



Zapsána u Krajského obchodního soudu v Brně, oddíl B, vložka 6207

Sídlo: NWT a.s., nám. Míru 1217, 768 24 Hulín

IČO: 63469511, DIČ: CZ63469511, Bankovní spojení: 178049258/0300

Pobočka Zlín: NWT a.s., Nábřeží 5574, 760 01 Zlín





[servis.elektro@nwt.cz](mailto:servis.elektro@nwt.cz)

zak: SRV_FS_000108-Diagnostický ústav Brno - Rozpočet revizních prací EPS				
EPS	ks	mj	Kč	CELKEM
ESSER IQ - Ústředna EPS	1	ks	2 400 Kč	2 400,00 Kč
KTPO	1	ks	550 Kč	550,00 Kč
OPPO	1	ks	550 Kč	550,00 Kč
Vstupně/výstupní prvek	2	ks	450 Kč	900,00 Kč
Hlásič kouřový	81	ks	90 Kč	7 290,00 Kč
Hlásič tepelný	4	ks	90 Kč	360,00 Kč
Hlásič tlačítkový	14	ks	70 Kč	980,00 Kč
Ovládání návazných zařízení	1	ks	120 Kč	120,00 Kč
Siréna, magnet, spínač, signalizace	9	ks	120 Kč	1 080,00 Kč
Akumulátor 2x12V/25Ah	2	ks	320 Kč	640,00 Kč
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 vizualizace				
kontrola a nastavení parametrů				
kontroly CELKEM	1	ks	3 800 Kč	3 800,00 Kč
cena CELKEM - květen - kontrola provozuschopnosti				18 670,00 Kč
cena CELKEM - listopad - zkouška činnosti EPS				6 223,00 Kč
<b>cena CELKEM</b>				<b>24 893,00 Kč</b>

zak: SRV_FS_000108-Diagnostický ústav Brno - Rozpočet revizních prací EZS				
EZS	ks	mj	Kč	CELKEM
EVO 192 - Ústředna EZS	1	ks	2 500 Kč	2 500,00 Kč
LCD klávesnice	3	ks	120 Kč	360,00 Kč
Koncentrátor EZS	1	ks	250 Kč	250,00 Kč
ACM-12 Přístupový modul	5	ks	250 Kč	1 250,00 Kč
Prostorový infrapasivní detektor	17	ks	110 Kč	1 870,00 Kč
Magnetický kontakt	6	ks	40 Kč	240,00 Kč
Signalizace, maják, tlačítko, trezor.čidlo	1	ks	110 Kč	110,00 Kč
Měření kapacity aku	1	ks	320 Kč	320,00 Kč
Kontrola zdroje	1	ks	350 Kč	350,00 Kč
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	ks	1 500 Kč	1 500,00 Kč
cena CELKEM - Kontrola provozuschopnosti EZS (revize)				8 750,00 Kč
<b>cena CELKEM</b>				<b>8 750,00 Kč</b>

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	450 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
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 jsou uvedeny v Kč bez 21% DPH.

Nabídku zpracoval:   
Dne:   
Kontaktní telefon:   
E-mail: 

 **NWT a.s.**  
třída T. Bati 269  
750 01 Zlín  
www.nwt.cz (164) / DIČ: CZ63469511

# Smlouva o dílo

uzavřená 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:  
(dále jen „SS“ nebo „Smlouva“)

**Číslo smlouvy: SRV/2022/006**

## 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:

č. úč.:

IČ: 63469511

DIČ: CZ63469511

Zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, odd. B, vložka 6207  
(dále jen „Zhotovitel“)

**Objednatelem:** Diagnostický ústav Brno, středisko výchovné péče a základní škola, Brno, Hlinky 140

zástupce: Mgr. Martin Holý, ředitel

Sídlo: Hlinky 140, 603 00 Brno

Korespondenční adresa: Veslařská 246, 637 00 Brno

IČ: 00567256

Zapsaný u Krajského soudu v Brně

**Místo plnění:** Diagnostický ústav Brno, Veslařská 246, 637 00 Brno

kontaktní osoba č.1:

kontaktní osoba č.2: Romana Havránková

(dále jen „Objednatel“)

(dále také jen „Smluvní strana“, společně „Smluvní strany“)

## 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
3	PODPORA PROVOZU .....	4
3.1	ZAJIŠTĚNÍ SW.....	4
4	ROZSAH.....	4
4.1	Preventivní část.....	4
4.2	Opravy.....	4
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.....	5
6.3	Pult centrální ochrany – monitorovací pracoviště .....	5
7	CENA DÍLA.....	5
8	PLATEBNÍ PODMÍNKY.....	6
9	SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADY ŠKODY.....	6
10	SOUČINNOST OBJEDNATELE .....	6
11	KVALITA A ZÁRUKY.....	7
12	DOBA PLATNOSTI SMLOUVY .....	7
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, a to i po částech.
- Servisní služby budou prováděny technologií předepsanou výrobcí zařízení s použitím náhradních dílů odpovídající kvality a v souladu s projektovou dokumentací, která byla předána.

### 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<sup>13</sup>) a průvodní dokumentací jeho výrobce nejméně jednou za rok. (§7 vyhl. MV č.246/2001 Sb.).*

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*

## 3 PODPORA PROVOZU

### Zaručená doba odezvy (ZDO)

- započítá servisního zákroku – je 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 proběhne v přiměřeném rozsahu s ohledem na požadavky uživatele, dle dohody Smluvních stran.

## 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 ústředí
- 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. Práce nad rámec *příloze č.1* budou řešeny mimo SS na základě cenových nabídek zpracovaných Zhotovitelem, jako samostatné obchodní případy.

### 4.1 Preventivní část

Preventivní prohlídky uvedené v *příloze č.1*.

### 4.2 Opravy

Poruchy dílů a částí a jejich oprava či výměna budou vždy 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 na adrese DÚ Veslařská 246, 637 00 Brno pokud nebe zásah provést dálkovým přístupem.

## 6 DOBA PLNĚNÍ

### 6.1 Preventivní část

Rozsah uvedený v bodě č. 2 a 4 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

Každá 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 nahlášení se nepovažuje telefonický hovor, SMS ani jiná forma komunikace mimo výše uvedený email.

K nahlášené poruše se dostaví pověřená osoba zhotovitele v časovém rozsahu dohodnutém 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. Pokud nebude přítomen odpovědný pracovník objednatele, je Zhotovitel oprávněn nechat si Zakázkový list potvrdit, jakoukoliv na místě přítomnou osobou, toto potvrzení má stejné důsledky, jako by Zakázkový list potvrdil Objednatel sám.

#### 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 - pana Nováka na tel. čísle 123456789. Děkujeme.**

### 6.3 Pult centrální ochrany – monitorovací pracoviště

Servisní smlouvu lze formou dodatku 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 roční 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 neprodlené 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 odvézt z pracoviště, pokud nebude dohodnuto jinak.
- Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele bezproblémové 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.
- Pokud Objednatel nedodrží své závazky k součinnosti, půjdou případné škody k jeho tíži.

## 11 KVALITA A ZÁRUKY

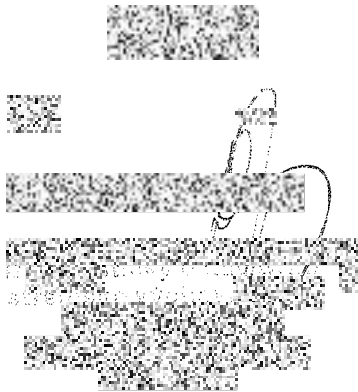
- Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě odpovídající účelu smlouvy a technickým normám zhotovitele.
- Zhotovitel upozorňuje objednatele, že záruky a garance jsou platné pouze v případě, že do systému nezasahují jiné subjekty než servisní technici zhotovitele.
- Záruční doba se po výměně prvku neprodlužuje o jeho novou záruční dobu, ale zůstává původní.
- Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé 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

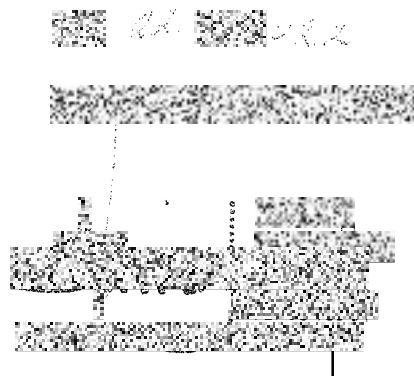
- Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s účinností ode dne jejího podpisu zástupci obou smluvních stran.
- Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s tím, že každá smluvní strana je oprávněna jí vypovědět s výpovědní lhůtou tří (3) měsíců. Výpovědní lhůta počne běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
- V případě, že zhotovitel bude v prodlení více než 15 dní s úhradou, jakékoliv vůči Zhotoviteli dlužné částky, může zhotovitel vypovědět tuto Smlouvu s jedno (1) měsíční výpovědní lhůtou. 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.



This block contains a redacted signature and stamp area on the left side of the document. It includes a small square stamp at the top, a larger rectangular stamp below it, and a handwritten signature in black ink that overlaps the stamps and extends downwards.



This block contains a redacted signature and stamp area on the right side of the document. It includes a small square stamp at the top, a larger rectangular stamp below it, and a handwritten signature in black ink that overlaps the stamps and extends downwards.