



---

## SMLOUVA O DÍLO

Číslo smlouvy: 20190416

### 1. Smluvní strany

**1.1. Objednatel:** Městys Vranov nad Dyjí  
Náměstí 21, 671 03 Vranov nad Dyjí  
IČ: 00293806  
DIČ: CZ00293806

Zastoupený: Ing. Lubomírem Vedrou, starostou

Kontaktní osoba: Ing. Lubomír Vedra  
Emailová adresa: [podatelna@ouvranov.cz](mailto:podatelna@ouvranov.cz)  
Telefon: 515 296 312

**1.2. Zhotovitel: :** GSM CITY s.r.o.  
se sídlem : Karlovská 161, Liberec XXII-Horní Suchá, 460 10 Liberec  
Statutární zástupce: Zdeněk Chmelík, jednatel společnosti

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 28557

Zastoupený: Zdeňkem Chmelíkem, jednatelem společnosti  
Emailová adresa: [chmelik@gsmcity.cz](mailto:chmelik@gsmcity.cz)  
Telefon: 777 112 470

IČ: 28719123  
DIČ: CZ28719123  
Bank.spojení: FIO banka, a.s.  
č.účtu: 2000484390/2010

- zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- zřízení staveniště
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
- zabezpečení předmětu díla během provádění včetně zajištění ochrany vnitřních prostor proti zatečení i vloupání
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu

### Mimo vlastní provedení stavebních prací je součástí díla zejména:

Místem provádění a dodání díla jsou parkovací plochy umístěné na parc. č. 1181/3 a 1181/4 k.ú. Vranov nad Dyjí:

### 3.2. Místo provádění díla

Stavební připravenost zajišťuje zhotovitel.

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení celého díla včetně všech montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (zařízení staveniště apod.) vč. koordinací a kompletní činnosti celého předmětu smlouvy a dokumentace skutečného provedení díla.

Dodávka a montáž automatického bezobslužného parkovacího systému – závorový systém vč. automatické platební stanice typ IDA2010, sdrúžených terminálů, instalačního ostrůvku a drobných stavebních prací dle krycího listu nabídky z 02. 04. 2019, detailní technické specifikace, dokumentace dodávaného elektrického zařízení tvořících přílohu této smlouvy, vč. zaškolení obsluhy (dále jen "dílo").

### 3.1. Rozsah předmětu smlouvy

## 3. Předmět smlouvy

Smlouva je uzavřena za účelem řešení dopravní situace na parkovacích plochách v majetku města Vranov nad Dyjí, 1181/3 a 1181/4

### 2.3. Účel a význam smlouvy

Podkladem k uzavření této smlouvy je krycí list nabídky ze dne 02.04.2019

### 2.2. Výchozí podklady

Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na vlastní zodpovědnost.

### 2.1. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

## 2. Výchozí podklady a údaje, význam a účel smlouvy

## **4. Termíny plnění**

### **4.1. Termíny plnění předmětu smlouvy:**

**Datum dokončení díla a jeho předání objednateli:** do 50 dnů od podpisu smlouvy o dílo.

### **4.2. Změna v termínu plnění**

- Objednatel je povinen přistoupit na změnu termínu dokončení, jestliže dojde k prodlení na straně zhotovitele v důsledku vyšší moci nebo z důvodů způsobených objednatelem.
- Zhotovitel je povinen dokončit a předat dílo v termínu sjednaném dle smlouvy.
- Zhotovitel je povinen předat předmět díla objednateli v termínu sjednaném ve smlouvě.
- V případě prodlení objednatele s uhrazením zálohové faktury se o toto zdržení posouvá termín plnění.

## **5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané cen**

### **5.1. Cena díla**

Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu čl. 3 je stanovena na základě nabídky, specifikace použitých materiálů a technologií a činí:

<b>Cena parkovacího systému bez DPH</b>	<b>495 355,- Kč</b>
DPH 21 %	104 025,- Kč
<b>Cena parkovacího systému s DPH</b>	<b>599 380,- Kč</b>

### **5.2. Obsah ceny**

- Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanoveními § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty.
- Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
- Obě smluvní strany svým podpisem na smlouvě potvrzují, že zhotovitel si prohlédl a prověřil staveniště a jeho okolí včetně všech dostupných údajů, které považuje za důležité za účelem posouzení možnosti provedení díla a podmínek s tím souvisejících. Zhotovitel potvrzuje, že má všechny nezbytné informace, doklady a podklady, které potřebuje pro řádné provedení díla a potvrzuje, že mu nic nebrání v řádném provedení díla.
- Před započítáním montáže proběhne kompletní převzetí staveniště zhotovitelem parkovacího systému (nejdéle v den dle čl. 4.1 této smlouvy).
- Cena je stanovena jako úplná a konečná

- V případě prodlení objednatel se zaplacením faktury proti sjednanému termínu zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,5 % z dlužné částky za každý den prodlení.

### 8.3. Úrok z prodlení za pozdní úhradu faktury

- Pokud zhotovitel nastoupí do pěti pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla, či v jiném s objednatelém dohodnutém termínu k odstranění vad a nedodělků, uvedených v zápisě o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každý den prodlení do odstranění vady.

### 8.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

- Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému ve smlouvě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny dodávky za každý započatý den prodlení.

### 8.1. Sankce za nesplnění dohodnutých termínů

#### 8. Majetkové sankce

- Jakákoliv faktura vystavená mezi smluvními stranami bude vždy obsahovat:
  - označení faktury, číslo smlouvy
  - název, sídlo, IČ a DIČ zhotovitele a objednatel včetně čísel bankovních účtů
  - cena provedených prací
  - den vystavení a splatnosti faktury
- zálohová faktura ve výši 299 690,- Kč s DPH se splatností 7 dní ode dne vystavení.
- konečná faktura ve výši 299 690,- Kč s DPH bude vystavena do 7 dní od předání díla, splatnost 30 dní ode dne vystavení.

Platba bude provedena následujícím způsobem:

## 6. Platební podmínky

- Nastane-li podmínka dle čl. 5.3 výše, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení před zahájením provádění dodatečně požadovaných prací.
- Zhotovitel vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve tehdy, je-li změna odsouhlasena objednatel a uzavřen dodatek ke smlouvě.
- Zhotovitelí zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a vyšší požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemně oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny.
- Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele do 3 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

### 5.4. Způsob sjednání změny ceny

- a) pokud objednatel požaduje provedení i prací a dodávek, které nebyly předmětem této smlouvy.

- Sjednaná cena může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:

### 5.3. Podmínky pro změnu ceny

**8.4.** Sjednané majetkové sankce nemají vliv na případnou náhradu škody způsobenou zhotovitelem v plné výši.

## **9. Staveniště**

### **9.1. Předání a převzetí staveniště**

- Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob bránících provádění díla po oboustranném podpisu smlouvy o dílo nejpozději v den zahájení montáže parkovacího systému.
- O předání a převzetí staveniště vyhotoví zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

### **9.2. Vykližení staveniště**

- Zhotovitel je povinen odstranit a vyklidit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- Nevyklidí – li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel. V případě, že z důvodu na straně zhotovitele nedojde k předání staveniště, bude objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

## **10. Provádění díla a bezpečnost práce**

- Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a je povinen si počínat tak, aby nemohlo dojít ke škodě na zdraví či majetku objednatele a třetích osob. Zhotovitel se však zavazuje respektovat pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností.
- Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- Pokud činnost zhotovitele dojde ke škodě objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem vyplývajících z této smlouvy či z jiných důvodů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit nebo finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

## **11. Předání a převzetí díla**

### **11. 1. Organizace předání díla**

- Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 3 dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí.
- O průběhu přijímacího řízení pořídí zhotovitel a objednatel protokol o předání a převzetí díla.
- Pokud dílo obsahuje vady a nedodělky, musí být součástí protokolu soupis vad a nedodělků vč. dohody o způsobu a termínech odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání.

- Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů odstranit nahlášené reklamované vady. Pokud nebude technicky možné odstranit vady do 5 pracovních dnů, sjedná zhotovitel s objednatelům jiný závazný termín na jejich odstranění a v případě, že tento termín nebude sjednan, určí je přiměřeně objednatel.

## 12.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- Objednatel je povinen nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelům v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- Reklamacie musí být doručena zhotoviteli na adresu zhotovitele uvedenou ve smlouvě o dílo nebo sídlo zhotovitele zapsané v obchodním rejstříku. Za doručení se považuje forma dopisu, doručení faxem, telegramem, elektronickou poštou nebo nahlášením na telefonní servisní číslo (pokud je sjednána Servisní smlouva).
- Reklamacie musí být doručena zhotoviteli na adresu zhotovitele uvedenou ve smlouvě o dílo nebo sídlo zhotovitele zapsané v obchodním rejstříku. Za doručení se považuje forma dopisu, doručení faxem, telegramem, elektronickou poštou nebo nahlášením na telefonní servisní číslo (pokud je sjednána Servisní smlouva).
- Reklamacie musí být doručena zhotoviteli na adresu zhotovitele uvedenou ve smlouvě o dílo nebo sídlo zhotovitele zapsané v obchodním rejstříku. Za doručení se považuje forma dopisu, doručení faxem, telegramem, elektronickou poštou nebo nahlášením na telefonní servisní číslo (pokud je sjednána Servisní smlouva).
- Ukáže-li se vada jako neodstranitelná a zhotovitel nedodal náhradní zboží (neprovedl znovu dotčenou část díla) je objednatel také oprávněn od smlouvy odstoupit.
- Při reklamaci objednatel písemně vyrozumí zhotovitele o konkrétní vadě neprovedené po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Dále musí objednatel uvést, jaký nárok z vady uplatňuje.
- Objeví-li se v průběhu záruční doby vady, může objednatel požadovat odstranění vad opravou, pokud jsou vady opravitelné nebo požadovat odstranění vad dodáním náhradního zboží (provedení nové části díla).

## 12.1. Způsob reklamace vad

- Zhotovitel poskytuje na zhotovené dílo záruku 24 měsíců, která začne běžet od písemného předání a převzetí díla objednateli. Podmínkou poskytnutí záruky je provedení 1 servisní prohlídky (po cca 8 měsících užívání).
- V případě uzavření servisní smlouvy (servisní interval 4x ročně) na dobu 5 let je záruka na celý systém prodoužena na 60 měsíců.
- Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy má obvyklé vlastnosti, je provedený dle podmínek smlouvy, že je kompletní a funkční včetně obslužného SW a že po dobu záruční doby bude mít tyto vlastnosti, především funkčnost a bezpečnost a dále zaručuje věcný soulad díla s projekčovou dokumentací a technickými normami, které se na provádění vztahují.
- Zhotovitel zodpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

## 12. Záruka za jakost díla

- V případě, že dílo není provedeno v souladu s touto smlouvou je objednatel oprávněn odmítnout dílo převzít do doby, než je dílo ve stavu odpovídajícím této smlouvě. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí díla důvody, které mu brání převzít.
- V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla delším, než pět pracovních dnů oproti termínu stanovenému touto smlouvou je objednatel oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit. V takovém případě je zhotovitel povinen vyklidit staveniště, uvést je do původního stavu a vrátit objednateli přijatou zálohu, a to do pěti pracovních dnů ode odstoupení.
- Součástí konečného předání Díla Objednateli budou následující doklady:
  - předávací protokol,
  - dokumentace ve stupni skutečného provedení díla (v tištěné i elektronické formě),
  - stavební deník,
  - doklady o provedení zkoušek,
  - záruční listy a návody na užívání v českém jazyce.



- V případě porušení povinnosti vadu včas a řádně odstranit je objednatel oprávněn tuto vadu nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele, přičemž může za tímto účelem využít i poskytnuté Zádrzné.
- V případě uzavření Servisní smlouvy a rozporu mezi Servisní smlouvou a touto smlouvou mají přednost ustanovení této smlouvy.

### **13. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle**

- Vlastnické právo k předmětu díla přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla a tímto okamžikem přechází na objednatele rovněž nebezpečí škody.

### **14. Pojištění díla**

- Zhotovitel je pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností a to do výše 5 mil. Kč.
- Zhotovitel bude po celou dobu provádění díla udržovat v platnosti a účinnosti pojistnou smlouvu, která kryje případnou škodu (na zdraví vč. smrti, majetku, ušlého zisku nebo jinou škodu), kterou může zhotovitel způsobit sobě, objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s prováděním díla, a to v minimální výši 5.000.000,- Kč na pojistnou událost.
- Na žádost objednatele je zhotovitel do tří (3) dnů ode dne doručení příslušné žádosti povinen předložit příslušné doklady a prokázat objednateli, že je kryt pojištěním v rozsahu stanoveném výše v tomto článku.

### **16. Ostatní ujednání**

- Jakákoli změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsán osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě.
- Smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- Přílohou a nedílnou součástí smlouvy je:
  - Krycí list nabídky ze dne 02.04.2019
  - Detailní technické specifikace
  - Dokumentace dodávaného elektrického zařízení
  - Návrh servisní smlouvy

Smlouva je vyhotovena ve 2 rovnocenných stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží 1 výtisk a objednatel 1 výtisk.

**DOLOŽKA** (dle § 41 zákona č.128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů):  
Tímto se osvědčuje, že uzavření této Smlouvy o dílo bylo schváleno usnesením Rady městyse Vranov nad Dyjí č. 7/07/19/R dne 8.4.2019, a tím jsou splněny podmínky platnosti této smlouvy.

Ve Vranově nad Dyjí dne 16. 4. 2019

za zhotovitele  
Zdeněk Chmelík  
jednatel  
GSM CITY s.r.o.

za objednatele  
Ing. Libomír Vedra  
starosta  
Městys Vranov nad Dyjí

Automatický bezobslužný parkovací systém s možností vjezdu/výjezdu osobních automobilů, motocyklů, autobusů, osobních automobilů s přívěsem	1ks
<b>Požadované technické parametry</b>	<b>Parametry účastníka</b>

**Požadované technické a ostatní parametry automatického bezobslužného parkovacího systému:**  
 Účastník uvádí skutečné číselné hodnoty technických parametrů nabízeného automatického bezobslužného parkovacího systému. Pokud v jednotlivých parametrech nelze vyjádřit číselnou hodnotu, popíše účastník technický parametr textem, tzn. nelze uvádět pouze „ANO splňuje“ apod./

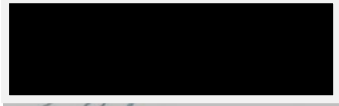
<b>Předmět zakázky:</b>	Dodávka automatického bezobslužného parkovacího systému
<b>Obchodní firma / jméno a příjmení:</b>	GSM CITY s.r.o.
<b>Sídlo / místo podnikání:</b>	Karlovská 161, 460 10, Liberec XXII-Horní Suchá
<b>Adresa pro doručování korespondence:</b> (pokud se liší od sídla)	
<b>IČ:</b>	28719123
<b>DIČ:</b>	CZ28719123
<b>Osoba oprávněná jednat za uchazeče:</b>	Martin Kovář
<b>Kontaktní osoba:</b>	Jan Trnka
<b>Telefon, e-mail, ww:</b>	777 292 304, trnka@gsmcity.cz, www.gsmcity.cz
<b>Celková nabídková cena v Kč:</b>	495 355 Kč bez DPH 104 025 Kč DPH 599 380 Kč včetně DPH
<b>Cena v Kč včetně DPH za servisní služby</b>	6643 Kč včetně DPH
<b>Dodací termín ve dnech od podpisu smlouvy o dílo</b>	50 dnů

## KRYCÍ LIST NABÍDKY



Jednotlivé komponenty automatického bezobslužného parkovacího systému v provedení anti – vandal	3ks (automatická platební stanice, sdružený vjezdový terminál, sdružený výjezdový terminál)
Sdružený vjezdový terminál se závorou vybavený grafickým displejem a vydavačem lístků	1ks
Sdružený výjezdový terminál se závorou vybavený grafickým displejem a čtečkou čárových kódů	1ks
Vylamovací ráhna závor	2ks
Záložní zdroj závor (pro zvednutí závor při výpadku elektrického proudu)	1ks
Ocelový instalační ostrůvek včetně kabeláže (bez nutnosti betonáže základů)	1ks
Sloup nebo obdobný prvek umístěný na ocelovém instalačním ostrůvku pro možnost umístění kamery a informačních cedulí	1ks
Indukční smyčky včetně vyhodnocovačů	4ks
Kamerový dohled – kamera s interním úložištěm	3ks
Automatická platební pokladna - samostatně stojící - se střešou a LED osvětlením - včetně vybudování betonového základu - možnost nastavení cen parkovného - akceptace bankovek všech nominálů Kč - akceptace mincí min. tří nominálů Kč (10, 20, 50 Kč) - vrácení mincí min. tří nominálních hodnot Kč (10, 20, 50 Kč) - možnost akceptace EUR (pokladna vrací Kč) - možnost budoucího rozšíření pro transakce platebními kartami	1ks
Přenos dat a komunikace prostřednictvím GSM s možností budoucího rozšíření přenosu dat a komunikace přes internet	1ks
Možnost ovládání závor vjezdu i výjezdu pomocí mobilního telefonu pro abonenty	2ks
Správa parkoviště pomocí jednoduchého www rozhraní	1ks
<b><i>Ostatní požadované parametry</i></b>	
Záruční lhůta na kompletně celou dodávku automatického bezobslužného parkovacího systému min. 24 měsíců	24 měsíců
Doprava, drobné stavební práce, montáž, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy v ceně dodávky	1ks

**Osoba/ oprávněná jednat za uchazeče:**

Titul, jméno, příjmení:	Martin Kovář
Funkce:	Jednatel společnosti
Místo vyhotovení nabídky:	Liberec
Datum vyhotovení nabídky:	02.04.2019
Podpis osob/y oprávněné jednat jménem či za uchazeče, název firmy, příp. razítko:	
<i>Pozn.: V případě podpisu osoby, která nejedná za uchazeče jako statutární orgán či jeho člen ve smyslu zpisobu jednateli dle OR, je nutné doložit plnou moc</i>	

## AUTOMATICKÉ PARKOVIŠTĚ ID2010

Pokladní automat IDA2010 u řízeného parkoviště slouží k hotovostní platbě jednorázových lístků. Zařízení pracuje bez nutnosti připojení do nadřazeného systému, nicméně jeho použitím se výrazně zvyšuje užitná hodnota celého systému.

Pokladna obsahuje grafický komunikační display pro intuitivní a přehledné zobrazení informací pro platícího, akceptory bankovek a mincí, jakožto i zásobníky pro možnost vrácení přeplatku. Integrovaná tiskárna dokladů vytiskne daňový doklad, případně při ztrátě umožní tisk náhradního lístku.

### POKLADNÍ AUTOMAT IDA2010

- Automatický výběr parkovného
- Vysoký stupeň zabezpečení použitím vícebodového trezorového zámku
- Podsvícený **grafický display** pro komunikaci (podpora 2 jazyků)
- Integrované vytápění / ventilace s termostatem pro optimální vnitřní provozní teplotu
- Až **1500 lístků** z jednoho kotouče papíru
- **RS485 konektivita** na WEB server, v případě výpadku spojení autonomní provoz
- Montáž na stěnu nebo na podlahu
- Akceptuje až **2 různé měny** (vrací vždy v národní měně)
- **Zásobníky na 3 nominály** pro vrácení přeplatku
- Hodnoty bankovek a mince akceptuje dle nastavení
- Vede **denní, měsíční a výběrové uzávěrky**
- Podporuje **více druhů sazeb** dle nastavení
- Kompaktní vnitřní uspořádání automatu
- Osvětlení pokladny integrováno v nerez střeše pokladny
- Prostor spodní poloviny automatu připraven pro montáž zařízení třetích stran.



**GSM CITY s.r.o.**  
Karlovská 161, 460 10 Liberec  
Tel.: +420 482 710 047 / Mob.: 777 292 304 / Email: info@gsmcity.cz  
[www.gsmcity.cz](http://www.gsmcity.cz)



# AUTOMATICKÉ PARKOVIŠTĚ ID2010

## AUTOMATICKÁ POKLADNA

Automatická pokladna je osazena nejlépe v blízkosti odjezdového prostoru parkoviště. Dovojuje uhradit částku parkovného v hotovosti na bezobslužném automatu.

### VLASTNOSTI:

- Robustní tiskárna dokladů o zaplacení
- Jednoduchý přístup pro servisní manipulaci
- Kompaktní vnitřní uspořádání pro minimalizaci rozměrů pokladny
- Zásoba dokladů závislá od typu použitého papíru (až 1500 ks). Tisk dokladů lze nastavit volitelně na požádání
- Robustní akceptor mincí I bankovek
- Trezorevé zamykání a provedení automatu
- Podsvícený display a venkovní osvětlení automatu pro špatně světlé podmínky
- Vnitřní vyhřívání a chlazení pro optimální pracovní teplotu
- Podpora dvojjazyčných textů
- Autonomní provoz bez nutnosti dalšího propojování
- Možnost napojení a sledování automatu včetně stahování uzávěrek přes WEB služby
- Možnost úplného řízení automatu pomocí datové stanice
- Možnost napojení až 6 tlačítek pro různé přednastavené platby
- Možnost doplnění o WEB rozhraní pokladny
- V případě nedostatečné hotovosti v zásobních automatu vydává potvrzení o přeplatku

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE IDA2010:

Mechanické provedení	Kovová skříň ocel 2mm, komaxit úprava, přední maska nerez
Stupeň krytí	IP54
Display	Podsvícený grafický 320x240 bodů, dvojjazyčné instrukce
Konektivita	P5485 optický oddělena, připeďná 10BASE-T ethernet
Klídkový příkion	730V / 20W
Maximální příkion	230V / 100W (při topení 200W)
Pracovní teplota, vlhkost	-20°C - 50°C, 5 - 95% nekondenzující
Rozměry (ŠxVxH), hmotnost	na podstavci se střeškou (550x190x550 mm), 70kg bez podstavce se střeškou (550x1050x495 mm), 50kg

### Pokladna pro montáž na zed

- bez střešky a podstavce
- za připeřátek topením a větráním
- až 6 tlačítek pro volbu tarifů
- sběrný modul pro propojení do ethernetové datové síťe



### Pokladna s montáží na podlahu

- nerez střeška s osvětlením
- topením a větráním
- kotvení sadu k zabetonování
- až 6 tlačítek pro volbu tarifů
- sběrný modul pro propojení do ethernetové datové síťe
- spodní část pokladny připravena pro montáž zařízení třetích stran



### PROCES PLATBY:

1. Před plánovaným odjezdem vozidla z parkoviště řidič načítá příjezdový lístek. Automat dle nastavení sazby vypočítá příslušnou částku parkovného.
2. Příslušná požadovaná částka je zobrazena na grafickém display automatu.
3. Zákazník zaplatí uvedenou částku mincemi či bankovkami.
4. Automat vydá případný přeplatek a vydá doklad o zaplacení.
5. Vozidlo může opustit prostor parkoviště sejmutím příjezdového lístku nebo dokladu o zaplacení na příslušném výjezdovém termínálu (závorý).



## AUTOMATICKÉ PARKOVIŠTĚ ID2010

Terminály IDE2010 jsou aktivními prvky řízeného parkoviště. Terminál kombinuje funkci vydavače/čtečky lístku a mechaniky závory.

Parkovací ostrůvek tak obsahuje méně zařízení, **zjednodušuje a zrychluje montáž.**

Terminály mohou být propojeny do centralizovaného systému řízení a sledování pomocí průmyslové komunikační linky RS485.

V zimních měsících jsou terminály vytápěny.

Kapacita zásobníku pro jednorázové parkovací lístky v závislosti na použitém typu papíru 1000-4000 ks

**Terminál obsahuje optické prvky pro intuitivní ovládání** (grafický display, podsvícené tlačítko výdeje lístku, podsvícený náhubek odebrání příjezdového lístku atd.). Terminál je možné osadit komunikační hláskou pro komunikaci s obsluhou.

### VJEZDOVÝ / VÝJEZDOVÝ TERMINÁL IDE2010

- Kombinace obslužného terminálu se závorou (varianta i rozdělené funkce)
- Propojení vjezdu a výjezdu pomocí jednoho UTP kabelu.
- Podsvícený grafický display pro komunikaci (podpora 2 jazyků)
- Nerezová maska pro dlouhou životnost.
- Podsvícené antivandal tlačítko pro výdej lístku
- Podsvícený náhubek pro odebrání vytisknutého lístku či čtení lístku na výjezdu
- Integrované vytápění / ventilace pro optimální vnitřní teplotu
- Až 4000 lístků z jednoho kotouče papíru.
- **Integrovaná čtečka bezkontaktních karet**
- Integrovaná hláška pro komunikaci s obsluhou
- Připojitelný semafor, osvětlené rameno
- RS485 konektivita na WEB server
- Rameno závory 3-6m



**GSM CITY s.r.o.**  
Karlovská 161, 460 10 Liberec  
Tel.: +420 482 710 047 / Mob.: 777 292 304 / Email: info@gsmcity.cz  
[www.gsmcity.cz](http://www.gsmcity.cz)



## VJEZD / VJEZD TERMINÁL IDE2010

### VJEZDOVÝ TERMINÁL

Vjezdový terminál je osazen na přijezdovém místě parkovací plochy. Odbavuje jednorázově parkující výdejem listku s čárovým kódem a abonentní parkující ověřením listku s čárovým kódem a abonentní parkující ověřením. Pro zvýšení ochrany proti zneužití je před terminálem jejich oprávnění pomocí identifikační RF karty nebo SPZ. Vozovce zabudovaná indukční smyčka detekující přítomnost vozidla.

### VJEZDOVÝ PROCES:

1. Vozidlo najíždí před vjezdový terminál. Indukční smyčka jej detekuje a náhubek čtečky listku začne blikat. Po jeho slistku terminál vytiště vjezdový listek (v případě přítomné kamery na rozpoznávání SPZ je na listek spolu s časovým údajem výjezdu vytištěna i SPZ vozidla) a rozblíká náhubek vybízející k odebrání listku.

2. Po odebrání listku se otevře závara.
3. K opětovnému zavření dojde po projetí vozidla.
4. V případě, že se závara zavře dříve než dojde k projetí vozidla, vydáry listek se stává neplatným.

### VLASTNOSTI:

- Robustní tiskárna vjezdových listků s osvětleným náhubkem a čidičem odebrání listku.
- Jednoduchý přístup pro servisní manipulaci.
- Veliká zásoba listků závislá od typu použitého papíru (až 4000 ks)
- Veliké množství příslušenství – osvětlená ramena, zalamovací ramena, kotovní sady, dálkové ovládání, detektory atd.

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE IDE2010:

Mechanické provedení	Stupeň krytí	Display	Tlačtko, náhubek listku	Konektivita	Odbavovací kapacita	Průměrný příkon	Maximální příkon	Pracovní teplota, vlhkost	Rozměry (ŠxVxH) hmotnost
Kovová skříň oceli 2mm, komaxit úprava, přední maska nerez	IP54	Grafický 128x64 bodů, dvojjazyčně instrukce	Podsvícené antivandal	RS485 optický oddělena	až 600 vozidel / hod	230V / 25W	230V / 100W (při topení 200W)	20°C ... 50°C, 5 - 95% nekondezující	terminál se závorou (270x1090x340 mm), 60kg terminál bez závor (270x1090x340 mm), 35kg

### VLASTNOSTI:

- Při použití kamery a rozpoznávání SPZ se významně zvyšuje odbavovací kapacita
- Možnost načtení vjezdového listku i pokladního dokladu.
- Jednoduchý přístup pro servisní manipulaci
- Veliké množství příslušenství – osvětlená ramena, zalamovací ramena, kotovní sady, dálkové ovládání, detektory atd.

3. Po projetí vozidla se závara zavírá a listek zneplatní.

2. Po úspěšném ověření oprávněnosti se otevře závara.
1. Vozidlo najíždí před vjezdový terminál. Indukční smyčka jej detekuje a náhubek čtečky listku začne blikat. Po přiložení listku s čárovým kódem dojde k jeho načtení a ověření platnosti (v případě přítomné kamery a správného rozpoznání SPZ je proces ověření oprávněnosti výjezdu spuštěn automaticky při aktivaci detekční smyčky ve vozovce bez nutnosti načítání listku)

### VJEZDOVÝ PROCES:

Vjezdový terminál je osazen na odjezdovém místě parkoviště. Ověřuje oprávněnost odjezdu vozidla načtením abonentní karty. Při použití kamery pro rozpoznávání SPZ lze významně zvýšit kapacitu odbavení.

### VJEZDOVÝ TERMINÁL



Název projektu: automatické parkoviště AUTOpark Vranov nad Dyjí

Popis projektu: schéma rozvodu elektro + stavební příprava

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ - síť data (2xFTP cat. 5e), výkop, chránička 40mm

--- - síť elektro 230V (3x2,5 CYKY), jističochránič, výkop, chránička 40mm

Bod č. 1 - stávající elektrorozvaděč

Bod č. 2 - umístění platebního terminálu

Bod č. 3 - ostrůvek parkoviště (2x terminál)

Propojovací bod pro parkovací systém bude vytvořen ve skříňi platebního terminálu (uzamčený prostor).



## SERVISNÍ SMLOUVA

č.

SSC1900005

## ZHOTOVITEL:

GSM CITY s.r.o. Zpracoval: Jan Trnka  
 Karlovská 161 Tel. zpracovatele: 777 292 304  
 Liberec 22, 460 10 Tel. obch. oddělení: 777292305  
 Česká republika, CZ Tel. servis: 777292320  
 IČO: 28719123 Tel. účtárna: 775192315  
 DIČ: CZ28719123 E-mail: gsmcity@gsmcity.cz

ELEKTRONICKÝ PROVOZNÍ DENÍK:  
 (vstup do systémového provozního deníku přes)

**EPDM:** Login: podatelna@ouvrarov.cz, pass: servisvranov

## OBJEDNATEL:

Adresa umístění zařízení: Městys Vranov nad Dyjí  
 parc. č. 1181/3 a 1181/4 k.ú.  
 671 03 Vranov nad Dyjí  
 Kontaktní osoba: Ing. Lubomír Vedra  
 Telefon: 515 296 312  
 E-mail: podatelna@ouvrarov.cz  
 Objednatel adresa: Městys Vranov nad Dyjí  
 Náměstí 21  
 671 03 Vranov nad Dyjí  
 IČO: 00293806  
 DIČ: CZ00293806  
 E-mail: podatelna@ouvrarov.cz

## PŘEDMĚT PLNĚNÍ

## Servisní prohlídky standart

Zhotovitel se zavazuje provádět pravidelné servisní prohlídky zařízení včetně vedení elektronického provozního deníku (EPDM). Součástí služeb jsou prováděné prohlídky, soupis závad a návrhy na provádění oprav.

## SEZNAM ZAŘÍZENÍ a PROVÁDĚNÍ SERVISNÍCH PROHLÍDEK - intervaly + ceny

Název zařízení	Počet	Cena/ks	Interval prohlídky	Celková cena	Měna	Nízké zatížení Popis servisních úkonů
Automat. parkoviště	1	2790	1x ročně	2790	Kč	Servisní prohlídka představuje povinnou prohlídku a revizi zařízení dle norem EN 12635 a EN 13241-1. Servisní prohlídka stanovuje výrobce nebo servisní organizace (po uplynutí záruky stanovuje intervaly zákonný předpis).
.....	0	0	1x ročně	0	Kč	
.....	0	0	1x ročně	0	Kč	
.....	0	0	1x ročně	0	Kč	
.....	0	0	1x ročně	0	Kč	
.....	0	0	1x ročně	0	Kč	
.....	0	0	1x ročně	0	Kč	
.....	0	0	1x ročně	0	Kč	
.....	0	0	1x ročně	0	Kč	
.....	0	0	1x ročně	0	Kč	
.....	0	0	1x ročně	0	Kč	
Paušální doprava (Kč)		2700	1x ročně	2700	Kč	Servisní oprava představuje servisní úkon nad rámec servisní prohlídky nebo úkon, při kterém je nutné vyměnit náhradní díl (pokud je zařízení mimo záruku). Servisním zásahem rozumíme výjezd technika za účelem zjištění závady nebo opravy zařízení.
Pohotovostní služba	dajezd do 3 prac. dní		0	0	Kč	
Vedení provozních deníků (měsíčně)				0	Kč	
Náklady na materiál				0	Kč	Pohotovostní NON-STOP služba představuje rychlý servisní zásah technika (dle doby zajištěné servisní smlouvou), který zabraňuje vzniku dalších škod nebo k uzavření/otevření průjezdu nebo k zjištění závady. Pohotovostní výjezd negarantuje opravu zařízení. Služba je aktivní i o víkendech a svátcích (365/7/24).
Celková cena za službu ročně:				5490	Kč bez DPH	

## CENÍK SLUŽEB NAD RÁMEC PRAVIDELNÝCH SERVISNÍCH PROHLÍDEK

Mzda technika (hodina)	690 Kč
Dopravné (Kč/km)	14 Kč
Expresní výjezd	1000 Kč
Provozní deník (Kč/ks/měs.)	20 Kč

Fakturované částky za opravy a náhradní díly budou účtovány dle vzájemně odsouhlasených (podepsaných) pracovních listů (protokolů o opravě), které budou součástí zaslání a se splatností 14 dní ode dne vystavení.

## MÍSTO PLNĚNÍ SERVISNÍ SMLOUVY

Vranov nad Dyjí

## PLATNOST SERVISNÍ SMLOUVY DO:

31.12.2021

## ROZSAH SERVISNÍ PROHLÍDKY

## Servisní prohlídka:

- provedení vstupní servisní prohlídky zařízení (zaevidování do EPDM)
- kontrola správné funkce zařízení
- diagnostika opotřebovaných a poškozených částí
- kontrola a nastavení pasivních bezpečnostních prvků
- kontrola a nastavení aktivních bezpečnostních prvků
- seřízení koncových poloh a plynulosti dojezdů
- kontrola elektrických částí a jejich ochrany
- kontrola pojezdových a vodičích prvků
- kontrola funkčnosti ovládacích prvků
- vyčištění, promazání, odzkoušení
- kontrola počtu cyklů a opotřebování
- instalace servisního štítku a servisní nálepky

Součástí prováděné servisní prohlídky je soupis všech vad, poškozených nebo opotřebovaných dílů a cenový návrh na jejich výměnu. Veškerá zařízení jsou po servisní prohlídce označena servisním štítkem s uvedením technického stavu zařízení (provozní/omezený provoz/mimo provoz) a termínem další prohlídky zařízení. Podpisem servisní smlouvy zákazník souhlasí s prováděním servisních prohlídek periodicky dle podmínek uvedených v servisní smlouvě.

## SMLUVNÍ PODMÍNKY

Pro případ prodlení s placením faktur si zhotovitel vyhrazuje právo pozastavit činnost předmětu plnění, a to až do doby plné úhrady všech dlužných oprávněných faktur, vystavených zhotovitelem.  
V případě, že zhotovitel nedodrží termín plnění dle podmínek uvedených v této smlouvě, může objednatel uplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý takový případ.  
Objednatel odpovídá za nepoškození zaplombovaných spojů, je-li jimi zařízení vybaveno.

## ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Pokud nebylo v této smlouvě uvedeno jinak, řídí se právními poměry z ní vyplývající a občanským zákoníkem v platném znění.  
Tato smlouva je vyhotovena ve 2 originálech, z nichž každá strana obdrží po jednom.  
Zhotovitel je oprávněn během trvání servisní smlouvy požádat zvýšení ceny o míru inflace za předchozí kalendářní rok (podléhá odsouhlasení obou stran a písemnému dodatku).  
Servisní technik zhotovitele vždy vyplní pracovní list o provedeném zásahu, který potvrdí přítomný zástupce objednatele. Za potvrzený se považuje i zápis, který byl zástupcem objednatele potvrzen telefonicky nečastěji mimo pracovní dobu.  
Změnu smlouvy lze provést pouze písemně po odsouhlasení obou stran.  
Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou stran.  
Objednatel zajistí přístup k el. energii 230V a vyloučení dopravy v místě provádění opravy (dle možností a situace).  
V případě nutnosti servisního zásahu objednatel nahlašuje žádost o opravu **pouze na níže uvedené kontakty**, a to buď telefonicky, nebo emailem.  
Záruční opravy včetně výjezdu jsou prováděny bezplatně.  
V ceně servisní smlouvy je obsažen i servis platebního terminálu pro platbu pomocí bezkontaktních platebních karet. Dojezd servisního technika je v případě poruchy tohoto zařízení do 48 hodin od nahlášení poruchy.

## NAHLAŠOVÁNÍ OPRAV A HAVARIJNÍCH STAVŮ

NON-STOP servisní telefonní číslo (primárně mimo obvyklou pracovní dobu):  
Servisní telefonní číslo (Po- Pá 7.00 - 16.00):  
Písemné nahlášení oprav:

777 292 320  
775 192 315  
servis@gsmcity.cz

Nahlášení oprav (povinnosti objednatele):

- jméno volajícího včetně uvedení právnické osoby
- servisní číslo zařízení (uvedeno na servisním štítku) pokud je jím zařízení vybaveno
- místo vyžadované opravy
- jméno kontaktní osoby na místě opravy + telefonní kontakt
- stručný popis závady
- číslo servisní smlouvy (pokud je dostupné)

Dne: 02.04.2019

Dne:

  
\_\_\_\_\_

obchodní ředitel

\_\_\_\_\_