



# Servisní smlouva

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“ a „smlouva“), jak stojí dále:

**Číslo smlouvy: SRV/2021/002**

## 1 Smluvní strany

**Zhotovitel:** NWT a.s.,  
nám. Míru 1217, 768 24 Hulín, pobočka Zlín, tř.T.Bati 269, 760 01  
zástupce:   
zástupce:   
č. úč.: 178049258/0300 (CZK)  
IČ: 63469511  
DIČ: CZ63469511  
Zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, odd. B, vložka 6207,

dále jen „zhotovitel“

a

**Objednatel:** Česká republika – Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje  
Kontaktní adresa: Krajské ředitelství policie Olomouckého Kraje, oddělení provozu a údržby majetku, Tř. Kosmonautů 189/10, 779 00 Olomouc  
zástupce: Jan Hlava – ve věci smlouvy  
E-mail: [jan.hlava@pcr.cz](mailto:jan.hlava@pcr.cz)  
Telefon: +420 974 762 580  
IČ: 72051795,

dále jen „objednatel“,

společně dále také jen jako „smluvní strany“.

**Místo plnění:** Účelové zařízení Plumlov  
Adresa: Mostkovice č. e. 755,  
kontaktní osoba č.1: Ing. Jitka Mikošková Petříková (mob. +420 725 163 817)  
kontaktní osoba č.2: Bc. Pavel Hlaváč (mob. +420 725 365 651)  
kontaktní osoba č.3: Jan Hlava (mob. +420 725 540 109),

dále jen „místo plnění“.

## 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 .....	4
2.2.1	Elektronická zabezpečovací signalizace (PZTS, EZS) .....	4
2.3	Elektroinstalace .....	4
2.3.1	Svítlidla NO .....	4
2.3.2	Total stop a central stop .....	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
7	CENA DÍLA.....	6
8	PLATEBNÍ PODMÍNKY .....	6
9	SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADY ŠKODY.....	6
10	SOUČINNOST OBJEDNATELE.....	7
11	KVALITA A ZÁRUKY.....	7
12	DOBA PLATNOSTI SMLOUVY.....	8
13	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ .....	8



## 2 Účel a předmět smlouvy

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla, kterým se rozumí poskytování dále uvedených servisních služeb v rozsahu specifikovaném v **příloze č.1** této smlouvy (dále také jen jako „dílo“). Objednatel se zavazuje řádně a včas 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 čl. 430, písmeno h) ČSN 342710). 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 (§ 8 vyhl. MV č.246/2001 Sb.) 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 (§ 8 vyhl. MV č.246/2001 Sb.).*

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 požadavky a průvodní dokumentací jeho výrobce nejméně jednou za rok. (§7 vyhl. MV č.246/2001 Sb.).*

Výchozí zkouška provozuschopnosti byla provedena **16.11.2020** 

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

- 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

### 2.2.1 Elektronická zabezpečovací signalizace (PZTS, EZS)

- Funkční zkouška na poplachovém zabezpečovacím a tísňovém systému dle ČSN EN 50131-1 a EN 50136,
- 1x ročně v rozsahu **přílohy č.1**,  
Výchozí funkční zkouška byla provedena **19.11.2020**



## 2.3 Elektroinstalace

### 2.3.1 Svítidla NO

- Výchozí kontrola byla provedena **30.10.2020**,
- Kontrola funkčnosti osvětlení,
- Kontrola nap. zdroje, akumulátorů,
- Namátkového měření intenzity osvětlení,
- 1x ročně v rozsahu **přílohy č.1**.

### 2.3.2 Total stop a central stop

- Výchozí kontrola byla provedena **20.11.2020**,
- Kontrola správné funkčnosti tlačítek,
- 1x ročně v rozsahu **přílohy č.1**.

## 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](mailto: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 ústředěn,
- update systému,
- automatická instalace změn a oprav dodané SW verze (firmware).



## 4 ROZSAH

Servisní služby podle této smlouvy nezahrnují práce na rozšiřování, upgrade SW verzí, případně rekonstrukci a odstraňování poruch a havárií systémů. Vady díla jsou řešeny mimo tuto smlouvu na základě jiného právního vztahu. Práce nad rámec přílohy č. 1 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 specifikovaném v čl. 1 smlouvy.

## 6 DOBA PLNĚNÍ

### 6.1 Preventivní část

Rozsah uvedený v čl. 4 této smlouvy se zhotovitel zavazuje provádět na vyjmenovaných zařízeních dle termínů uvedených v [příloze č.1](#). Konkrétní termín výkonu bude písemně nebo emailem 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](mailto: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. Telefonickým hovorem však objednatel může zhotovitele upozornit na skutečnost, že takový e-mail byl zhotoviteli zaslán, zejména jedná-li se o případ, který vyžaduje neodkladné řešení.


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. Kontaktujte prosím správce objektu - .  
Děkujeme.

## 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 zvýšit úhradu za předmět a rozsah díla, sjednanou shora v tomto článku, každoročně však nejvýše o částku vypočtenou podle míry inflace vyjádřené přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen, vyhlášené Českým statistickým úřadem nového kalendářního roku; to platí pouze v případě, že zhotovitel písemně vyrozumí objednatele a spolehlivě prokáže existenci takových důvodů. V případě neprokázání není objednatel povinen na takové navýšení přistoupit. 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 na bankovní účet zhotovitele uvedený v čl. 1 smlouvy.

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 započatý den prodlení.





- 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 započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky.
- Zhotovitel odpovídá za škodu vzniklou objednateli porušením převzatých závazků při provádění servisu nebo opravy, jakož i za ušlý zisk a jiné nepřímé škody. 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 neprodlené odstranění zjištěných vad a provádění každého dalšího kroku striktně v souladu se smlouvou.
- Objednatel se zavazuje pravidelně 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 odvézt 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.
- Záruční doba se prodlužuje o dobu ode dne uplatnění záruky objednatelem u zhotovitele do dne, v níž bude reklamovaná vada zcela a řádně odstraněna a objednateli předvedena opětovná plná funkčnost.
- Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé nedodržením 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 A UKONČENÍ SMLOUVY

### 12.1 Platnost smlouvy

- Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou do 20.11.2025.
- Doby platnosti této smlouvy je možné prodloužit na základě dohody smluvních stran prostřednictvím vzestupně číslovaných písemných dodatků k této smlouvě..

### 12.2 Ukončení smlouvy

- Tuto smlouvu je možné ukončit dohodou smluvních stran.
- Kterákoliv smluvní strana je oprávněna od této smlouvy odstoupit z důvodů vyplývajících z právních předpisů, zejména pro podstatné porušení této smlouvy.
- Za podstatné porušení smlouvy se považuje zejména nedodržení lhůty splatnosti daňového dokladu delší než 15 dní.
- V případě odstoupení od smlouvy se tato ruší ke dni doručení odstoupení do dispozice druhé smluvní strany. Smluvní strany se vypořádají podle ustanovení týkajících se bezdůvodného obohacení.

## 13 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- Změny a doplňky této smlouvy mohou být prováděny pouze vzestupně číslovanými 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. Jako místně příslušný soud si strany sjednávají obecný soud objednatele.
- Strany se zavazují považovat smlouvu a veškeré k ní poskytnuté informace za důvěrné a zavazují se neposkytnout je třetí osobě. Poruší-li některá smluvní strana tuto povinnost, je povinna druhé smluvní straně zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč (deset tisíc korun českých), a to do tří dnů ode dne uplatnění tohoto nároku u povinné smluvní strany. V případě prodlení se smluvní pokutou si smluvní strany sjednávají pro tuto smluvní pokutu úrok z prodlení ve výši zákonného úroku z prodlení.





- 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:

24 -08- 2021

Dne:

5.8.2021



www.nwt.cz



NWT a.s.

řída T. Baři 269

760 01 Zlín

IČ: 63469511

DIČ: CZ63469511

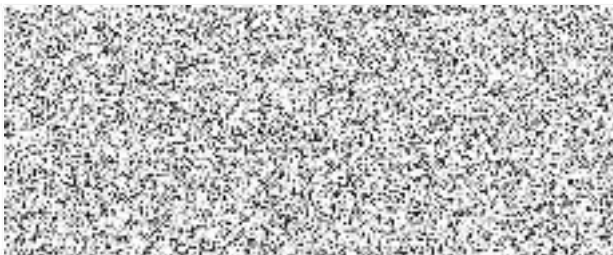
Objednatel:

Česká republika –

Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje



vedoucí oddělení provozu a údržby majetku



Zh

NV



mistopředsedkyně představenstva

Příloha č.1 smlouvy - SRV/2021/002

**System EPS**

**Roční kontrola**

ústředna EPS - ESSER IQ8control-M <i>Ústředna EPS - ESSER IQ8control - M</i> <i>Ústředna EPS je umístěna v technické místnosti ve 3.NP,</i> <i>Přenos požáru je proveden na PCO PČR,</i> <i>2x AKU - 12V/26Ah</i>	1	2 400	2 400
ústředna EPS - ESSER IQ8control-C	1	450	450
vstupně/výstupní prvek	2	410	820
požární hlásič	52	90	4 680
požární hlásič tlačítkový	17	70	1 190
KTPO	1	550	550
OPPO	1	550	550
dálkový přenos, komunikátor, kontrola přenosu	1	800	800
napájecí zdroj EN54	1	710	710
kontrola kapacity AKU	6	220	1 320
Siréna	7	120	840
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			
<b>kontroly CELKEM</b>	1	2 500	2 500
<b>Roční kontrola CELKEM</b>			16 810

**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			
<b>Pololetní kontrola CELKEM</b>	1		12 240

**System EPS - rok**

**29 050**

**System PZTS**

Sběrníková ústředna EZS	1	1 850	1 850
klávesnice EZS	3	500	1 500
koncentrátor - vč. detektorů	12	460	5 520
ACC	1	150	150
napájecí zdroj	1	350	350
měření kapacity AKU	1	640	640
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			
<b>kontroly CELKEM</b>	1	2 600	2 600

**System PZTS - rok**

**12 610**

**ARC - poplachové přijímací (dohledové) centrum**

Objektová stanice (PZTS, EPS)	2	4 875	9 750
<b>ARC - poplachové přijímací (dohledové) centrum - rok</b>			<b>9 750</b>

**Kontroly na zařízeních nouzového osvětlení - NO + TOTAL a CENTRAL stop**

kontrola světel NO	42	90	3 780
revize a funkční zkouška nouzového osvětlení	1	3 900	3 900
kontrola funkčnosti tlačítek TOTAL a CENTRAL stop	1	3 650	3 650

**Zařízení NO + TOTAL a CENTRAL stop - rok**





**Kontroly a revize CELKEM - rok**

Systém EPS - rok	29 050 Kč
Systém PZTS - rok	12 610 Kč
ARC - poplachové přijímací (dohledové) centrum - rok	9 750 Kč
Zařízení NO + TOTAL a CENTRAL stop - rok	11 330 Kč

**Kontroly a revize CELKEM - rok****62 740 Kč****Kontroly a revize CELKEM - rok včetně DPH 21%****75 915,4 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.



# Ověřovací doložka

---

*Převod dokumentu z analogové do digitální podoby podle § 69a z. č. 499/2004 Sb.*

**Subjekt, který převod dokumentu provedl:**

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje  
Odbor správy majetku, Oddělení provozu a údržby majetku  
Třída Kosmonautů 189/10  
Olomouc

**Datum vyhotovení:**

24.08.2021 13:17:51

**Jméno a příjmení osoby, která převod dokumentu provedla:**



**Viditelný (zajišťovací) prvek:**

**Počet listů převáděného dokumentu:**

11