



# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená ve smyslu ustanovení § 1746 odstavce 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský  
zákoník, v platném znění

č.j.: MK 38512/2023 OH

**Objednatel:** Česká republika – Ministerstvo kultury  
sídlo: Maltézské náměstí 471/1, 118 00 Praha 1 – Malá Strana  
IČO: 00023671  
zastoupený:   
bankovní spojení: ČNB  
číslo účtu: 3424001/0710  
dále jen „**Objednatel**“

**a**

**Dodavatel:** PERFECTED s.r.o.  
se sídlem: Bohunická 595/85, 619 00 Brno Horní Heršpice  
zapsaný: v OR KS Brno, oddíl V, vl. 51799, zápis 31.3.2006  
zastoupený:   
IČO: 27683028  
DIČ: CZ27683028  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s. – pobočka Brno  
číslo účtu:   
dále jen „**Dodavatel**“

Objednatel a Dodavatel společně jen „**smluvní strany**“  
nebo jednotlivé „**smluvní strana**“,  
tato Smlouva dále jen „**smlouva**“.

## Čl. I.

### Předmět plnění

1. Dodavatel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje řádné a včas dokončené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu podle čl. III. této smlouvy.
2. Předmětem díla je dodávka, instalace a zprovoznění nových turniketů v recepci objektu Milady Horákové 139 (technická specifikace dodávaných komponent je přílohou č. 1 této smlouvy).
3. Dílo zahrnuje demontáž stávajících turniketů, dodání nových, jejich instalaci, zprovoznění, zaškolení obsluhy a další práce podrobně specifikované v Příloze č. 1 Technické specifikaci a Příloze č. 2 Rozpočtu.

## Čl. II.

### Doba a místo plnění

1. Dodavatel se zavazuje dokončit a protokolárně předat objednateli dílo specifikované v čl. I odst. 2 a 3 této smlouvy nejpozději do 90 dnů od účinnosti smlouvy.
2. Místem plnění je Ministerstvo kultury na adrese: Milady Horákové 220/139, 160 00 Praha 6.





## Čl. III.

### Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly na ceně díla specifikovaného v čl. I. odst. 2 a 3 této smlouvy ve výši: 611.543,90 Kč bez DPH, slovy: šest set jedenáct tisíc pět set čtyřicet tři korun českých a devadesát haléřů. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.
2. Cena díla je stanovena jako nepřekročitelná, kryje veškeré náklady dodavatele spojené s prováděním díla a je platná po celou dobu realizace díla. DPH bude účtována dle platných právních předpisů, tzn. celková cena díla s DPH činí 739.968,12 Kč, slovy: sedm set třicet devět tisíc devět set šedesát osm korun českých a dvanáct haléřů.
3. Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu teprve po převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
4. Dodavatel je povinen uvést na faktuře číslo Smlouvy.
5. Faktura vystavená na základě této smlouvy musí mít náležitosti daňového dokladu stanovené v příslušných ustanoveních zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a musí obsahovat, číslo účtu dodavatele a všechny údaje uvedené v ustanovení § 435 odst. 1 občanského zákoníku.
6. Nebude-li faktura obsahovat číslo Smlouvy nebo náležitosti účetního dokladu, je objednatel oprávněn fakturu neprodleně vrátit dodavateli k opravě s tím, že lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení opravené faktury objednateli.
7. Splatnost faktury je 21 dní od jejího doručení objednateli. Faktura musí být doručena listovní zásilkou nebo emailem na [epodatelna@mkr.cz](mailto:epodatelna@mkr.cz), případně datovou schránkou nebo osobně pověřenému zaměstnanci Ministerstva kultury, který je uveden v čl. IV, odst. 1. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odesání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu dodavatele.

## Čl. IV.

### Kontaktní osoby

1. Za objednatele je ve věcech technických oprávněn jednat   

2. Za dodavatele je ve věcech technických oprávněn jednat:  tel.:  


3. Kontaktní osoby mohou být změněny na základě oznámení smluvních stran.

## **Čl. V. Součinnost**

1. Dodavatel se zavazuje:

- a) provádět dílo v termínu, který bude dohodnut s objednatelem,
- b) zajistit dodržování požadavků daných obecně platnou legislativou pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci, požární ochranu a ochranu životního prostředí,
- c) před vlastní realizací díla a v průběhu realizace díla seznamovat kontaktní osobu objednatele, v rámci vzájemného sdílení bezpečnostních rizik na pracovišti, s případnými rizikovými faktory v oblasti BOZP a PO.
- d) po dobu trvání smluvního vztahu zajistí dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směny, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění provádění díla podílejí.

2. Objednatel se zavazuje poskytnout dodavateli nezbytnou součinnost, která spočívá zejména v následujících povinnostech:

- a. poskytnout dodavateli nezbytné informace, potřebné ke splnění smlouvy
- b. umožnit dodavateli přístup do všech míst, kde bude docházet k plnění této smlouvy, po celou dobu plnění smlouvy
- c. zajistit podmínky pro instalaci technických zařízení, pokud z jejich povahy nevyplývá, že je má zajistit dodavatel sám

3. Dodavatel i objednatel se zavazují neprodleně informovat druhou stranu o skutečnostech, které znemožňují, resp. podstatně omezují plnění smlouvy, a to do 5 dnů ode dne vzniku takovéto skutečnosti. Smluvní strana, u které takové skutečnosti vznikly, se zavazuje navrhnout způsob řešení k jejich odstranění.

## **Čl. VI. Kontrola provádění díla**

Dodavatel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci dodání díla, a to nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím kontaktního e-mailu.

## **Čl. VII. Předání a převzetí díla**

1. Dílo je považováno za dokončené, pokud je dílo bez závad, funkční, schopné bezpečného provozu a jsou dokončené veškeré práce a dodávky. Zároveň musí být doložené veškeré doklady o požadovaných vlastnostech výrobků, provedena elektrická revize a proškolená obsluha.
2. Objednatel je povinen zahájit přejímání provedeného díla **do 5 dnů** od dodavatelovy výzvy. Objednatel se zavazuje přejímání díla ve zmíněné lhůtě zahájit a bez zbytečného odkladu ho dokončit.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky.
4. Převzetí díla bude provedeno formou předávacího protokolu, který podepíší zmocnění zástupci obou smluvních stran. Součástí předávacího protokolu bude též projektová dokumentace, projekt skutečného provedení, protokoly zkoušek, prohlášení o shodě, návody a uživatelské manuály v českém jazyce a revizní zprávy.
5. Dílo se považuje za předané okamžikem, kdy je předání a převzetí díla potvrzeno oběma smluvními stranami podpisem předávacího protokolu. Součástí předávacího protokolu bude též dokumentace skutečného provedení a dokumenty uvedené v odst. 1.

#### **Čl. VIII.**

##### **Vlastnické právo k dodávané věci a nebezpečí škody na ní**

1. Vlastníkem díla se stává objednatel okamžikem převzetí díla.
2. Nebezpečí škody na díle nese do okamžiku předání díla dodavatel.

#### **Čl. IX.**

##### **Smluvní pokuta a úroky z prodlení**

1. Dodavatel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení termínu dokončení a předání díla dle čl. II. odst. 2 této smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý, byť i započatý, den prodlení.
2. Objednatel je povinen zaplatit dodavateli za prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý, byť i započatý, den prodlení.
3. V případě, že nedojde k odstranění záručních vad ve lhůtě uvedené v odst. 3 článku X., má objednatel právo na smluvní pokutu v částce 1.000 Kč, za každý, byť i započatý, den prodlení.
4. Dodavatel je povinen zaplatit objednateli za nedodržení kteréhokoliv z termínů uvedených v článku II. odst. 1 této smlouvy, smluvní pokutu v částce 500 Kč, za každý, byť i započatý, den prodlení.
5. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné 21 kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
6. Objednatel je oprávněn jak splatnou, tak i nesplatnou smluvní pokutu jednostranně započítat proti ceně fakturované dodavatelem objednateli podle článku III. této smlouvy. Objednatel je povinen o tomto započítání smluvní pokuty proti ceně fakturované dodavatelem objednateli

písemně informovat objednatele. Objednatel zaplatí fakturu dodavatele poníženou o započítanou smluvní pokutu.

7. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost dodavatele řádně dokončit dílo.

## **Čl. X.**

### **Odpovědnost za vady díla**

1. Dodavatel dává za jakost díla záruku v délce 24 měsíců.
2. Výskyt záručních vad oznámí objednatel dodavateli písemně spolu s uplatňovanými reklamačními nároky bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Dodavatel je povinen sdělit objednateli své stanovisko k reklamaci nejpozději do 6 kalendářních dnů od jejího doručení, a zároveň si s objednatelem dohodne termín odstranění vad. Neučiní-li tak, má se zato, že reklamaci uznává a odstranění vad provede ve lhůtách stanovených níže.
3. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění záruční vady do 5 kalendářních dnů od jejího řádného oznámení, nedohodne-li se s objednatelem jinak.
4. Dodavatel je povinen odstranit záruční vadu ve lhůtě dohodnuté podle předchozího odstavce a pokud nedošlo k dohodě o lhůtě podle předchozího odstavce, tak ve lhůtě do 15 kalendářních dnů od oznámení vad objednatelem. Pokud dodavatel neodstraní vady ve lhůtě podle tohoto odstavce, může je objednatel odstranit prostřednictvím třetí osoby na účet dodavatele. Dodavatel se zavazuje v takovém případě uhradit tyto náklady objednateli do 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednatele.

## **Čl. XI.**

### **Ukončení smlouvy**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy z důvodů podstatného porušení smlouvy.
2. Za podstatné porušení této smlouvy dodavatelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
  - a) prodlení dodavatele s dodáním a předáním díla o více než 15 kalendářních dnů,
  - b) neodstranění vad díla ve lhůtě stanovené podle čl. X. této smlouvy.
3. Dodavatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než 14 kalendářních dnů.
4. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody a smluvní pokuty.

5. Objednatel je oprávněn smlouvu písemně vypovědět bez udání důvodu s dvouměsíční výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, ve kterém bude výpověď doručena dodavateli.
6. Dodavatel je oprávněn smlouvu písemně vypovědět s tříměsíční výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, ve kterém bude výpověď doručena dodavateli.

## **Čl. XII.**

### **Ostatní ujednání**

1. Dodavatel se zavazuje být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ vzniku odpovědnosti za škody, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, a to minimálně v rozsahu, který odpovídá předmětu plnění. Dodavatel se zavazuje k náhradě škod způsobených svou činností na majetku objednatele.
2. V případě poškození zařízení nebo majetku objednatele, bude vše uvedeno do původního stavu na náklady dodavatele.
3. Dodavatel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy není nespolehlivým plátcem DPH dle ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a není vedený v registru nespolehlivých plátců DPH. Dodavatel se dále zavazuje uvádět pro účely bezhotovostního převodu pouze účet či účty, které jsou správcem daně zveřejněny způsobem umožňujícím dálkový přístup dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že se dodavatel stane nespolehlivým plátcem DPH, je povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně (nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala) objednateli.

## **Čl. XIII.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu zástupci smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění podle ustanovení § 6 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Smluvní strany prohlašují, že smlouva nebyla uzavřena v tísní, ani za jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují podpisy svých zástupců.
3. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována jen vzestupně číslovanými písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
4. Z důvodů právní jistoty smluvní strany prohlašují, že jejich závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí českým právním řádem, zejména občanským zákoníkem.
5. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací této smlouvy budou řešeny smírnou cestou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.

6. Neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost celé smlouvy. V případě, že některé ustanovení této smlouvy bude neplatné nebo neúčinné, zavazují se smluvní strany nahradit takovéto neplatné nebo neúčinné ustanovení platným a účinným ustanovením, které bude co do obsahu a významu neplatnému nebo neúčinnému ustanovení nejbližší.
7. Dodavatel souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího z této smlouvy s tím, že se dodavatel podrobí této kontrole, a bude působit jako osoba povinná ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) uvedeného zákona.
8. Dodavatel souhlasí se zveřejněním celého znění smlouvy v souladu s povinnostmi objednatele podle právních předpisů.
9. Tato smlouva je vyhotovena a podepsána elektronicky.
10. Veškerá oznámení podle této smlouvy musí být učiněna písemně a zaslána kontaktní osobě druhé smluvní strany prostřednictvím elektronické pošty, listovní zásilkou, případně předána osobně, není-li ve smlouvě výslovně uvedeno jinak.
11. Nedílnou součástí této Smlouvy je Příloha č. 1 – Technická specifikace instalovaného turniketu a Příloha č. 2 Rozpočet

V Praze dne *dle el. podpisu*

Objednatel

---

**Ministerstvo kultury**



V Praze dne *dle el. podpisu*

Dodavatel



---

**PERFECTED s.r.o.**



### Speedgate GB414/SR-XXX

#### Jednoduchá dvoukřídlová brána

- výška zábran 800-1800 mm



#### Základní charakteristika:

Rychlá dvoukřídlová brána Speedgate s rotačními křídly  $\pm 90^\circ$ . Provedení single (S) – jeden průchod. Volitelná šíře průchodu a výška zábran. Oboustranný řízený průchod.

Volitelné vybavení

Možnost integrace RFID/QR snímače.

#### Rám brány:

Uzavřená rámová konstrukce se skleněnými panely.

#### Materiál rámu:

Celokovové provedení z nerezové oceli dle AISI 304 (AISI 316 - na vyžádání. Povrch skříně broušený Variantní povrchy

- leštěný
- lakovaný práškovými barvami
- AISI 316

Plně nerezová i vnitřní konstrukce.

Horní kryty jednotky nerez/plast

Volitelně sklo ESG

#### Výplně rámu branky:

Čiré ESG sklo tloušťky 8 mm.

#### Rotační zábrany:

Čiré ESG sklo tloušťky 10 mm.

Variantně

- Akrylátové provedení
- Polykarbonát
- Kompozitní plast

#### Jednotka pohonu branky:

- Bezkartáčový axiální pohon s vestavěnou převodovkou je uzavřen v tubusu rotačního křídla - Bezpečnostní mechanismus blokování rotace v poloze zavřeno znemožňuje neautorizovaný průchod bránou.

V případě výpadku napájení nebo signálu EPS uvolněn pro volný průchod

Tichý provoz

#### Řízení jednotky:

Řídicí jednotka zajišťuje:

- plynulý pohyb zábran
  - nastavení rychlosti otevření a uzavření
  - nastavení doby povolení otevření
  - nastavení volného průchodu
  - nastavení úhlu otevření
- Komunikace jednotlivých modulů a zařízení prostřednictvím sběrnice CAN.

Propojitelnost a rozhraní

Rozhraní typu I/O

Ethernet

RS485/RS232

Systémová ovládací sběrnice

Řídicí jednotka zajišťuje komunikaci s externími ovládacími prvky a prvky třetích stran.

Možnost systémové integrace i na bázi protokolu Ethernet

Diagnostika a reporting

Řízení signalizace a akustických signálů

#### Bezpečnost:

- Monitorování čidly přítomnosti v celé délce průchodu.

- Okamžité zastavení otáčení při vstupu osoby z opačného směru.

- Plynulý rozjezd a dojezd ramen a nastavení rychlosti otáčení dle rozměrů a materiálu křídla branky zajišťuje bezpečný průchod.

- Funkce PANIK (trvalé otevření obou křídel) zajišťuje bezpečný únik osob.

- Ergonomický a bezpečný design se zaoblením hran.

#### Požární alarm (EPS/PANIK):

Automatické otevření ve směru úniku po dobu trvání signálu.

#### Výpadek napájení:

Při výpadku napájení dojde k uvolnění jednotky pro manuální otevření.

Při použití záložní jednotky SCAP možnost automatického otevření

#### Další funkce:

- failsafe
- průchod se zavazadlem
- remote control
- realizace průchodu – vícenásobný průchod
- světelná a grafická signalizace
- detekce neoprávněného průchodu
- detekce tailgating
- detekce cross-over



## Základní data:

### Doba otevření/uzavření:

0,4-1,2 sec dle velikosti zábran

### Maximální průchodnost:

26 osob/min

### Šíře průchodu:

600 - 900 mm

### Výška zábran:

800 - 1800 mm

### Integrační interface:

- I/O – bezpotenciálové
- RS485/RS232
- Ethernet

### Napájení jednotky:

1x230 V AC / 50 Hz  
Variantně 95-240VAC

### Jištění přívodu:

Pojistka T5A / 250V

### Jmenovitý příkon:

19 W (standby)  
150 W (při otáčení)

### Hmotnost:

109 kg – Master jednotka  
104 kg –Slave jednotka

### Pracovní rozsah teplot:

+5 - +50°C

### Relativní vlhkost:

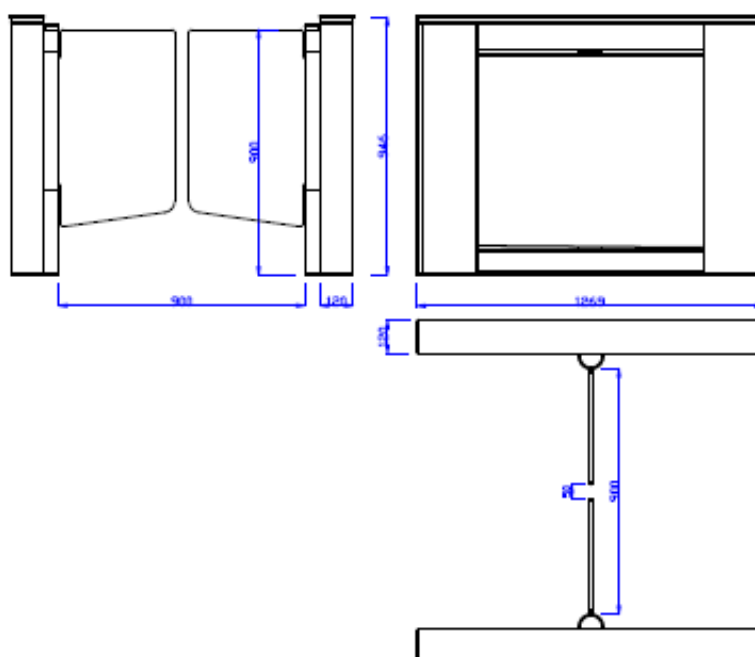
95% max.

### Krytí:

IP 43

### Úroveň hluku:

55dB max. (2a)



### Specifikace:

GB414/SR-xx	xx - výška zábran v cm (80-180 cm), 09 – standard = 900 mm
GB414/SR-09xx	xx – šíře průchodu v cm (60-90 cm), 90 – standard = 90 cm
GB414/SR-0990/S	jednotka stranová - Side unit
GB414/SR-0990/M	jednotka středová – Middle unit

### Volitelné příslušenství:

- detekce přejezdu
- záložní napájení SCAP pro krátkodobé výpadky a nouzové otevření
- záložní jednotka UPS pro zálohovaný provoz
- dynamická světelná signalizace
- dynamické osvětlení zábran
- detektor příchozího
- barevná modifikace nebo potisk
- snímač RFID
- snímač RFID/QR/NFC
- panel diagnostiky a dálkového ovládání

### Instalace:

Na rovinnou betonovou plochu dle EN 206-1 (ČSN-EN 206-1). Min. tloušťka základu: 150 mm. Rovinnost základu:  $\pm 5$  mm. Maximální sklon základu od vodorovné polohy:  $\pm 0.5^\circ$ . Kotvicí prvky M10 (9ks).

**Příloha č. 2 Smlouvy – Rozpočet výměny turniketů v recepci MH**

	<b>Položka</b>	<b>Počet</b>	<b>Nabídková cena za 1 kus/činnost bez DPH</b>	<b>nabídková cena za 1 kus/činnost s DPH</b>	<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>Pozn.</b>
1	Nový turniket komplet	2	202 505,60 Kč	245 031,78 Kč	405 011,20 Kč	490 063,55 Kč	
2	Montáž nového turniketu	2	6 903,60 Kč	8 353,36 Kč	13 807,20 Kč	16 706,71 Kč	Včetně nových kotevních prvků
3	Demontáž stávajícího turniketu	2	9 204,80 Kč	11 137,81 Kč	18 409,60 Kč	22 275,62 Kč	Včetně odstranění nepoužitých stávajících kotevních prvků a demontáže docházkových terminálů a sběračů návštěvních karet
4	Demontáž stávajícího hrazení (zábradlí)	2	9 204,80 Kč	11 137,81 Kč	18 409,60 Kč	22 275,62 Kč	Včetně odstranění nepoužitých stávajících kotevních prvků
5	Montáž nového pevného hrazení (zábradlí)	2	40 271,00 Kč	48 727,91 Kč	80 542,00 Kč	97 455,82 Kč	Komplet dohromady mezi stěnou a tělesem turniketu (slouží též pro přivedení kabeláže) a mezi tělesem turniketu a recepčním pultem
6	Montáž docházkového terminálu	4	2 301,20 Kč	2 784,45 Kč	9 204,80 Kč	11 137,81 Kč	Včetně připojení
7	Montáž sběrače návštěvních karet	2	2 301,20 Kč	2 784,45 Kč	4 602,40 Kč	5 568,90 Kč	Včetně připojení
8	Montáž ovládání turniketu	2	2 301,20 Kč	2 784,45 Kč	4 602,40 Kč	5 568,90 Kč	Včetně potřebných prvků, tj. tlačítek na recepční pult a nouzových tlačítek, kabeláže atd.
9	Napájení turniketu a jeho připojení	2	6 903,60 Kč	8 353,36 Kč	13 807,20 Kč	16 706,71 Kč	
10	Výchozí elektrická revize	1	6 903,60 Kč	8 353,36 Kč	6 903,60 Kč	8 353,36 Kč	
11	Oživení a nastavení turniketů	1	6 903,60 Kč	8 353,36 Kč	6 903,60 Kč	8 353,36 Kč	
12	Zaškolení obsluhy	1	6 903,60 Kč	8 353,36 Kč	6 903,60 Kč	8 353,36 Kč	
13	Drobný materiál	1	17 259,00 Kč	20 883,39 Kč	17 259,00 Kč	20 883,39 Kč	Kabeláž jinde neuvedená, drobný instalační a elektroinstalační materiál atd.
14	Dokumentace skutečného provedení	1	5 177,70 Kč	6 265,02 Kč	5 177,70 Kč	6 265,02 Kč	Včetně výkresové dokumentace uspořádání v prostoru a vedení kabeláže

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>611 543,90 Kč</b>
<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>739 968,12 Kč</b>