

# Smlouva o dílo

DS/0105/05792291/2024

## Smluvní strany:

Integrovaná doprava Středočeského kraje, příspěvková organizace

Sídlo: Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8 - Karlín

IČO: 05792291

DIČ: CZ05792291

Spisová značka: Pr 1564 vedená u Městského soudu v Praze

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Provozní účet: [REDAKCE]

Zastoupená: JUDr. Zdeněk Šponar, ředitel

e-mail: idsk@idsk.cz

dále jen „objednatel“

a

**SYSTEMATICA s.r.o.,**

se sídlem: Jindřišská 33, 530 02 Pardubice

IČO: 288 51 587

DIČ: CZ28851587

Spisová značka: C 30988 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové

zastoupená jednatelem: Ing. Borisem Fukátkem

dále jen „dodavatel“

## I. Definice pojmů

V této smlouvě, resp. v předmětu plnění, jehož detailní popis tvoří Přílohu č.1 této smlouvy, pokud ze souvislostí nevyplývá něco jiného, mají následující výrazy tento význam:

<b>PID Lítačka (PIDL)</b>	mobilní aplikace, která slouží pro cestování v rámci Pražské integrované dopravy ( <b>PID</b> ), vytvořená OICT pro platformy iOS a Android
<b>OICT</b>	Operátor ICT, a.s. - organizace, která spravuje PID Lítačku včetně backoffice Multikanálového odbavovacího systému (MOS)
<b>SYSTEMATICA</b>	výrobce/dodavatel kompletního systému automatických skladovacích zařízení pro jízdní kola - BIKETOWER (BT)
<b>BIKETOWER (BT)</b>	automatická kolárna pro uskladnění jízdních kol (pozn. popř. i s číselným označením)
<b>UŽIVATEL</b>	osoba využívající BT pro uskladnění jízdních kol, resp. současně osoba využívající k placení v rámci PID mobilní aplikaci PIDL
<b>IDSK</b>	Integrovaná doprava Středočeského kraje, příspěvková organizace (objednatel), která zajišťuje integraci veřejné dopravy ve Středočeském kraji a Praze
<b>InKarta</b>	karta ČD a.s. poskytující slevy v dopravě

<b>PMC</b>	centrální systém společnosti Green Center
<b>API</b>	aplikační programové rozhraní, slouží k předávání dat mezi softwarovými aplikacemi formalizovaným způsobem
<b>SW</b>	software
<b>HW</b>	hardware

## II. Preambule

1. Dodavatel vybudoval ve Středočeském kraji sedm zařízení automatických koláren BIKETOWER (BT) specifikovaných níže v tomto odstavci tohoto článku smlouvy, jež náleží do vlastnictví příslušných měst rovněž uvedených u konkrétních BT níže tohoto odstavce:
  - v Lysé nad Labem, BT6
  - v Poděbradech, BT10
  - v Čelákovících, BT12
  - v Kolíně, BT13
  - v Lysé nad Labem, BT19
  - v Berouně, BT20
  - v Milovicích, BT22.

Dodavatel vybudoval shora uvedená zařízení BT v souladu patentovou ochranou č. PUV 2021-38856, viz Příloha č.2 této smlouvy.
2. Objednatel má zájem na integraci odbavovacího systému BT do systému PID prostřednictvím PIDL, kdy tato integrace v cílovém stavu umožní:
  - Platbu poplatku za uložení kola prostřednictvím mobilní aplikace PID Lítačka;
  - Snížení poplatku za uložení kola pro držitele vybraného sortimentu časových předplatných kuponů PID, a to v případě splnění definovaných podmínek až na 0Kč, přičemž náklady za uložení kola namísto držitele kola ponese Středočeský kraj, a to prostřednictvím IDSK;
  - Zobrazování informací o jednotlivých cyklověžích v aplikaci PID Lítačka – a to jak statických, tak i dynamických (poloha, provozní doba, počet volných míst, mimořádnosti).

## III. Předmět smlouvy

1. Dodavatel se podpisem této smlouvy zavazuje splnit požadavky objednatele dle zadání, které je podrobně specifikováno v Části A Přílohy č.1 této smlouvy.
2. Plnění, ke kterým je dodavatel dle této smlouvy povinen, jsou podrobně specifikována v Části B Přílohy č. 1 Smlouvy. Dodavatel je zejména povinen:
  - a) *Zpracovat SW včetně nezbytných úprav HW na stávajících pokladnách BT pro splnění všech funkcí zadání objednatele pro implementaci do PIDL přes PMC (pozn. každá BT bude napojena na centrální systém společnosti Green Center - PMC).*  
V podrobnostech odkazují smluvní strany na odstavec 1 Části B Přílohy č. 1 Smlouvy..
  - b) *Vytvořit API pro OICT pro platby (tj. dotaz na cenu, zaplacení a uložení účtenky včetně poskytnuté slevy)*  
V podrobnostech odkazují smluvní strany na odstavec 2 Části B Přílohy č. 1 Smlouvy.
  - c) *Upravit SW pro zajištění tisku QR kódu na úložním lístku z BT*  
V podrobnostech odkazují smluvní strany na odstavec 3 Části B Přílohy č. 1 Smlouvy.

d) *Provést SW a HW úpravy jednotlivých cyklověží*

V podrobnostech odkazují smluvní strany na odstavec 4 Části B Přílohy č. 1 Smlouvy.

#### IV. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Dodavatel podpisem této smlouvy akceptuje požadavky objednatele na předávané informace pomocí API, které jsou u jednotlivých BT minimálně následující:
  - Statická data – ID BT, ID jednotlivých úložných míst – textové pole s výčtem míst v BT GPS poloha – textové pole Ceník úložného – textový popis tarifu Celkový počet míst pro dospělá/dětská kola – textové pole Telefon na provozovatele – textové pole
  - Dynamická data – Informace o aktuálním počtu volných míst (dospělá/dětská kola) – řešeno pomocí zón (zóna dospělí, zóna děti), Informace o mimořádnostech – textové pole, Informace v provozu/mimo provoz.
  - A případně další informace definované jednotlivými Use case.
2. Dodavatel je povinen evidovat počet/množství použití BT s využitím PIDL uživateli – smluvní strany v podrobnostech odkazují na obsah Přílohy č. 1 Smlouvy.
3. Dodavatel není oprávněn ani povinen řešit vyúčtování případných slev z plateb realizovaných uživateli za uskladnění kol v BT prostřednictvím PIDL – smluvní strany v podrobnostech odkazují na obsah Přílohy č. 1 Smlouvy.
4. Za účelem splnění povinností dodavatele dle této smlouvy je objednatel povinen vyvinout maximální úsilí, aby zajistil veškerou nezbytnou součinnost všech vlastníků jednotlivých BT, resp. potvrzuje, že před podpisem této smlouvy příslušné vlastníky jednotlivých BT (města) specifikovaných v Příloze č. 1 Smlouvy s tím, že současně vyvine maximální úsilí, aby zajistil jejich souhlas s činnostmi dodavatele dle této smlouvy tak, aby se vlastníci jednotlivých BT zavázali poskytnout veškerou nezbytnou součinnost ve vztahu k naplnění předmětu a účelu dle této smlouvy, který je blíže uveden v čl. III. této smlouvy.
5. Objednatel je dále povinen zajistit souhlas se zpracováním osobních údajů uživatelů dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46 / ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), a dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, v rozsahu nezbytném pro (s)plnění povinností dodavatele dle této smlouvy.
6. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost ~~IDSK~~ objednateli při informování vlastníků jednotlivých BT (měst) a určit konkrétní harmonogram realizace projektu u jednotlivých cyklověží (včetně definice případných omezení užívání cyklověží v souvislosti se zajišťováním potřebných HW a SW úprav). Dodavatel se rovněž zavazuje ve spolupráci s ~~IDSK~~ objednatelům jednotlivé vlastníky jednotlivých BT o předpokládaném harmonogramu realizace úprav informovat.
7. Dodavatel je povinen s jednotlivými vlastníky BT uzavřít servisní smlouvu umožňující dálkovou správu cyklověží a využívání mobilní platby.

#### V. Termín plnění a Smluvní cena

1. Dodavatel se zavazuje povinnosti dle této smlouvy ve smyslu čl. III. této smlouvy splnit nejpozději **do 3 měsíců ode dne podpisu této smlouvy.**
2. Objednatel se zavazuje za provedení činností dle této smlouvy zaplatit dodavateli smluvní cenu, a to za:

- a) Zpracování SW včetně nezbytných úprav HW na stávajících pokladnách BT pro splnění všech funkcí zadání objednatele pro implementaci do PIDL přes PMC dle čl. III. odst. 2. a) této smlouvy ve výši celkem **870.000 Kč** zahrnující následující činnosti dle tabulky níže:

		jedn. Cena	počet hod	Cena
1	Návrh řešení, dokumentace			
2	Doplnění API na straně PMC pro připojení věže (řeší platby – dotaz na cenu, zaplacení a uložení účtenky včetně poskytnuté slevy, dále řeší získání aktuální kapacity a obsazenosti věže., GPS souřadnice, stav věže – v provozu/mimo provoz a textový popis tarifu věže), ID BT, ID jednotlivých úložných míst (textové pole s výčtem ID míst), rozšíření kapacity a aktuální obsazenosti o různé typy kol (dětská/dospělá), Telefon provozovatele (textové pole), Informace o mimořádnostech (textové pole)			
3	Doplnění BT jako zařízení do PMC pro možnost konfigurace a provozu			
4	Doplnění API na straně k ICT Operátorovi – řeší získání aktuální kapacity a obsazenosti věže, GPS souřadnice, stav věže – v provozu/mimo provoz a textový popis tarifu věže			
5	Úprava SW automatu v jednotlivých BT			
6	Testování			

- b) Zpracování SW pro zaplacení a uložení účtenky částku ve výši celkem **112.000 Kč** (zahrnující [redacted] dle čl. III. odst. 2. b) této smlouvy,
- c) Zpracování SW pro tisk QR kódu na úložním lístku z BT dle čl. III. odst. 2. c) této smlouvy částku ve výši celkem **30.000 Kč**,
- d) Zpracování HW za účelem úpravy pokladen jednotlivých BT dle čl. III. odst. 2. e) této smlouvy částku ve výši celkem **600.065 Kč** sestávající z/zahrnující:

- **Lysá n. L., BT6,** [redacted]  
Vývoj, řešení kompatibility PLC, RAM pro Embedded PC, rozšíření NAS, integrace do systému, SW, čtečka QR, instalace OS a provozního SW, kabeláž, montáž, oživení, testování, dopravné
- **Poděbrady, BT10,** [redacted]  
Vývoj, řešení kompatibility PLC, RAM pro Embedded PC, rozšíření NAS, integrace do systému, SW, čtečka QR, instalace OS a provozního SW, kabeláž, montáž, oživení, testování, dopravné
- **Čelákovice, BT12,** [redacted]  
Vývoj, řešení kompatibility PLC, RAM pro Embedded PC, rozšíření NAS, integrace do systému, SW, čtečka QR, instalace OS a provozního SW, kabeláž, montáž, oživení, testování, dopravné
- **Kolín, BT13,** [redacted]  
Vývoj, řešení kompatibility PLC, RAM pro Embedded PC, rozšíření NAS, integrace do systému, SW, čtečka QR, instalace OS a provozního SW, kabeláž, montáž, oživení, testování, dopravné
- **Lysá n. L. II, BT19,** [redacted]

Vývoj, integrace do systému, SW, čtečka QR, RAM pro Embedded PC, rozšíření NAS, kabeláž, montáž, oživení, testování, dopravné

- **Beroun, BT20,** [REDACTED]

Vývoj, RAM pro Embedded PC, integrace do systému, SW, čtečka QR, RAM pro Embedded PC, kabeláž, montáž, oživení, testování, dopravné

- **Milovice, BT22,** [REDACTED]

Vývoj, integrace do systému, SW, čtečka QR, RAM pro Embedded PC, kabeláž, montáž, oživení, testování, dopravné

3. K cenám uvedeným shora v odst. 2. bude připočtena příslušná daň z přidané hodnoty, a to ve výši odpovídající příslušným právním předpisům v době fakturace.
4. Smluvní strany ujednaly, že cena je vždy splatná na základě vystavené faktury, která musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů dle § 29 zákona o DPH, a to následujícím způsobem:
  - a) Cenu ve smyslu odst. 2. písm. a), b), c) tohoto čl. smlouvy je dodavatel oprávněn vyfakturovat po dokončení a úspěšném otestování funkcionalit kompletního díla dle této smlouvy, ze kterého bude sepsán protokol s výsledkem testování, který podepíše zástupci obou smluvních stran. Splatnost faktury bude 30 kalendářních dnů od data jejího odeslání objednateli.
  - b) Cenu ve smyslu odst. 2. písm. d) tohoto čl. smlouvy je dodavatel oprávněn vyfakturovat po dokončení díla a úspěšném otestování funkčnosti díla dle této smlouvy, ze kterého bude sepsán protokol s výsledkem testování, který podepíše zástupci obou smluvních stran, a to dle skutečného rozsahu provedení (které se může v důsledku nezapojení všech vlastníků cyklověží – měst – oproti zasmluvněnému rozsahu zmenšit). Splatnost faktury bude 30 kalendářních dnů od data jejího odeslání objednateli.
5. V případě, že některý z vlastníků BT uvedených v odst. 2 písm. d) tohoto článku nebude souhlasit s činnostmi dodavatele dle této smlouvy, nebudou úpravy na jeho cyklověžích provedeny a celková cena bude ponížena o částku za úpravy na těchto cyklověžích.
6. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet dodavatele č.ú.: 115-1782340257/0100. Smluvní strany sjednaly, že zaplacením se rozumí okamžik připsání fakturované částky na účet dodavatele.

## VI. Smluvní sankce

1. V případě porušení smluvní povinnosti objednatele řádně a včas zaplatit cenu dle vystavené faktury, vzniká dodavateli právo požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z účtované ceny za každý den prodlení.
2. Smluvní pokuty dle předchozích odstavců jsou splatné do 14 dnů od doručení písemné výzvy, která musí obsahovat označení povinnosti, která byla druhou smluvní stranou porušena, a celkovou výši požadované smluvní pokuty. Jednotlivé smluvní pokuty lze sčítat.
3. Ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách se nedotýkají nároku na náhradu způsobené škody, tj. dodavatel je oprávněn požadovat náhradu případné škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.

## VII. Doba platnosti smlouvy

1. Tato smlouva může být ukončena:
  - a) Písemnou dohodou obou stran;
  - b) Okamžitým odstoupením.

2. Dodavatel/objednatel jsou oprávněni okamžitě odstoupit od této smlouvy v případech, kdy některá ze smluvních stran poruší některou povinnost uvedenou v této smlouvě podstatným způsobem, případně poruší obecně závazné právní předpisy. Odstoupit od smlouvy je oprávněna ta smluvní strana, která svou povinnost neporušila; odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno objednateli.

### VIII. Závěrečná ustanovení

1. Jakákoliv změna této smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a dodavatele jednat.
2. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu smlouvy formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
3. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
4. Tato smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana.
5. Objednatel prohlašuje, že je povinným subjektem ve smyslu příslušných stanovení zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Pokud se na smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv, dohodly se smluvní strany, že smlouvu uveřejní objednatel.
6. V platnost vstupuje smlouva dnem podpisu oběma smluvními stranami, v případě, že se na smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv, nabývá účinnosti nejdříve okamžikem uveřejnění smlouvy v registru smluv.
7. Účastníci si tuto smlouvu přečetli, s jejím obsahem souhlasí a prohlašují, že obsahuje jejich skutečnou a pravou vůli, prostou omylu, a že nebyla uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek, což potvrzují svými podpisy.

V Praze, dne .....

V Pardubicích, dne .....

Za objednatele:

Za dodavatele:

JUDr.  
Zdeněk  
Šponar  
Přílohy:

Datum: 2024.05.28

Ing. Boris  
Fukátko

Datum: 2024.05.23

- Č.1 Zadání, Předmět plnění a cena, Termín plnění díla, záruky
- Č.2 Patentová ochrana

## Část A Zadání

### *Popis požadovaného procesu na BT*

- 1) Klíčový a jediný nástroj PID pro použití cyklověží: PID Lítačka – mobilní aplikace tvořená OICT pro platformy iOS a Android (více např. zde <https://app.pidlitacka.cz/>)
- 2) Popis zaparkování kola:
  - Uživatel umístí kolo do úschovního otvoru, zmáčkne tlačítko START a čeká na tisk úschovního lístku;
  - Úschovní lístek obsahuje stávající čárový kód a nový QR kód s informacemi pro platbu (ID instalace, ID lístku aj.) – úschovní lístek odebírá uživatel ze stojanu a bezpečně si ho uschová.
- 3) Popis vyzvednutí kola
  - Uživatel otevře mobilní aplikaci PID Lítačka a zvolí volbu – platba parkovného za kolo;
  - V aplikaci PID Lítačka naskenuje QR nebo čárový kód z úschovního lístku;
  - QR kód bude obsahovat link do aplikace PID Lítačka a může obsahovat link pro platbu na webovém portálu Operátora ICT (dále jen OICT) – formát QR kódu řeší OICT;
  - Aplikace vrátí hodnotu k zaplacení – OICT zajistí výpočet správné ceny parkovného – respektive zhodnotí, jestli cestující splňuje podmínky pro bezplatné/zlevněné uložení kola;
  - Cestující zaplatí v aplikaci PID Lítačka. Aplikace PID Lítačka vygeneruje daňový doklad;
  - Do definovaného času (např. 20 minut) musí cestující přiložit úschovní lístek ke čtečce – následně dojde k vydání kola (cílem je, aby se oddělila platba v aplikaci a vydání kola – aby se u věže netvořily nějaké fronty a aby cestující mohl zaplatit třeba cestou z autobusu);
  - Pokud je platba provedená v aplikaci, cyklověž nabízet vytištění daňového dokladu nebude.

Na BT budou probíhat 3 use cases.

- 1) Přichází uživatel, který si vezme úschovní lístek a na čtečce ho normálně zaplatí (bez InKarty, bez PIDL) – stávající stav
- 2) Přichází uživatel, který při placení použije InKartu, přičemž získá nějakou slevu, kterou sanují ČD – stávající stav
- 3) Přichází uživatel, který při placení použije PIDL, což opět získá nějakou slevu, kterou bude hradit IDSK/SČK – předmět projektu

Problematika InKarty a PIDL se nebude spojovat.

### *Vyúčtování slev z plateb*

Vyúčtování slev z plateb SYSTEMATICA nebude řešit. Nárok na slevu z parkovného a koncovou cenu parkovného (úložného), kterou uživatel zaplatí, bude určovat OICT.

Vyúčtování slev z plateb bude docházet mezi ICT Operátorem a koncovým uživatelem.

OICT bude data o platbách úložného provedených v PID Lítačce a poskytnutých slevách ukládat do svého backoffice. Na základě těchto dat bude generovat následující výstupy:

- Report o platbách úložného v mobilní aplikaci PID Lítačka – samostatné reporty pro jednotlivé cyklověže a jednotlivé měsíce + souhrnný report za všechny cyklověže celkem;

- Report o poskytnutých slevách – opět za jednotlivé cyklověže a jednotlivé měsíce.

SYSTEMATICA eviduje počet použití BT s využitím PIDL (report pro křížovou kontrolu).

### Požadavky na předávané informace pomocí API

Statická data jednotlivých BT:

- ID BT;
- ID jednotlivých úložných míst – textové pole s výčtem míst v BT;
- GPS poloha – textové pole;
- Ceník úložného – textový popis tarifu;
- Celkový počet míst pro dospělá/dětská kola – textové pole;
- Telefon na provozovatele – textové pole.

Dynamická data v jednotlivých BT:

- Informace o aktuálním počtu volných míst (dospělá/dětská kola) – řešeno pomocí zón (zóna dospělí, zóna děti)
- Informace o mimořádnostech – textové pole

## Část B Předmět plnění a cena

Zpracování potřebných SW a HW pro splnění všech funkcí podle zadání.

Veškeré ceny jsou uvedeny bez DPH.

1) SW a HW řešení pro implementaci do PIDL přes PMC

Každá BT bude napojena na centrální systém společnosti Green Center – PMC (zajistí SYSTEMATICA v rámci plnění veřejné zakázky).

Systém PMC bude poskytovat interface pro placení úschovného OICT (garantuje SYSTEMATICA v rámci plnění veřejné zakázky).

		jedn. Cena	počet hod	Cena
1	Návrh řešení, dokumentace			
2	Doplnění API na straně PMC pro připojení věže (řeší platby – dotaz na cenu, zaplacení a uložení účtenky včetně poskytnuté slevy, dále řeší získání aktuální kapacity a obsazenosti věže, GPS souřadnice, stav věže – v provozu/mimo provoz a textový popis tarifu věže), ID BT, ID jednotlivých úložných míst (textové pole s výčtem ID míst), rozšíření kapacity a aktuální obsazenosti o různé typy kol (dětská/dospělá), Telefon provozovatele (textové pole), Informace o mimořádnostech (textové pole)			
3	Doplnění BT jako zařízení do PMC pro možnost konfigurace a provozu			
4	Doplnění API na straně k ICT Operátorovi - řeší získání aktuální kapacity a obsazenosti věže, GPS souřadnice, stav věže – v provozu/mimo provoz a textový popis tarifu věže			
5	úprava SW automatu v jednotlivých BT			
6	Testování			

Celkem **870 000Kč** bez DPH



- 2) API pro OICT pro platby (tj. dotaz na cenu, zaplacení a uložení účtenky včetně poskytnuté slevy).

	Jednotková cena	Počet hodin	Cena [Kč bez DPH]
API pro OICT			112 000 Kč

- 3) Tisk QR kódu na úložním lístku z BT

	Cena [Kč bez DPH]
Tisk QR kódu	30 000 Kč

- 4) SW a HW úpravy na BT

- Lysá n. L., BT6, [REDACTED]

Vývoj, řešení kompatibility PLC, RAM pro Embedded PC, rozšíření NAS, integrace do systému, SW, čtečka QR, instalace OS a provozního SW, kabeláž, montáž, oživení, testování, dopravné

- Poděbrady, BT10, [REDACTED]

Vývoj, řešení kompatibility PLC, RAM pro Embedded PC, rozšíření NAS, integrace do systému, SW, čtečka QR, instalace OS a provozního SW, kabeláž, montáž, oživení, testování, dopravné

- Čelákovice, BT12, [REDACTED]

Vývoj, řešení kompatibility PLC, RAM pro Embedded PC, rozšíření NAS, integrace do systému, SW, čtečka QR, instalace OS a provozního SW, kabeláž, montáž, oživení, testování, dopravné

- Kolín, BT13, [REDACTED]

Vývoj, řešení kompatibility PLC, RAM pro Embedded PC, rozšíření NAS, integrace do systému, SW, čtečka QR, instalace OS a provozního SW, kabeláž, montáž, oživení, testování, dopravné

- Lysá n. L. II, BT19, [REDACTED]

Vývoj, integrace do systému, SW, čtečka QR, RAM pro Embedded PC, rozšíření NAS, kabeláž, montáž, oživení, testování, dopravné

- Beroun, BT20, [REDACTED]

Vývoj, RAM pro Embedded PC, integrace do systému, SW, čtečka QR, RAM pro Embedded PC, kabeláž, montáž, oživení, testování, dopravné

- Milovice, BT22, [REDACTED]

Vývoj, integrace do systému, SW, čtečka QR, RAM pro Embedded PC, kabeláž, montáž, oživení, testování, dopravné

Celkem **600 065 Kč bez DPH.**

## Část C Termín plnění díla, záruky

Výroba, dodávka a montáž do 3 měsíců od podpisu smlouvy.

Na zařízení je poskytnuta záruka 24 měsíců.

Ze záruční lhůty jsou vyjmuty díly podléhající zvýšenému opotřebení a náhradní díly podle návodu na obsluhu (nejdou obsaženy v ceně).

Dodavatel neručí za vady vzniklé užíváním předmětu jiným než určeným způsobem a k jinému než určenému účelu.  
Ostatní podmínky podle příslušných ustanovení Obchodního zákoníku.



Údaje byly získány dne: 20.03.2024 14:54. Poslední aktualizace dat: ÚPV-ČR 20.03.2024

**UPOZORNĚNÍ:** tento výpis má pouze informativní charakter a údaje pro jeho vytvoření byly získány na síti Internet. Domníváte-li se, že obsahuje chyby, obraťte se prosím na Úřad průmyslového vlastnictví.

**Číslo spisu: PUV 2021-38856**

Údaje získány dne: 20.03.2024 14:54:50

Strana 1/1

**Základní bibliografie**

(21)	Číslo přihlášky	2021-38856
(11)	Číslo zápisu	35196
(22)	Datum podání	31.05.2021
(54)	Název	<b>CS:</b> Veřejné robotické zařízení pro dočasné uskladnění jízdních kol <b>EN:</b> Public robotic equipment for temporarily storing bicycles
(71/73)	Přihlašovatel/Majitel	SYSTEMATICA s.r.o., Jindřišská 33, 530 02 Pardubice, Zelené Předměstí, Česká republika
(72/75)	Původce	Rudolf Bernart, Černilov, Česká republika Boris Fukátko, Spojil, Česká republika
	Zástupce	JUDr. Aleš Zábrš, advokát, Na Beránce 57/2, 160 00 Praha 6, Dejvice, Česká republika
(51)	MPT	E04H6/12
	CPC	E04H6/12
(47)	Datum zápisu	22.06.2021
(24)	Datum zveřejnění zápisu	30.06.2021
	Stav	Platný dokument
	Druh	PUV - národní s žádostí o zapsání do rejstříku

**Přehled položek řízení**

Oprávněná úřední osoba / umístění: archiv / archiv

Č.pol.	Datum evidence podání	Datum odeslání	Název položky	Datum vyřízení žádosti	Datum nabytí právní moci	Poplatek uhrazen	Datum evidence platby	Číslo věstníku
1	31.05.2021		PUV - podání přihlašovatelem změna zodpovědného referenta			Ano	02.06.2021	
2		15.06.2021	k zápisu ZAPSÁNÍ UV					2021/26 publikováno 30.06.2021
3		22.06.2021	odeslání osvědčení o zápisu					

**Publikace ve Věstníku ÚPV**

2021/26 publikováno: 30.06.2021 - ZAPSÁNÍ UV