

# Kupní smlouva

č. 20082018

**AS Parking s.r.o.**

se sídlem: Masarykova 118, Modřice, PSČ 664 42

IČO: 25532961

DIČ: CZ25532961

zastoupená: Ing. Martinem Skoumalem, jednatelem společnosti

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 31143

bankovní spojení:

č. účtu:

Osoba oprávněná jednat ve věcech technicky

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních

(dále jako „**prodávající**“)

a

**Krajská zdravotní, a.s.**

se sídlem: Sociální péče 3316/12A, Ústí nad Labem, PSČ 401 13

IČO: 25488627

DIČ: CZ25488627

zastoupená: Ing. Petrem Fialou, generálním ředitelem společnosti na základě pověření představenstvem společnosti

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1550

bankovní spojení:

č. účtu:

kontaktní údaje:

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a administrativních:

(dále jako „**kupující**“)

uzavřely níže uvedeného data tuto

**kupní smlouvu**

(dále jen „smlouva“).

Prodávající a kupující jsou dále označeni rovněž jako „**smluvní strana**“ či společně jako „**smluvní strany**“.

## Článek I. Předmět smlouvy

1. Prodávající se touto smlouvou zavazuje kupujícímu odevzdat věc, která je předmětem koupě spolu s odpovídajícím příslušenstvím, a umožnit mu nabýt vlastnické právo k ní, a kupující se zavazuje, že věc převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu. Předmětem koupě je dodávka a montáž „Nový závorový systém, Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Chomutov, o.z. (dále i jako “zboží” nebo „dílo“).
2. Předmětem této smlouvy je nákup zboží, jeho montáž a zajištění jeho plné provozuschopnosti prodávajícím nejméně po záruční dobu.
3. Předmětem smlouvy je dále i:
  - montáž a instalace zboží,
  - uvedení zboží do provozu včetně ověření jeho funkčnosti,
  - provedení všech přijímacích a provozních testů a zkoušek dle platné legislativy a provedení příslušných revizí,
  - instruktáž pracovníků kupujícího,

- předání dokladů dle čl. III. této smlouvy,
  - záruční servis dle ve smlouvě uvedených podmínek,
4. Přesná specifikace zboží je uvedena v příloze č. 1 – Nabídka ze dne 8.8.2018 - této smlouvy, která tvoří její nedílnou součást.
  5. Prodávající se zavazuje dodat zboží nové, nerepasované a nepoužité.
  6. Předmětem díla není stavební připravenost, tj. vybudování základů, osazení kotevních desek, přívodní kabeláž silová a datová, osazení a zapravení indukčních smyček, připojení k internetu, geodetické zaměření.

## **Článek II. Kupní cena zboží**

1. Kupní cena zboží je 961.600,- /slovy devětsetšedesátjednatísícšestset/ Kč bez DPH.
2. Ke kupní ceně dle čl. II. bod 1. této smlouvy bude připočtená DPH platná v den uskutečnění zdanitelného plnění a za její určení a vyčíslení v souladu s právními předpisy nese odpovědnost prodávající.
3. Kupní cena určená postupem podle bodu 1 a 2 tohoto článku je cenou nepřekročitelnou, je cenou konečnou a zahrnující veškeré plnění dle této smlouvy, tj. jsou v ní zahrnuté i veškeré náklady na plnění podle článku I. bod 3.
4. Kupní cena bude kupujícím uhrazena na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného prodávajícím na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě změny bankovního účtu uvedeného v záhlaví smlouvy je prodávající povinen toto bezodkladně (maximálně do tří dnů) oznámit kupujícímu (e-mailem nebo jiným písemným způsobem), v opačném případě nese prodávající veškeré náklady spojené s opětovným zasláním peněžních prostředků ve prospěch jiného, než v záhlaví smlouvy uvedeného, bankovního účtu, riziko škod a kupující se v takovém případě nedostává do prodlení.
5. Každý daňový doklad (faktura) musí být vystaven v souladu s ust. § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen "zákon o DPH"), a vedle náležitostí dle ust. § 29 zákona o DPH musí splňovat i další náležitosti. A to zejména:
  - identifikační číslo kupujícího a prodávajícího,
  - den splatnosti,
  - označení peněžního ústavu a číslo účtu, ve prospěch kterého má být provedena platba, konstantní a variabilní symbol,
  - odvolávka na smlouvu uvedením názvu smlouvy a dodaného zboží,
  - razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení daňového dokladu,
  - soupis příloh,
  - název projektu,
6. Prodávající je oprávněn vystavit daňový doklad (fakturu) až po řádném předání zboží kupujícímu, jak je definováno v čl. III odst. 2 smlouvy, a to na základě protokolu o předání zboží podepsaného oběma smluvními stranami. Tento protokol o předání zboží musí být přílohou daňového dokladu (faktury).
7. Daňový doklad (faktura) musí být vystaven v české měně.
8. V případě, že prodávající uvede ve své faktuře jiný bankovní účet, než jím uvedený v záhlaví této smlouvy, je povinen na tuto skutečnost kupujícího výslovně upozornit (průvodním dopisem k faktuře o změně čísla účtu nebo červeným vyznačením nového čísla účtu ve faktuře) před splatností svého nároku, který se stává nárokem nesplatným až do doby naplnění uvedené povinnosti prodávajícího.
9. Pokud daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti ve smyslu výše uvedených ustanovení tohoto článku smlouvy, je kupující oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění či opravě, aniž se tak dostane do prodlení se zaplacením. V takovém případě počíná lhůta splatnosti běžet znovu s novou lhůtou splatnosti v délce 60 kalendářních dnů

od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury). Objednatel je povinen po obdržení faktury tuto zkontrolovat a v případě nesrovnalostí tuto vrátí nejpozději do 10 dnů od obdržení. Jinak je faktura splatná v původním termínu.

10. Splatnost každého daňového dokladu (faktury) vystaveného prodávajícím je 60 kalendářních dnů ode dne jeho doručení kupujícím. Prodávající se zavazuje předat či odeslat daňový doklad (fakturu) kupujícím nejpozději následující pracovní den po jeho vystavení.
11. Smluvní strany považují za okamžik splnění peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy okamžik odeslání peněžité platby z bankovního účtu povinné smluvní strany na účet oprávněné smluvní strany uvedený v záhlaví této smlouvy.
12. Kupující neposkytuje prodávajícímu zálohu na kupní cenu.
13. Škoda na díle, vzniklá po přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, nemá vliv na jeho povinnost zaplatit cenu za dílo, ledaže zhotovitel škodu způsobil porušením své povinnosti.

### **Článek III. Doba a místo plnění**

1. Prodávající se zavazuje předat zboží kupujícím nejpozději do 8 týdnů ode dne účinnosti této smlouvy. O termínu předání musí prodávající informovat pověřené pracovníky (zástupce) kupujícího minimálně 3 pracovní dny předem. Přesný termín a způsob předání bude domluven pověřenými zástupci prodávajícího a kupujícího. Prodávající předá kupujícím podklady pro stavební připravenost nejpozději do 14 dnů od podpisu smlouvy.

Pověřeným zástupcem prodávajícího je: [REDACTED]

Pověřeným zástupcem kupujícího je: [REDACTED]  
nebo jiný pověřený pracovník kupujícího.

2. Za předání zboží se považuje:
  - a) Dodání zboží na adresu:  
Krajská zdravotní, a.s., areál Nemocnice Chomutov
  - b) montáž a instalace zboží
  - c) uvedení zboží do provozu včetně ověření jeho funkčnosti
  - d) provedení všech přijímacích a provozních testů a zkoušek dle platné legislativy a provedení příslušných revizí
  - e) instruktáž zaměstnanců kupujícího, včetně podepsání protokolu o instruktáži
  - f) dodání dokladů, které jsou potřebné pro používání zboží a které osvědčují technické požadavky, jako např. návod k použití v českém jazyce (i v elektronické podobě na CD/DVD), příslušné certifikáty, atesty osvědčující, že zboží je vyrobeno v souladu s platnými bezpečnostními normami a ČSN, kopii prohlášení o shodě (CE declaration)
  - g) podpis protokolu o předání zboží pověřenými zástupci obou smluvních stran (dále též „předání zboží“). Předávací protokol je oprávněn podepsat za kupujícího: [REDACTED], referent OIOM.

### **Článek IV. Vlastnické právo a nebezpečí škody na zboží**

1. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží. Týž následek má, nepřevezme-li kupující zboží, ač mu s ní prodávající umožnil nakládat.

2. Vlastnické právo ke zboží dle této kupní smlouvy přechází na kupujícího předáním zboží (viz čl. III. odst. 1, 2 této smlouvy) a jeho zaplacením.
3. Vlastnické právo k zhotovenému dílu přechází na kupujícího až okamžikem úplné úhrady ceny díla, které bylo prodávajícím provedeno. V případě prodlení kupujícího s úhradou ceny díla má prodávající právo omezit či zakázat kupujícímu dispozici se zhotoveným a řádně předaným dílem a kupující se zavazuje takový zásah prodávajícího strpět.

## **Článek V. Záruka za jakost**

1. Prodávající odpovídá za to, že zboží v době jeho převzetí kupujícím:
  - h) nebude mít žádné právní vady (zjevné či skryté), zejména pak, že nebude zatíženo právy třetích osob, ze kterých by pro kupujícího vyplynuly jakékoliv další finanční nebo jiné povinnosti ve prospěch třetích stran (dále rovněž „právní vady“),
  - i) nebude mít žádné faktické vady (zjevné či skryté), zejména pak že bude splňovat veškeré funkční, technické a jiné vlastnosti a specifikace dohodnuté v této smlouvě včetně jejích příloh (tj. vlastnosti a specifikace výslovně kupujícím požadované) a vlastnosti obvyklé (tj. vlastnosti, které jsou obvykle na zboží, jež je předmětem této smlouvy, kladeny) a dále, že bude splňovat veškeré požadavky stanovené příslušnými právními předpisy a technickými normami, a to jak v České republice, tak i v zemi výrobce zboží (dále rovněž „faktické vady“).
2. Prodávající odpovídá za vady zboží, jež bude mít zboží v době jeho převzetí kupujícím, a dále prodávající přebírá závazek a odpovědnost za vady zboží, které se na zboží vyskytnou v průběhu záruční doby (tj. prodávající poskytne kupujícímu záruku za jakost zboží ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku).
3. Záruční doba na zboží, včetně montáže, je **24 (slovy: dvacetčtyři měsíců)** měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po okamžiku převzetí zboží kupujícím. V případě řádného a včasného vytčení vady se běh záruční doby (pokud ještě neuběhla celá) staví a pokračuje znovu běžet až ode dne převzetí opraveného reklamovaného zboží zpět kupujícím nebo ode dne, kdy kupující a prodávající vystaví písemné potvrzení o vyřízení reklamace jiným způsobem, na kterém se písemně dohodnou.
4. Záruka se nevztahuje na vady zboží vzniklé poškozením zboží způsobeným kupujícím při užívání zboží v rozporu s návodem k použití a údržbě zboží, ledaže k takovému poškození došlo v důsledku jiné vady zboží.
5. Záruka se vztahuje i na příslušenství, které je nutné k plnému a bezpečnému využití dodaného zboží po celou záruční dobu, a které bylo prodávajícím dodáno spolu se zbožím.
6. Kupující je povinen oznámit prodávajícímu vadu zboží, která se vyskytla v průběhu záruční doby, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 7 (slovem: sedmi) pracovních dnů poté, kdy kupující vadu zjistil. Vytčení vady musí být zasláno prodávajícímu prostřednictvím e-mailu, faxu nebo jiným vhodným způsobem na kontaktní údaje pro tento účel určené prodávajícím. Kontaktní údaje prodávajícího pro účely hlášení závad: [REDACTED]
7. V případě uplatnění reklamace zboží se prodávající zavazuje, že doba nástupu servisního technika na opravu bude maximálně 48 hodin od nahlášení závady prodávajícímu dle předchozího odstavce.
8. Lhůta pro odstranění vad nebude delší než 3 kalendářní dny. Lhůta pro odstranění vad začíná plynout ode dne telefonického nahlášení vad prodávajícímu s následným emailovým potvrzením na výše uvedené kontaktní údaje prodávajícího.
9. V případě, že charakter, závažnost a rozsah vady neumožní lhůtu pro odstranění vady prodávajícímu splnit, může být prodávajícímu kupujícím písemně poskytnuta delší lhůta pro odstranění vady.

10. Drobné vady a nedodělky nebrání užívání nejsou důvodem k tomu, aby objednatel dílo nepřevzal. V předávacím protokolu se strany dohodnou na přiměřené lhůtě pro odstranění těchto vad a nedodělků.
11. Pokud kupující odmítá předmět smlouvy převzít, je povinen v předávacím protokolu uvést důvod a dílo nesmí užívat. Pokud však kupující začne dílo užívat, má se za to, že dílo převzal.
12. Pokud bude kupující ve zpoždění se zaplacením faktury, nemůže uplatnit právo na reklamaci díla. Po připsání dlužné částky na účet prodávajícího bude ihned ve smyslu podmínek této smlouvy přistoupeno ze strany prodávajícího k vyřešení reklamace. O tuto dobu prodlení z důvodů na straně kupujícího se neprodlužuje záruční doba.

## **Článek VI. Sankční ujednání**

1. Nezplatí-li kupující prodávajícímu kupní cenu zboží řádně a včas, je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení, a to až do úplného zaplacení dlužné částky.
2. Nedodá-li prodávající kupujícímu zboží řádně a včas, tj. pokud nedojde k předání zboží v souladu s čl. III. této smlouvy, zavazuje se prodávající zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny zboží bez DPH za každý den prodlení, a to až do řádného předání zboží kupujícímu.
3. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody v plném rozsahu, ani právo na odstoupení od smlouvy v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Smluvní pokuta je splatná do 14 kalendářních dnů ode dne, ve kterém na ni vznikl nárok.

## **Článek VII. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že elektronický obraz této smlouvy a metadata vyžadovaná zákonem o registru smluv zašle správci registru smluv kupující ve lhůtě 14 dní od uzavření smlouvy. V případě, že smlouva nebude uveřejněna prostřednictvím registru smluv ani v 15. den od jejího uzavření, je oprávněna předat elektronický obraz smlouvy a metadata druhá smluvní strana tak, aby smlouva byla uveřejněná prostřednictvím registru smluv do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy (včetně všech jejích příloh), nepředstavuje obchodní tajemství žádné smluvní strany podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a ani důvěrné informace, a souhlasí s uveřejněním této smlouvy v plném rozsahu.
3. Není-li v této smlouvě výslovně ujednáno jinak, veškerá právní jednání činěná v písemné formě si smluvní strany doručují osobně oproti podpisu druhé smluvní strany, datovými zprávami ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, či prostřednictvím provozovatele poštovních služeb ve smyslu zákona č. 29/2000 Sb., o poštovních službách. Je-li písemnost doručována do datové schránky, považuje se za doručenu okamžikem, kdy se adresát do datové schránky přihlásí. Pokud se adresát do datové schránky nepřihlásí ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla písemnost do datové schránky dodána, považuje se posledním dnem této lhůty písemnost za doručenu.
4. Obě smluvní strany jsou povinny oznámit druhé smluvní straně jakoukoliv změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy, a to písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se o příslušné změně dozví.

5. Smluvní strany se zavazují řešit veškeré případné spory smírnou cestou. Budou-li taková jednání neúspěšná, případné spory mezi smluvními stranami jsou oprávněny rozhodnout obecné soudy České republiky. Příslušnost rozhodčích soudů je vyloučena.
6. Prodávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 Občanského zákoníku, jako například změny kurzu cizí měny.
7. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného či neúčinného.
8. Pro případ, že o prodávajícím jako o poskytovateli zdanitelného plnění je zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem DPH, v souladu se zněním zákona o DPH, smluvní strany sjednávají, že za splnění závazku kupujícího uhradit sjednanou kupní cenu je považováno, uhradí-li kupující částku ve výši daně na účet správce daně poskytovatele a zbývající část kupní ceny poníženu o daň prodávajícímu.
9. Smluvní strany tímto prohlašují, že si před podpisem této smlouvy vzájemně sdělily veškeré skutkové a právní okolnosti, o nichž ke dni uzavření této smlouvy věděly či musely vědět, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této smlouvy.
10. Ve vztazích vyplývajících z této smlouvy se obchodní zvyklosti budou aplikovat pouze v případě, že dané otázky nejsou regulovány dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.
11. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po podpisu této smlouvy po jednom vyhotovení.
12. Tato smlouva byla uzavřena bez existence tísňe či násilí, a je výsledkem svobodné vůle smluvních stran.
13. Všechna ostatní prohlášení stran, (ať už učiněná výslovně, nebo vyplývající z této smlouvy), ústní či písemná, jsou vtělena do této smlouvy, popřípadě zadávací dokumentace, aniž by byla omezena všeobecnost předchozího. Žádná změna nebo dodatek nebude uzavřen tím, že bude doručena, přijata, podepsána nebo potvrzena objednávka kterékoli strany, faktura, přepravní dokumenty, výzva, sdělení, nebo jiné obchodní formuláře obsahující či doplňující obchodní podmínky v této smlouvě nebo jsoucí v rozporu se stávajícími obchodními podmínkami obsaženými v této smlouvě nebo zadávací dokumentaci. Jakékoli změny této smlouvy musí mít písemnou formu v listinné podobě a podepsané smluvními stranami. Vzdání se jakéhokoli práva ze smlouvy se vztahuje pouze k okolnostem, pro které bylo vzdání se určeno.

Příloha č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy - Nabídka ze dne 8.8.2018

Příloha č. 2. Popis systému

Příloha č. 3. Licenční podmínky

Příloha č. 4 Popis stavební připravenosti

18 -09- 2018

V Ústí nad Labem dne .....

V Modřicích dne 29.8.

Ing. Petr Fiala  
generální ředitel

Ing. M  
jednatel

06



Krajská zdravotní, a.s.  
Sociální péče 3316/12A  
401 13 Ústí nad Labem

IČ: 25420627  
DIČ: CZ 25438627

AS Pa  
Masar  
664 4

## Příloha č. 1

Krajská zdravotní, a.s.  
p. Bc. Pavel Klement, Referent Operačního střediska  
Kochova 1185430 12 Chomutov

Email

GSM :

2018-08-08  
AS Parking s.r.o.  
Masarykova 118  
644 42 Modřice









**parkovací systém Chomutov nemocnice - varianta B (dnešní řešení)**



**"1" - 1x vjezd/výjezd pouze sanitní vozidla +1x vjezd jednorázový/výjezd abonentů + 1x výjezd jednorázový/výjezd abonentů + automatická pokladna**

**"2" - 1x vjezd/výjezd pouze sanitní vozidla**






**(zrušeno - "2-3" (nové) - 1x vjezd jednorázový +1x výjezd jednorázový + automatická pokladna)**

**"4" - jen vjezd abonentů**

| Pol.   | Typ  | Popis  | Počet | Cena/ks | Cena celkem |
|--|--|--|-------|---------|-------------|
| 1  | PARK18S<br> | Robustní automatická závara, nepřetržitý provoz, integrovaný semafor<br>- délka ramene – do 3,5m, <b>doba 1,8 sec.</b>   | 5     | 28 940  | 144 700     |
| 2  | KS30<br>    | Kotevní sada závory nebo chemické kotvení  | 5     | 580     | 2 900       |
| 3  | T350<br>   | Rameno závory, délka 2,5-3,5 m, teleskopické   | 5     | 2 480   | 12 400      |
| 4  | LD102<br> | 1-k.indukční det.vozidel<br>- funkce přítomnosti (bezpečnostní, zavírací)  | 10    | 3 480   | 34 800      |
| 5  | WIRE1<br> | návin indukční smyčky ve vozovce   | 10    | 1 160   | 11 600      |
| <b>Terminály s volitelným příslušenstvím</b> |  |  |       |         |             |
| 6  | EB170<br> | vjezdový terminál (volitelná barva RAL), nerezové provedení skříně, lakované<br><br>- napájení 230V AC/600W<br>- klimatizované vnitřní prostředí<br>- vydavač papírových karet s čárovým kódem, s kapacitou na jedno naplnění 5.000ks/10.000ks | 1     | 83 760  | 83 760      |
| 7  |  | grafický display 7" plnobarevný  | 1     | 7 490   | 7 490       |
| 8  | SB171<br> | Výjezdový terminál (volitelná barva RAL), nerezové provedení skříně, lakované<br><br>- napájení 230V AC/600W<br>- klimatizované vnitřní prostředí<br>- <b>automatické pohlcení karty</b> do vnitřního koše (kapacita 10.000 listků)            | 1     | 83 760  | 83 760      |
| 9  |  | grafický display 7" plnobarevný  | 1     | 7 490   | 7 490       |
| 10   | UP100  | univerzální sloupek - pro umístění čtečky abonentů, IP hlásky<br>- 1ks pro "1"<br>- 1ks pro "2"<br>- 1ks pro "4"   | 3     | 9 870   | 29 610      |
| 11   | QUIDO4X4LAN  | modul pro generování N.O. otvoracího impulsu a aktivace v SWDAT  | 3     | 4 890   | 14 670      |
| 12   | AB500<br> | kotevní sada terminálu nebo chemické kotvení   | 2     | 580     | 1 160       |
| 13   | WIZLAN2  | převodník LAN pro terminál/pokladnu  | 3     | 1 980   | 5 940       |

| Automatická pokladna s příslušenstvím                         |   |   |   |         |         |
|---|---|---|---|---------|---------|
| 14  | AB101   |  <p>Automatická pokladna - LED 8" displej, čárový kód - <b>motorová čtecí štěrbin</b> s <b>pohlčením karty</b> během platby (volitelná barva RAL), nerezové dveře, lakované</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napájení 230V AC/600W</li> <li>- klimatizované vnitřní prostředí</li> <li>- příjem mincí a bankovek, vrácení přeplatku mincemi</li> </ul> | 1 | 198 800 | 198 800 |
| 15  |  | zastřešení pokladny - upevnění na skříň pokladny - <b>volitelná položka</b>   | 1 | 18 940  | 18 940  |
| 16  | AB1200  | kotevní sada automatické pokladny nebo chemické kotvení pokladny  | 1 | 980     | 980     |
| Bezkontaktní čtečky a systém dálkového ovládání pro terminály |   |   |   |         |         |
| 17a   |   | čtečka vjezdová nebo výjezdová - <b>dodává COMINFO - není součástí nabídky</b>  | 3 | 0       | 0       |
| 17b   |   | čtečka dálkového ovládání - <b>dodává COMINFO - není součástí nabídky - pro vjezd a výjezd sanitních vozidel na předním (samostatný vjezd se závorou) i zadním vjezdu (samostatný pruh se závorou)</b>  | 3 | 0       | 0       |



| Řídicí systém - PC + software + rozšiřující moduly        |  |   |   |        |         |
|---|--|---|---|--------|---------|
| 18  | CD100i7  | PC Datový server s i7, pro parkovací systém s příslušenstvím s OS Windows10   | 1 | 32 960 | 32 960  |
| 19  |  | záložní zdroj NN230V/50Hz pro server CD100  | 1 | 5 980  | 5 980   |
| 20  | SWDAT5-2017<br> | Základní SW licence pro technologii parkovacího systému pro až 5 zařízení + kompletní sada reportů + integrované webové rozhraní - instaluje se na CD100 nebo virtuální server v místní LAN | 1 | 32 960 | 32 960  |
| 21  | HB100  | obslužné PC pro instalaci SWKLIENT/dohledové centrum - velín  | 1 | 19 860 | 19 860  |
| 22  | SWKLIENT   | SW licence PC HB100   | 1 | 5 750  | 5 750   |
| 23  |  | pokladní zásuvka k PC   | 1 | 2 980  | 2 980   |
| 24  |  | tiskárna účtenek k PC/USB rozhraní  | 1 | 6 980  | 6 980   |
| 25  | HW-5145<br>     | ruční USB scanner s konfigurací virtuálního portu RS232, pro úpravu platnosti/přidělování slev, platbu v obsluhované pokladně   | 1 | 2 690  | 2 690   |
| 26  | X56-USB  | stolní tiskárna pro slevové kupony a jednorázové výjezdové lístky, připojitelná na PC s instalovaným SWKLIENT   | 1 | 18 960 | 18 960  |
| Validátory slev se scannerem pro lékárnu                  |  |   |   |        |         |
| 27  | VB100<br>     | validátor slev, LAN rozhraní, pro poskytnutí slevy z parkovného, počet validátorů není omezen   | 1 | 9 870  | 9 870   |
| Ostatní příslušenství                                     |  |   |   |        |         |
| 28  | AS467<br>     | tabule VOLNO/OBSAZENO, 660 x 185 x 45mm   | 1 | 10 940 | 10 940  |
| 29  | ZNP/2  | sloupek s patkou k zabetonování, výška 3000mm, průměr 60mm, také pro wifi brige   | 1 | 1 980  | 1 980   |
| 30  | IED533A<br>   | zobrazovač počet volných míst, výška znaků 134mm, viditelnost 48m   | 1 | 14 860 | 14 860  |
| IP telefonie - ve všech zařízeních (terminály i pokladna) |  |   |   |        |         |
| 31  | IP-MINI  | IP hláška určená k zabudování do zařízení, 1.tlačítková   | 6 | 9 890  | 59 340  |
| 32  | IP-TEL   | IP stolní telefon   | 1 | 2 890  | 2 890   |
| Systém rozpoznávání RZ/SPZ                                |  |   |   |        |         |
| 33  |  | parkovací systém - doprava, montáž, oživení, zaškolení  | 1 | 67 800 | 67 800  |
| Revize elektro po instalaci parkovacího systému           |  |   |   |        |         |
| 34  |  | revize elektro provedená po instalaci parkovacího systému na stávajících kabelových rozvodech NN  | 1 | 5 800  | 5 800   |
| Celkem bez DPH (CZK)                                      |  |   |   |        | 961 600 |

Pozn.1: Cena uvedena bez DPH, neobsahuje stavební práce, pokládání indukčních smyček a jejich zapravení, kabeláž, propojení pomocí místní LAN a případné vícenáklady.

Pozn.2: Uvedená vyobrazení jsou pouze ilustrativní.

Pozn.3: Dodací termín - 8 týdnů od objednání.

Pozn.4: Doporučujeme připojení na LAN s přístupem do veřejného internetu (vzdálený dohled)

Pozn.5: Základní barevnost, pokud není v objednávce uvedeno jinak, je RAL7024 (tmavá šedá jako hlavní - skříně) + RAL1028 (melounová žlutá - jako doplňková).

**Popis funkce na dodávku dle kupní smlouvy s montáží č. 20082018, konkrétně  
„Nový závorový systém, Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Chomutov, o.z.“**

**Parkovací systém bude zajišťovat řízení provozu na vjezdu a výjezdu do areálu nemocnice.**

Obsah dodávky jednotlivých částí je specifikován v příloze č. 1.

**Kabeláž, stavební připravenost a provozní podmínky**

Součástí dodávky není stavební připravenost (základy závor, terminály, univerzální sloupky, položení a zapravení indukčních smyček, základ pro automatickou pokladnu), a kabeláž (NN i slaboproudá a přívod LAN sítě provozovatele do jednotlivých míst aktivní prvků, přívod NN i datová kabeláž pro pokladnu), stavební připravenost a kabeláž zajišťuje objednatel dle zadání – jako příloha smlouvy. Dokumentaci k ní poskytne dodavatel zdarma v ceně dodávky. Pro zajištění přístupu z vnějšího internet prostoru je nutné zajistit připojení řídicího PC (CD100) na veřejný internet. Toto připojení není součástí dodávky.

**Požadavky na konfiguraci PC a technické podmínky – pro instalaci SW Datastation**

- mini case/minitower/hightower
- Procesor Intel i3 3,2 GHz – 4 threats, případně vyšší konfigurace dle náročnosti systému
- operační paměť 6 GB RAM
- 20 GB volného místa na pevném disku (provozování databáze Mysql a instalační zálohy), doporučujeme HDD 250GB a vyšší
- 1x RS232 port 9pin CANON 9F
- USB myš optická
- USB klávesnice CZ
- operační systém Windows 10 Pro 64bit (Professional) s kompletně instalovanými aktualizacemi
- instalované .NET Framework 4.6 FULL, aktualizované
- pro instalaci a provoz jsou nutná administrátorská oprávnění na PC
- v případě Windows 10 je nutné doinstalovat manuálně .NET Framework 3.5
- instalace IIS – pro zajištění funkce webového rozhraní
- LAN rozhraní 100Mbit
- zajištěná konektivita z místní sítě do místa umístění tohoto ovládacího PC
- možnost konektivity na toto PC z vnější sítě pro zajištění vzdálené správy systému a dohled (vzdálená správa a dohled jsou v ceně dodávky)
- statickou IP adresu pro všechny aktivní prvky v rámci komponent parkovacího systému v místní síti (terminály, pokladny, převodníky, IP hlásky, IP telefon, automatickou pokladnu
- pro komunikaci v síti LAN je nutné povolit porty 3306 TCP, 7777 TCP, 10001 TCP, 3999 TCP (tento port se bude připojovat do internetu), 2222 UDP (pro případnou instalaci validátoru slev, zatím není součástí dodávky)

Pozn.: Pro bližší Info ke konfiguraci hlavního serveru i konfigurace PC dohledu/obsluhovanou pokladnu volejte prosím p. [redacted] hlavní programátor naší společnosti.

## Funkce řízení parkovacího systému centrální datovou stanicí - SWDAT

K řízení parkovacího systému (krátkodobí návštěvníci) bude dodána licence SW DAT (software datové stanice), SW bude instalován na datovou stanicí CD100, která je součástí dodávky. SW DAT nabízí standardní dohledové a řídicí funkce. Datovou stanicí je nutné připojit na počítačovou síť objektu, tak aby všechna zařízení parkovacího systému byla touto datovou stanicí dostupná. Toto připojení zajišťuje objednatel.

V rámci parkovacího systému je možné sledovat všechny provozní údaje, počet vjezdů vozidel, stav spotřebního materiálu ve vjezdovém terminálu, počet výjezdů v čase zdarma, počet výjezdů po zaplacení parkovného, pohyb abonentů. Pro abonenty hosty je možné nastavovat dobu platnosti, parametry v použití. Závor, které nemají aktivní prvky pro vjezd nebo výjezd abonentů nebo držitelů dálkového ovládní, bude také možné ovládat prostřednictvím vizualizačního prostředí SW DAT, konkrétně se jedná o samostatný přední vjezd a výjezd sanitních vozidel, vjezdový/výjezdový samostatný pruh sanitních vozidel v rámci zadního vjezdu a výjezdu do areálu a samostatný vjezd abonentních uživatelů v přední části nemocnice.

## Další obecné možnosti nastavení parkovacího systému

### Tarify

V systému je možné nastavit tarif pro výpočet parkovného.

Průběh tarifu lze nastavit zvlášť pro denní hodiny a zvlášť pro noční. Rovněž lze nastavit jiný tarif v sobotu a v neděli, opět i s případnou odlišností tarifu v noci. Státní svátky se počítají jako nedělní tarif.

### Výstupy - reporty

Veškeré reporty jsou ke stažení ve formátu .csv, který je možné dále zpracovat v MS Excel. K dispozici jsou tyto údaje:

- Seznam všech vjezdů
- Seznam všech výjezdů
- Seznam všech plateb
- Historie jednorázové karty (vjezd, platba, výjezd) – po zadání jejího čísla
- Přehled tržeb po dnech, měsících

### Barevnost zařízení

Všechny komponenty – skříně závor budou v barevném provedení RAL 7024 tmavá šedá, s doplňky RAL1028 – žlutá.

## Abonentní systémy a systémy dálkového ovládní

Systém kontroly a řízení vjezdu abonentních uživatelů pomocí bezkontaktních čteček nebo dálkového ovládní není součástí dodávky a bude řešen 3. stranou (organizačně zajišťuje objednatel). Čtečky a řídicí jednotky nutné pro tuto funkci je možné instalovat do zařízení parkovacího systému, za předpokladu jejich dodání min. 3 týdny do sídla společnosti dodavatele před instalací parkovacího systému v místě instalace.

**Samostatný vjezd abonentů z přední části**

Před vjezdovou závorou bude umístěn univerzální sloupek s instalovanou čtečkou bezkontaktních karet, případně dálkového ovládní a související síťové ovládací prvky (QUIDO4X4LAN).

Přítomnost u sloupku je sledována indukční smyčkou ve vozovce a vyhodnocovacím indukčním detektorem ve sloupku.

Bezpečnost a zavírací funkce závory je také zajišťována indukční smyčkou ve vozovce a vyhodnocovacím indukčním detektorem v závoře.

V univerzálním sloupku je zabudována IP hláska.

**Samostatný vjezd a výjezd sanitních vozů z přední části**

Automatická závorá je vybavena bezpečnostní a zavírací indukční smyčkou, spolu s vyhodnocovacím indukčním detektorem v závoře.

Z venkovní strany bude před závorou univerzální sloupek se zabudovanou IP hláskou a související ovládací prvky (QUIDO4X4LAN).

V závoře nebo univerzálním sloupku bude umístěn systém dálkového ovládní.

**Zadní vjezd a výjezd s automatickou pokladnou**

Zadní vjezd a výjezd obsahuje:

- Vjezdový jízdni pruh se závorou (pravý z pohledu z venkovní strany) s terminálem pro výdej parkovacích lístků současně s vjezdem abonentů pomocí abonentní karty, k vjezdovému terminálu bude upevněn sloupek s infotabulemi – VOLNO/OBSAZENO a display s numerickou informací „počet volných míst“
- Současně vjezdový a výjezdový střední pruh se závorou pro sanitní vozy pomocí dálkového ovládní, před závorou z venkovní strany bude univerzální sloupek, s potřebnou síťovou technologií (QUIDO4X4LAN) a zabudovanou IP hláskou
- Výjezdový jízdni pruh se závorou (levý z pohledu z venkovní strany) pro kontrolu platnosti parkovacích lístků současně s vjezdem abonentů pomocí abonentní karty

**Funkce vjezdu s výdejem parkovacích lístků**

Řidič zastaví před spuštěnou vjezdovou závorou. U řidičova okna je umístěn vjezdový vydavač parkovacích karet s kapacitou 5.000 karet. Jako spotřební materiál je nutné využívat papírové karty s předtištěnou červenou šipkou v balení 5.000 ks (papírové karty pro objednatele zajišťuje dodavatel). Při použití karet 3. strany není možné zaručit správnou funkci parkovacího systému a zajistit životnost jednotlivých částí systému.

Výdej parkovací karty je podmíněn přítomností vozidla u terminálu. Sledování přítomnosti vozidla je zajištěno indukční smyčkou (vyřezání součástí stavební připravenosti) a indukčním detektorem, který je umístěn ve vjezdovém terminálu. Po stisku tlačítka je vydána parkovací jednorázová karta, která je vysunuta do šterbiny k odebrání, papír bude v gramáži 170g/m<sup>2</sup>, s předtištěnou červenou šipkou.

Po odebrání je dán pokyn k otevření závory.

V prostoru pod závorou ve vozovce je umístěna indukční smyčka, připojená k indukčním detektoru (v závoře). Indukční detektor a smyčka (vyřezání součástí stavební připravenosti) zajišťují 2 funkce.

- 1. je bezpečnostní, tj. pokud zastaví nebo projíždí auto prostorem pod ramenem závory, není dovoleno závoru zavřít.

- 2. je zavírací, po průjezdu vozidla (sjetí vozidla) z prostoru indukční smyčky dojde k zavření automatické závory.

Na vjezdovém terminálu je umístěna také čtečka bezkontaktních karet a zabudovaná IP hláska.

#### **Funkce výjezdu s kontrolou platnosti parkovacích lístků**

Řidič zastaví před spuštěnou výjezdovou závorou. U řidičova okna je umístěn výjezdový terminál s motorovou čtečkou pro čtení parkovacích karet s pohlcením platného lístku.

Jednorázově parkující návštěvník při odjezdu vloží parkovací kartu do štěrbinu výjezdového terminálu a po ověření čárového kódu nastane jedna z následujících možností:

1. Parkovací karta je v čase zdarma (pokud je nastaveno) – je umožněn výjezd z parkoviště otevřením závory nebo jí byla přidělena sleva na jednom z míst provozovatele, karta je v kladném případě pohlcena
2. Parkovací karta je po úhradě parkovného - je umožněn výjezd z parkoviště otevřením závory, po kontrole je karta pohlcena
3. Parkovací kartě vypršel čas zdarma a není uhrazena – na displeji se zobrazí výzva k návratu k pokladně a karta je vrácena k odebrání
4. Parkovací karta není platná (cizí karta nebo již použitá karta) – na displeji se zobrazí výzva neplatná karta

V prostoru pod závorou ve vozovce je umístěna indukční smyčka (vyřezání součástí stavební připravenosti), připojená k indukčním detektoru (v závoře). Indukční detektor a smyčka zajišťují 2 funkce.

- 1. je bezpečnostní, tj. pokud zastaví nebo projíždí auto prostorem pod ramenem závory, není dovoleno závoru zavřít.

- 2. je zavírací, po průjezdu vozidla (sjetí vozidla) z prostoru indukční smyčky dojde k zavření automatické závory.

Na výjezdovém terminálu je umístěna také čtečka bezkontaktních karet a zabudovaná IP hláska.

#### **Funkce automatické pokladny**

Pro úhradu parkovného slouží automatická pokladna.

Před odjezdem z parkoviště navštíví parkující pokladnu, vloží parkovací kartu do čtecí štěrbinu a následně je automaticky vypočítána cena parkovného.

Mohou nastat 2 stavy, zobrazené na 8" barevném displeji:

1. Parkující se nachází v čase parkování zdarma (pokud je nastaveno) a na displeji obdrží informaci o volném výjezdu.
2. nejčastější případ, je zobrazení aktuální částky k placení.

K placení je možné použití mince (standardně 5, 10, 20, 50 Kč) a bankovky (100, 200, 500Kč), k vracení jsou použity mince CZK. Přesnost evidence mincí je lepší než 99,25% z obratu.

Zásobník je automaticky doplňovaný mincemi použitými k platbě. Při úplném naplnění mincemi je zásoba k vracení vyšší než 5.000 Kč. Po vhození požadované částky je vrácen přeplatek a uživatel je na displeji informován o dokončení platby. Daňový doklad je vytištěn na vyžádání po stisku tlačítka.

Automatická pokladna zajišťuje kompletní správu oběhu hotovosti, včetně možnosti doplnění mincovníku, výběru mincí a bankovek, a tisku příslušných dokladů.

Automatická pokladna provádí automatické uzávěrky, např. k času 00:00, kdy uzavře předchozí 24hodinové období a zapíše vybranou částku s vyčíslením DPH k příslušnému dni. Tyto uzávěrky jsou bez omezení

uchovávají bez ohledu na napájení a je možné je za zvolený měsíc (po jednotlivých dnech), nebo za zvolený rok (po jednotlivých měsících) vytisknout libovolně zpětně.  
V automatické pokladně je zabudována IP hláska.

**Funkce obsluhované pokladny**

Součástí dodávky je také dohledové pracoviště/obsluhovaná pokladna s licencí SW Klient, s USB scannerem, tiskárnou dokladů a pokladní zásuvkou, doplněné tiskárnou pro tisk jednorázových výjezdových lístků. I tento počítač je nutné připojit na počítačovou síť objektu, tak aby všechna zařízení parkovacího systému byla tímto počítačem dostupná, včetně přístupu k datové stanici. Toto připojení zajišťuje objednatel. Toto pracoviště bude umístěno na obslužném místě (zadní vrátnici).

**Funkce IP telefonie**

Všechna aktivní zařízení jsou vybavena IP hláskou (6 míst), a jsou konfigurována tak, aby vytáčela hovor na IP telefon, umístěný na obslužném místě (zadní vrátnici).

Příloha č. 3. Smlouvy č. 20082018

uzavřená se společností Krajská zdravotní, a.s.

se sídlem: Sociální péče 3316/12A, Ústí nad Labem, PSČ 401 13 pro dodávku a montáž „Nový závorový systém, Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Chomutov, o.z.“

## VIII. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ O LICENCI

- 8.1. Objednatel bere na vědomí, že nabytím vlastnického práva k předmětu díla se nestává vlastníkem dodaného softwaru.
- 8.2. Zhotovitel objednateli uděluje nevýlučnou a nepřenositelnou licenci k používání SW v souladu s podmínkami dále uvedenými. Současně zhotovitel vyslovuje souhlas s užíváním SW firmě Krajská zdravotní, a.s. IČO: 25488627, která parkoviště v areálu nemocnice v Chomutově provozuje. Současně je objednatel povinen veškeré povinnosti vyplývající z tohoto bodu přenést na svého provozovatele.
- 8.3. Objednatel se zavazuje, že nepoužije, nebo neumožní třetím osobám použít SW ve větším počtu zařízení, než jaký je ujednáno, že neprovede, nebo neumožní třetím osobám provést zpětné inženýrství či převod ze strojového kódu, dekompilaci, přeložení, rekonstrukci, transformaci, extrakci, změnu nebo modifikaci SW nebo jeho části.
- 8.4. Objednatel se dále zavazuje, že neprovede, nebo neumožní třetím osobám provést zveřejnění, prodej, distribuci, vysílání, přenášení, předávání, zastavení, pronájem nebo sdílení SW, udělení sublicence k SW, zpřístupnění nebo umožnění používání třetí osobě, překonávání či obcházení kontrolních mechanismů, používání kopie SW, kopírování SW nebo odstraňování označení o autorských právech.
- 8.5. Bude-li objednateli uděleno oprávnění pro správu SW, zavazuje se objednatel, že bude oprávnění správce vykonávat pouze ve vztahu k SW, způsobem dále ujednaným a pouze k ujednanému účelu.
- 8.6. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je oprávněn monitorovat, jak objednatel SW používá, a to výlučně za účelem ujištění, že je SW používáno způsobem ujednaným a pouze k ujednanému účelu.
- 8.7. Poruší-li objednatel závazek vztahující se k SW, zejména bude-li používat SW pro účely nebo způsobem, který nebyl zhotovitelem povolen, považuje se takové porušení za zvláště hrubé porušení ujednání o licenci a zhotovitel je oprávněn licenci vypovědět bez výpovědní doby a současně zanikne platnost veškerých záruk, které zhotovitel poskytl.
- 8.8. Zhotovitel uděluje objednateli 1 licenci SWDAT6-2017 pro technologii parkovacího systému a 1 licenci SWKLIENT pro dohledové pracoviště (obsluhovanou pokladnu) systému včetně speciálních úprav počínaje dnem převzetí díla dle této smlouvy. Platnost licence začíná tímto dnem a končí současně s ukončením používání informačního systému, který je předmětem díla za podmínky, že do SW nesmí zasahovat jiný subjekt, než zhotovitel tohoto díla, případně jeho právní nástupce.

8.9. Odměna je ujednána v souladu s cenovou nabídkou ze dne 8.8.2018 a je tedy zahrnuta v ceně díla dle této smlouvy.

8.10. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla se takové porušení povinnosti objednatele považuje za hrubé porušení tohoto licenčního ujednání a zhotovitel je oprávněn licenci vypovědět bez výpovědní doby.

8.11. Po dobu, po kterou je poskytnuta licence k SW, je zhotovitel oprávněn provádět aktualizace SW, a to bez dalšího souhlasu objednatele a současně se objednatel zavazuje umožnit zhotoviteli aktualizaci SW provést. Aktualizace se považují za součást SW a zhotovitel ji poskytuje bezplatně s výjimkou vyžádaných úprav. Objednatel bere na vědomí, že aktualizace mohou doplnit, odebrat či nahradit určité funkce SW.

Pokud by po dobu aktualizace SW mělo dojít k výpadku systému, musí tato aktualizace proběhnout až po dohodě s odpovědným zástupcem objednatele.

8.12. V případě nutnosti provedení aktualizace SW se objednatel zavazuje, že na základě dohody umožní zhotoviteli aktualizaci SW provést ve lhůtě. V případě porušení tohoto závazku objednatele zanikne marným uplynutím této lhůty platnost veškerých záruk, které zhotovitel poskytl.

8.13. Zhotovitel prohlašuje, že SW bude odpovídat případnému popisu uvedenému v příslušných podmínkách, či technických specifikacích, a to pouze v původně dodané formě SW. Tato záruka se nevztahuje na aktualizace či vady způsobené kombinací, provozem nebo používáním SW s jiným softwarem, hardwarem, jiným zařízením nebo materiálem, který nedodal zhotovitel, nebo způsobené zařízeními, softwarem nebo jiným materiálem, který nesplňuje požadavky zhotovitele dle příslušných podmínek či technických specifikací. Vyjma uvedeného je SW poskytováno tak, jak stojí a leží.

8.14. Dojde-li k výpovědi licence dle podmínek této smlouvy, případně dle dalších ujednání mezi stranami a není-li dále stanoveno jinak, nastávají účinky výpovědi dnem, kdy výpověď dojde smluvní straně, vůči které směřuje, případně dnem uvedeným ve výpovědi.

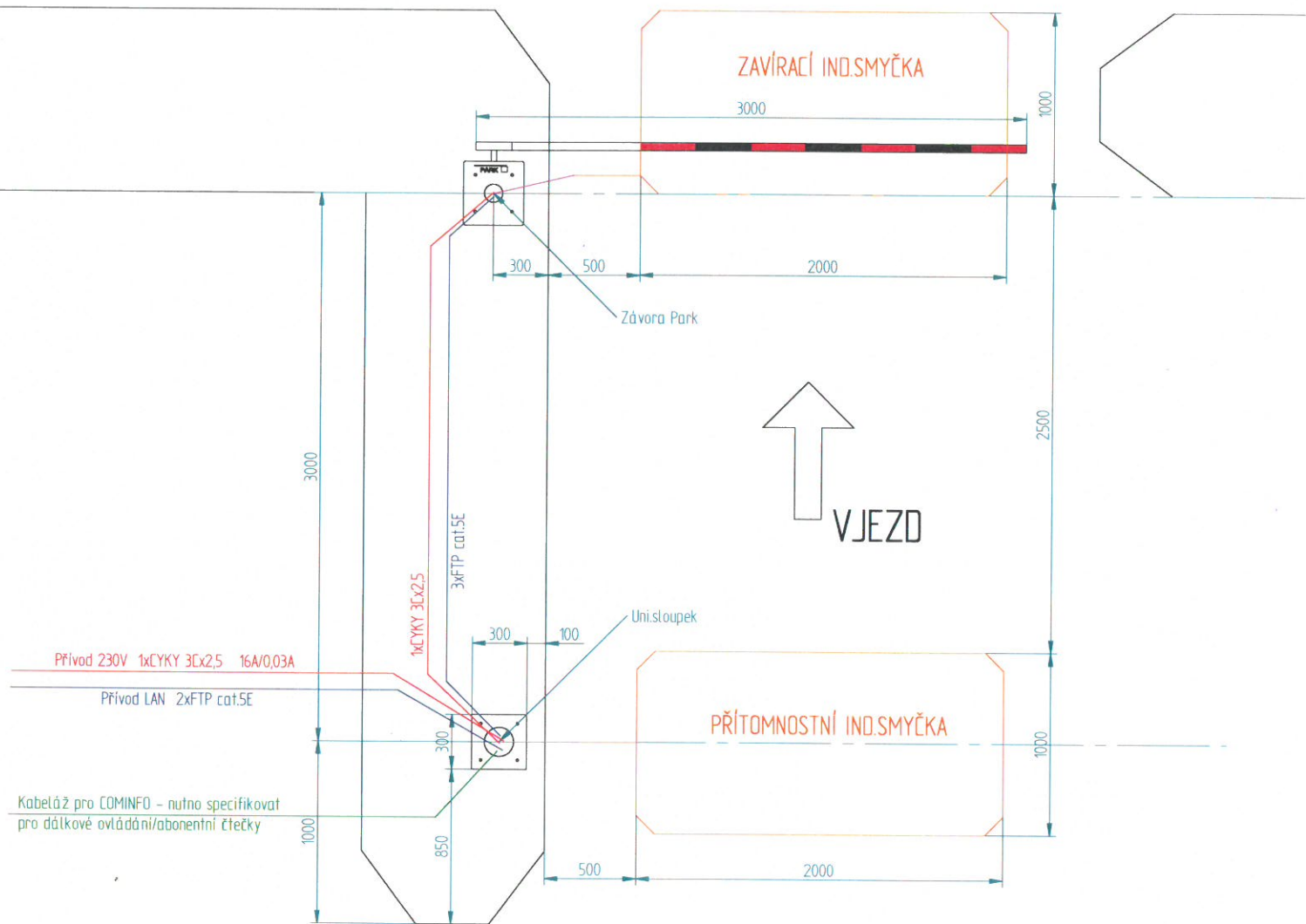
8.15. Dnem, kdy nastanou účinky výpovědi licence, či licence zanikne jiným zákonným způsobem, není objednatel oprávněn SW používat a zhotovitel je oprávněn podniknout jednání směřující k zamezení použití SW objednatelem, zejména objednateli k SW dálkově zamezit přístup.

8.16. Smluvní strany se dohodly, že v případě rozporu ujednání o licenci obsažených v této smlouvě o dílo a ujednání v SW licence mají přednost ujednání obsažená v této smlouvě o dílo.



# VJEZD ABONENTI

1/4

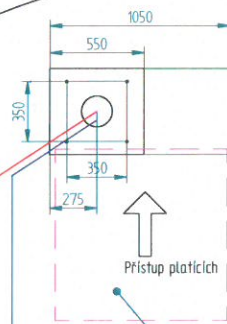




# POKLADNA 3/4



Směr k závorám  
zadního vjezdu / výjezdu



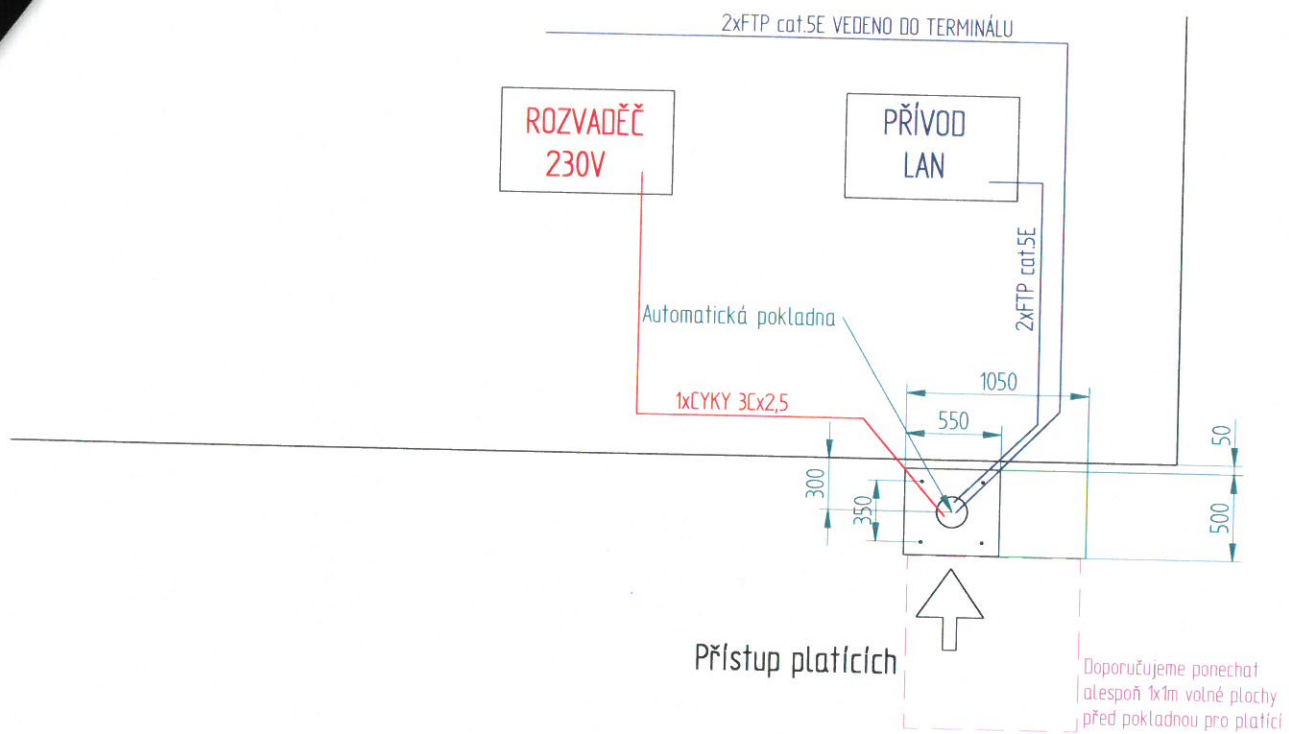
Doporučujeme ponechat alespoň  
1x1m prostor pro platci (zámková dlažba)

Prívod 230V 1xCYKY 3Cx2,5 16A/0,03A

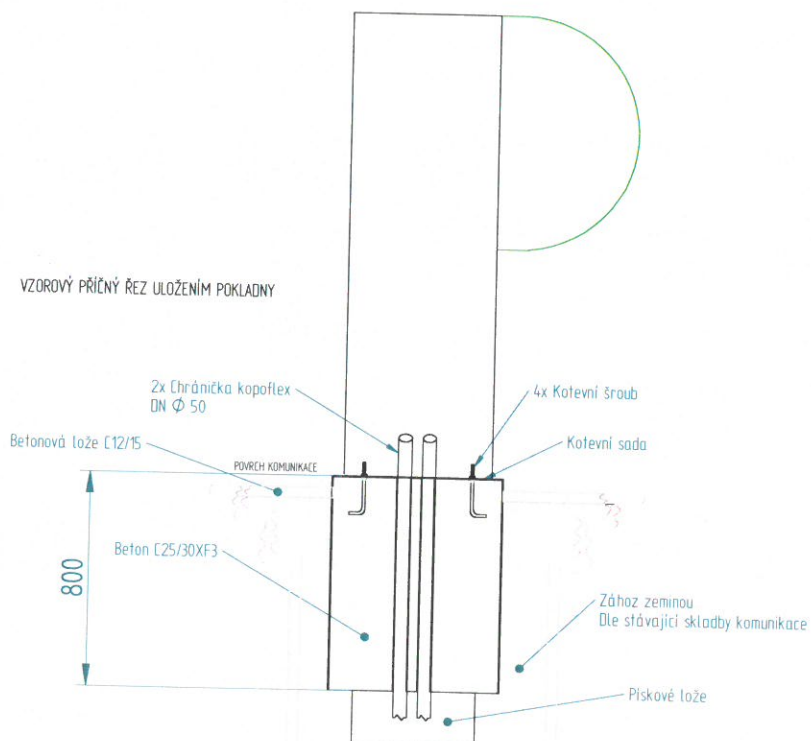
Prívod LAN



Směr do arédu

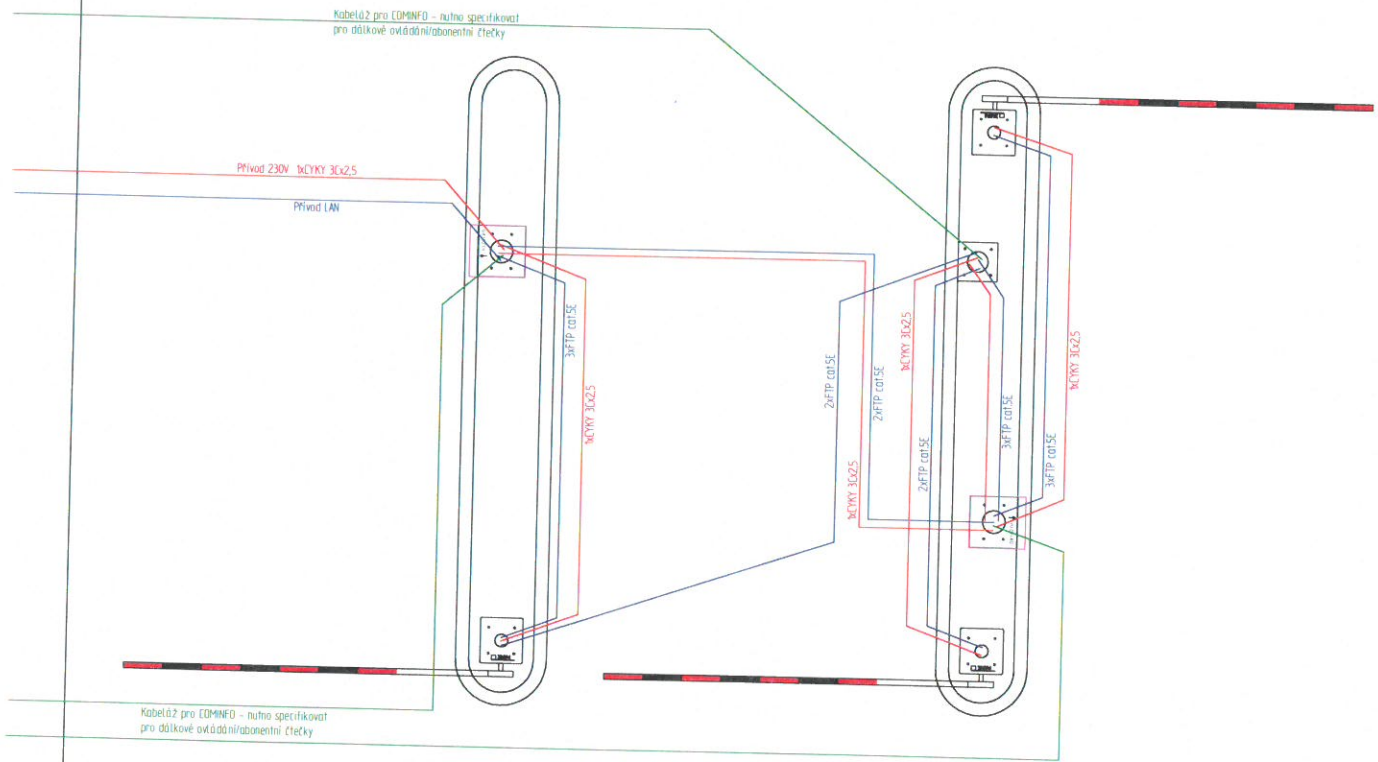


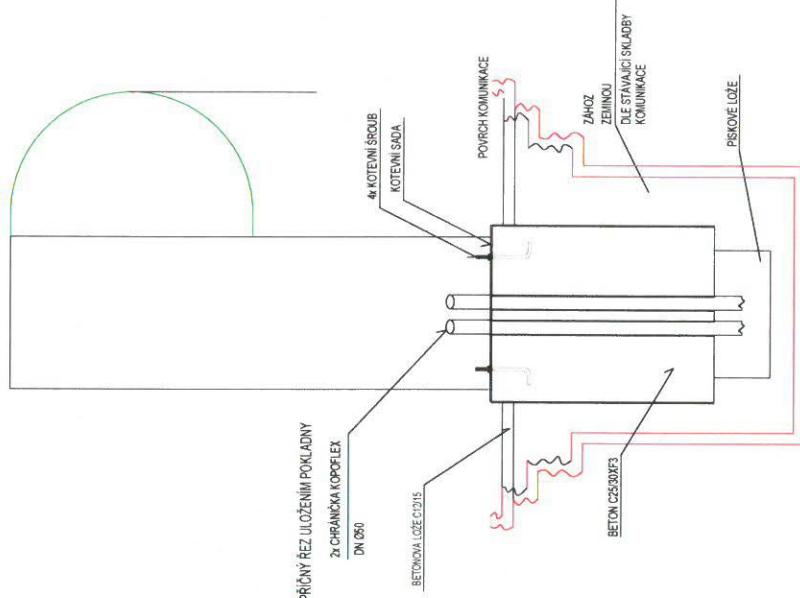
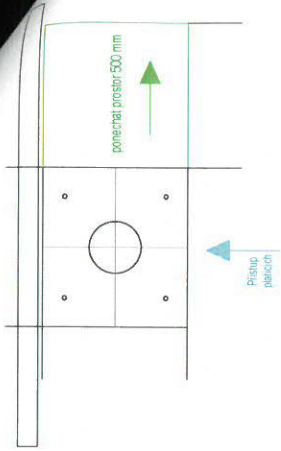
Doporučujeme orientaci čela pokladny na SV až SZ





# ZADNÍ VJEZD-SANITKY-VÝJEZD 4/4



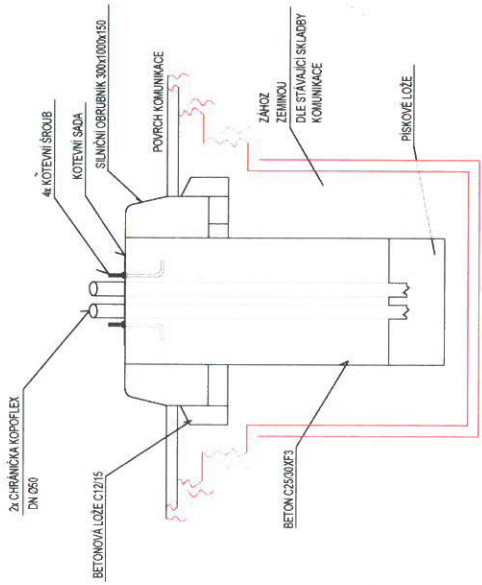


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POKLADNY

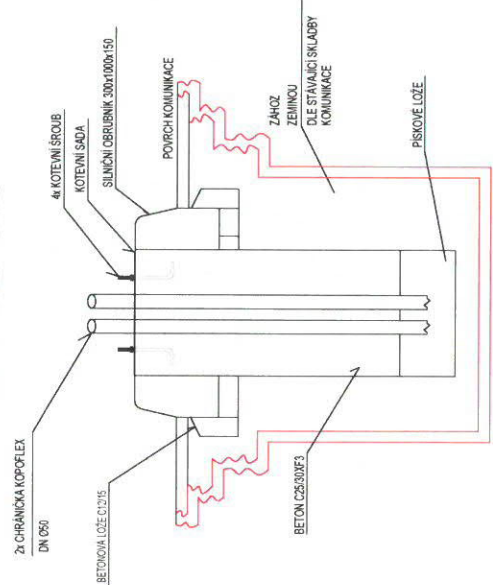
PROJÍZDĚJÍCÍ  
AUTA

TERMINÁL  
PRO PŘÍSLUŠNÝ  
SMĚR

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM ZAVORY



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM TERMINÁLU



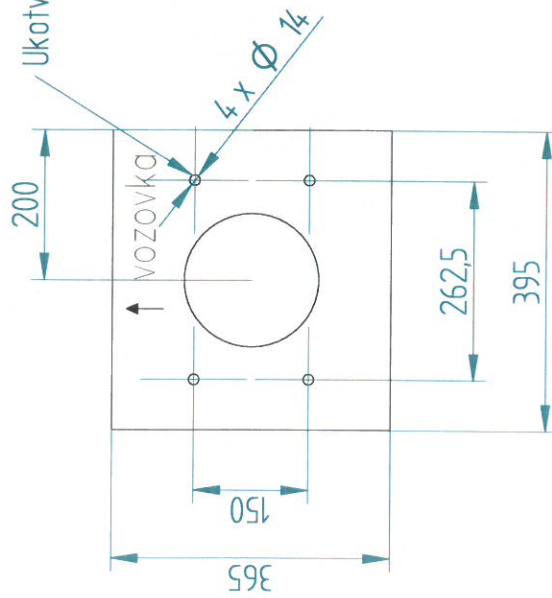
INDEX:                      DATUM: 15.12.2016                      LIST:                      1

AUTOR: AS Parking s.r.o., [www.asparking.cz](http://www.asparking.cz)





# TERMINÁL



# POKLADNA

