhůty splatnosti daňového dokladu za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky.

- Zhotovitel odpovídá jen za přímou škodu vzniklou objednateli porušením převzatých závazků při provádění servisu nebo opravy. Nárok na úhradu ušlého zisku a jiných nepřímých škod je vyloučen. O vzniklé škodě, jejíž náhradu bude objednatel požadovat, sepíše neprodleně zástupce objednatele a zhotovitele zápis s uvedením přesného popisu škody a důvodů jejího vzniku.

10 SOUČINNOST OBJEDNATELE

- Objednatel je povinen zajišťovat provoz zařízení pouze zaškolenými pracovníky.
- Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla zhotovitelem a zjistí-li, že ten provádí dílo v rozporu s povinnostmi podle této smlouvy, je oprávněn žádat na zhotoviteli neprodleně odstranění zjištěných vad.
- Objednatel se zavazuje předávat zhotoviteli informace potřebné k zajištění jeho činnosti (*projektovou dokumentaci, případně dokumentaci navazujících profesí atp.*). Tato dokumentace bude zhotoviteli zapůjčena pouze po dobu výkonu údržby nebo opravy a nelze ji odvázet z pracoviště, pokud nebude dohodnuto jinak.
- Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele provedení dohodnutého počtu preventivních prohlídek.
- Objednatel zajistí pracovníkům zhotovitele základní podmínky pro plnění jejich povinností, tj. zejména přístup a parkování v areálu objednatele, technické pomůcky pro bezpečný přístup k příslušnému zařízení, osobu znalou pracovních podmínek objednatele, místnost pro servisní techniky a základní hygienické podmínky.
- Po celou dobu přítomnosti pracovníků zhotovitele zajistí objednatel přítomnost svých pracovníků.
- Objednatel neprodleně uvědomí zhotovitele o každé havárii, jež by mohla ovlivnit funkci systémů, jakož i o závadách způsobených z vyšší moci, mimořádným opotřebením, neodborným zásahem nebo porušením předpisu výrobce.
- V případě poruchy systémů je objednatel povinen provozovat příslušnou technologickou část zařízení v ručním režimu tak, aby zabránil vzniku škod nebo je omezil na nejmenší možnou míru.
- Objednatel smí se systémy manipulovat jen v souladu s předpisem výrobce pro provoz, obsluhu a údržbu.
- Opravy zjištěných závad na spojovacích vedeních, opravy a údržbu proudových zdrojů a revize z pohledu elektrické bezpečnosti dle ČSN 33 1500 zajišťuje objednatel.
- Pro potřeby dálkových služeb zajistí objednatel připojení ústředny přes modem na telefonní linku. Náklady na tyto služby na straně objednatele nejsou součástí této smlouvy.

11 KVALITA A ZÁRUKY

- Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě odpovídající účelu smlouvy a technickým normám zhotovitele.
- Zhotovitel upozorňuje objednatele, že záruky a garance jsou platné pouze v případě, že do systému nezasahují jiné subjekty než servisní technici zhotovitele.
- Záruční doba se po výměně prvku neprodlužuje o jeho novou záruční dobu, ale zůstává původní.
- Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé nedodržáním montážních či provozních předpisů výrobce, neodborným zásahem obsluhy, zásahem třetí osoby nebo v důsledku živelných pohrom či požáru.
- Pracovník zhotovitele je povinen ke každé servisní nebo opravárenské činnosti provést zápis do zakázkového listu.

12 DOBA PLATNOSTI SMLOUVY

- Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s účinností ode dne jejího podpisu zástupci obou smluvních stran.
- Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s tím, že každá smluvní strana je oprávněna jí vypovědět s výpovědní lhůtou tří (3) měsíců. Výpovědní lhůta počne běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

13 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- Změny a doplňky této smlouvy mohou být prováděny pouze písemnými dodatky.
- Smlouva byla vyhotovena ve dvou číslovaných stejnopisech. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom výtisku.
- Případné spory budou rozhodovány před obecnými soudy České republiky.
- Strany se zavazují považovat smlouvu a veškeré k ní poskytnuté informace za důvěrné a zavazují se neposkytnout je třetí osobě.
- Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána ve shodě s jejich pravou a svobodnou vůlí, s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho ji vlastnoručně podepisují.

Dne:

Dne:

Objednatel:

Zhotovitel: Bc. Martina Vítková

Příloha č.1 smlouvy - SRV/2019/002

Systém EPS			
Roční kontrola			
ústředna EPS	1	2 400	2 400
<small>Ústředna EPS Schrack Seconet IP B6-X2A-C</small>			
<small>Ústředna EPS je umístěna v m.č. 109, v nice s požárním uzávěrem EI30)</small>			
<small>Připojena na ZDP - SystemPlus</small>			
<small>Externí ovládací panel B8-MMI-CII, OPPO B5-EPI-FPCZ, Multisenzorový hlásič. MTD 533X, Tlačítkový hlásič MCP545X-1R červený, IP24 (vnitřní), se základnou, BX-IOM vstupně/výstupní modul, BX-REL4 reléový modul, BX-O2I4 vstupně/výstupní modul 2 reléové výstupy, 4 vstupy, Sírěna FG020147-B, Zdroj 24V/3A IP30 ve skříni IP30, 2x</small>			
ovládací panel, paralelní signalizace	1	450	450
vstupně/výstupní prvek	15	410	6 150
požární hlásič	75	90	6 750
požární hlásič tlačítkový	17	70	1 190
KTPO	1	550	550
OPPO	1	550	550
dálkový přenos, komunikátor, kontrola přenosu	1	1 200	1 200
napájecí zdroj EN54	1	710	710
kontrola kapacity AKU	6	320	1 920
Sírěna	26	120	3 120
kontrola prvků aktivací, simulace poplachových stavů			
kontrola stavu napájení, stavu jištění zařízení			
kontrola signálních prvků (LED hlásič apod.), houkaček, ovládání			
kontrola upevnění systémových karet, vnitřního propojení			
kontrola a nastavení parametrů			
kontroly CELKEM	1	4 500	4 500
Roční kontrola CELKEM			29 490
Pololetní kontrola			
fyzické kontroly nastavení čidel, prvků - indikace poplachových, poruchových a provozních stavů.			
kontrola prvků aktivací, simulace poplachových stavů			
kontrola stavu napájení, stavu jištění zařízení EPS, EZS a stavu záložních zdrojů			
kontrola signálních prvků (LED hlásič apod.), houkaček, ozvučení			
Pololetní kontrola CELKEM	1	9 830	9 830
Systém EPS - rok			39 320
Kontrola provozuschopnosti PZTS			
ústředna GALAXY GD520	1	2 500	2 500
klávesnice GALAXY MK7	11	120	1 320
konzolátor GALAXY G8P	15	250	3 750
přenosové zařízení, kontrola komunikace s EZS	2	290	580
PIR detektor stropní	33	110	3 630
akustický detektor	13	110	1 430
magnetický kontakt	53	40	2 120
tísňové tlačítko	6	110	660
akustická siréna	4	80	320
spínaný zdroj 5A	1	350	350
měření kapacity AKU	2	320	640
kontrola zařízení signalizace ZTP		800	0
kontrola prvků aktivací, simulace poplachových stavů			
kontrola stavu napájení, stavu jištění zařízení			
kontrola signálních prvků (LED hlásič apod.), houkaček, ovládání			
kontrola upevnění systémových karet, vnitřního propojení			
kontrola a nastavení parametrů			
kontroly CELKEM	1	2 600	2 600
Systém PZTS - rok			19 900
Kontrola CCTV			
NVR	1	850	850
kamera vnitřní	2	250	500
kamera venkovní	5	310	1 550
napájecí zdroj s akumulátorem	1	290	290
převodník videosignálu (pár)	0	130	0
měření kapacity AKU	1	320	320
kontrola stavu napájení, stavu jištění zařízení			
kontrola a nastavení parametrů			
kontroly CELKEM	1	800	800
Systém CCTV - rok			4 310
Domácí telefon - DT			
domácí telefon	12	50	600
zámek	3	120	360
dveřní jednotka	4	240	960

napájecí zdroj	4	100	400
Systém DT - rok			2 320

Ostatní SLP zařízení			
STA - kontrola funkčnosti a stavu venkovních zařízení	1	500	500
kontrola zařízení CO2 - kompletní 6x sp. koncentr., 3x maják, 1x zdroj, 1x ústředna)		4 200	0
SLP zařízení - rok			500

Kontroly na zařízeních nouzového osvětlení - NO			
kontrola světel NO	260	90	23 400
kontrola monitorů výpadku napájení	15	140	2 100
kontrola funkčnosti centrálních zdrojů	5	1 200	6 000
revize a funkční zkouška nouzového osvětlení	1	3 900	3 900
Zařízení NO - rok			31 500

Kontroly na zařízeních NN			
údržba (kontrola a dotažení spojů v rozvaděčích 0,4kV atd.) - 1x ročně	6	1 800	10 800
údržba (kontrola spotřebičů, prodlužek a zařízení elektro 0,4kV atd.) - á 1ks - 1x ročně		260	0
revize a funkční zkouška zařízení 22kV			0
kontrola funkčnosti záložních zdrojů (UPS)		4 600	0
revize zařízení 0,4kV - 1x za 3roky	1	4 500	4 500
Zařízení NN - rok			10 800

Kontroly a revize CELKEM - rok		
Systém EPS - rok		39 320 Kč
Systém PZTS - rok		19 900 Kč
Systém CCTV - rok		4 310 Kč
Systém DT - rok		2 320 Kč
SLP zařízení - rok		500 Kč
Zařízení NO - rok		31 500 Kč
Zařízení NN - rok		10 800 Kč
revize zařízení 0,4kV - 1x za 3roky (4.500,-Kč) - uvedená je průměrná roční cena		1 500 Kč
Kontroly a revize CELKEM - rok		110 150 Kč

Ceny běžných servisních úkonů	
Standardní servisní zákrok (do 48hod)	0 Kč
Příplatek za servisní zákrok do 24hod	3 500 Kč
Příplatek za mimořádný servisní zákrok (méně než 24hod)	6 000 Kč
Školení odborné obsluhy uživatele v délce 2hod./rok, s ohledem na požadavky uživatele	0 Kč
Standardní cena technika	400 Kč
Standardní cena programátora, reviz. technika atp.	680 Kč
Standardní cena konzultant, odborný poradce	1 200 Kč
Práce mimo pracovní dobu	100%
Práce ve dnech pracovního klidu	200%
Cestovní náklady za 1km	14 Kč
Zásah dálkovým managementem (za každých 30 minut)	800 Kč
Zaškolení obsluhy	490 Kč
Výjezd firmy Zumtobel	16 400 Kč
K ceně servisního zásahu bude připočtena cena náhradních dílů (nejsou-li v záruce), spotřebovaného materiálu a příp. cena za plošiny a zvedací techniku a další nepředvídatelné vedlejší náklady.	

Ceny připojení na monitorovací systém firmy NWT	
Měsíční platba (na jeden rok) Kč/měsíc	250 Kč
nebo	
Roční platba (na jeden rok) Kč/rok (1 měsíc zdarma)	2 750 Kč
Pronájem SIM - Kč/měsíc	90 Kč
Komunikátor GSM - jednorázový poplatek v případě že již není součástí systému	4 890 Kč
Informace zákazníkovi o změně stavu přijatá na MS	0 Kč

Připojení na monitorovací systém Vám zajistí, že můžeme vědět o závadě dříve než vy. Je možné nastavit zaslání jakýchkoliv informací o typu, místě, závažnosti poruchy. Podle dohody je možné vás o poruše či narušení automaticky informovat v pracovní i mimo pracovní dobu.

V tuto chvíli ještě nezajišťujeme výjezdovou službu. Vše ostatní ovšem probíhá jako na běžném PCO (pultu centrální ochrany).

Více informací Vám poskytnu na tlf. čísle +420 602736101.