



TECHNISERV s.r.o.

SMLOUVA O DÍLO

Institut klinické a experimentální medicíny

státní příspěvková organizace, zřizovací listina MZDR č. j.: 17268-II/2012 ze dne 29.5 2012

se sídlem Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

IČ: 00023001, DIČ: CZ00023001

jednající: MUDr. Alešem Hermanem, Ph.D., ředitelem

bankovní spojení: ČSOB, a.s., Praha 1

číslo účtu: 126005018/0300

(dále jen „**Objednatel**“)

a

TECHNISERV, spol. s r. o.

se sídlem Baarova 231/36, 140 00 Praha 4

IČ: 44264020, DIČ: CZ44264020

jednající: Ing. Karel Kovář, jednatel společnosti

bankovní spojení: Komerční banka, Praha 7

číslo účtu: 435742011/0100

(dále jen jako „**Zhotovitel**“)

uzavřely níže uvedeného dne v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „OZ“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“):

I. Úvodní ustanovení

1. Tuto Smlouvu smluvní strany uzavírají na základě výsledku veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „IKEM – servisní služby na slaboproudých zařízeních v objektech Z1, Z6, Z7“, pod evidenčním číslem veřejné zakázky malého rozsahu 93/2016, a vychází ze zadávacích podmínek pro zadání uvedené veřejné zakázky a z nabídky Zhotovitele podané v rámci citovaného zadávacího řízení.
2. Není-li některá otázka řešena touto Smlouvou a jejími přílohami, platí pro vztahy smluvních stran podmínky a požadavky obsažené v zadávacích podmínkách zadávacího řízení uvedeného v odst. 1. tohoto článku a v OZ.

II. Předmět smlouvy a místo plnění

1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provádět pro Objednatele na svůj náklad a nebezpečí komplexní servisní služby na slaboproudých zařízeních v objektech Z1, Z6, Z7 (dále jen místo plnění), včetně nepřetržitě 24 hodin denně HOTLINE služby pro všechny objekty Objednatele, jakož i veškeré další činnosti stanovené touto Smlouvou, jejími přílohami a zadávací dokumentací uvedené v čl. I odst. 1 (dále též „servis“ nebo „dílo“ nebo „předmět plnění“). Zejména se Zhotovitel zavazuje na základě této Smlouvy provádět tyto činnosti:

„Zajištění a provádění všech dohodnutých potřebných servisních úkonů, preventivní údržby a oprav vybraných technologických částí v objektech Z1, Z6, Z7:“

a) EPS – elektrický požární systém:

- Test a kontrola ústředny EPS a signalizace (ČSN 342710) – 1x měsíčně
- Zkouška činnosti hlásičů a doplňujících zařízení (ČSN 342710) – 1x za 6 měsíců
- Kontrola provozuschopnosti EPS jako celku (ČSN 342710) – 1x za 12 měsíců
- Pravidelná revize elektrických zařízení (ČSN 331500, ČSN EN 50133) - 1x za 12 měsíců

b) EZS – elektrický zabezpečovací systém, CCTV, vjezdová vrata, Interkom:

- Kontrola provozuschopnosti jednotlivých systémů – 1x za 12 měsíců
- Pravidelná revize elektrických zařízení (ČSN 331500, ČSN EN 50133) - 1x za 12 měsíců

c) Ostatní:

- **Požární klapky** - kontrola stavu, kontrola mechanického nastavení, seřízení koncových spínačů a kontrola funkčnosti ve vztahu na EPS - 1x za 6 měsíců (Objednatel zajistí pro Zhotovitele nutnou součinnost s dodavatelem, případně odpovědným správcem za servis požárních klapek)
- **Systém Promotic** – kontrola funkčnosti, signalizace a ovládání dle bodů a) a b) - 1x za 6 měsíců

Ke všem výše uvedeným systémům je Zhotovitel povinen podat Objednateli do 14 dnů po ukončení pravidelných zkoušek a revizí písemnou zprávu ve dvou vyhotoveních, kde bude uvedena sumarizace těchto zkoušek a revizí. V případě, kdy tuto písemnou zprávu nepodá do lhůty uvedené v tomto článku, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla za každý byt započatý den prodlení s podání této písemné zprávy dle této smlouvy.

Veškeré výše uvedené činnosti budou prováděny vždy po domluvě s Objednatelem dle jeho provozních možností a to tak, aby nedošlo k omezení, přerušeni nebo jakémukoliv ohrožení provozu Objednatele.

2. Zároveň se Zhotovitel zavazuje, že vedle činností uvedených v čl. II odst. 1 písm. a) až c) této Smlouvy zajistí odpovídající servisní zásahy ve všech objektech (Z1, Z6, Z7) Objednatele nepřetržitě 24 hodin denně tzv. HOTLINE formou a to na základě telefonického či mailového oznámení pověřeného zaměstnance Objednatele. Zhotovitel se v tomto ohledu zavazuje zajistit tyto činnosti:

- nastoupit na servisní zásah maximálně do 4 hodin od nahlášení ze strany Objednatele jakékoliv závady na servisovaném zařízení ve všech objektech,
- odstranit takovouto hlášenou závadu maximálně do 6 hodin od nastoupení k odstranění závady/od nahlášení závady,
- pokud Zhotovitel nebude moci závady odstranit v místě plnění, je povinen na svůj náklad a nebezpečí zajistit provoz systémů dle této Smlouvy tak, aby nedošlo k omezení, přerušeni nebo jakémukoliv ohrožení provozu Objednatele. Vady, které nebude moci Zhotovitel opravit v místě plnění, je povinen odstranit v jiném místě, avšak vždy za předpokladu, že závada bude odstraněna maximálně do 6 hodin od nahlášení takovéto závady. O této možnosti bude zpracován písemný protokol odsouhlasený odpovědným pracovníkem Objednatele.

3. Vedle činností zde uvedených se Zhotovitel zavazuje provozovat 24 hodin denně 7 dnů v týdnu 365 dnů v roce provozovat tzv. telefonickou a mailovou HOT-LINE: telefonní číslo [REDAKCE], email [REDAKCE], kam bude moci Objednatel objednat servisní zásah a konzultovat případné vady a poruchy na zařízení uvedených v této Smlouvě.

4. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě v souladu s touto Smlouvou, dle pokynů Objednatele a po předchozí domluvě s ním a obecně závaznými právními předpisy a v době plnění, jak je definována níže.

5. Objednatel je oprávněn redukovat předmět díla oproti rozsahu uvedenému v této Smlouvě. V takovém případě bude i adekvátně upravena cena díla.

1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat provozní podmínky Objednatele a veškeré servisní a jiné zásahy prováděné na základě této Smlouvy provádět po předchozí domluvě s Objednatelem dle jeho provozních možností.
2. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat a dodržovat obecně závazné právní předpisy a státní normy vztahující se k dílu či jeho realizaci (ČSN). Zhotovitel ručí za kvalitu provedených prací a poskytuje Objednateli smluvní záruku na vady díla (provedených servisních prací a materiálu) v délce 24 měsíců ode dne protokolárního převzetí provedených prací a zaručuje, že dodané dílo bude mít po celou záruční dobu vlastnosti dle platných technických norem a potřeb Objednatele.
3. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady díla, které se projeví ve lhůtě stanovené v čl. III odst. 2 a také za takové vady, které byly způsobeny porušením jeho právní povinnosti.
4. V případě zjištěných vad v záruční době je Zhotovitel povinen tyto vady odstranit nejpozději do 6 hodin od jejich nahlášení ze strany Objednatele, a to na vlastní náklad a nebezpečí zejména v případě, že se jedná o vady, které byly způsobeny chybným technologickým postupem Zhotovitele, použitím nevhodného materiálu či jinak zaviněných Zhotovitelem. V případě, že tak Zhotovitel neučiní, má Objednatel nárok na přiměřenou slevu z ceny za dílo či od této smlouvy odstoupit. Další nároky Objednatele plynoucí mu z titulu vad díla z této smlouvy a obecně závazných právních předpisů tím nejsou dotčeny.
5. Zhotovitel odpovídá za případnou ztrátu nebo poškození vlastního nebo Objednatelem vypůjčeného nářadí, dodaného zařízení, pracovních pomůcek, stavebního materiálu a techniky.
6. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě zavinění škody na majetku Objednatele bude prokazatelná výše škody jednorázově odečtena z fakturované částky.
7. Dopravu materiálu a jakékoliv jiné související činnosti zabezpečí na vlastní náklady a nebezpečí Zhotovitel.
8. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé prováděním uložených prací. Případné vícepráce je Zhotovitel oprávněn provádět pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele.
9. Zhotovitel je povinen písemně Objednatele upozornit na případné nevhodné skutečnosti týkající se díla či jeho provádění v souvislosti s plněním podle této smlouvy, a to nejpozději do 5 dnů před započatím provádění vlastních prací. Jinak se má za to, že dílo je realizovatelné tak, aby mohly být dodrženy veškeré podmínky této smlouvy, vč. všech jejích příloh.
10. Pokud porušením povinností Zhotovitele při provádění díla, vyplývajících z obecně závazných právních předpisů či z této smlouvy, vznikne Objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, odpovídá za ni Zhotovitel, a to bez ohledu na zavinění.

IV. Cena a způsob placení

1. Cena za servis je stanovena nabídkovou cenou (Příloha č. 4) dle povahy jednotlivých prací. Smluvní cena obsahuje materiál, vlastní provedení, dopravu a hrubý úklid a je konečná.
2. Platba se uskuteční bezhotovostním převodem na účet Zhotovitele na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného Zhotovitelem se splatností 60 kalendářních dnů ode dne doručení řádně

vystavené faktury Objednateli. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené v této smlouvě. Datem uhrazení předmětu této Smlouvy se myslí datum odepsání částky za provedení díla dle této Smlouvy z účtu Objednatele uvedeného výše.

3. Zhotoviteli vzniká právo na vystavení konečné faktury po řádném provedení díla. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno, a to na základě oboustranně odsouhlaseného předávacího protokolu, který bude přílohou vystavené faktury. Objednatel nebude poskytovat žádné zálohy na provedení díla.
4. Práce mimo rozpočet budou účtovány dle charakteru práce a dohody smluvních stran. Provedení veškerých případných víceprací, změny technologií nebo materiálů, doplňky nebo rozšíření či zúžení díla musí být vždy předem písemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami.
5. Objednatel provede kontrolu, zda Zhotovitel je či není evidován jako nespolehlivý plátc DPH ve smyslu ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění (dále jen zákon o DPH), a že číslo bankovního účtu Zhotovitele uvedené na daňovém dokladu je jako povinně registrovaný údaj zveřejněno správcem daně podle § 96 zákona o DPH. V případě, že ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude v příslušném systému správce daně Zhotovitel uveden jako nespolehlivý plátc, nebo číslo bankovního účtu není registrováno dle předchozí věty, je Objednatel oprávněn provést úhradu daňového dokladu do výše bez DPH. Částka rovnající se DPH bude Objednatelem přímo poukázána na účet správce daně podle § 109a zákona o DPH.
6. Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění a zákonu o DPH a musí zejména obsahovat veškeré náležitosti uvedené v ust. § 29 zákona o DPH. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit Zhotoviteli, neobsahuje-li zde uvedené náležitosti. V takovém případě pak počíná běžet sjednaná doba splatnosti od doručení opravené a bezchybné faktury se všemi náležitostmi v této smlouvě uvedenými.
7. Kromě náležitostí uvedených v odst. 6 a odst. 9 tohoto článku musí daňový doklad obsahovat prohlášení, že údaj (číslo účtu výstavce) - je jako povinně registrovaný údaj zveřejněno správcem daně podle § 96 zákona o DPH, a prohlášení o tom, že výstavce není správcem daně veden jako nespolehlivý plátc podle § 106a zákona o DPH v příslušné evidenci umožňující dálkový přístup. V případě, že daňový doklad nebude tato prohlášení obsahovat, je Objednatel oprávněn postupovat podle čl. IV odst. 5.
8. Postoupení peněžitých pohledávek Zhotovitele za Objednatelem, vzniklých v souvislosti s touto smlouvou, třetí osobě je nepřipustné bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
9. Zhotovitel se zavazuje, že uvede na daňovém dokladu číslo veřejné zakázky – tzv. identifikátor veřejné zakázky – jedná se o číselný údaj uvedený v zápatí této Smlouvy. Uvedení tohoto identifikátoru je považováno za podstatnou náležitost daňového dokladu.

V. Doba plnění

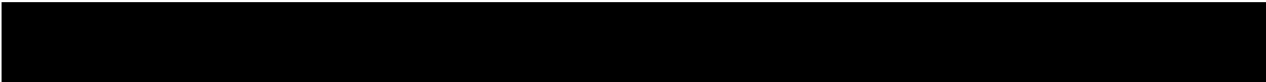

1. Smlouva se uzavírá na dobu 24 měsíců.

VI. Sankce

1. Strany se dohodly, že v případě prodlení s plněním díla ze strany Zhotovitele na základě objednávky Objednatele a odsouhlaseného časového harmonogramu, bude Zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 0,3 % denně z fakturované částky té části díla, s níž je Zhotovitel v prodlení. Zaplacení této smluvní pokuty se nedotýká nároku na náhradu škody. Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 2050 OZ.
2. V případě prodlení s platbou delší než 10 pracovních dní ze strany Objednatele, může být Objednateli účtován úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky denně.

1. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této Smlouvy v případech stanovených zákonem a touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, neodstraní-li Zhotovitel vady vytknuté v předávacím protokolu ani ve lhůtě tam určené.
3. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit, neuhradí-li Objednatel řádně vystavenou a Objednatelem převzatou fakturu se všemi náležitostmi v této smlouvě uvedenými do 90 dní od jejího převzetí Objednatelem.

VIII. Ostatní ujednání

1. Obsah této smlouvy je možno měnit nebo doplnit pouze písemným dodatkem odsouhlaseným oběma smluvními stranami.
2. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva a závazkový vztah z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 1726, § 1728, § 1729, § 1751 a již výše uvedený § 2050 OZ. Ve vztazích mezi stranami vyplývajících z této smlouvy nemá obchodní zvyklost přednost před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky.
4. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jeden s platností originálu.
5. Ve věcech technických a organizačních je za Objednatele zmocněn jednat:
Dispečink IKEM,

6. Ve věcech technických a organizačních je za Zhotovitele zmocněn jednat:


Přílohy č. 1 – 3 Technické specifikace

Příloha č. 4 Výkaz výměr a požadovaných prací (včetně ocenění)

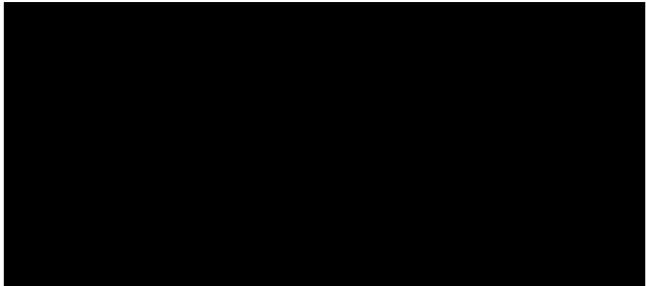
V Praze dne 19.04.2016
za Institut klinické a experimentální medicíny

V Praze dne 13.04.2016
za TECHNISERV, spol. s r. o.



MUDr. Aleš Herman, Ph.D.

ředitel



jednatel

■ č.1 - Seznam vybraných technologických částí díla

ústředna		aut. hlásiče		tlačítka		ovládací výstupy	
typ	počet	typ	počet	typ	počet	typ	počet
ESSER FlexES Control	1	O	103	MPC	22	koppler	10
		OT	9				
		Lineár	1				

Krátká adresa	Místo instalace	Typ	Skupina	Hlasič	Doplňkový text	Hodnocení
1	Kruh 1	4 skupiny/2 relé	100	1	T0 02 TECH. MISTN	funkční
2	Kruh 1	Alarm	100	2	T0.02 TECH. MISTN.	funkční
	koppler		44		LINEAR POZAR	funkční
	koppler		45		LINEAR PORUCHA	funkční
3	Kruh 1	Alarm.	100	3	T0.02 TECH. MISTN.	funkční
4	Kruh 1	Alarm	100	4	T0 02 TECH. MISTN	funkční
5	Kruh 1	4 skupiny/2 relé	100	5	T0 02 TECH. MISTN	funkční
6	Kruh 1	O	1	1	Z7 1 PP ROZVADECE	funkční
7	Kruh 1	Tlačítkový hlásič	2	1	Z7 TL 1 PP STROJ VZT 1	funkční
8	Kruh 1	OT	3	1	Z7 1.PP GARAZ	funkční
9	Kruh 1	OT	3	2	Z7 1.PP GARAZ	funkční
10	Kruh 1	OT	3	3	Z7 1.PP GARAZ	funkční
11	Kruh 1	Tlačítkový hlásič	2	2	Z7 TL 1.PP STROJ VZT 1	funkční
12	Kruh 1	O	4	1	Z7 1.PP STROJ VZT 1	funkční
13	Kruh 1	O	4	2	Z7 1.PP STROJ VZT 1	funkční
14	Kruh 1	O	4	3	Z7 1.PP STROJ VZT 1	funkční
15	Kruh 1	Tlačítkový hlásič	2	3	Z7 TL 1.PP STROJ VZT 1	funkční
16	Kruh 1	OT	5	1	Z7 1.PP GARAZ	funkční
17	Kruh 1	O	6	1	Z7 1.PP TECHNICKE PLYNY	funkční
18	Kruh 1	Tlačítkový hlásič	7	1	Z7 TL 1.PP ODPAD	funkční
19	Kruh 1	O	8	1	Z7 1.PP ODPAD	funkční
20	Kruh 1	OT	3	4	Z7 1.PP GARAZ	funkční
21	Kruh 1	OT	3	5	Z7 1.PP GARAZ	funkční
22	Kruh 1	OT	3	6	Z7 1.PP GARAZ	funkční
23	Kruh 1	Tlačítkový hlásič	9	1	Z7 TL 1 PP STROJ VZT 2	funkční
24	Kruh 1	O	10	1	Z7 1 PP STROJ VZT 2	funkční
25	Kruh 1	Tlačítkový hlásič	11	1	Z7 TL 1 PP STRJ VZT 3	funkční
26	Kruh 1	O	12	1	Z7 1 PP STROJ VZT 3	funkční
27	Kruh 1	O	10	2	Z7 1 PP STROJ VZT 2	funkční
28	Kruh 1	O	13	1	Z7 1 PP TECHN. MISTNOST	funkční
29	Kruh 1	Tlačítkový hlásič	14	1	Z7 TL 1 PP SCHODISTE	funkční
30	Kruh 1	O	15	1	Z7 1 PP SKLAD 1	funkční
31	Kruh 1	Tlačítkový hlásič	16	1	Z7 TL 1 PP GARAZ	funkční
32	Kruh 1	Tlačítkový hlásič	17	1	Z7 TL 1 PP CHODBA	funkční
33	Kruh 1	O	18	1	Z7 1 PP SKLAD 2	funkční
34	Kruh 1	O	19	1	Z7 1.PP MISTNOST TZB	funkční
35	Kruh 1	O	20	1	Z7 1.NP CHODBA C	funkční
36	Kruh 1	O	20	2	Z7 1.NP SKLAD D1	funkční
37	Kruh 1	O	20	3	Z7 1.NP LABORATOR 2	funkční
38	Kruh 1	O	20	4	Z7 1.NP LABORATOR 3	funkční
39	Kruh 1	O	20	5	Z7 1.NP UKLID C	funkční
40	Kruh 1	O	20	6	Z7 1.NP WC INVALIDI	funkční
41	Kruh 1	O	20	7	Z7 1.NP SATNA GMO	funkční
42	Kruh 1	O	20	8	Z7 1.NP LABORATOR GMO 1	funkční
43	Kruh 1	O	20	9	Z7 1.NP KOMUNIK. GMO	funkční
44	Kruh 1	O	20	10	Z7 1.NP PRACOVNA	funkční
45	Kruh 1	O	20	11	Z7 1 NP LABORATOR GMO2	funkční
46	Kruh 1	O	20	12	Z7 1.NP LABORATOR GMO3	funkční
47	Kruh 1	O	20	13	Z7 1 NP LABORATOR GMO4	funkční
48	Kruh 1	O	20	14	Z7 1 NP SEKRETARIAT	funkční
49	Kruh 1	O	20	15	Z7 1.NP SEKRETARIAT	funkční
50	Kruh 1	O	20	16	Z7 1 NP CHODBA A	funkční
51	Kruh 1	O	21	1	Z7 1 NP SKLAD D2	funkční
52	Kruh 1	O	21	2	Z7 1 NP SEKRETARIAT	funkční
53	Kruh 1	Tlačítkový hlásič	22	1	Z7 TL 1 NP ATRIUM D	funkční
54	Kruh 1	O	21	3	Z7 1.NP SEKRETARIAT	funkční
55	Kruh 1	O	21	4	Z7 1.NP DENNI MISTNOST	funkční
56	Kruh 1	Tlačítkový hlásič	23	1	Z7 TL 1 NP DENNI MISTNIS	funkční
57	Kruh 1	O	21	5	Z7 1 NP SATNA MUZI	funkční
58	Kruh 1	O	21	6	Z7 1.NP SATNA ZENY	funkční
59	Kruh 1	Tlačítkový hlásič	22	2	Z7 TL 1.NP ATRIUM A	funkční
60	Kruh 1	O	21	7	Z7 1.NP PRACOVNA 1	funkční
61	Kruh 1	O	21	8	Z7 1.NP SEKRETARKA	funkční
62	Kruh 1	O	21	9	Z7 1.NP PRACOVNA 2	funkční
63	Kruh 1	O	21	10	Z7 1.NP SKLAD A	funkční
64	Kruh 1	O	21	11	Z7 1.NP VSTUPNI HALA	funkční
65	Kruh 1	Tlačítkový hlásič	24	1	Z7 TL 1.NP VSTUPNI HALA	funkční
66	Kruh 1	O	21	12	Z7 1.NP LABORATOR LL 2	funkční
67	Kruh 1	O	21	13	Z7 1.NP PRACOVNA LL 2	funkční
68	Kruh 1	O	21	14	Z7 1.NP LABORATOR LL 1	funkční
69	Kruh 1	O	21	15	Z7 1 NP PRACOVNA LL 1	funkční
70	Kruh 1	Tlačítkový hlásič	25	1	Z7 TL 1 NP ZADVERI	funkční
71	Kruh 1	O	21	16	Z7 1 NP SKLAD S	funkční
72	Kruh 1	O	26	8	Z7 1.NP SATNA LL	funkční
73	Kruh 1	O	26	1	Z7 1 NP KOMUNIKACE LL	funkční
74	Kruh 1	O	26	2	Z7 1 NP UMIVARNA	funkční

76	Kruh 1	O	26	5	Z7 1.NP KOMUNIKACE LL	funkční
77	Kruh 1	O	26	3	Z7 1.NP CENTRIFUGA	funkční
77	Kruh 1	O	26	4	Z7 1.NP MRAZAKY	funkční
78	Kruh 1	Tlačítkový hlásič	22	3	Z7 TL 1 NP ATRIUM B	funkční
79	Kruh 1	O	26	6	Z7 1.NP SKLAD B	funkční
80	Kruh 1	O	26	7	Z7 1.NP ATRIUM B	funkční
81	Kruh 1	Tlačítkový hlásič	22	4	Z7 TL 1 NP ATRIUM S	funkční
82	Kruh 1	O	26	9	Z7 1.NP SCHODISTE	funkční
83	Kruh 1	Tlačítkový hlásič	27	1	Z7 TL 1 NP SCHODISTE	funkční
84	Kruh 1	OT	26	10	Z7 1.NP DENNI MISTNOST C	funkční
85	Kruh 1	O	26	11	Z7 1 NP SATNA NECISTA	funkční
86	Kruh 1	O	26	12	Z7 1.NP SATNA CISTA	funkční
87	Kruh 1	O	26	13	Z7 1.NP LABORATOR 1	funkční

Krátká adresa	Místo instalace	Typ	Skupina	Hlásič	Doplňkový text	Hodnocení
1	Kruh 2	O	28	1	Z7 2.NP HL. KOMUNIKACÉ	funkční
2	Kruh 2	O	28	2	Z7 2.NP ZVERINEC	funkční
3	Kruh 2	O	28	3	Z7 2.NP PRIPRAVNA	funkční
4	Kruh 2	O	28	4	Z7 2.NP LABORATOR ZVIRAT	funkční
5	Kruh 2	Tlačítkový hlásič	29	1	Z7 TL 2.NP HL. KOMUNIKAC	funkční
6	Kruh 2	O	28	5	Z7 2.NP SATNA	funkční
7	Kruh 2	O	28	6	Z7 2.NP LABORATOR 1	funkční
8	Kruh 2	O	28	7	Z7 2.NP PRACOVNA	funkční
9	Kruh 2	O	36	1	Z7 2.NP HL. KOMUNIKACÉ	funkční
10	Kruh 2	O	28	8	Z7 2.NP LABORATOR 2	funkční
11	Kruh 2	O	28	9	Z7 2.NP LABORATOR 3	funkční
12	Kruh 2	O	28	10	Z7 2.NP LABORATOR 4	funkční
13	Kruh 2	O	28	11	Z7 2.NP SKLAD TECHNIKY	funkční
14	Kruh 2	O	28	12	Z7 2.NP SEMINARNI MISTN.	funkční
15	Kruh 2	O	28	13	Z7 2.NP SKLAD 2	funkční
16	Kruh 2	O	28	14	Z7 2.NP WC INVALIDI	funkční
17	Kruh 2	O	28	15	Z7 2.NP PRACOVNA	funkční
18	Kruh 2	O	30	1	Z7 2.NP LABORATOR KARDIO	funkční
19	Kruh 2	O	30	2	Z7 2.NP HL. KOMUNIKACE H	funkční
20	Kruh 2	O	30	3	Z7 2.NP LAB. MIKROCHĪR. 1	funkční
21	Kruh 2	O	30	4	Z7 2.NP LAB. MIKROCH. 2	funkční
22	Kruh 2	O	30	5	Z7 2.NP HL. KOMUNIKACE H	funkční
23	Kruh 2	O	30	6	Z7 2.NP LABORATOR H	funkční
24	Kruh 2	O	30	7	Z7 2.NP SKLAD H	funkční
25	Kruh 2	Tlačítkový hlásič	29	2	Z7 TL 2.NP HL. KOMUNIKAC	funkční
26	Kruh 2	O	30	8	Z7 2.NP SATNA MUŽI	funkční
27	Kruh 2	O	30	9	Z7 2.NP HL. KOMUNIKACE H	funkční
28	Kruh 2	O	30	10	Z7 2.NP LABORATOR HPLC	funkční
29	Kruh 2	O	30	11	Z7 2.NP TECH. MISTNOST	funkční
30	Kruh 2	O	30	12	Z7 2.NP PRACOVNA	funkční
31	Kruh 2	O	30	13	Z7 2.NP LAB. BIOCHEMIE	funkční
32	Kruh 2	O	30	14	Z7 2.NP CERNA KOMORA	funkční
33	Kruh 2	O	31	1	Z7 2.NP MRAZAKY	funkční
34	Kruh 2	O	31	2	Z7 2.NP PRAC. DOKTORANDU	funkční
35	Kruh 2	O	31	3	Z7 2.NP CHODBA MUSTEK	funkční
36	Kruh 2	Tlačítkový hlásič	32	2	Z7 TL 1.NP SCHOD KRCEK	funkční
37	Kruh 2	O	33	1	Z7 2.NP VYTAH KRCEK	funkční
38	Kruh 2	Tlačítkový hlásič	32	1	Z7 TL 2.NP SCHOD KRCEK	funkční
39	Kruh 2	Tlačítkový hlásič	34	1	Z7 TL 2.NP CHOD. MUSTEK	funkční
40	Kruh 2	O	31	4	Z7 2.NP SKLAD S	funkční
41	Kruh 2	O	31	5	Z7 2.NP SATNA ZENY	funkční
42	Kruh 2	O	31	6	Z7 2.NP MYTI NADOBI	funkční
43	Kruh 2	O	31	7	Z7 2.NP MYTI NADOBI	funkční
44	Kruh 2	O	31	8	Z7 2.NP HL. KOMUNIKACE F	funkční
45	Kruh 2	O	31	9	Z7 2.NP DENNI MISTNOST	funkční
46	Kruh 2	OT	31	10	Z7 2.NP DENNI MISTNOST	funkční
47	Kruh 2	O	35	1	Z7 2.NP VYTAH	funkční
48	Kruh 2	O	31	11	Z7 2.NP CHODBA ZVERINEC	funkční
49	Kruh 2	O	31	12	Z7 2.NP TELEMETRIE	funkční
50	Kruh 2	O	31	13	Z7 2.NP HL. KOMUNIKACE F	funkční
51	Kruh 2	O	31	14	Z7 2.NP PRIPRAVNA	funkční
52	Kruh 2	O	31	15	Z7 2.NP HYP. KOMORA	funkční

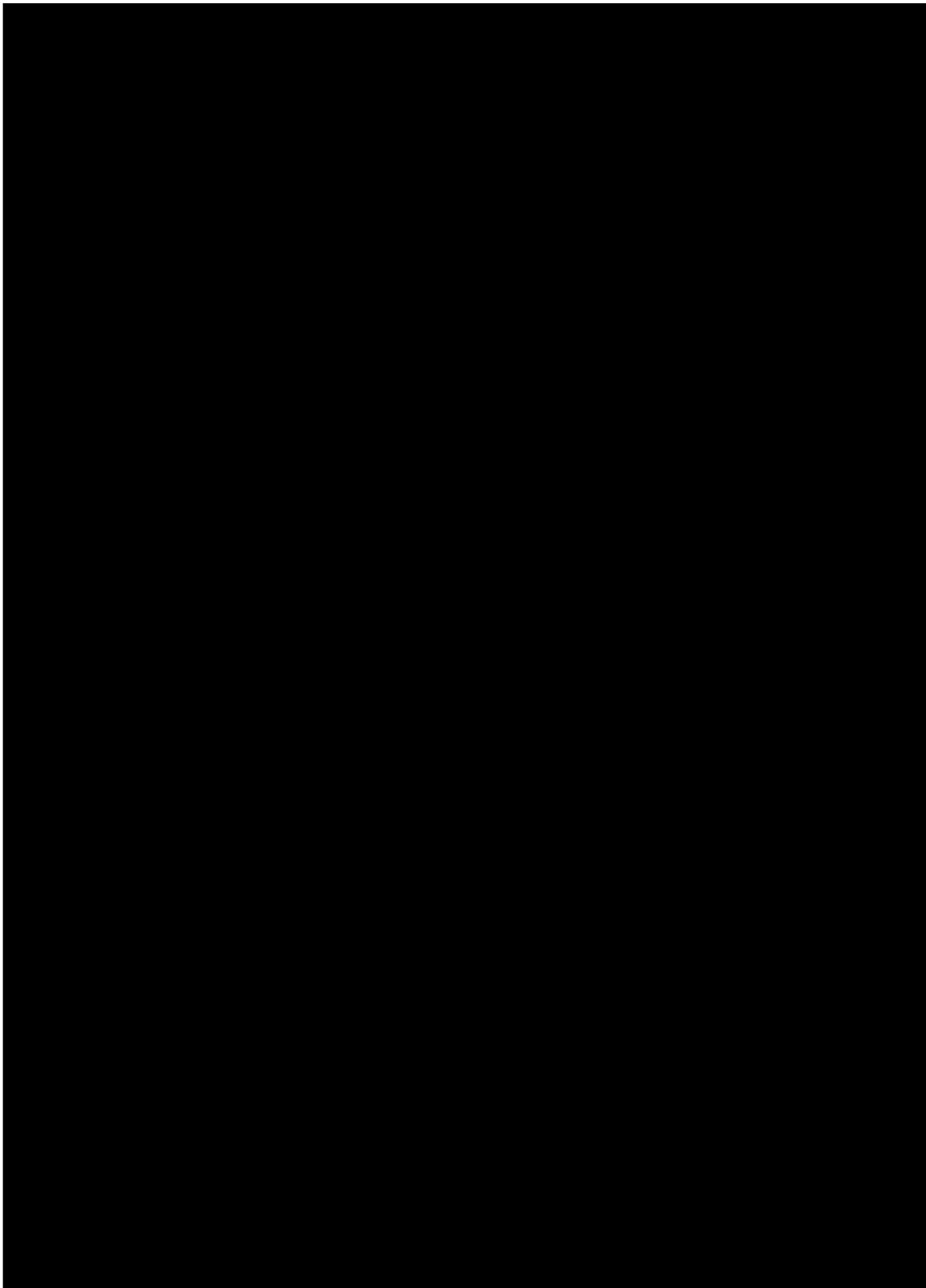
číslo výstupu	Typ řízení	POPIS	Hodnocení
15	Standard	ELEKTRICKE ZAMKY 1NP	funkční
16	Standard	ELEKTRICKE ZAMKY 2NP	funkční
17	Akustická signalizace	SIRENY 1PP 1,2	funkční
18	Akustická signalizace	SIRENY 1PP 3,4	funkční
19	Akustická signalizace	SIRENY 1NP	funkční
20	Akustická signalizace	SIRENY 1NP	funkční
21	Akustická signalizace	SIRENY 2NP	funkční
22	Akustická signalizace	SIRENY 2NP	funkční
23	Standard	MAR 1	funkční
24	Standard	MAR 2	funkční

Príloha č.2 - Seznam vybraných technologických častí díla

Základní části systému:	Prostorové detektory	Okenní a dveřní kontakty	Venkovní zálohovaná siréna	Vnitřní siréna	Doplňková zařízení
ústředna Galaxy Dimension 520	60 ks	7 ks	1 ks	7 ks	2 ks Pomocný zdroj 12V/5A
1 ks klávesnice LCD					
3 ks klávesnice MK1					
8 ks expander G8					
6 ks DCM modul se čtečkou					

číslo zóny	místnost	popis	grupa	výsledek zkoušky
1001	T0.02	ROZVADECEd	D1	funkční
1002	T0.02	ROZVADECEo	D1	funkční
1003	T0.07	TECH.PLYNd	D2	funkční
1004	T0.02	ROZVADECEp	D1	funkční
1005	T0.02	ROZVADECEp	D1	funkční
1006	T0.05	TZB píř	D3	funkční
1007	S1.12	ZDROJ 230V	A1	funkční
1008	S1.12	ZDROJ BATE	A1	funkční
1011	B1.10	ZDROJ 230V	A1	funkční
1012	B1.10	ZDROJ BATE	A1	funkční
2011	S0.04	SKLAD 2	D5	funkční
2012	S0.03	SKLAD 1	D5	funkční
2013	S0.01	SCHODISTE	A1	funkční
2014	T0.03	STROJ.VZT2	D4	funkční
2015	T0.06	STROJ.VZT3	D4	funkční
2016	T0.07	TECH.PLYNY	D2	funkční
2017	T0.01	STROJ.VZT1	D4	funkční
2018	T0.01	STROJ.VZT1	D4	funkční
2021	D1.09	LAB.GMO4	B3	funkční
2022	D1.08	LAB.GMO3	B3	funkční
2023	D1.07	LAB.GMO2	B3	funkční
2024	D1.06	PRACOVNA	B3	funkční
2025	D1.05	LAB.GMO1	B3	funkční
2026	D1.01	CHODBA GMO	B6	funkční
2027	C1.09	LABORATOR2	B2	funkční
2028	C1.09	LABORATOR2	B2	funkční
2031	A1.11	SEKRETERKA	A5	funkční
2032	A1.10	PRACOVNA 1	A4	funkční
2033	A1.08	SATNA MUZI	A1	funkční
2034	A1.05	DENNI MIST	A1	funkční
2035	A1.04	SEKRETARIA	A3	funkční
2036	S1.03	ATRIUM	A1	funkční
2037	S1.03	ATRIUM	A1	funkční
2038	A1.01	SEKRETARIA	A2	funkční
2041	B1.02	PRAC .LL1	B1	funkční
2042	B1.06	LABOR. LL1	B1	funkční
2043	B1.07	PRAC .LL2	B1	funkční
2044	B1.08	LABOR. LL1	B1	funkční
2045	S1.01	VSTUP HALA	A1	funkční

2046	A1.13	SKLAD	A7	funkční
2047	A1.12	PRACOVNA 2	A6	funkční
2048	S1.01	VSTUP DVER	A1	funkční
2051	S1.12	ZADVERI	A1	funkční
2052	S1.03	ATRIUM B	A1	funkční
2053	S1.11	SCHODISTE	A1	funkční
2054	S1.02	HLAVI CHOB	A1	funkční
2055	S1.02	HLAVI CHOB	A1	funkční
2056	C1.08	LABOR1	B2	funkční
2057	C1.03	DENNI MIST	B2	funkční
2058	S1.12	VSTUP SCHd	A1	funkční
3061	S2.01VSTUP	KRCEK	A1	funkční
3062	S2.19	DOKTORANDI	C3	funkční
3063	S2.01	HLAV.CHODB	A1	funkční
3064	S2.01VSTUP	KRCEK	A1	funkční
3065	S2.01	KRCEK DVER	A1	funkční
3066	1.01	DVERE	A1	funkční
3071	H2.09	LAB.BIOCHE	C1	funkční
3072	H2.08	PRACOVNA	C1	funkční
3073	H2.07	TECH.MISTN	C1	funkční
3074	H2.06	LAB.HPLC	C1	funkční
3075	S2.01	HLAV.CHODB	A1	funkční
3076	H2.04	LABORATOR	C1	funkční
3077	H2.03	MIKROCHIR2	C1	funkční
3081	H2.02	MIKROCHIR1	C1	funkční
3082	H2.01	LAB.KARDIO	C1	funkční
3083	S2.01	HLAV.CHODB	A1	funkční
3084	H2.11	PRACOVNA	C1	funkční
3085	S2.02	SEMINARNI	C2	funkční
3086	S2.01	CHODB.LABO	A1	funkční
3087	S2.01	HLAV.CHODB	A1	funkční
3088	A1.01	SEKRETARIA	A2	funkční



[REDACTED]

Elektrická zabezpečovací signalizace - EZS			PD
5.01	Ústředna EZS – GD 520	ks	1
5.02	záložní zdroj s akumulátorem	ks	1
5.03	Převodník (konvertor RS 232 na ethernet pro TCP/IP protokol	ks	2
5.04	detektor PIR - dosah dle umístění	ks	59
5.05	detektor PIR - dosah dle umístění - s duálním senzorem	ks	1
5.06	magnetický kontakt – zápustný -pro okna a dveře	ks	8
5.07	koncentrátor s ochrannou krabicí – 8 vstupů/2 výstupy - GP8	ks	8
5.08	Dveřní modul - ACS - C080	ks	3
5.09	Čtečka ACS- dle TZ	ks	3
5.12	klávesnice EZS - typ 1 - CP 041	ks	1
5.13	klávesnice EZS - typ 2 - MK 7	ks	3
5.14	siréna EZS - vnitřní	ks	10
5.15	siréna EZS - vnější	ks	1
6	Přístupový systém - ACS		PD
6.01	Řídicí jednotka přístupového systému ACS- standard IKEM	ks	1
6.02	záložní zdroj s akumulátorem	ks	1
6.03	Převodník (konvertor RS 232 na ethernet pro TCP/IP protokol	ks	2
6.04	čtečka ACS - standard IKEM	ks	1
7	Ovládání vjezdu do budovy		PD
7.01	Řídicí jednotka pro otevírání garážových vrat	sada	1
7.03	Smyčka pro ovládání závory	sada	3
7.05	záložní zdroj s akumulátorem	ks	1
9	Kamerový systém - CCTV		PD
9.01	patch panel 24port. Cat 6 – modulární - pro ukončení kabeláže od kamer	ks	1
9.02	kamera IP - 1MB - v polokruhovém krytu - venkovní provedení - s IR přísvitem parametry dle TZ	ks	3
9.03	IP kamera - otočná, zoom, parametry dle TZ -	ks	2
9.03	switch 8p 1Gb/100Mbit- PoE	ks	1
9.04	licence pro 5 IP kamer	SW	5
9.05	zálohovaný zdroj napájení 24V/3A	ks	1
11	Systém nouzového volání		PD
11.01	řídící jednotka	ks	1
11.02	lokální jednotka pro WC invalida	ks	2
11.03	nouzové tlačítko	ks	2
11.04	aretační tlačítko	ks	2
11.05	světelná signalizace - světlo	ks	2

Cenová nabídka

Zákazník:

Rozpis ceny

Poskytnutí servisních služeb

Institut klinické a experimentální medicíny

Slaboproud

Název služby	Krátký popis služby	Technologie	Objekty	EPS, EZS, CCTV
Držení hot-line linky a portálu pro hlášení vad 24x7x365.	Držení hot-line linky pro hlášení vad 24x7x365. Telefon: Email:	Promótic EPS ER EZS CCTV, intercom	Z7, Z6, Z1 Z7, Z6, Z1 Z7, Z6, Z1 Z7, Z6, Z1	2 000 Kč
Provádění předepsaných pravidelných zkoušek, provedení kontrol a revizí v předepsaných lhůtách a ve smyslu platných předpisů.	EPS: <ul style="list-style-type: none">• Test a kontrola EPS ústředny a signalizace (ČSN 342710), a to 1x měsíčně• Zkouška činnosti hlásičů a doplňujících zařízení (ČSN 342710), a to 1x za každých 6 měsíců• Kontrola provozuschopnosti EPS jako celku (ČSN 342710), a to 1x za každých 12 měsíců EZS: <ul style="list-style-type: none">• Kontrola provozuschopnosti zařízení EZS, a to 1x za 12 měsíců. Revize elektrických zařízení: <ul style="list-style-type: none">• K systémům EPS, EZS, MaR provést revizi elektrických zařízení (ČSN 33 1500, ČSN EN 50 133) Vytvoření záznamů a revizních zpráv z kontrol.	EPS EZS CCTV, intercom	Z7, Z6, Z1 Z7, Z6, Z1	4 000 Kč
Preventivní kontrolní prohlídky	EPS: <ul style="list-style-type: none">• Požární klapky - kontrola funkce v návaznosti na EPS, minimálně 1x za každých 6 měsíců.• kontrola stavu snímačů a číde s ohledem na poškození, kontrola funkce v návaznosti na EPS, minimálně 1x za každých 6 měsíců. EZS: <ul style="list-style-type: none">• kontrola stavu snímačů a čidel, ústředny s ohledem na poškození, kontrola funkčnosti, překalibrování u nestabilních veličin, minimálně 1x za každých 12 měsíců. CCTV, Intercom: <ul style="list-style-type: none">• kontrola provozuschopnosti, minimálně 1x za 12 měsíců Garance odstranění vady v časových lhůtách dle priority. Odstranění havarijní vady do 6 hodin od nahlášení v režimu 24x7x365. Držení náhradních servisních dílů pro dočasné zprovoznění servisované technologické části. Fakturace oprav bude probíhat na základě vykonového listu s uvedením hodin a spotřebovaného materiálu a náhradních dílů.	EPS EZS CCTV, intercom	Z7, Z6, Z1 Z7, Z6, Z1 Z7, Z6, Z1	3 000 Kč
Celkem měsíční paušál bez DPH				20 000 Kč
Celkem měsíční paušál s DPH				24 200 Kč
Celkem paušál za 2 roky bez DPH				480 000 Kč
Celkem paušál za 2 roky s DPH				580 800 Kč