

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany

PATROL group s.r.o.

IC: 46981233

se sídlem: Romana Havelky 4957/5b, 586 01 Jihlava

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 8188

zastoupená: [REDACTED]

na straně jedné (dále jen „PATROL“)

a

Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.

IC: 68378050

se sídlem: Vídeňská 1083, Krč, 142 00 Praha

IDDS: 5h4nxm4

zastoupená: RNDr. Petrem Dráberem, DrSc., ředitelem

a

Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.

IC: 86652036

se sídlem: Průmyslová 595, 252 50 Vestec

IDDS: gmim6wb

zastoupená: prof. Ing. Bohdanem Schneiderem, CSc., DSc., ředitelem

oba na straně druhé (dále společně jen „zákazník“)

tento

DODATEK č. 2

ke smlouvě o podmínkách připojení EPS prostřednictvím zařízení dálkového přenosu k PCO na HZS

I.

Preambule

1. Předmětem Smlouvy o podmínkách připojení EPS prostřednictvím zařízení dálkového přenosu k PCO na HZS uzavřené dne 22.9.2015 ve znění Dodatku č. 1 uzavřené dne 16.2.2021 (dále jen „smlouva“) mezi společností PATROL a zákazníkem je stanovení podmínek pro připojení objektového zařízení dálkového přenosu k elektrické požární signalizaci zákazníka v objektu Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vestci, Průmyslová 595, k zařízení pultu centralizované ochrany elektrické požární signalizace PATROL, umístěného a nepřetržitě obsluhovaného na krajském operačním a informačním středisku Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, a dále stanovení podmínek provádění pravidelných revizí, kontrol a servisních zásahů zařízení dálkového přenosu.

2. PATROL a zákazník se dohodli na následujícím dodatku smlouvy označené v odst. 1 tohoto čl.

II. Předmět dodatku

1. Smluvní strany se dohodly na nahrazení dosavadního znění čl. I smlouvy následujícím zněním:

Předmětem smlouvy je stanovení podmínek pro připojení objektového zařízení dálkového přenosu k elektrické požární signalizaci (dál jen „ZDP“) zákazníka v objektu:

***Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vestci,
Průmyslová 595,***

k zařízení pultu centralizované ochrany elektrické požární signalizace (dále jen „zařízení PCO EPS“), umístěného a nepřetržitě obsluhovaného na krajském operačním a informačním středisku (dále jen „KOPIS“) Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje (dále jen „HZS Sčk“). Dále pak je předmětem této smlouvy stanovení podmínek provádění pravidelných revizí, kontrol a servisních zásahů ZDP.

2. Smluvní strany se dohodly na následujících změnách v čl. IV smlouvy:

- a) Dosavadní znění odst. 1 se nahrazuje následujícím novým zněním:

Zákazník zaplatí společnosti PATROL za služby dle této smlouvy smluvní cenu 3.750 Kč (slovy: tři tisíce sedm set padesát korun českých) bez DPH měsíčně.

V ceně služby je zahrnuto:

- *napojení objektového ZDP sběrnou sítí společnosti PATROL do systému sběru a vyhodnocení dat EPS na PCO HZS Sčk,*
- *poplatek Českému telekomunikačnímu úřadu za provoz vysílače na objektu,*
- *zřízení a provoz neveřejné IP adresy objektového zařízení ZDP,*
- *pololetní a roční kontrola provozuschopnosti ZDP dle vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci),*
- *periodické revize elektrického zařízení ZDP dle ČSN 342710,*
- *zajištění nepřetržité servisní pohotovosti k zajištění trvalé provozuschopnosti propojeného systému.*

Nejsou zde zahrnuty náklady na opravy, materiál a náhradní díly.

- b) První dvě věty v odst. 2 se ruší.
c) Odstavec 6 se ruší.

3. Smluvní strany se dohodly na následujících změnách v čl. VII smlouvy:




- a) Odstavec 3 se ruší.
- b) Z odst. 5 se vypouští příloha č. 3: Potvrzení o poskytování služeb HZS Sčk.

III. Závěrečná ujednání

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena.
2. Smluvní strany prohlašují, že před uzavřením tohoto dodatku č. 2 řádně splnily veškeré hmotněprávní podmínky pro platné uzavření tohoto dodatku č. 2 vyplývající z platných právních předpisů jakož i podmínky vyplývající z jejich platných vnitřních předpisů, a dále prohlašují, že uzavřením tohoto dodatku č. 2 nedojde k porušení jakýchkoliv jejich zákonných či smluvních povinností.
3. Smluvní strany předpokládají, že dodatek č. 2 bude uzavřen v elektronické podobě. V případě, že bude uzavřen v listinné podobě, vyhotovuje se ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každý účastník této smlouvy obdrží po jednom stejnopise.
4. Tento dodatek č. 2 smlouvy nabývá platnosti dnem jeho podpisu všemi smluvními stranami. Účinnosti nabývá dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Je-li den účinnosti Smlouvy o připojení elektrické požární signalizace na pult centralizované ochrany uzavřené mezi Biotechnologickým ústavem AV ČR, v. v. i. a Hasičským záchranným sborem Středočeského kraje pro objekt Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vestci, Průmyslová 595 pozdější, pak nabude účinnosti tímto pozdějším dnem.
5. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním tohoto dodatku č. 2 v registru smluv, a to včetně všech údajů v dodatku č. 2 uvedených. Zákonné důvody pro případné neuveřejnění některého údaje z tohoto dodatku č. 2 se jakákoli ze smluvních stran zavazuje prokázat druhé smluvní straně nejpozději při uzavření tohoto dodatku č. 2.
6. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku č. 2 v registru smluv zajistí Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i., a to do pěti pracovních dnů od uzavření dodatku č. 2. V případě, že dodatek č. 2 není podepisován smluvními stranami současně, zavazuje se každá ze stran odeslat podepsaný dodatek č. 2 další smluvní straně bezodkladně po svém podpisu dodatku č. 2.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek č. 2 před jeho podepsáním přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a jeho autentičnost stvrzují svými podpisy.

V dne dle el. podpisu

Za PATROL:



2026.05.06 10:13:05 +02'00'
.....


V Praze dne dle el. podpisu

Za Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.:

RNDr. Petr Dráber,
DrSc.
Date: 2026.05.12
16:12:01 +02'00'

.....
RNDr. Petr Dráber, DrSc., ředitel

Ve Vestci dne dle el. podpisu

Za Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.:

prof. Ing.
Bohdan
Schneider, CSc.,
DSc.

Digitally signed by
prof. Ing. Bohdan
Schneider, CSc., DSc.
Date: 2026.05.07
13:10:33 +02'00'

.....
prof. Ing. Bohdan Schneider, CSc., DSc.,
ředitel