

Smlouva o dílo

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. Zákona č.89/ 2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „OZ“) (dále jen „smlouva“)

Číslo smlouvy o dílo zhotovitele:

Číslo smlouvy objednatele: 2018/10/006/Gr

Servisní smlouva – Prodloužená záruka na 5 let

1. Smluvní strany a pověření

1.1 Objednatel:

Město TŘINEC

sídlo: Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
zastoupeno: RNDr. Věra Palkovská, starostka města

IČ: 00297313

DIČ: CZ00297313

bankovní spojení: KB Frýdek-Místek, expozitura Třinec

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: RNDr. Věra Palkovská, starostka města

(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel:

SYSTEMATICA s.r.o.,

se sídlem Jindřišská 33, 530 02 Pardubice

zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 30988

zastoupená: Ing. Borisem Fukátkem, jednatelem a Rudolfem Bernartem, jednatelem

IČ: 28851587

DIČ: CZ28851587

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Pardubice

Oprávněná osoba:

(dále jen „zhotovitel“)

(Zhotovitel a objednatel jsou dále společně označováni též jako „Smluvní strany“)

2. Předmět smlouvy

2.1. Předmětem smlouvy jsou následující činnosti:

- **preventivní servis** mechanické a elektrické části stroje a pokladny včetně dopravy a dodávky všech potřebných servisních sad a náplní v rozsahu uvedeném v Příloze č. 2 této smlouvy,
- **opravy poruch a havárií stroje**, a to pouze na žádost a v rozsahu zadaném objednatelem
- **dálková správa dat, softwarová podpora a údržbu programu**

2.2 Místem provádění díla je provozovna objednatele (BT).

2.3. Zhotovitel se zavazuje přednostně poskytovat služby objednateli a neodmítnout dodávku služeb nebo prací.

2.4 Předmět smlouvy provede zhotovitel pracovníky s patřičnou kvalifikací a odbornou způsobilostí, za použití odpovídajících pracovních pomůcek.

3. Platnost smlouvy

3.1 Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu 5 let ode dne účinnosti této smlouvy.

3.2 Vztah vyplývající z této smlouvy může být ukončen dohodou obou smluvních stran.

3.3 V případě, že kterákoliv ze smluvních stran poruší tuto smlouvu podstatným způsobem, může druhá smluvní strana od této smlouvy v souladu s § 2002 OZ odstoupit.

4. Způsob provádění předmětu smlouvy

4.1 **Preventivní servis** bude prováděn dle servisního plánu fy SYSTEMATICA s.r.o., uvedeného v Příloze č. 1, s nástupem dle vzájemné dohody po zajištění potřebných náhradních dílů zhotovitelem.

4.2 Servisní práce budou vykonávány v pracovní dny v době od 8 do 17 hodin. V případě požadavku na mimořádné provedení servisu mimo tuto pracovní dobu, bude nad rámec smlouvy fakturována přesčasová práce servisního technika.

Doba potřebná pro provedení pravidelné kontroly a servisu, tedy odstavení BT2 mimo provoz, je 10 hodin.

Termín pravidelného servisu bude stanoven po dohodě s provozovatelem s předstihem tří týdnů. Provozovatel bude informovat uživatele BT2 (veřejnost) minimálně s čtrnáctidenním předstihem o 10 hodinové odstávce BT2.

4.3 **Opravy poruch stroje a havárie** budou prováděny po jejich oznámení objednatelem na jeho žádost a v rozsahu jím určeném s nástupem na opravu do 48 hodin.

Servisní činnost se zhotovitel zavazuje provádět po celou dobu trvání této servisní smlouvy včetně sobot, nedělí a státem uznaných svátků, přičemž se zavazuje zahájit servisní zásah v provozovně objednatele (BT) či online v závislosti na charakteru chyby nejpozději do 48 hodin od nahlášení chyby, jedná-li se o havarijní stav do 24 hodin od nahlášení chyby.

V případě, že se jedná o havarijní stav, zavazuje se zhotovitel nahlášenou chybu odstranit bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin od nahlášení. Není-li z objektivních důvodů možné nahlášenou chybu ani při vynaložení veškeré péče a součinnosti ze strany zhotovitele, kterou lze po něm požadovat, odstranit ve lhůtě dle předchozí věty, zavazuje se zhotovitel informovat neprodleně objednatele o tom, že chybu ve lhůtě do 48 hodin od jejího nahlášení neodstraní. V takovém případě je

zhotovitel povinen vynaložit veškerou možnou součinnost a péči, kterou lze po něm požadovat, a odstranit chybu v co nejkratší možné době.

V případě, že se nejedná o havarijní stav, zavazuje se zhotovitel nahlášenou chybu odstranit nejpozději do 7 dnů od jejího nahlášení, pokud bude chyba odstranitelná prostřednictvím dálkového přístupu, jinak ve lhůtě 14 dnů od jejího nahlášení. Pokud bude povaha chyby z objektivních příčin taková, že lhůta 7, resp. 14 dnů bude objektivně nedostačující, zavazuje se zhotovitel odstranit chybu bez zbytečného odkladu po uplynutí lhůty 7, resp. 14 dnů. O tom je povinen neprodleně objednatel informovat.

Smluvní strany rozumí havarijním stavem takovou chybu programu či zařízení, jejímž důsledkem je stav, kdy objednatel nebude schopen řádným způsobem program či zařízení využívat a v důsledku tohoto stavu mu bude podstatným způsobem ztíženo poskytování služeb jeho cílovým klientům.

Servisní činnost bude prováděna zhotovitelem v rozsahu a obsahu podle charakteru chyby. Odstranění chyby je provedeno řádným předáním výsledku činnosti zhotovitele objednateli. Zhotovitel je povinen po řádném odstranění chyby předat objednateli výsledek své činnosti, tedy emailem informovat objednatel o odstranění chyby, a objednatel je povinen řádně provedený výsledek činnosti zhotovitele převzít, tedy prověřit a potvrdit, že byla chyba odstraněna. Pokud objednatel do 12 hodin od podání informace zhotovitelem o odstranění chyby tuto opravu nezpochybní, považuje se odstranění chyby za potvrzené. Předpokladem předání a převzetí výsledku činnosti zhotovitele je skutečnost, že program či zařízení je po odstranění chyby způsobilý plnit své funkce a má předepsané, jinak obvyklé vlastnosti.

Chybu nahlásí zhotoviteli pověřený zaměstnanec objednatel e-mailem, v případně havarijního stavu též telefonicky na telefon a e-mail zhotovitele uvedený v Příloze č.2 této servisní smlouvy bezodkladně po jejím výskytu. Okamžikem nahlášení chyby je odeslání emailu objednatel na email zhotovitele uvedený v Příloze č. 2 této servisní smlouvy.

Pokud bude Objednatel požadovat, aby zhotovitel provedl činnost nebo dodal část zařízení nad rámec servisní činnosti popsané v tomto článku této servisní smlouvy (dále jen „**vícepráce**“) a zhotovitel bude ochoten tyto vícepráce provést, je zhotovitel povinen předložit objednateli cenovou kalkulaci víceprací, jsou-li tyto objednatel požadovány. Na základě tohoto rozpočtu objednatel učiní závaznou písemnou objednávku víceprací.

4.4. Dálková správa dat, softwarová podpora a údržbu programu

Součástí stroje je zařízení, které dálkově monitoruje stav stroje a odesílá data o stavu stroje zhotoviteli a provozovateli.

Vzdálená správa technologie skladování a výdeje jízdních kol, včetně pokladny, je prováděna prostřednictvím vzdáleného přístupu do softwaru BT2. Vzdálená správa zařízení BT je podmíněna kvalitním připojením k internetu na straně zákazníka.

- pohotovost servisního technika na telefonu (HOTLINE)
- sledování funkčnosti zařízení
- identifikace závad, nestandardních stavů a manipulací
- pomoc provozovateli s řešením vzniklých problémů
- kontrola videozáznamů
- pomoc při identifikaci jízdního kola a majitele při ztrátě parkovacího lístku
- tvorba protokolu o překročení úložné doby
- SW podpora a údržba

Vzdálená správa a pomoc při řešení vzniklých problémů probíhá nonstop prostřednictvím technika na servisním telefonu a vzdáleného přístupu do softwaru a kamer BT2.

Softwarová podpora a údržbu programu

Služby podpory a údržby zahrnují poskytnutí softwaru nebo doplňků k programu objednatele. Zhotovitel vydává v rámci podpory releases (nové verze) svých softwarových programů.

Tyto služby podpory a údržby budou bez zbytečného odkladu po jejich vydání poskytovány zhotovitelem objednateli, a to v závislosti na uvolnění pro potřeby zákazníků výrobcem systému.

Servisní smlouva nezajišťuje

Běžný provoz prováděný provozovatelem, který zahrnuje:

Čištění vnějšího vodícího žlábků a celého vstupního modulu
Kontrola funkčnosti dveří a čidel pro vjezd kola
Kontrola kompletnosti návodu k použití
polep vedle pokladny
Vizuální kontrola kamery ve vstupu a hlavního monitoru
Kontrola čistoty platebního terminálu a jeho vnějších částí
Kontrola pásky tiskárny pro úschovni lístek
Kontrola pásky tiskárny pro tisk účtenky
Kontrola zdiřky pro vydání úschovni lístku
Kontrola čistoty čtečky čárového kódu pro výdej
Výběr tržby
Pohledová kontrola ocelové konstrukce a jejího povrchu
Pohledová kontrola parkovacích ližin a stojanů pozice
Kontrola polepů jednotlivých pozic
Vizuální kontrola baterií záložního zdroje
Kontrola kamery na vozíku zakladače
Vizuální a poslechová kontrola uvnitř hlavního rozvaděče
Čištění a úklid uvnitř kolárny - identifikace případných mastných skvrn
Pohledová kontrola uskladněných kol
Čištění vodícího žlábků vozíku a kontrola všech částí vozíku zakladače
Čištění vjezdových dveří a vodících žlabů dveří
Sluchová kontrola chodu systému
Kontrola stavu úchopu -stav gumy
Kontrola pojezdových drah kabelů a čidel
Kontrola napnutí řemenů zdvihu
Kontrola obsazených pozic versus SW
INICIALIZACE - nastavení výchozí pozice na dotykovém panelu
Kontrola před odchodem: režim AUTOMATICKY a S POKLADNOU
Komunikaci se zákazníky (HOTLINE)

5. Cena za provádění předmětu smlouvy

5.1 Ceny za provádění prací dle čl. 2.1 této smlouvy jsou stanoveny smluvně a jsou uvedeny v Příloze č. 3, která je součástí této smlouvy.

5.2 Ceny jsou předmětem úpravy a jsou pevné po dobu 1 roku. Úpravu cen může zhotovitel provést vždy v únoru následujícího roku na základě Indexu cen průmyslových výrobců vydaného Českým statistickým úřadem.

5.3 V ceně jsou zahrnuty potřebné provozní náplně, práce a doprava.

5.4 K cenám bude připočtena DPH.

6. Fakturace a placení

6.1 Cena za preventivní servis, dálkovou správu dat, softwarovou podporu a údržbu programu bude fakturována paušálně jednou částkou. Fakturace pro následující fiskální rok bude provedena vždy před koncem předchozího roku. Fakturace za rok 2018 bude provedena po nabytí účinnosti této smlouvy a na základě předložené faktury.

6.2 Ceny za náhradní díly, opotřebitelné díly a opravy poruch a havárií stroje bude fakturována po provedení servisních prací. Nedílnou součástí každé faktury bude výkaz práce odsouhlasený zástupci obou smluvních stran a potvrzení objednatele o požadavku činnosti.

6.3 Placení bude provedeno na základě předložené faktury, která musí obsahovat údaje potřebné pro daňový doklad.

6.4 Fakturovaná částka bude uhrazena do 14 dnů od obdržení faktury. Termínem uhrazení faktury se rozumí datum odeslání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

6.5 Bude-li objednatel dlouhodobě, tj. nad 60 dní, v prodlení s úhradou faktur, vyhrazuje si zhotovitel právo pozastavit plnění předmětu smlouvy do doby prokazatelného splnění závazku objednatelem.

7. Závazky objednatele

7.1 Objednatel zajistí provozování strojů v souladu s návodem k obsluze stroje. Objednatel potvrzuje, že tento návod k obsluze se nachází v jeho držení.

7.2 Objednatel zajistí, že na strojích bude prováděna běžná denní/ týdenní údržba v souladu s návodem k obsluze.

7.3 Zhotovitel oznámí objednateli plánovanou návštěvu a ten zajistí připravenost strojů k servisu, dále předá zajištěné pracoviště pro servis, uvede pracovníky servisu na místo opravy.

7.4 Pro vlastní plnění předmětu Díla poskytne zhotoviteli energie a to pouze v místě instalace stroje.

7.5 Objednatel zajistí servisním technikům zhotovitele nezbytnou pomoc, např. zajištění zdvihacího zařízení apod. V případě, že vlastní příslušné náhradní díly, poskytne je dle svých možností servisu. Tyto díly nebudou předmětem fakturace.

7.6 Objednatel umožní vstup zaměstnance zhotovitele na území objednatele za podmínek splnění dalších ustanovení této smlouvy.

7.8 Objednatel umožní bezplatný vjezd techniky zhotovitele potřebné pro plnění smlouvy na území objednatele.

7.9. Zhotovitel poskytuje objednateli záruční dobu na provedené opravné práce v délce 6 měsíců ode dne provedení příslušné opravy. Na nové náhradní díly je poskytována záruční doba 24 měsíců.

9. Zvláštní ujednání

9.1 V případě, že zhotovitel zahájí práce bez předchozího souhlasu oprávněného zástupce objednatele, nese zhotovitel veškerá rizika, včetně rizika, že mu tyto práce nebudou uhrazeny.

9.2 Dojde-li k pracovnímu úrazu, podléhajícímu registraci, u pracovníka zhotovitele, odpovídá zhotovitel v plném rozsahu, kromě úrazu způsobeného v souvislosti s porušením bezpečnosti práce na straně objednatele.

9.3 Obě strany pověřují pracovníky pro splnění předmětu této smlouvy. Takto jmenovaní pracovníci jsou pověřeni jednat ve věcech technických.

9.4 Objednatel i zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nepředají třetím osobám bez písemného souhlasu, nebo tyto informace nepoužijí pro jiné účely, než pro plnění podmínek této smlouvy.

9.5 Zhotovitel se zavazuje dodržet mlčenlivost o skutečnostech, které se dozví v souvislosti s činností v areálu objednatele a neposkytne vnitřní předpisy a dokumentaci objednatele třetím osobám.

9.6 Odpady vzniklé při provádění předmětu smlouvy včetně použitých olejů a olejových filtrů bude likvidovat zhotovitel v rámci servisní činnosti.

9.7 V případě pochybnosti zhotovitele o dostatečné kvalifikaci či schopnosti personálu provozovatele upozorní zhotovitel písemně na tuto skutečnost objednatele, který je povinen neprodleně uskutečnit opatření k nápravě.

10. Převod závazků

Objednatel i zhotovitel souhlasí s tím, že v případě změny vlastnických vztahů objednatele nebo zhotovitele přechází práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy na nový právnický subjekt, který vznikl z původního objednatele nebo zhotovitele. Objednatel i zhotovitel se zavazují, že převod výše uvedených práv a povinností bez zbytečného odkladu oznámí druhé smluvní straně a řádným způsobem je doloží.

11. Vyšší moc

11.1 S výjimkou závazků objednatele provést úhradu plateb v rámci této smlouvy, jakékoliv zpoždění nebo nedostatky v činnosti zhotovitele nebo objednatele nejsou neplněním závazku a nedávají důvod k jakýmkoliv požadavkům na náhradu škody, pokud je rozsah těchto zpoždění nebo nedostatků vyvolán příčinami, které zhotovitel nebo objednatel nemůže ovlivnit, zahrnující, ale neomezuující se pouze na akce veřejného nepřítele, vyvlastnění nebo zabavení věcí, vyhovění jakémukoliv příkazu nebo žádosti vládních úřadů, válečné události, vzpouře nebo sabotáží, nebo tím vzniklou škodu, požáry, povodně, výbuch, stávky nebo jakékoliv další příčiny, ať již stejného nebo jiného charakteru než výše uvedené, kterým při veškerém přiměřeném úsilí nemohou dotyčné strany zabránit.

11.2 Zpoždění způsobená vyšší mocí prodlužují termín plnění závazků podle této smlouvy pro každou ze stran.

12. Závěrečná ustanovení

12.1 Tato smlouva a práva a povinnosti smluvních stran z ní vyplývající se řídí českým právem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

12.2 Jakékoli změny nebo dodatky k této smlouvě lze provádět formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Vzdát se práva či prominout dluh z této Smlouvy lze pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Pokud některá ze smluvních stran neuplatní svoje právo nebo nevyžaduje plnění podle této smlouvy, nebude to považováno za vzdání se práva nebo prominutí dluhu.

12.3 Smluvní strany se zavazují vzájemně se informovat o náležitostech, týkajících se této smlouvy, které by mohly ohrozit její splnění.

12.4 Ve sporu mezi smluvními stranami, ve kterém by jinak byl místně příslušným k rozhodování soud, v jehož obvodu má objednatel nebo zhotovitel sídlo, resp. místo podnikání, bude rozhodovat Krajský soud v Hradci Králové – pobočka v Pardubicích. Toto ujednání má charakter prorogační klauzule dle ust. §89a občanského soudního řádu.

12.5 Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních v českém jazyce, z nichž každá strana obdrží po jednom vyhotovení.

12.6 Tato smlouva je platná dnem podpisu obou stran a účinnosti nabývá nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zašle správci registru smluv tuto smlouvu k uveřejnění. Tato povinnost se týká i všech dalších dodatků smlouvy uzavřených v budoucnosti.

12.7. Smluvní strany shodně prohlašují, že tuto smlouvu o dílo uzavírají po vzájemné dohodě. Její účastníci jsou s obsahem této smlouvy srozuměni. Na důkaz toho připojují své podpisy.

12.8. Uzavření této smlouvy o poskytnutí individuální dotace z rozpočtu města Třince bylo schváleno na základě usnesení č. 2018/4144 na 114. schůzi Rady města Třince dne 19. března 2018 nadpoloviční většinou hlasů všech členů rady.

13. Přílohy

13.1 Příloha č. 1 Servisní plán

13.2 Příloha č. 2 Přehled úkonů servisních preventivních prohlídek

13.3 Příloha č. 3 Ceník zhotovitele

14. Místo instalace a seznam kontaktních osob

14.1 Seznam kontaktních osob objednatele:



14.2 Adresa zasílání faktur objednateli:

Město TRINEC, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

14.3 Místo instalace:

zastávka Třinec centrum, Jablunkovská ul, Třinec

14.4 Seznam kontaktních osob zhotovitele:

Plánování servisu



poruchová služba mimo pracovní dobu

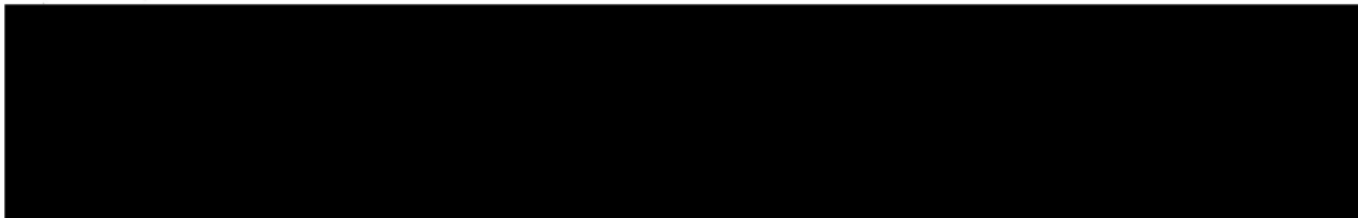


V Třinci dne: 27. 06. 2018

V Pardubicích dne: 14. 6. 2018

Za objednatele:

Za zhotovitele:



RNDr. Věra Palkovská
starostka města

Rudolf Bernart
jednatel společnosti

SYSTEMATICA s.r.o.
Jindřišská 33
530 02 PARDUBICE
IČ: 288 51 587 · DIČ: CZ28851587

Příloha č. 1 Servisní plán

Obsah:

1. Mechanická část.....	1
2. Elektrická část	1
3. Pokladna.....	1
4. Ocelové konstrukce	1

1. Mechanická část

Kontrola zařízení	1x za 6 měsíců
Výměna olejů	dle provozu

2. Elektrická část

Kontrola zařízení	1x za 6 měsíců
-------------------	----------------

3. Pokladna

Kontrola zařízení	1x za 6 měsíců
-------------------	----------------

4. Ocelové konstrukce

Kontrola zařízení	1x za 5 let
-------------------	-------------

Příloha č. 2 Přehled úkonů servisních preventivních prohlídek

Obsah:

1. Mechanická část.....	1
2. Elektrická část	2
3. Pokladna.....	3
4. Ocelové konstrukce	3

1. Mechanická část

Kontrola napnutí řemenů pojezdu vozíku pravá strana
Kontrola napnutí řemenů pojezdu vozíku levá strana
Kontrola přitížení excentrických kladek zdvihu vozíku
Kontrola předpružení výklopných kladek vozíku
Kontrola povrchu vodících kladek
Kontrola dotažení pevných vodících kladek vozíku
Kontrola vůle vedení vozíku pravá strana
Kontrola vůle vedení vozíku levá strana
Kontrola pogumování pravé klapky
Kontrola pogumování levé klapky
Očištění pogumování pravé klapky
Očištění pogumování levé klapky
Kontrola napnutí řemenů zdvihu pravá strana
Kontrola napnutí řemenů zdvihu levá strana
Kontrola vůle vedení tyče klapek
Kontrola vůle kluzných pouzder ramen klapek pravá strana
Kontrola vůle kluzných pouzder ramen klapek levá strana
Kontrola vůle pouzder spojovacích členů
Kontrola pružiny klapky pravá strana
Kontrola pružiny klapky levá strana
Kontrola vůle pouzder klapky dveří pravá strana
Kontrola vůle pouzder klapky dveří levá strana
Kontrola nastavení pružiny klapky dveří pravá strana
Kontrola nastavení pružiny klapky dveří pravá strana
Kontrola nastavení pružiny klapky dveří levá strana
Kontrola gumového těsnění klapky dveří pravá strana
Kontrola gumového těsnění klapky dveří levá strana
Kontrola kluzných desek otočného energetického řetězu
Kontrola kuličkového vedení pohonu dveří pravá strana
Kontrola kuličkového vedení pohonu dveří levá strana
Kontrola ložisek vratné řemenice pohonu dveří
Kontrola napnutí řemenu pohonu dveří
Kontrola spodního vedení dveří pravá strana
Kontrola spodního vedení dveří levá strana
Kontrola gumového profilu držení kola ve dveřích pravá strana
Kontrola gumového profilu držení kola ve dveřích levá strana
Kontrola náplní ložiskových domečků pohonu vozíku
Kontrola náplní ložiskových domečků hřídele zdvihu
Kontrola namazání ozubeného kola
Kontrola náplně vedení tyče ovládání klapek
Kontrola náplně kuličkového vedení pohonu dveří pravá strana
Kontrola náplně kuličkového vedení pohonu dveří levá strana
Kontrola náplně převodovky zdvih
Kontrola náplně převodovky otoč

Kontrola náplně převodovky vozík
Kontrola náplně převodovky pohon dveří
Výměna oleje v převodovce zdvih
Výměna oleje v převodovce otoč
Výměna oleje v převodovce vozík
Výměna oleje v převodovce pohon dveří
Kontrola náplně aktuátoru upínání kola
Kontrola tlumičů dojezdu vozíku
Kontrola vůle čepu spínacího pedálu kola
Kontrola chodu spínacího pedálu kola
Kontrola šroubových spojů
Kontrola povrchové úpravy, nátěrů
Kontrola zasklení, obkladů

2. Elektrická část

SB01 - Centrální stop
SQ1.1, SQ1.2 - Světelná závora vnitřní
SQ2 - Bezpečnostní lišta nad vchodem
SQ3, SQ4 - Bezpečnostní podložky
SQ1.1, SQ1.2 - Světelná závora vnější
SQ6 - Čidlo dveře zavřeny
SQ7 - Čidlo dveře otevřeny
SQ8 - Čidlo poloha věže 0°
SQ9 - Čidlo poloha věže 180°
SQ10 - Čidlo poloha věže -160°
SQ11 - Čidlo zdviž dole
SQ12 - Čidlo zdviž nahoře
SQ13 - Čidlo klapky L/P otevřeny
SQ14 - Čidlo klapka levá sevřena
SQ15 - Čidlo klapka pravá sevřena
SQ16 - Čidlo přední kolo v pozici
SQ17 - Čidlo vozík vzadu
SQ18 - Čidlo vozík vpředu
M20 - Pohon dveře
M21 - Pohon výtah
M22 - Pohon otáčení věže
M23 - Pohon výsuvu kola
M24 - Pohon svírání kola
MX1 - Svorková skříň vozík
Kabelové trasy a kabely
RUPS - Kontrola přístrojového vybavení rozvaděč UPS
RUPS - Kontrola větrání a topení rozvaděče UPS, čištění filtrů
RUPS - Kontrola svorkových spojů vodičů spojů rozvaděč UPS
R-MON - Kontrola větrání a topení rozvaděče skříně monitoru, čištění filtrů
R-MON - Kontrola přístrojového vybavení skříně monitoru
RM - Kontrola přístrojového vybavení rozvaděč technologie
RM - Kontrola funkčnosti větrání a topení rozvaděče technologie, čištění filtrů
RM- PC - Instalace aktualizací Windows
RM- PC - Čištění systému Windows (místo na disku, video záznamy)
RM- PC - Zálohování na externí zařízení bitové zálohy Windows
RM - PC - Upgrade SW PC (v případě nových verzí vizualizace)
RM - PLC - Upgrade SW řídicího systému BT
RM - OP - Upgrade software OP

RM - OP – Kontrola a oprava obsazenosti pozic
CAM1 - IP kamera vchod
CAM2 - IP kamera vozík
RUPS - Kontrola UPS, měření, seřízení
RUPS - Kontrola stavu baterií, měření

3. Pokladna

R-CASH - vyčištění všech vnějších krytů zařízení, vyčištění vany pro odběr mincí a účtenek
R-CASH - vyčištění vnitřku zařízení
R-CASH - kontrola a vyčištění tiskáren karet a účtenek
R-CASH - kontrola funkce případně vyčištění validátoru bankovek a mincí
R-CASH - kontrola funkčnosti displeje
R-CASH - kontrola funkčnosti ovládacích tlačítek a signalizačních prvků
R-CASH - kontrola, seřízení labyrintů a spadů mincí
R-CASH - měření a nastavení pracovních napětí
R-CASH - kontrola funkce vyhřívání
R-CASH - kontrola a seřízení zámků automatické pokladny včetně nouzového otevření
R-CASH - Kontrola integrity databáze
R-CASH - Záloha databáze

4. Ocelové konstrukce

R-Kontrola zařízení



SERVISNÍ CENÍK **BIKETOWER** BT2 V ČR – 2018

Preventivní servis – 2x ročně

- jeden výjezd.....cena 29.950,-- Kč

Doprava 12 Kč/km

Dálková správa dat, monitorování stroje, SW podpora a údržba

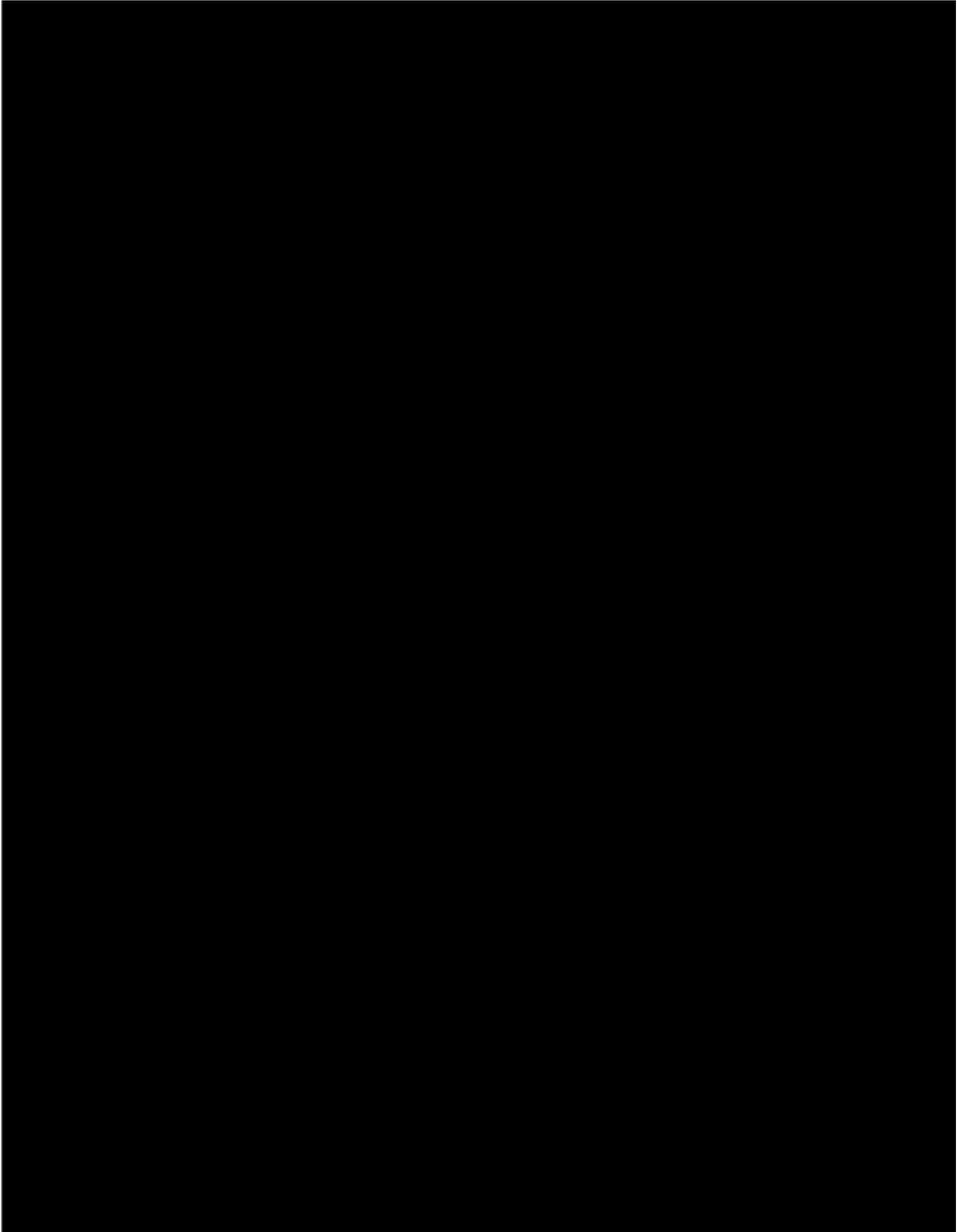
- roční sazba.....cena 93.600,-- Kč

Opravy poruch stroje a havárie

	Běžná hodina v Kč	Přesčas v Kč	Neděle, svátky v Kč
	Po-Pá: 7-15	Po-Pá: 15-7	
Servisní technik	550	1200	1600
Programátor	900	1790	1790
Doprava	12 Kč/km	12 Kč/km	12 Kč/km

ceny jsou uvedeny v Kč, bez DPH

- ubytování (pouze po dohodě).....max 1.000 Kč/noc osoba



*č. 2 - představitel úřadu
č. 3 - čestný zhotovitel*

* nehodící škrtnout