

Jihočeská univerzita  
v Českých Budějovicích  
University of South Bohemia  
in Ceske Budějovice

## S M L O U V A

### o připojení elektrické požární signalizace na pult centrální ochrany pomocí zařízení dálkového přenosu

Evidenční č. smlouvy objednatele: 0122000137  
Evidenční č. smlouvy poskytovatele: √ 2022/704/700-ZDP  
ID zakázky: 130592

#### I. Smluvní strany

**Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích**  
sídlo: Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice  
Zastoupená: Ing. Jiřinou Valentovou, kvestorkou  
Osoby zmocněné jednat:  
ve věcech smluvních: Ing. Jiřina Valentová, kvestorka  
ve věcech technických: [redacted], tel: [redacted]  
Útvar správy a údržby budov - vedoucí  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s.,  
pobočka SME České Budějovice – Hroznová, č. ú.: 104725778/0300  
IČO: 60076658  
DIČ: CZ60076658

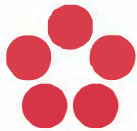
(dále jen jako „Objednatel“ nebo „provozovatel EPS“)

a

**Název firmy**  
sídlo: SPH Elektro s.r.o.  
zastoupený: Jan Večeřa, prokurista společnosti  
Osoby zmocněné jednat: [redacted]  
ve věcech smluvních: Jan Večeřa  
ve věcech technických: Jan Večeřa  
Bankovní spojení: 3441944/0300  
IČO: 60851708  
DIČ: CZ60851708

(dále jen jako „Poskytovatel“ nebo „provozovatel PCO“)

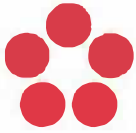
#### II. Předmět smlouvy



- 2.1 Předmětem smlouvy je připojení ústředny elektrické požární signalizace (dále jen "EPS") provozovatele EPS na dohledové pracoviště pultu centralizované ochrany (dále jen "PCO") prostřednictvím zařízení dálkového přenosu (dále jen "ZDP"). Účelem připojení je nepřetržitý 24hodinový přenos požárně-taktických informací z ústředny EPS na Krajské operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje, které je vybaveno integrovanou nadstavbou PCO. Další podmínky střežení jsou ujednány ve Smlouvě o připojení elektrické požární signalizace s Hasičským záchranným sborem Jihočeského kraje.
- 2.2 Předmětem této smlouvy je také mimozáruční servis ZDP v tomto rozsahu:
  - 2.2.1 roční kontrola provozuschopnosti ZDP
  - 2.2.2 ½ roční prohlídka ZDP
  - 2.2.3 měsíční zkouška ZDP
  - 2.2.4 celoroční 24hodinový servis ZDP
- 2.3 Servisní úkony budou prováděny v souladu s vyhláškou č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (dále jen „vyhláška o požární prevenci“), a normou EN 54.
- 2.4 Roční kontrola provozuschopnosti ZDP zahrnuje všechny činnosti potřebné k posouzení a zajištění technického stavu zařízení ZDP v předepsaných technických parametrech.
- 2.5 Zkoušky činnosti při provozu zahrnují kontrolu činnosti včetně zařízení, které v souvislosti se ZDP Elektrická požární signalizace ovládá.
- 2.6 Oprava zahrnuje všechny činnosti potřebné k uvedení zařízení do předepsaných technických parametrů.

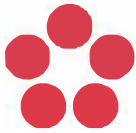
### **III. Povinnosti provozovatele PCO**

- 3.1 Provozovatel PCO je povinen udržovat nepřetržitě přenosové trasy PCO spolu s vyhodnocovací částí PCO v aktivním a provozuschopném stavu, včetně kvalifikované obsluhy.
- 3.2 Provozovatel PCO je povinen v případě poruchy neprodleně informovat provozovatele EPS. Poruchou se rozumí nefunkčnost přenosové trasy, závada na vyhodnocovací části ZDP na straně provozovatele PCO, hlášení z objektu stav "Porucha EPS" nebo „Ztráta spojení s objektem“.
- 3.3 Provozovatel PCO je povinen protokolovat průběh poruchy od jejího vzniku až po její odstranění, včetně servisních zásahů provozovatele PCO.
- 3.4 Provozovatel PCO je povinen při hlášení stavu „Požár v objektu“:
  - zajistit zpětný dotaz do objektu, případně na kontaktní osoby provozovatele EPS, zjistit zdali se nejedná o planý poplach, v případě potvrzení, že se jedná o planý poplach, zastavit výjezd jednotky HZS
  - informovat KOPIS HZS o skutečnosti, že se nelze s objektem spojit
  - informovat provozovatele EPS o výjezdu jednotky HZS
- 3.5 Provozovatel PCO zodpovídá jen za vady, když byly způsobeny porušením jeho povinností.
- 3.6 Provozovatel PCO se zavazuje dodržovat přísnou mlčenlivost o všech skutečnostech týkajících se obchodní, provozní a technické činnosti provozovatele EPS, které budou poskytnuty, nebo o nichž se poskytovatel dozví v souvislosti s prováděním činností podle této smlouvy. Povinnost mlčenlivosti se vztahuje i na dobu po ukončení platnosti této smlouvy. Výše uvedené skutečnosti, týkající se provozovatele EPS, nesmí zejména prozradit třetí osobě, použít v rozporu s jejich účelem pro své potřeby a ve svůj prospěch ani ve prospěch třetí osoby.



#### IV. Povinnosti provozovatele EPS

- 4.1 Provozovatel EPS ručí za skutečnost, že dokumentace (projektová, podrobnější) EPS byla posouzena příslušným Územním odborem HZS Jihočeského kraje a má k dispozici platné kolaudační rozhodnutí nebo jiné obdobné rozhodnutí stavebního úřadu.
- 4.2 Připojení EPS k PCO pomocí ZDP nezbavuje provozovatele EPS povinností stanovených právními předpisy a normativními požadavky, zejména ve smyslu ČSN 34 2710 Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba, ČSN 73 0875 Požární bezpečnost staveb - Stanovení podmínek pro navrhování elektrické požární signalizace v rámci požární bezpečnostního řešení.
- 4.3 V případech, kdy bude ústředna EPS připojena k PCO pomocí ZDP dle článku II. této smlouvy, nemusí být trvale obsluhována. Ústředna EPS musí však být trvale obsluhována po celou dobu poruchy dle článku III. odst. 3.2 této smlouvy a po dobu zkušebního provozu ZDP. V případě poruchy EPS její provozovatel zajistí odborný servis EPS do 24 hodin od zjištění poruchy a přijme opatření v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 vyhlášky o požární prevenci.
- 4.4 Provozovatel EPS poskytne provozovateli PCO na vyžádání kopie projektové dokumentace se všemi dodatky a technickou zprávou, poslední revizi EPS před připojením objektu na PCO.
- 4.5 Provozovatel EPS poskytne informace související s provedením hasebnímu zásahu:
- telefonní čísla provozovatele EPS, rozpis pracovní doby v objektu, seznam a telefonní čísla osob určených k předávání informací v pracovní i mimopracovní době. Tyto osoby musí být seznámeny se základními funkcemi a obsluhou ústředny EPS provozovatele EPS (nulování ústředny, vypnutí hlásiče nebo akustiky).
  - Provozovatel EPS:
  - **Přírodovědecká fakulta, Branišovská 31**
  - 1. Kontaktní osoba: [REDACTED]
  - 2. Kontaktní osoba: [REDACTED]
  - **Zdravotně sociální fakulta, ul. J. Boreckého 27**
  - 1. Kontaktní osoba: [REDACTED]
  - 2. Kontaktní osoba: [REDACTED]
  - **budova ZR (Fakulta rybářství a ochrany vod + Zemědělská fakulta) ul. Na Sádkách**
  - 1. Kontaktní osoba: [REDACTED]
  - 2. Kontaktní osoba: [REDACTED]
  - **Fakulta rybářství a ochrany vod, Husova tř.**
  - 1. Kontaktní osoba: [REDACTED]
  - 2. Kontaktní osoba: [REDACTED]
  - **Pedagogická fakulta, ul. Dukelská**
  - 1. Kontaktní osoba: [REDACTED]
  - 2. Kontaktní osoba: [REDACTED]
  - **Rektorát s Filozofickou fakultou a Akademická knihovna, Branišovská 31a a 31b**
  - 1. Kontaktní osoba: [REDACTED]
  - 2. Kontaktní osoba: [REDACTED]
  - **Kolej K4, Studentská 21**
  - 1. Kontaktní osoba: [REDACTED]
- 4.6 Jakékoli změny v těchto údajích je provozovatel EPS povinen nahlásit provozovateli PCO do 24 hodin. Změna údajů je účinná okamžikem doručení oznámení o změně provozovateli PCO.



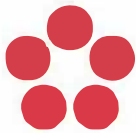
- 4.7 Provozovatel EPS zpracuje dokumentaci zdolávání požáru minimálně v rozsahu operativní karty, která bude uložena v boxu na Dokumentaci zdolávání požáru v blízkosti obslužného pole požární ochrany (OPPO). Zároveň zde musí být uložen pro zásahovou jednotku návod ke zjištění přesné identifikace místa vzniku požáru.
- 4.8 Provozovatel EPS se zavazuje, že případnou poruchu, planý poplach nebo manipulaci se zařízením EPS ihned nahlásí na Dohledové pracoviště PCO FIRE - telefonní číslo [REDACTED] nebo [REDACTED]. Provozovatel EPS se zavazuje, že umožní přístup servisnímu technikovi k zařízení ZDP.
- 4.9 Provozovatel EPS musí udržovat EPS v provozuschopném stavu a zajišťovat její maximální spolehlivost, aby se předcházelo v maximální míře nežádoucím planým poplachům. V případě většího počtu planých poplachů (2 a více za měsíc) je provozovatel EPS povinen provést technická, příp. organizační opatření k nápravě vzniklého stavu.

#### V. Zkušební provoz ZDP

- 5.1 Pro zařízení EPS nově připojovaná k PCO pomocí ZDP smluvní strany sjednávají zkušební provoz ZDP.
- 5.2 Délka zkušebního provozu ZDP je stanovena na 30 dnů od připojení EPS k PCO pomocí ZDP.
- 5.3 Během zkušebního provozu ZDP musí být u připojené ústředny EPS i nadále zajištěna trvalá obsluha.
- 5.4 V případě více než 5 planých poplachů během zkušebního provozu má provozovatel PCO právo, po dohodě s provozovatelem EPS, přerušit zkušební provoz. Opětovně zahájit zkušební provoz je možno po kontrole EPS, na žádost provozovatele EPS a po odsouhlasení provozovatelem PCO.
- 5.5 Po ukončení zkušebního provozu je automaticky zahájen běžný provoz, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

#### VI. Čas a místo plnění

- 6.1 Nepřetržitý 24hodinový přenos požárně-taktických informací z ústředí EPS.
- 6.2. Místo plnění:
  - Rektorát a Akademická knihovna Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, Branišovská 1645/31a-b, 370 05 České Budějovice
  - Ústav akvakultury Fakulty rybářství a ochrany vod Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, Husova 458/102, 370 11 České Budějovice
  - Pedagogická fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, Dukelská 245/9, 370 01 České Budějovice
  - Přírodovědecká fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, Branišovská 1760, 370 05 České Budějovice
  - Přírodovědecká fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, Na Zlaté stoce 692/1, 370 05 České Budějovice
  - Zdravotně sociální fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, J. Boreckého 1167/27, 370 11 České Budějovice
  - Zemědělská fakulta a Fakulta rybářství a ochrany vod Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, Na Sádkách 1780, 370 05 České Budějovice
  - Koleje a Menzy Jihočeská univerzity v Českých Budějovicích, Kolej K4, Studentská 1409/21, 370 05 České Budějovice



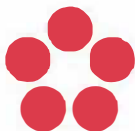
- 6.3 První rok servisu ZDP poskytne provozovatel PCO zdarma v rámci záruční doby. Mimozáruční servis započne po jednom roce od uvedení ZDP do provozu.
- 6.4 Termíny plnění smlouvy podle čl. II. odst. 2.2 jsou následující:
- 6.4.1 Pro předmět plnění v rozsahu bodu 2.2.1 jednou za kalendářní rok
  - 6.4.2 Pro předmět plnění v rozsahu bodu 2.2.2 jednou za kalendářní pololetí
  - 6.4.3 Pro předmět plnění v rozsahu bodu 2.2.3 jednou za kalendářní měsíc
  - 6.4.4 Pro předmět plnění v rozsahu bodu 2.2.4 do 24 hodin od nahlášení poruchy
- 6.5 Dodržení času plnění provozovatelem PCO je závislé na včasné součinnosti provozovatele EPS dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodloužení provozovatele EPS s poskytnutím součinnosti není provozovatel PCO v prodloužení s plněním závazku.

## VII. Cena - poplatky

- 7.1 Cena za plnění předmětu smlouvy v rozsahu čl. II. je stanovena dohodou smluvních stran ve smyslu § 2 zák. č. 526/1990 Sb., o cenách.
- 7.2 Cena za mimozáruční servis podle čl. II. činí měsíčně 2.390,- Kč na každém místě plnění.
- 7.3 Poplatek za připojení ústředny EPS na dohledové pracoviště PCO prostřednictvím ZDP a za střežení (dále jen "poplatek za střežení") bude účtován po ukončení zkušebního provozu ZDP a činí měsíčně 649,- Kč přepočteno na každé místo plnění při stávajícím počtu 8 míst.
- 7.4. Poplatky vzniklé v důsledku využití jiné technologie, než je uvedeno v příloze č. 1 smlouvy, jsou uvedeny v příloze č. 2 smlouvy.
- 7.5 V ceně jsou zahrnuty náklady spojené s prováděním ročních kontrol, prohlídek, oprav, zkoušek a poplatků ČTÚ. Nejsou zahrnuty náklady na materiál použitý při opravách.
- 7.6 Výše poplatku za střežení a ceny za mimozáruční servis mohou být jedenkrát ročně změněny dle roční míry inflace za předcházející rok vyhlášené Českým statistickým úřadem. Tato změna bude automaticky provedena o vyšší míry inflace, a to s účinností od 1. 1. příslušného roku, v němž byl index vyhlášen.
- 7.7 K ceně bude připočtena DPH podle platných předpisů.

## VIII. Platební podmínky

- 8.1 Poplatek za střežení a cena za mimozáruční servis budou hrazeny měsíčně na základě faktury vystavené provozovatelem PCO k poslednímu dni kalendářního měsíce.
- 8.2 Cenu za materiál uhradí provozovatel EPS případ od případu podle druhu oprav.
- 8.3 Poplatky uvedené v čl. 7.4 smlouvy budou uhrazeny po ukončení zkušebního provozu ZDP.
- 8.4 Lhůta splatnosti faktur je 30 dní od doručení provozovateli EPS.
- 8.5 Platba bude provedena bezhotovostním převodem na bankovní účet provozovatele PCO.



### IX. Smluvní pokuty

- 9.1 Pokud provozovatel PCO bude v prodlení se svým plněním oproti termínům dle čl. VI odst. 6.4 této smlouvy, bude provozovatel EPS oprávněn požadovat po něm smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 9.2 Bude-li provozovatel EPS v prodlení s úhradou oprávněně vystavené faktury, bude provozovatel PCO oprávněn požadovat po něm úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy (§ 1970 občanského zákoníku a § 2 nařízení vlády č. 351/2013 Sb.).

### X. Závěrečná ustanovení

- 10.1 Práva a povinnosti smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními právních předpisů.
- 10.2 Smlouva nabývá platnosti dnem uzavření. Smlouva nabude účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 10.3 Smlouva se uzavírá na 4 roky.
- 10.4 Změna této smlouvy může být uskutečněna pouze písemným očíslovaným dodatkem, který musí obě smluvní strany potvrdit.
- 10.5 Tato Smlouva je sepsána v českém jazyce. Pokud je uzavírána v listinné podobě, je vyhotovena ve třech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží dva stejnopisy a poskytovatel jeden stejnopis. Pokud je smlouva uzavírána v elektronické podobě, je vyhotovena v jednom stejnopise podepsaném elektronicky oběma stranami.
- 10.6. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona o registru smluv. Obě smluvní strany prohlašují, že si jsou vědomy následků vyplývajících z této skutečnosti. K uveřejnění této smlouvy v souladu s ust. § 5 zákona o registru smluv se zavazuje Objednatel.
- 10.7 Podmínkou pro řádný výkon práv a povinností dle této smlouvy je uzavření smlouvy o připojení elektrické požární signalizace na pult centralizované ochrany mezi Objednatelem a ČR - HZS Jihočeského kraje.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet

V Českých Budějovicích, dne 10. 3. 2022

V Litvínovicích, dne 29-03-2022

JIHOČESKÁ UNIVERZITA  
v Českých Budějovicích  
KAT (3)  
314  
Budějovice

Ing. Jiřina Valentová,  
kvestorka

Technost



## Technická specifikace zařízení dálkového přenosu (ZDP) - podklady pro výběrové řízení

Adresa objektu	Ústředna EPS, typ	Způsob přenosu signálu ze ZDP	Zajišťuje firma	Poznámka
Rektorát a Akademická knihovna Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, Branišovská 1645/ 31a-b, 370 05 České Budějovice	ESSER IQ 8	Radiový přenos prostřednictvím zařízení RADOM	SPH elektro, s.r.o	Na hlavní ústřednu EPS jsou připojeny pobočkové ústředny (Akademická Knihovna, recepce rektorátu). Přepínání režimu T0 a T1.
Ústav akvakultury Fakulty rybářství a ochrany vod Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, Husova 458/102 , 370 11 České Budějovice	ESSER IQ 8	Radiový přenos prostřednictvím zařízení RADOM	SPH elektro, s.r.o	Přepínání režimu T0 a T1.
Pedagogická fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, Dukelská 245/9, 370 01 České Budějovice	ESSER IQ8	Radiový přenos prostřednictvím zařízení RADOM	SPH elektro, s.r.o	Přepínání režimu T0 a T1.
Přírodovědecká fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, Branišovská 1760, 370 05 České Budějovice	Menvier PF 600	Radiový přenos prostřednictvím zařízení RADOM	SPH elektro, s.r.o	24hodinová služba na recepci
Přírodovědecká fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, Na Zlaté stoce 692/1, 370 05 České Budějovice	Menvier PF 600	Radiový přenos prostřednictvím zařízení RADOM	SPH elektro, s.r.o	Přepínání režimu T0 a T1.
Zdravotně sociální fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, J. Boreckého 1167/27, 370 11 České Budějovice	ESSER 8 M	Radiový přenos prostřednictvím zařízení RADOM	SPH elektro, s.r.o	Přepínání režimu T0 a T1.
Zemědělská fakulta a Fakulta rybářství a ochrany vod Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, Na Sádkách České Budějovice	Schiller	Radiový přenos prostřednictvím zařízení RADOM	SPH elektro, s.r.o	Přepínání režimu T0 a T1.
Koleje a Menzy Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích Kolej K4, Studentská 1409/21, 370 05 České Budějovice	ESSER 8 M	Radiový přenos prostřednictvím zařízení RADOM	SPH elektro, s.r.o	24hodinová služba na recepci



Příloha č. 2 SOD

**Položkový rozpočet**

**Identifikace veřejné zakázky:**

**Název: Služby spojené s připojením elektrické požární signalizace na pult centrální ochrany pomocí zařízení dálkového přenosu**

<b>Název/Obchodní firma/Jméno :</b>	<b>SPH Elektro s.r.o.</b>
<b>Sídlo:</b>	<b>U Zlaté stoky 577, 370 01 Litvínovice</b>
<b>IČ (je-li přiděleno):</b>	<b>608 51 708</b>

<b>Předmět plnění</b>	<b>Cena bez DPH v Kč</b>
Měsíční cena za mimozáruční servis dle čl. 2.2 smlouvy	2390
Měsíční poplatek za střežení	649
Náklady vzniklé v důsledku využití jiné technologie, než je uvedeno v příloze č. 1 Technická specifikace	
Cena za zpracování projektové dokumentace za 1 objekt	0,- stávající připojení
Cena za vysílač za 1 objekt	0,- vysílače se nemění
Poplatek za připojení na PCO za 1 objekt	0,- stávající připojení
Měsíční mzdové a jiné náklady za zkušební provoz za 1 objekt	0,- bez zkušebního provozu-stávající připojení
Cena za vyhrazené spojení internetu	0,- hlavní přenosová trasa je rádio ve vlastní vyhrazené rádiové síti
Cena za zabudování KTPO za 1 objekt	0,- stávající připojení

Vyhotovil: Jan Večeřa, prokurista společnosti

V Litvínovicích dne **29-03-2022**

