



SMLOUVA O DÍLO A POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

na zajištění kontrolní a servisní činnosti EPS, ER a požární prostupy

uzavřená na základě ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, mezi těmito smluvními stranami (dále jen „smlouva“):

I.

Smluvní strany

1.1. Statutární město Brno

se sídlem: Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno
zastoupené: starostou MČ Brno-Líšeň, **Mgr. Břetislavem Štefanem**
bankovní spojení: KB Brno – město, č.ú.: [REDAKCE]
IČO: 44 99 27 85
DIČ: CZ 44 99 27 85
Adresa pro korespondenci a zasilání faktur: Městská část Brno-Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno
ve věcech plnění smlouvy: Hana Zapletalová, e-mail: [REDAKCE]

(dále jen „objednatel“)

1.2. Obchodní firma

ELSAFE s.r.o.

Se sídlem: Mlýnská 326/13, 602 00 Brno
Zastoupena: Michalem Pavelkou, jednatelem
IČ: 29256372
DIČ: CZ29256372
Bankovní spojení: ČSOB
Číslo účtu: [REDAKCE]
Zapsána: C 68693 vedená u Krajského soudu v Brně

(dále jen „zhotovitel“)

(společně jako „smluvní strany“)

II.

Předmět smlouvy

Smluvní strany označené v článku I. této smlouvy sjednávají mezi sebou po vzájemné dohodě následující:

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje ve prospěch objednatele zajistit komplexní technickou péči (záruční servis, pozáruční servis, opravy) a maximální životnost zařízení, které je uvedeno v této smlouvě. Jedná se o zařízení Elektrické požární signalizace (dále jen „EPS“), Evakuačního rozhlasu (dále jen ER) a Požárních prostupů – ucpávek (dále jen „Požární prostupy“).

Dále provede kontrolu a funkční přezkoušení tak, aby objednatel mohl příslušná zařízení provozovat v plném rozsahu a zařízení byla funkční dle příslušných norem a vyhlášek, zejména dle vyhlášky Ministerstva vnitra ČR 246/2001 – a to konkrétně:

Kontrolu provozuschopnosti EPS

Zkoušku činnosti EPS při provozu

Kontrolu provozuschopnosti ER

Kontrolu provozuschopnosti Požární prostupy

Přesný rozsah a počet komponent jednotlivých systémů je dán dokumentací skutečného provedení stavby z data 09/2022, zhotovitel dokumentace: ELSAFE s.r.o. a také přílohou č.1 této smlouvy (soupis hlásičů EPS, seznam požárních prostupů).



- 2.3. Zhotovitel se zavazuje provádět vždy jednou ročně povinnou kontrolu provozuschopnosti systému EPS, jednou ročně povinnou zkoušku činnosti EPS, dvakrát ročně povinnou kontrolu provozuschopnosti systému ER a jednou ročně povinnou kontrolu provozuschopnosti požárních prostupů, v termínech uvedených v článku III. této smlouvy.
- 2.4. O zjištěném stavu vydá zhotovitel protokol o provedení pravidelného servisu se specifikací provedených prací a spotřebovaného materiálu.
- 2.5. Objednatel kontroly a servisu se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní cenu dle článku III. této smlouvy.

III.

Cena předmětu plnění / Termíny jejich plnění

Ceny poskytovaných služeb zhotovitelem dle této smlouvy jsou stanoveny jako ceny smluvní.

3.1. Ceny provádění jednotlivých služeb po celou dobu plnění dle této smlouvy jsou následující:

Kontrola provozuschopnosti EPS, dle vyhl. 246/2001 Sb.

- cena bez DPH: 19 000, - Kč

Termín první kontroly: duben 2023

Zkouška činnosti EPS při provozu, dle vyhl. 246/2001 Sb.

- cena bez DPH: 19 000, - Kč

Termín první zkoušky: říjen 2023

Kontrola provozuschopnosti ER, dle ČS EN 50849 a dle vyhl. 246/2001 Sb.

- cena bez DPH: 11 000, - Kč

Termíny první a druhé kontroly: duben 2023, říjen 2023

Kontrola provozuschopnosti Požární prostupy, dle vyhl. 246/2001 Sb.

- cena bez DPH: 2 500, - Kč

Termín první kontroly: říjen 2023

3.2. Termíny provádění jednotlivých služeb jsou následující:

V případě běžných požadavků (diagnostika systému, přesun jednotlivých komponent, či další změny v systémech dle čl. 2.1), které nemají bezprostřední vliv na funkci systémů, popř. požadavky, které nijak neomezuji samotného objednatele, se termín návštěvy zhotovitelem stanovuje dohodou – nejpozději však do 7 dní od nahlášení požadavku objednatelem.

V případě urgentních požadavků (havárie, poruchy systému) mající vliv na samotný chod systému či chod samotného objednatele se termín návštěvy zhotovitele stanovuje do 48 hod. od nahlášení požadavku objednatelem.

3.3. Ceny provádění ostatních servisních služeb po celou dobu plnění dle této smlouvy jsou následující:

Cena za provedení servisu v záruční době bude provedena bezplatně (např. vadný komponent systému).

V případě, že provedení kontroly, servisu, údržby systémů v záruční době, bude způsobeno jiným než obvyklým - chybným užitím systému objednatelem, je cena stanovena dohodou a před započítáním servisních úkonů odsouhlasena objednatelem, a to vždy písemně (např. uražení tlačítka).



Cena za provedení servisních prací mimo smluvní záruku je stanovena dohodou na základě přesného popisu rozsahu

dané opravy, a to vždy písemně. Tato cena musí být před započítáním servisních prací odsouhlasena oběma smluvními stranami. Jednotlivé ceny vychází z následujících kalkulací:

Hodinová sazba v pracovních dnech 7:00 – 15:30 hodin (bez DPH)	500, - Kč / h
Hodinová sazba v pracovních dnech 15:30 – 7:00 hodin (bez DPH)	600, - Kč / h
Hodinová sazba v sobotu, neděli a svátek (bez DPH)	700, - Kč / h
Programování systému, PC (bez DPH)	700, - Kč / h
Cestovné ze sídla zhotovitele do místa výkonu (bez DPH) za jeden výjezd	1000, - Kč / cesta

Ke sjednaným cenám bude připočtena DPH v zákonné výši.

IV.

Místo plnění

4.1. Místem plnění je: objekt Poliklinika Horníkova-Líšeň, na adrese Horníkova 34, 628 00 Brno-Líšeň.

V.

Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje provádět úkony specifikované v čl. III od data účinnosti této smlouvy. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu **3 let** ode dne účinnosti této smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
- 5.3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel podstatně poruší tuto smlouvu, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
- neprovádění díla v době plnění kterékoli části čl. II. této smlouvy,
 - nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
- 5.4. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
- dojde-li k neoprávněnému zastavení prací z rozhodnutí zhotovitele nebo zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednanému termínu předání díla, či jeho části objednateli;
 - bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
 - podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.
- 5.5. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy.
- 5.6. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

VI.

Odpovědnost za vady díla

- 6.1. Pro vady díla se uplatní z. č. 89/2012Sb, §2623 a následující.
Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě.



Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, jestliže však nebezpečí škody na zhotovené věci přechází na objednatele později, je rozhodující doba tohoto přechodu. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

Objednatel odpovídá za vady díla vzniklé i v době záruky, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností nebo chybným užíváním díla.

VII.

Platební podmínky

- 7.1. Daňový doklad s náležitostmi bude zhotovitelem dodán objednateli společně se všemi protokoly o provedených činnostech.
- 7.2. Splatnost faktur je stanovena dohodou smluvních stran do 21 dnů od doručení faktury objednateli.
- 7.3. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 7.4. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění. Součástí faktury bude smluvními stranami podepsaný protokol o převzetí prací. Faktura musí obsahovat:

- a) náležitosti účetního a daňového dokladu dle platných právních předpisů
- b) razítko a podpis oprávněné osoby
- c) přílohy – položkový soupis skutečně provedených prací odsouhlasený objednatel

Faktura musí být zaslána doporučeně na adresu objednatele nebo předána osobně pověřenému pracovníkovi objednatele.

- 7.5. V případě, že bude faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje, je objednatel oprávněn fakturu do 10 dnů od jejího doručení vrátit. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví nebo vystaví novou. Vracením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová 21denní lhůta splatnosti počíná běžet dnem doručení opravené nebo nové faktury objednateli.
- 7.6. Fakturační adresa je:
Statutární město Brno, Dominikánské náměstí č. 196/1, 602 00 Brno, IČO: 44992785, DIČ: CZ 44992785.
Příjemce: ÚMČ Brno – Líšeň, Odbor správy budov, Jírova 2, 628 00 Brno.
- 7.7. Ustanovení smlouvy pro plnění s fakturací včetně DPH (bez režimu přenesení daňové povinnosti):

Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH.

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 109 odst. 3 zákona o DPH nebo nastanou jiné skutečnosti uvedené v § 109 zákona o DPH, na jejichž základě by mohl objednatel jako příjemce zdanitelného plnění ručit za nezaplacenou daň z tohoto plnění, se smluvní strany dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatel takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH). V daném případě souvisí tato plnění výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce plnění nepovažuje za



osobu povinnou k dani, a proto nebude ze strany zhotovitele uplatněn režim přenesení daně podle § 92a zákona o DPH. Daň na výstupu ve výši platné sazby daně je v tomto případě povinen přiznat poskytovatel zdanitelného plnění. Příjemce plnění na vyžádání poskytne zhotoviteli čestné prohlášení o účelu použití přijatých zdanitelných plnění, která jsou předmětem této smlouvy.

7.8. Ustanovení smlouvy pro plnění v režimu přenesení daňové povinnosti (bez DPH):

Objednatel prohlašuje, že je registrován jako plátce daně z přidané hodnoty a ve vztahu k předmětu této smlouvy jedná jako osoba povinná k dani. Smluvní strany shodně deklarují, že objednatel jako plátce daně z přidané hodnoty bude z titulu plnění této smlouvy od zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních nebo montážních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ - CPA 41 až 43, a proto je daň z přidané hodnoty povinen přiznat a zaplatit správci daně objednatel v režimu přenesení daňové povinnosti.

Na faktuře zhotovitel uvede kód klasifikace produkce CZ-CPA 41-43 pro určení, zda se na zdanitelné plnění vztahuje režim přenesení daňové povinnosti (z. č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty).

V případě režimu přenesení daňové povinnosti zhotovitel vystaví fakturu bez DPH, na které uvede, že daň odvede zákazník a doručí fakturu nejpozději do 10. dne následujícího měsíce po uskutečnění zdanitelného plnění (po předání prací zjišťovacím/předávacím protokolem). Zhotovitel odpovídá za škodu, která vznikne objednateli z důvodu nedodržení předání vystaveného daňového dokladu v uvedených termínech, zejména za škodu spočívající v uhrazení sankcí za pozdní odvod DPH objednatel z důvodu pozdního dodání daňového dokladu zhotovitelem – stavební práce, montážní práce uvedené v CZ-CPA 41-43 podle § 92e zákona o dani z přidané hodnoty.

VIII.

Závazky objednatele podmiňující plnění zhotovitele

- 8.1. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do všech potřebných prostor za účelem provedení kontroly, servisu nebo opravy systémů.

IX.

Závazky zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel kontroly je povinen provádět kontrolu a servis systémů s vynaložením odborné péče, s přihlédnutím ke stavu, v jakém se nacházel systém v době provádění kontroly.
- 9.2. Zhotovitel se zavazuje udržovat veškeré informace zjištěné při plnění této smlouvy v tajnosti, nezveřejňovat je ve vztahu k třetím osobám.
- 9.3. Zhotovitel se s Objednatel dohodne na termínu provedení kontroly a servisu systému nejpozději 7 dnů před jeho provedením. Vzhledem k charakteristice objektu je zhotovitel povinen akceptovat i termíny ve dnech pracovního volna-víkendech, státních svátcích, aj.
- 9.4. V případě změny konfigurace systému, provede o tomto kroku Zhotovitel písemný záznam. O každé změně v rámci systémů je zhotovitel povinen písemně informovat. Změny pak zanesť do provozní dokumentace.
- 9.5. Udržování provozní dokumentace jednotlivých systémů v aktuálním stavu.

X.

Smluvní pokuty

- 10.1. V případě prodlení objednatele s uhrazením daňového dokladu za provedenou servisní činnost uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 10.2. V případě prodlení zhotovitele s realizací specifikovaných služeb v čl. III této smlouvy



v dohodnutém termínu provádění jednotlivých služeb uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z hodnoty neposkytnutých služeb, a to za každý den prodlení.

XI.

Ostatní ujednání

- 11.1. V případě vypovězení smlouvy jakoukoliv smluvní stranou nebo v případě skončení platnosti této smlouvy je zhotovitel povinen předat objednateli všechny potřebné náležitosti pro fungování systému a pro bezproblémové předání kontrolní a servisní činnosti jiné organizaci, tj. zejména vstupní údaje a hesla pro přístup do systému.

XII.

Součinnost a její specifikace

- 12.1. Objednatel poskytuje následující kontaktní údaje:

a) Pokyny a koordinaci prací bude provádět:

Hana Zapletalová, vedoucí polikliniky, tel.: [REDACTED]

b) Hlášení poruch na ústředně EPS bude provádět:

Hana Zapletalová, vedoucí polikliniky, tel. [REDACTED]

Roman Rech, údržba polikliniky, tel.: [REDACTED]

Mgr. Bc. Dryšl Oldřich, vedoucí odb. správy budov, tel.: [REDACTED]

- 12.2. Zhotovitel poskytuje následující kontaktní údaje:

- Pokyny a koordinaci prací bude provádět: Pavelka Michal [REDACTED]

- Oznámení o vadách na díle je objednatel povinen sdělit na: Pavelka Michal [REDACTED]

XIII.

Závěrečná ustanovení

- 13.1. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž tři vyhotovení obdrží objednatel a jedno zhotovitel. Změny a dodatky k této smlouvě jsou platné, pokud budou uzavřeny v písemné podobě a podepsány oběma smluvními stranami.
- 13.2. Smluvní strany se zavazují vytvořit podmínky k zamezení úniku informací o ostatních (zbývajících) dotčených zúčastněných stranách a o skutečnostech, se kterými se seznámily při naplňování předmětu činnosti této smlouvy.
- 13.3. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole. Zhotovitel povinen uchovávat veškeré doklady související se smlouvou a jejím financováním způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění.
- 13.4. Objednatel je při nakládání s veřejnými prostředky povinen dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů (zejména § 9 odstavce 2 tohoto zákona) a zákon č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
- 13.5. Smluvní strany této smlouvy svým podpisem stvrzují, že si ji před podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemné dohodě, podle jejich svobodné a pravé vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za jednostranně nevýhodných podmínek.
- 13.6. Smluvní strany se dohodly, že vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb., v platném a účinném znění).
- 13.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami, účinnosti nabývá dnem



jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění zajistí objednatel.

Schvalovací doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění

Tato smlouva je uzavřena v souladu s Metodikou zadávání veřejných zakázek malého rozsahu, která byla schválena Radou městské části Brno-Líšeň na 40. schůzi dne 26. 8. 2020.

Přílohy smlouvy:

Příloha č.1 - soupis hlásičů EPS, seznam požárních prostupů

Za objednatele:

Za zhotovitele:

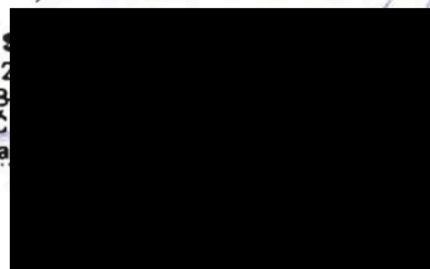
V Brně-Lišni, dne 19. 11. 2022

V Brně-Lišni, dne 29. 11. 2022



.....
Iveta Alena Stejskalová
II. místostarostka

ELSAFE s
Mlýnská 32
602 00 B
IČ: 292 56 372, DIČ
.....www.elsa



Příloha č. 1

Soupis hlásičů EPS, seznam požárních prostupů

Type	Sub type	Name	No	Sub No
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	1	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	1	2
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	1	3
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	1	4
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	1	5
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	1	6
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	1	7
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	1	8
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	1	9
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	1	10
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	1	11
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	1	12
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	1	13
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	1	14
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	1	15
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	1	16
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	1	17
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	2	1
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	2	2
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	2	3
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	2	4
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	2
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	3
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	4
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	5
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	6
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	7
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	8
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	9
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	10
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	11
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	12
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	13
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	14
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	15
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	16
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	17
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	18
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	19
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	20
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	21
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	22
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	23
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	24
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	25
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	26
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	27
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	28

Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	29
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	30
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	3	31
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	4	1
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	4	2
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	4	3
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	4	4
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	4	5
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	4	6
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	4	7
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	5	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	5	2
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	5	3
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	5	4
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	5	5
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	5	6
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	5	7
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	5	8
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	5	9
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	5	10
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	5	11
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	5	12
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	5	13
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	5	14
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	5	15
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	5	16
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	5	17
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	5	18
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	5	19
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	2
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	3
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	4
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	5
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	6
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	7
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	8
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	9
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	10
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	11
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	12
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	13
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	14
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	15
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	16
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	17
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	18
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	19
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	20
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	21

Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	22
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	23
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	24
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	25
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	6	26
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	7	1
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	7	2
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	7	3
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	7	4
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	7	5
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	7	6
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	8	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	8	2
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	2
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	3
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	4
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	5
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	6
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	7
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	8
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	9
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	10
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	11
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	12
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	13
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	14
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	15
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	16
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	17
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	18
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	19
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	20
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	21
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	22
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	23
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	24
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	25
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	26
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	9	27
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	10	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	10	2
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	10	3
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	10	4
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	10	5
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	10	6
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	10	7
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	10	8
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	10	9
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	10	10

Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	10	11
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	10	12
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	10	13
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	10	14
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	10	15
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	10	16
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	10	17
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	10	18
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	10	19
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	10	20
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	10	21
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	10	22
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	11	1
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	11	2
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	11	3
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	11	4
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	11	5
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	11	6
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	12	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	12	2
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	12	3
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	12	4
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	12	5
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	12	6
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	12	7
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	12	8
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	12	9
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	12	10
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	12	11
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	12	12
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	12	13
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	12	14
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	12	15
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	13	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	13	2
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	13	3
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	13	4
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	13	5
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	13	6
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	13	7
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	13	8
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	13	9
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	13	10
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	13	11
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	13	12
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	13	13
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	14	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	14	2
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	14	3
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	14	4

Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	14	5
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	14	6
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	14	7
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	14	8
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	14	9
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	14	10
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	14	11
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	14	12
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	14	13
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	14	14
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	14	15
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	14	16
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	14	17
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	14	18
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	14	19
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	14	20
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	14	21
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	14	22
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	15	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	15	2
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	15	3
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	15	4
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	15	5
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	16	1
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	16	2
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	16	3
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	16	4
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	16	5
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	16	6
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	17	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	17	2
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	17	3
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	17	4
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	17	5
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	17	6
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	17	7
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	17	8
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	17	9
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	17	10
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	17	11
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	17	12
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	17	13
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	17	14
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	17	15
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	17	16
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	17	17
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	17	18
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	17	19
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	18	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	18	2

Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	18	3
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	18	4
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	18	5
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	18	6
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	18	7
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	18	8
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	18	9
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	18	10
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	18	11
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	18	12
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	18	13
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	18	14
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	18	15
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	18	16
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	18	17
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	18	18
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	18	19
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	18	20
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	18	21
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	19	1
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	19	2
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	19	3
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	20	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	20	2
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	20	3
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	20	4
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	20	5
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	20	6
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	20	7
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	20	8
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	20	9
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	20	10
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	20	11
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	20	12
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	20	13
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	21	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	21	2
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	21	3
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	21	4
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	22	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	22	2
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	22	3
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	22	4
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	22	5
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	22	6
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	22	7
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	22	8
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	22	9
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	22	10
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	22	11

Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	23	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	23	2
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	23	3
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	23	4
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	23	5
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	23	6
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	23	7
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	23	8
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	23	9
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	23	10
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	23	11
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	23	12
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	23	13
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	23	14
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	23	15
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	23	16
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	23	17
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	23	18
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	23	19
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	23	20
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	23	21
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	24	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	24	2
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	24	3
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	24	4
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	24	5
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	25	1
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	25	2
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	25	3
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	26	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	26	2
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	26	3
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	26	4
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	26	5
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	26	6
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	26	7
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	26	8
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	26	9
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	27	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	27	2
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	27	3
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	28	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	28	2
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	28	3
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	28	4
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	28	5
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	28	6
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	28	7
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	28	8
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	28	9

Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	28	10
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	28	11
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	28	12
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	28	13
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	28	14
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	28	15
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	28	16
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	28	17
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	28	18
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	28	19
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	28	20
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	28	21
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	28	22
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	28	23
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	29	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	30	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	30	2
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	30	3
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	30	4
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	30	5
Detector zone	Manual call point	MCP 545X	31	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	32	1
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	32	2
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	32	3
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	32	4
Detector zone	Optical	MTD 533X-05(MTD X)	32	5

Seznam požárních prostupů – POLIKLINIKA HORNÍKOVA

<u>Číslo prostupu</u>	<u>Druh ucpávky/materiál</u>	<u>Umístění</u>
EPS-1	HILTI CP 611A	1NP - 1.139 / 1.142
EPS-2	HILTI CP 611A	1NP - 1.136 / 1.165
EPS-3	HILTI CP 611A	1NP - 1.56 / 1.160
EPS-4	HILTI CP 611A	1NP - 1.56 / 1.160
EPS-5	HILTI CP 611A	1NP - 1.56 / 1.48
EPS-6	HILTI CP 611A	1NP - 1.56 / 1.48
EPS-7	HILTI CP 611A	1NP - 1.58 / 1.49
EPS-8	HILTI CP 611A	1NP - 1.63 / 1PP kolektor
EPS-9	HILTI CP 611A	1NP - 1.71 / 2NP
EPS-10	HILTI CP 611A	1NP - 1.71 / 2NP
EPS-11	HILTI CP 611A	1NP - 1.7 / 2NP
EPS-12	HILTI CP 611A	1NP - 1.7 / 2NP
EPS-13	HILTI CP 611A	2NP – 2.69 / 3NP
EPS-14	HILTI CP 611A	2NP – 2.88 / 2.111
EPS-15	HILTI CP 611A	2NP – 2.89 / 2.105
EPS-16	HILTI CP 611A	2NP – 2.89 / 2.103
EPS-17	HILTI CP 611A	3NP – 3.1 / 4NP
EPS-18	HILTI CP 611A	3NP – 3.1 / 4NP
EPS-19	HILTI CP 611A	3NP – 3.9 / 3.15
EPS-20	HILTI CP 611A	3NP – 3.43 / 4NP
EPS-21	HILTI CP 611A	3NP – 3.43 / 3.63
EPS-22	HILTI CP 611A	3NP – 3.43 / 3.64
EPS-23	HILTI CP 611A	3NP – 3.43 / 3.65

