

Licenční smlouva - PCard

dle § 2358 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Smlouva“)

Článek I. Smluvní strany

1. **Město Ivančice**

sídlo: Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice
IČO: 00281859
DIČ: CZ00281859
(dále jen „Uživatel“)

a

2. **City Parking Group s.r.o.**

sídlo: Malešická 2679/49, Žižkov, 130 00 Praha 3
obchodní rejstřík: vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 156630
IČO: 289 68 506
DIČ: CZ28968506
(dále jen „Poskytovatel“)

Článek II. Předmět Smlouvy

1. Poskytovatel tímto poskytuje ke dni 1. 8. 2017 Uživateli licenci (dále jen „Licence“) na software PCard v2.0 (dále jen „PCard“) za následujících podmínek.
2. Uživatel je oprávněn jednu kopii PCard instalovat, otevírat, spouštět či jinak užívat na jednom počítači. Licence neopravňuje ke spouštění PCard na více počítačích zároveň.
3. Uživatel je povinen si zajistit na vlastní náklady pro zajištění funkčnosti PCard hardware a software dle přílohy A Smlouvy.
4. Uživatel není oprávněn PCard nijak upravovat; měnit jej anebo jeho zdrojový kód; provádět jeho zpětnou analýzu, zpětný překlad nebo převod ze zdrojového kódu; jakkoli jej rozmnožovat; rozšiřovat jeho rozmnoženiny; poskytovat jej dalším stranám, není-li uvedeno jinak, zejména jej pronajímat, půjčovat, zpřístupnit, postoupit, zcizit nebo jakkoli jinak sdílet.
5. PCard je určen pro evidenci karet v parkovací zóně, které jsou vydávány zákazníkům Uživatele, tedy k evidenci a vystavování (tisku) karet za účelem jejich dalšího prodeje. Bližší funkcionality PCard je uvedena v příloze B Smlouvy.
6. PCard je majetkem Poskytovatele; Poskytovatel vlastní veškerá majetková autorská práva k PCard.
7. V případě ukončení platnosti Licence, resp. účinnosti Smlouvy je Uživatel povinen neprodleně smazat PCard ze všech zařízení, datových medií a znehodnotit jakékoli jeho zálohy.

Článek III. Platební podmínky

1. Uživatel bude hradit za Licenci Poskytovateli smluvní odměnu ve výši **490,- Kč bez DPH měsíčně** (dále jen „**Smluvní odměna**“).
2. Ke Smluvní odměně bude přiúčtována DPH dle právních předpisů účinných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Smluvní odměnu včetně DPH bude Uživatel hradit měsíčně na základě faktur. Faktury jsou splatné do 14 dnů ode dne jejich doručení a Provozovatel je uhradí bezhotovostně převodem na účet Poskytovatele. Pro účely Smlouvy se zaplacením Smluvní odměny rozumí připsání příslušné částky na účet Poskytovatele.
4. Poskytovatel je oprávněn vystavit fakturu vždy prvního dne v měsíci následujícím po měsíci, kterému odpovídá jeho plnění. První faktura bude vystavena až po podpisu Smlouvy. Nedojde-li k podpisu Smlouvy prvního dne v měsíci, upraví se Smluvní odměny za tento měsíc poměrně dle dnů zbývajících do konce tohoto měsíce; obdobně se bude postupovat v případě měsíce, v němž bude Smlouva ukončena.
5. Smluvní odměna se každoročně zvyšuje o roční míru inflace vyjádřenou přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen za uplynulý kalendářní rok vyhlášenou Českým statistickým úřadem. Toto zvýšení cen je Poskytovatel oprávněn promítnout do fakturovaných částek vždy počínaje 1. lednem každého roku. Základem pro úpravu Smluvní odměny bude v dalších letech vždy Smluvní odměna upravená v roce předcházejícím.

Článek IV. Smluvní pokuty

1. Bude-li Uživatel v prodlení s jakoukoli úhradou dle Smlouvy, je povinen zaplatit Poskytovateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
2. Užívání PCard po době platnosti Licence je neoprávněné a zakládá podstatné porušení Smlouvy. V případě neoprávněného užívání PCard je Uživatel povinen uhradit Poskytovateli smluvní pokutu odpovídající výši smluvní odměny za 3 měsíce, a to za každý započatý měsíc takového porušení.
3. Smluvní pokuta je splatná do 3 dnů od doručení jejího písemného uplatnění. Zaplacení smluvní pokuty neovlivňuje ani nesnižuje nárok na náhradu škody.

Článek V. Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou **do 31. 12. 2020**, a je možné ji ukončit výpovědí s výpovědní dobou, která činí 3 měsíce a plyne od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi.
2. V případě prodlení s úhradou faktur je Poskytovatel oprávněn Smlouvu vypovědět ke dni doručení výpovědi; stejným dnem zaniká platnost Licence.

3. Smluvní strany mají vzájemnou oznamovací povinnost o všech skutečnostech, které by mohly ohrozit řádný výkon práv a povinností plynoucích ze vztahu založeného Smlouvou.
4. Bude-li na majetek Uživatele prohlášen konkurs anebo bude-li návrh na konkurs Uživatele zamítnut pro nedostatek majetku, ukončuje se Smlouva ke dni nabytí právní moci příslušného rozhodnutí. Vstoupí-li Uživatel do likvidace, Smlouva se ukončuje ke dni vstupu Uživatele do likvidace.
5. Bude-li některé z ustanovení Smlouvy neplatné nebo nevymahatelné, nemá tato skutečnost vliv na platnost nebo vymahatelnost zbývajících ustanovení Smlouvy a smluvní strany se zavazují takové ustanovení nahradit ustanovením, které je mu co do smyslu a účelu nejbližší.
6. V případě, že si příslušná smluvní strana nepřevzme korespondenci odeslanou na adresu jejího sídla, považuje se korespondence za doručenou 3. den po jejím odeslání. V případě změny sídla uvedeného v čl. I. Smlouvy je příslušná smluvní strana povinna tuto skutečnost druhé smluvní straně neprodleně písemně oznámit; až po doručení tohoto oznámení je změna doručovací adresy vůči druhé smluvní straně účinná.
7. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ustanovení § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“). Obchodní zvyklosti nemají ve smyslu § 558 odst. 2 OZ přednost před ustanovením zákona, jež nemá donucující účinky.
8. Tuto Smlouvu je možné měnit pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
9. Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
10. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
11. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří přílohy:
 - Příloha A - Minimální požadavky pro hardware a software;
 - Příloha B - Funkcionality softwaru PCard.

V Ivančicích, dne 14. 7. 2017

V Praze dne 19. 7. 2017

Město Ivančice
Milan Buček
starosta

City Parking Group s.r.o.
Ing. Petr Horák
jednatel

City Parking Group s.r.o.
Helena Prošková
jednatelka

Příloha A

Minimální požadavky pro hardware a PCard

Hardwarové požadavky

- PC Pentium 4 1,2 GHz a vyšší
- 1024 MB RAM
- Minimálně 1GB místa na HDD
- Jehličková tiskárna pro tisk parkovacích karet
- Inkoustová tiskárna pro tisk dokladů
- Laminátor
- Čtecí zařízení QR kódů (volitelně)
- jehličková tiskárna s horizontálním podavačem

Softwarové požadavky

- Microsoft Windows XP SP3, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 7
- x32 nebo x64 bitový operační systém
- .NET Framework 4.0
- Microsoft SQL Server 2005 Express SP3 a vyšší
- Microsoft SQL Server Management Studio 2005 SP3 a vyšší
- Doporučeno:
 - o Microsoft Excel 2003 a vyšší
 - o Microsoft Word 2003 a vyšší

Příloha B

Funkcionality softwaru PCard

- Zabezpečený přístup do aplikace pro zvýšení bezpečnosti.
- Rozlišování různých typů parkovacích karet - rezident, abonent, předplatitelské.
- Aplikace má zpracovat údaje z QR kódů, které budou obsahovat všechny viditelné údaje na parkovací kartě.
- Možnost zasílání informací pomocí emailových zpráv připravených v aplikaci, např. blížící se konec platnosti parkovací karty, zajištění zpětné kontroly odeslaných e-mailů.
- Možnost informovat držitele parkovací karty o omezení parkování v dané lokalitě.
- Automatické generování číselné řady parkovacích karet.
- Možnost práce s různými schématy (před tiskem) parkovacích karet, kde každý schéma má vlastní číselnou radu.
- Automatické generování pořadového čísla dokladu.
- Kontrola kapacit jednotlivých lokalit.
- Kontrola platnosti parkovacích karet v aplikaci.
- Filtrování dat podle zadaných kritérií.
- Variabilní nastavení různých sestav podle požadavků.
- Tisk sestavy (účetní, informační) Export dat do souborů MS Excel.
- Tisk QR kódů na parkovací kartu pro znemožnění kopírování a falšování karet.
- Odesílání seznamu platných parkovacích karet např. Městské policii.
- Uchovávání historie změn držitelů parkovacích karet a kontrola správnosti zadaných údajů do databáze.