



SMLOUVA O DÍLO – „FULL SERVICE“

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

Evidenční číslo smlouvy Objednatele: 0042/24/13/PO

Evidenční číslo smlouvy Zhotovitele: SM240002

Smluvní strany:

- 1. Fakultní nemocnice Plzeň, Edvarda Beneše 1128/13, 301 00 Plzeň
zastoupená MUDr. Václavem Šimánkem, Ph.D., ředitelem
IČO: 00669806, DIČ: CZ00669806
bankovní spojení: Česká národní banka, číslo účtu: 33739311/0710**

dále jen „**Objednatel**“

a

Bohemia Controls s.r.o.

sídlo: Loupnická 139, Janov

IČO: 07291418, DIČ: CZ07291418

Obchodní rejstřík: C 42023 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem

zastoupená: Pavel Podrazký, jednatel

bankovní spojení: Česká spořitelna, číslo účtu: 7882472/0800

dále jen „**Zhotovitel**“

uzavírají **smlouvu o dílo**.

I. Účel smlouvy

- 1. Účelem této smlouvy je stanovení podmínek pro tzv. full service, tj. servisní zabezpečení řídicího systému Siemens (dále jen ŘS) v areálech FN Plzeň v plném rozsahu a vymezení vzájemných vztahů smluvních stran.**
- 2. Pro účely této smlouvy jsou definovány tyto pojmy:**
 - **Opravy** – opravou se rozumí soubor úkonů, jimiž se poškozený ŘS vrátí do původního nebo provozuschopného stavu, přičemž nedojde ke změně technických parametrů nebo určeného účelu.
 - **Servisní zásah** – je soubor činností Zhotovitele směřující k řešení závady, včetně dopravy, poskytnutí náhradních dílů a dalších činností vedoucích k opravě zařízení.
 - **Závada** – porucha nebo odchylka parametrů ŘS větší, než jakou stanovuje výrobce pro správnou funkci a provoz zařízení.
 - **Reakční doba** – doba od nahlášení závady do započetí činnosti směřujících k její analýze a odstranění.
 - **Nástup na zásah** – doba nástupu technika k servisnímu zásahu u Objednatele, odvíjející se od diagnostiky nahlášené závady.

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění této smlouvy je Zhotovitelem poskytovaný komplex služeb a dodávek (dále nazýván průběžné servisní zabezpečení) v rozsahu:
 - provádění servisu a odborné údržby v souladu s příslušnými předpisy výrobce a dodavatele ŘS
 - provádění instruktáží obsluhy
 - provádění servisních zásahů ve smluvních časových limitech
 - dodávek náhradních dílů veškerého druhu
2. Zhotovitel prohlašuje, že dle platné legislativy splňuje kvalifikační požadavky na věcné vybavení a další podmínky pro výkon servisních činností, tj. mimo jiné, že:
 - má příslušné oprávnění a registraci k činnostem, ke kterým se touto smlouvou zavazuje,
 - má dostatečnou kapacitu materiální i odbornou, aby mohl řádně dostát svým závazkům, vyplývajícím z této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje zajistit průběžné servisní zabezpečení pro ŘS.
4. Pokud nebude Zhotovitel moci některý ze závazků plnit sám, je povinen zajistit jeho plnění třetí stranou, oprávněnou k dané činnosti. Zhotovitel přejímá na sebe odpovědnost za provedení činností třetí stranou jím sjednanou.
5. Zhotovitel se zavazuje Objednateli uhradit veškeré škody, které by mohl Objednatel utrpět jako následek skutečnosti, že výše uvedené prohlášení nebude v případě potřeby moci doložit a ukáže se nepravdivým.

III. Místo plnění

1. Zhotovitel bude průběžné servisní zabezpečení ŘS provádět:
 - a. v prostorách Objednatele v místě instalace ŘS, případně v prostorách Objednatele vyčleněných pro provádění oprav, které Objednatel Zhotoviteli poskytne,
 - b. ve vlastních prostorách Zhotovitele, bude-li to nezbytně nutné z technických důvodů.
2. V případě provádění oprav v prostorách Objednatele dle bodu a) se Zhotovitel zavazuje vrátit Objednateli prostory ve stavu, v jakém je převzal.

IV. Doba plnění

1. Průběžné servisní zabezpečení bude poskytováno Zhotovitelem na základě této smlouvy **po dobu určitou:**
12 měsíců
od účinnosti této smlouvy.



2. Činnosti na ŘS budou realizovány Zhotovitelem takto:
- servisní zásahy budou prováděny operativně na výzvu Objednatele v následujících časových relacích:
 - **s reakční dobou** **12 hodin**
 - **s dobou odstranění závady bez dodávky náhradního dílu** **24 hodin**
3. Kontaktní osoby Objednatele a Zhotovitele se vždy dohodnou na servisním zásahu v jednotlivých areálech FN Plzeň.
Za Zhotovitele jsou kontaktními osobami:

XXX

V.**Cena díla a způsob placení**

1. Průběžné servisní zabezpečení dle článku II.:

Cena za servisní zásahy je stanovena takto:

Projekční práce pondělí až pátek (7:00-17:00)	570,- Kč / hod
Projekční práce pondělí až pátek (17:00-7:00)	850,- Kč / hod
Projekční práce o sobotách, nedělích, svátcích (7:00-17:00)	1.000,- Kč / hod
Projekční práce o sobotách, nedělích, svátcích (17:00-7:00)	1.200,- Kč / hod
SW práce pondělí až pátek (7:00-17:00)	850,- Kč / hod
SW práce pondělí až pátek (17:00-7:00)	1.000,- Kč / hod
SW práce o sobotách, nedělích, svátcích (7:00-17:00)	1.000,- Kč / hod
SW práce o sobotách, nedělích, svátcích (17:00-7:00)	1.200,- Kč / hod
Měsíční paušální sazba	8.000,- Kč / měsíc

K ceně bude připočítáno DPH dle platné legislativy.

V ceně jsou zahrnuty náklady na dopravu, ubytování a vedení stavby.

Cena použitých náhradních dílů bude fakturována samostatně dle výkazu o servisním zásahu a dle doložených ceníkových cen výrobce či distributora. Výkaz o servisním zásahu, který je nedílnou přílohou faktury, musí být potvrzen zástupcem Objednatele.

2. Zhotovitel je oprávněn vystavit vůči objednateli daňový doklad (fakturu) za účelem úhrady položkových měsíčních paušálních smluvních cen k poslednímu kalendářnímu dni měsíce.
Objednatel neposkytuje Zhotoviteli platby jako zálohové, ale jako úhradu ceny průběžného servisního zabezpečení za již uplynulá období.

3. Splatnost faktur bude Zhotovitelem stanovena na 30 dnů ode dne vystavení faktury.

Přílohou faktur budou:

- pracovní výkazy, dodací listy náhradních dílů a výkazy o servisním zásahu, potvrzené podpisem zástupce objednatele, vč. identifikace této osoby (např.: jméno a příjmení hůlkovým písmem), dokladující konkrétní činnosti Zhotovitele v daném měsíci,
- 4. Pokud by cena některé ze smluvních položek byla Zhotovitelem účtována neoprávněně nebo pokud bude daňový doklad zaslán Zhotovitelem bez příloh dokladujících časově a věcně výkon průběžného servisního zabezpečení v celém aktuálním rozsahu daného měsíce, je Objednatel oprávněn daňový doklad do data splatnosti vrátit Zhotoviteli v celém rozsahu jako neoprávněně vystavený aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Zhotovitel je oprávněn fakturu po odstranění nedostatků vystavit nově.
- 5. Dodávky a služby, zajištěné Zhotovitelem prostřednictvím jiné osoby, jsou zahrnuty ve smluvní ceně a nemohou být Zhotovitelem přeúčtovány Objednateli.
- 6. Objednatel se zavazuje uhradit fakturu na účet Zhotovitele v den splatnosti. Za uhrazení se považuje den připsání fakturované finanční částky na účet Zhotovitele.

VI.

Předání a převzetí díla

1. Objednatel poskytne Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro plnění předmětu této smlouvy. Nesplní-li Zhotovitel své závazky z důvodu neposkytnutí součinnosti Objednatelem, není v prodlení s plněním svých závazků.
2. Prostory Objednatele jsou přístupné pouze pracovníkům Zhotovitele. Jiné osoby mají přístup jen v přítomnosti pracovníků Zhotovitele.
3. Hlášení závad je Objednatel povinen provádět písemně, resp. telefonicky s následným písemným potvrzením e-mailem, odeslaným pracovníkem oprávněné složkou Objednatele, kterou je:

Oddor energetiky a ekologie - Oddělení správy tepelných sítí (OEE-STŠ)

4. Zhotovitel se zavazuje:
 - zajistit provádění průběžného servisního zabezpečení osobami odborně způsobilými,
 - vyhotovit o provedení a výsledcích každé činnosti pracovní výkaz (písemný protokol), který potvrdí zaměstnanec OEE-STŠ a obdrží jeho kopii,
5. Pracovní výkazy musí obsahovat:
 - standardní údaje o povaze, průběhu a rozsahu prováděných činností,
 - závěrečné konstatování provozního stavu zařízení, v němž se nachází při předání pracovníkům Objednatele, a to v následujícím smyslu:
„zařízení je / není funkční a bezpečný pro použití k výrobcem určenému účelu“
 - v případě nefunkčnosti zařízení musí pracovní výkaz obsahovat popis závad a doporučení dalšího postupu k dosažení funkčního stavu zařízení.

6. Předání díla ze strany Zhotovitele se pro potřeby této smlouvy realizuje:
- po provedení odborné údržby nebo servisního zásahu podepsáním pracovních výkazů a dodacích listů se seznamem použitých náhradních dílů pracovníky Objednatele

VII.

Odstoupení od smlouvy

1. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy, je-li Objednatel v prodlení s úhradou smluvní ceny déle než **90 dní**.
Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy po opakovaném porušení povinnosti součinnosti ze strany Objednatele při výkonu průběžného servisního zabezpečení, pokud tato skutečnost povede opakovaně ke vzniku prodlení na straně Zhotovitele.
Zhotovitel však musí prodlení nebo porušení povinností Objednatelem před odstoupením od smlouvy prokázat a stanovit přiměřenou lhůtu k nápravě stavu.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy po opakovaném nedodržení reakční doby a doby odstranění závady ze strany Zhotovitele.
3. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení druhé straně.

VIII.

Sankce

1. Pro případ prodlení Zhotovitele s provedením pravidelného servisu sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši **0,01 %** z hodnoty plnění za každý den trvání prodlení.
2. Pro případ prodlení Objednatele s úhradou smluvní ceny sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši **0,01 %** z neuhrazené části smluvní ceny za každý den trvání prodlení.
3. Pro případ prodlení při nedodržení součtu doby odstranění závady ze strany Zhotovitele sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 400,- Kč za každý i započatý den.
4. Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem je rozhodná celková cena včetně DPH.
5. Sankce jsou splatné do 30 dnů poté, co bude písemná výzva oprávněné strany doručena straně povinné.
6. Uplatněním práv z vad či uplatněním smluvních pokut není dotčeno právo na náhradu škody v plné výši. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst oproti pohledávce zhotovitele.

IX.

Zvláštní ustanovení

1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Ve věci skutečností touto smlouvou neupravených se Zhotovitel nemůže dovolávat svých obecných dodacích, servisních či jiných obchodních podmínek nebo obdobných podmínek subdodavatelů, neboť tyto nejsou považovány za součást tohoto smluvního vztahu.



2. Smluvní strany jsou oprávněny vypovědět smlouvu kdykoliv, a to i bez udání důvodu. Výpověď smlouvy musí být učiněna písemně a doručena druhé smluvní straně. Výpovědní doba v délce 6 měsíců počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, kdy druhá smluvní strana obdrží písemnou výpověď řádně doručenou na její adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.
3. Zhotovitel podpisem smlouvy souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu (podmínky smlouvy vážící se na předmět plnění, atd.).
4. Pohledávky z této smlouvy může Zhotovitel převést na jinou osobu jen s předchozím souhlasem Objednatele.
5. Zhotovitel a jeho zaměstnanci se zavazují k zajištění ochrany informací, citlivých dat a osobních údajů kupujícího, se kterými při plnění této smlouvy přijde do styku. Zhotovitel se zavazuje k zabezpečení mlčenlivosti všech jeho zaměstnanců o těchto údajích i o dalších bezpečnostních opatřeních, vedoucí k ochraně těchto údajů, aby zabránil jakémukoli zneužití dat a osobních údajů.
Smluvní strany se zavazují k dodržení veškerých ujednání tohoto článku smlouvy i po ukončení účinnosti tohoto smluvního vztahu.
6. Tato smlouva může být měněna nebo doplněna jen číslovanými dodatky v písemné formě.
7. Tato smlouva, včetně příloh je vyhotovena ve dvou exemplářích, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
8. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
9. Smluvní strany shodně a svobodně prohlašují, že se bez výhrad shodly na tom, že Fakultní nemocnice Plzeň zveřejní tuto smlouvu a související přílohy v Registru smluv, ve lhůtě a za podmínek stanovených dle zákona č. 340/2015 Sb., a to včetně osobních údajů.

Dne:

Dne:

.....
razítko a podpis Objednatele
MUDr. Václav Šimánek, Ph.D.
ředitel FN Plzeň

.....
razítko a podpis Zhotovitele
Pavel Podrazký
jednatel

Příloha č. 1 k servisní smlouvě zařízení MaR

stav ke dni 11.1.2024

Označení PLC	Typ PLC	Umístění PLC (číslo pavilonu a patro)	Označení	Rok instalace	Poslední upgrade (úprava SW)	Počet vstupů/výstupů	Zdrojový kód k dispozici (ANO/NE)
Areál FN Bory a bývalá Vojenská nemocnice							
Sauter 3600 - AS1	Sauter 3600 -220	54; 4. NP; 01.54.04.059	Endoskopie	2009		37	ANO
Sauter 3600 - AS2	Sauter 3600 -203	54; 1. PP; 01.54.91.080	VS 1	2009		20	ANO
Sauter 3600 - AS3	Sauter 3600 -220	59; 3. NP; 01.59.04.8930	JIP	2010		55	ANO
Sauter 3600 - AS4	Sauter 3600 -220	59; 3. NP; 01.59.04.8930	OS1 + 2	2010		52	ANO
Sauter 3600 - AS5	Sauter 3600 -203	59; 3. NP; 01.59.04.8930	IRC	2010		13	ANO
Sauter 3600 - AS6	Sauter 3600 -220	59; 1. PP; 01.59.91.014	VS 6	2010		43	ANO
Sauter 3600 - AS7	Sauter 3600 -220	32; 1. PP; 01.32.91.003	Záchranka	2010		51	ANO
Sauter 3600 - AS8	Sauter 3600 -203	60; 1.PP; 01.60.91.036	VS 5	2011		46	ANO
Sauter 3600 - AS9	Sauter 3600 -220	22; 3.NP; 01.22.03.042	VZT Urologie	2011		57	ANO /Omega NE
Sauter 3600 - AS10	Sauter 3600 -220	22; 3.NP; 01.22.03.042	VZT JIP	2012		55	ANO /Omega NE
Sauter 3600 - AS11	Sauter 3600 -203	22; 3.NP; 01.22.03.042	VZT JIP	2012		15	ANO /Omega NE
Sauter 3600 - AS12	Sauter 3600 -220	9; 1.PP; 01.09.91.004	Patologie	2012		39	ANO /Omega NE
Sauter 3600 - AS13	Sauter 3600 -203	59; 3. NP; 01.59.04.8930	-----				
Sauter 3600 - AS14	Sauter 3600 -203	50; 1. NP; 01.50.01.002	Diesel FN	2012		11	ANO
Sauter 3600 - AS15	Sauter 3600 -220	88; 1. NP; 01.88.01.005	VS 4	2013		51	ANO /Omega NE
Sauter 3600 - AS16	Sauter 3600 -203	93; 1. NP; 01.93.01.004	Diesel BVN	2013		11	ANO
Sauter 3600 - AS17	Sauter 3600 -220	54; 1. NP; 01.54.91.080	VS 1	2013		49	ANO
Sauter 3600 - AS18	Sauter 3600 -220	59; 1. NP; 01.59.91.080	VZT 60 / Angio	2014		58	ANO
Sauter 3600 - AS19	Sauter 3600 -203	59; 1. PP; 01.59.91.010	VZT 60 / Angio	2014		22	ANO
Sauter 3600 - AS20	Sauter 3600 -220	22; 1. PP; 01.22.91.052	MR -	2014		57	ANO /Omega NE
Sauter 3600 - AS21, 22, 23	Sauter 3600 -1x220, 2x203	59; 3. NP; 01.59.04.8930	OS3	2016		102	ANO /Omega NE
Sauter 2400 - AS5	Sauter 2400 - 307	12; 1. PP; 01.12.91.008	PS 12 + PS 16	1992		52	ANO
Sauter 2400 - AS6	Sauter 2400 - 307	Kolektor pod pav.14	PS 9 + PS 14	1994		60	ANO
Sauter 2400 - AS7	Sauter 2400 - 307	Kolektor pod pav.14	PS 1	1994		53	ANO
Sauter 2400 - AS8	Sauter 2400 - 307	Kolektor pod pav.14	PS 2 + PS 13	1994		57	ANO
Sauter 2400 - AS15	Sauter 2400 - 307	40; 1. NP; 01.40.01.008	ČOV	1998		37	ANO
Sauter 2400 - AS16	Sauter 2400 - 307	40; 1. NP; 01.40.01.008	ČOV	1996		56	ANO
Sauter 2400 - AS17	Sauter 2400 - 406	40; 1. NP; 01.40.01.008	ČOV	1996		58	ANO
Sauter 2400 - AS18	Sauter 2400 - RSK	40; 1. NP; 01.40.01.008	ČOV Zálaha	Mimo provoz		18	NE
Sauter 2400 - AS19	Sauter 2400 - 307	4; 1. PP; 01.04.91.018	PS 24	1996		29	ANO
Sauter 2400 - AS20	Sauter 2400 - 307	14; 1. NP; 01.14.01.024	VZT PS 14	Mimo provoz			NE
Sauter 2400 - AS21	Sauter 2400 - 307	14; 1. NP; 01.14.01.024	VZT PS 14	Mimo provoz			NE
Sauter 2400 - AS22	Sauter 2400 - 307	14; 1. NP; 01.14.01.024	VZT PS 14	Mimo provoz			NE
Sauter 2400 - AS24	Sauter 2400 - 406	05; 1. PP; 01.05.91.005	PS 5	1996		53	ANO
Sauter 2400 - AS25	Sauter 2400 - 406	05; 1. PP; 01.05.91.005	PS 5	1996		59	ANO
Sauter 2400 - AS28	Sauter 2400 - 430	pav.8	PS 8	1998		46	ANO
Sauter 2400 - AS30	Sauter 2400 - 307	10; 1. PP; 01.10.91.001	PS 10	1993		58	ANO
Sauter 2400 - AS31	Sauter 2400 - 307	22; 1. PP; 01.22.91.035	Pav. 22	1993		27	ANO
Sauter 2400 - AS42	Sauter 2400 - 307	07; 1. PP; 01.07.91.019	PS 7	1997		49	ANO

Označení PLC	Typ PLC	Umístění PLC (číslo pavilonu a patro)	Označení	Rok instalace	Poslední upgrade (úprava SW)	Počet vstupů/výstupů	Zdrojový kód k dispozici (ANO/NE)
Sauter 2400 - AS43	Sauter 2400 - 307	07; 1. PP; 01.07.91.019	PS 7	1997		62	ANO
Sauter 2400 - AS51	Sauter 2400 - 406	19; 3. NP; 01.19.03.002	CVS		2015	57	ANO
Sauter 2400 - AS52	Sauter 2400 - 406	19; 3. NP; 01.19.03.002	CVS		2015	68	ANO
Sauter 2400 - AS81	Sauter 2400 - 406	38; 1. PP; 01.38.91.026	Transf. Stanice	2001		62	ANO
Siemens RWP80 V3.50		22; 3.NP; 01.22.03.042	RM1_VS1			96	ANO
Siemens RWP80 V3.50		22; 3.NP; 01.22.03.042	RM2_VS2			60	ANO
Siemens RWP80 V3.50		22; 1. PP; 01.22.91.049	VS_pavilon_22			76	ANO
Siemens RWP80 V3.50		22; 1. PP; 01.22.91.021	VZT_12_17_chl			61	ANO
Siemens RWP80 V3.50		22; 1. PP; 01.22.91.021	VZT_09_10			82	ANO
Siemens RWP80 V3.50		22; 1. NP; 01.22.01.079	FN_11_Ang			63	ANO
Siemens RWP80 V3.50		Kolektor-šachta č.4	pavilony_11_15_17			63	ANO
Siemens SIMATIC S7-300		56; 1. NP; 01.56.01.057	VS2				ANO/Bohemia Müller
Siemens SIMATIC S7-300		55; 1. PP; 01.55.91.006	VS3				ANO/Bohemia Müller
SAUTER 3600 - AS24		59; 1. NP; 01.89.78-dveře	VS4				NE
Honeywell Excel 100		60; 1. PP; 01.60.91.027	VS5-VZT			30	NE
Siemens SIMATIC S7-300		61; 1. PP; 01.61.91.024	VS7	2018			ANO/Bohemia Müller
Siemens SIMATIC S7-300		64; 1. PP; 01.64.91.015	VS8	2018			ANO/Bohemia Müller
Siemens SIMATIC S7-300		64; 1. PP; 01.64.91.015	VS8-Dial.	2018			ANO/Bohemia Müller
Siemens SIMATIC S7-300		64; 4. NP; 01.64.04.007	VS8-VZT	2018			ANO/Bohemia Müller
Siemens SIMATIC S7-300		19; 2. NP; 01.19.03.002	CVS	2018			ANO/Bohemia Müller
Honeywell Excel 500		67; 1. PP; 01.67.91.001	VS9			46	NE
Honeywell Excel 500		56; 1. PP; 01.56.91.031	PK_plynová kotelna			52	NE

Označení PLC	Typ PLC	Umístění PLC (číslo pavilonu a patro)	Označení	Rok instalace	Poslední upgrade (úprava SW)	Počet vstupů/výstupů	Zdrojový kód k dispozici (ANO/NE)
Areál FN Lochotín							
ESK - KZ	není PLC	05 ; 2.PP	ESK - KZ	cca 1984			
Saia 001	PCD2.M5540	06 ; 2.PP	Saia 001	2024	2024.01.01	152	ANO
Saia 02	PCD2.M120	08 ; 1.PP	Saia 02	2003	2020.10.29	137	ANO
Saia 03A / 3B / 3C	PCD2.M120 / PCD2.M110	26 ; 2.NP	Saia 03A / 3B / 3C	1993	2021.04.13	156	ANO
Saia 04A / 4B	PCD2.M120 / PCD2.M110	26 ; 1.PP / 1.NP	Saia 04A / 4B	1993	2020.02.20	60	ANO
Saia 07	PCD2.M120	26 ; 1.PP	Saia 07	1995	2021.05.24	118	ANO
ESK - VS1 (u Saia 06)	není PLC, analogová část nahrazena PLC Saia	25 ; 2.PP	ESK - VS1 (u Saia 06)	cca 1984			
Saia 06 + ESK	PCD2.M120 + ESK	25 ; 2.PP	Saia 06 + ESK	2014 + 1984	2020.08.05	27	ANO
Saia 08	PCD2.M120	25 ; 2.PP	Saia 08	1993	2016.08.02	104	ANO
Saia 09	PCD2.M120	22 ; 1.NP	Saia 09	1996	2020.12.04	75	ANO
Saia 010	PCD2.M5540	06 ; 5.NP	Saia 010	2024	2024.01.01	128	ANO
Saia 11	PCD2.M150	01 ; 2.PP	Saia 11	2005	2019.09.03	23	ANO
Saia 12	PCD2.M150	04 ; 3.NP	Saia 12	2007	2020.07.07	122	ANO
Saia 13	PCD2.M150	05 ; 5.NP	Saia 13	2008	2020.02.20	55	ANO
Saia 18	PCD2.M150	05 ; 5.NP	Saia 18	2011	2020.02.20	66	ANO
ESK - LZ	není PLC	03 ; 3.PP	ESK - LZ	cca 1984			
Saia 14	PCD2.M150	03 ; 3.PP	Saia 14	2008	2021.05.18	101	ANO
Saia 05	PCD2.M120	01 ; 9.NP	Saia 05	2011	2019.10.25	98	ANO
Saia 15	PCD2.M120	01 ; 9.NP	Saia 15	2001	2019.09.03	46	ANO
Saia 16	PCD2.M120	01 ; 9.NP	Saia 16	2001	2020.01.03	95	ANO
Saia 17	PCD2.M120	04 ; 5.NP	Saia 17	2000	2021.02.01	35	ANO
Saia 19	PCD2.M150	01 ; 4.NP	Saia 19	2010	2019.10.10	35	ANO
Saia 20	PCD2.M120	11 ; 1.NP	Saia 20	1996	2019.12.11	103	ANO
Saia 36	PCD2.M5440	11 ; 1.NP	Saia 36	2015	2020.02.20	98	ANO
Saia 21	PCD2.M5440	11 ; 6.NP	Saia 21	2015	2020.09.15	100	ANO
Saia 22	PCD2.M120	11 ; 6.NP	Saia 22	1996	2021.03.30	94	ANO
Saia 23	PCD4	11 ; 3.PP	Saia 23	1995	2018.08.29	242	ANO
Saia 24	PCD4	14 ; 3.PP	Saia 24	1997	2020.10.20	119	ANO
Saia 25	PCD4	14 ; 2.PP	Saia 25	1996	2020.03.27	112	ANO
Saia 26	PCD4	14 ; 2.PP	Saia 26	1996	2020.07.08	117	ANO
Saia 27	PCD4	14 ; 2.PP	Saia 27	1997	2020.05.24	102	ANO
Saia 28	PCD2.M120	14 ; 2.PP	Saia 28	2012	2020.03.27	110	ANO
Saia 29	PCD4	14 ; 2.PP	Saia 29	1996	2020.07.18	123	ANO
Saia 30	PCD2.M120	14 ; 2.PP	Saia 30	1997	2020.03.27	113	ANO
Saia 31	PCD2.M120	14 ; 2.PP	Saia 31	1997	2020.07.08	92	ANO
Saia 32	PCD2.M150	14 ; 2.PP	Saia 32	1997	2020.03.27	78	ANO
Saia 78	PCD2.M5540	14 ; 2.PP	Saia 78	2021	2021.05.12	7	ANO
Saia 33	PCD2.M120	13 ; 1.NP	Saia 33	1998	2020.05.06	48	ANO
Saia 34	PCD2.M120	13 ; 2.NP	Saia 34	2002	2021.03.30	26	ANO

Označení PLC	Typ PLC	Umístění PLC (číslo pavilonu a patro)	Označení	Rok instalace	Poslední upgrade (úprava SW)	Počet vstupů/výstupů	Zdrojový kód k dispozici (ANO/NE)
Saia 78	PCD2.M5440	14 ; 2.PP	Saia 78	2020	2021.05.12	9	ANO
Saia 35	PCD2.M5440	28 ; 1.NP	Saia 35	2015	2018.05.16	66	ANO
Saia 37	PCD2.M120	09 ; 6.NP	Saia 37	2015	2021.03.12	92	ANO
Saia 38	PCD2.M110	08 ; 1.NP	Saia 38	2017	2021.03.17	58	ANO
Saia 39	PCD2.M5440	16 ; 4.NP	Saia 39	2017	2020.02.20	73	ANO
Saia 40	PCD2.M120	10 ; 5.NP	Saia 40	1997	2020.01.16	91	ANO
Saia 41	PCD2.M120	10 ; 4.NP	Saia 41	1997	2020.04.01	105	ANO
Saia 47	PCD2.M120	15 ; 5.NP	Saia 47	2009	2020.10.27	50	ANO
Saia 42	PCD2.M5540	10 ; 1.NP	Saia 42	2018	2021.02.26	380	ANO
Saia 43	PCD2.M120	05 ; 3.PP	Saia 43	1997	2019.08.01	105	ANO
Saia 44	PCD2.M150	05 ; 3.PP	Saia 44	1997	2019.12.13	79	ANO
Saia 45	PCD2.M120	09 ; 6.NP	Saia 45	1994	2021.03.30	98	ANO
Saia 46	PCD2.M120	09 ; 1.NP	Saia 46	1994	2019.09.03	79	ANO
Saia 49	PCD2.M5440	36 ; 1.NP	Saia 49	2018	2020.11.05	50	ANO
Saia 50	PCD2.M170	40 ; 2.PP	Saia 50	2010	2021.01.20	131	ANO
Saia 51	PCD2.M170	40 ; 2.PP	Saia 51	2010	2021.01.20	135	ANO
Saia 52	PCD2.M170	40 ; 2.PP	Saia 52	2010	2021.01.20	105	ANO
Saia 53	PCD2.M170	40 ; 2.PP	Saia 53	2010	2021.01.20	149	ANO
Saia 54	PCD2.M170	40 ; 2.PP	Saia 54	2010	2021.01.20	95	ANO
Saia 55	PCD2.M170	40 ; 5.NP	Saia 55	2010	2021.01.20	68	ANO
Saia 56	PCD2.M120	40 ; 2.PP	Saia 56	2010	2012.01.02	23	ANO
Saia 57	PCD2.M120	16 ; 1.NP	Saia 57	2005	2019.10.31	25	ANO
Saia 48	PCD2.M170	38 ; 2.NP	Saia 48	2015	2019.11.20	43	ANO
Saia 58	PCD2.M150	38 ; 2.NP	Saia 58	2005	2019.11.01	130	ANO
Saia 59	PCD2.M150	17 ; 3.NP	Saia 59	2010	2019.05.22	41	ANO
Saia 60	PCD2.M120	17 ; 3.NP	Saia 60	2000	2019.05.22	95	ANO
Saia 61	PCD2.M120	17 ; 3.NP	Saia 61	2001	2019.05.22	88	ANO
Saia 62	PCD2.M120	17 ; 10.NP	Saia 62	2001	2019.10.31	91	ANO
Saia 63	PCD2.M120	17 ; 1.NP	Saia 63	2000	2019.04.17	93	ANO
Saia 64	PCD2.M120	16 ; 11.NP	Saia 64	2000	2019.05.10	71	ANO
Saia 65	PCD2.M120	16 ; 11.NP	Saia 65	2000	2021.05.13	86	ANO
Saia 66	PCD2.M120	16 ; 1.PP	Saia 66	1996	2021.05.18	79	ANO
Saia 67	PCD2.M120	19 ; 1.NP	Saia 67	2000	2020.02.20	91	ANO
Saia 68	PCD2.M120	19 ; 4.NP	Saia 68	2000	2020.02.20	96	ANO
Saia 69	PCD2.M120	19 ; 4.NP	Saia 69	2000	2020.02.20	88	ANO
Saia 70	PCD2.M120	19 ; 9.NP	Saia 70	2000	2019.06.19	78	ANO
Saia 71	PCD2.M120	20 ; 6.NP	Saia 71	1999	2021.03.22	82	ANO
Saia 72	PCD2.M120	18 ; 6.NP	Saia 72	2001	2019.06.20	25	ANO
Saia 73	PCD2.M120	19 ; 3.NP	Saia 73	2001	2021.01.20	53	ANO
Saia 74	PCD2.M120	16 ; 6.NP	Saia 74	2002	2021.03.22	29	ANO
Saia 75	PCD2.M5540	03 ; 3.PP	Saia 75	2018	2021.05.10	67	ANO

Označení PLC	Typ PLC	Umístění PLC (číslo pavilonu a patro)	Označení	Rok instalace	Poslední upgrade (úprava SW)	Počet vstupů/výstupů	Zdrojový kód k dispozici (ANO/NE)
Saia 76	PCD2.M5540	01 ; 9.NP	Saia 76	2019	2019.10.10	152	ANO
Saia 77	PCD2.M110	32 ; 3.NP	Saia 77	2020	2020.10.19	71	ANO
Saia 80	PCD2.M150	39 ; 2.PP	Saia 80	2006	2020.01.10	102	ANO
Saia 81	PCD2.M150	39 ; 2.PP	Saia 81	2006	2020.01.10	113	ANO
Saia 82	PCD2.M150	39 ; 2.PP	Saia 82	2006	2020.01.17	70	ANO
Saia 83	PCD2.M150	39 ; 2.PP	Saia 83	2006	2020.01.16	117	ANO
Saia 92	PCD2.M150	39 ; 3.NP	Saia 92	2008	2020.01.22	41	ANO
Saia 84	PCD2.M150	39 ; 3.NP	Saia 84	2007	2020.01.21	121	ANO
Saia 85	PCD2.M150	39 ; 2.PP	Saia 85	2007	2018.06.29	104	ANO
Saia 86	PCD2.M150	39 ; 2.PP	Saia 86	2006	2017.12.20	76	ANO
Saia 87	PCD2.M150	39 ; 2.PP	Saia 87	2007	2020.01.27	99	ANO
Saia 88	PCD2.M150	39 ; 2.PP	Saia 88	2007	2020.11.26	103	ANO
Saia 89	PCD2.M150	39 ; 2.PP	Saia 89	2007	2020.01.27	89	ANO
Saia 90	PCD2.M150	39 ; 2.PP	Saia 90	2007	2020.01.20	72	ANO
Saia 91	PCD2.M150	39 ; 2.PP	Saia 91	2007	2020.01.21	115	ANO
Saia 98	PCD2.M170	21 ; 1.PP	Saia 98		2023.05.03	0	ANO
Saia 99	PCD2.M170	21 ; 1.PP	Saia 99		2023.05.03	0	ANO
Saia 93	PCD2.M5540	43 ; 1.PP	Saia 93	2021	2021.05.21	233	ANO
Saia 94	PCD2.M5540	43 ; 1.PP	Saia 94	2021	2021.05.21	258	ANO
Saia 95	PCD2.M5540	43 ; 1.PP	Saia 95	2021	2021.05.21	90	ANO
Saia 96	PCD2.M5540	43 ; 1.PP	Saia 96	2021	2021.05.21	73	ANO
Saia 97	PCD2.M5540	43 ; 3.NP	Saia 97	2021	2021.05.21	51	ANO
Saia 100	PCD2.M120	23 ; 1.NP	Saia 100	2022	2023.02.02	13	ANO
Saia 101	PCD2.M120	25 ; 1.PP	Saia 101	2022	2023.02.02	13	ANO
Saia 102	PCD2.M5540	08 ; 2.PP	Saia 102	2024	2024.01.01	39	ANO
Amit, čistička	AMAP 99S	27 ; 1.NP	Amit, čistička	2002		47	NE
ESK - DO	není PLC	32 ; 3.NP	ESK - DO	cca 1984			
ESK - 19	není PLC	02 ; 1.PP	ESK - 19	cca 1984			