

Kupní smlouva

I. Smluvní strany

Masarykův onkologický ústav

se sídlem Žlutý kopec 7, 656 53 Brno
zastoupený prof. MUDr. Markem Svobodou, Ph.D., ředitelem
IČO: 00209805, DIČ: CZ00209805
bankovní spojení: Česká národní banka, č. ú.: 87535621/0710
(dále jen „kupující“)

a

ASEC - elektrosystémy s.r.o.

se sídlem Havelkova 689/23, 625 00 Brno-Bohunice
zastoupená Ing. Jiřím Uhrem, jednatelem
IČO: 26277930, DIČ: CZ26277930
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú.: 27-5826610297/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, spisová značka C 41064
(dále jen „prodávající“)

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), k veřejné zakázce malého rozsahu *Automatický systém kontroly tělesné teploty a nasazení ústní roušky* (evidenční číslo T004/21V/00007543) tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“):

II. Předmět smlouvy

- 1) Předmětem smlouvy je na straně prodávajícího závazek dodat kupujícímu 2 ks zařízení na kontrolu osob vstupujících do prostor kupujícího dle specifikace uvedené v příloze č. 1 smlouvy (dále jen „zařízení“), převést na kupujícího vlastnické právo k zařízení, a dále:
 - provést instalaci / montáž zařízení a uvést jej do provozu,
 - provést školení personálu kupujícího v rozsahu 6 hodin v českém jazyce a v sídle kupujícího,
 - dodat dokumentaci potřebnou pro provoz zařízení
 - uživatelský manuál / návod k obsluze a technický manuál (v tištěné i elektronické podobě) v češtině,
 - doklady osvědčující způsobilost zařízení k užívání v ČR,
 - prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - zajistit odvoz a likvidaci všech obalů a dalších materiálů použitých při plnění závazků ze smlouvy v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Předmětem smlouvy je na straně kupujícího závazek poskytnout prodávajícímu potřebnou součinnost ke splnění jeho závazků ze smlouvy a dále závazek řádně a včas dodané zařízení převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

III. Doba a místo dodání zařízení

- 1) Prodávající se zavazuje splnit své závazky dle čl. II. odst. 1) smlouvy do 70 dnů od dne nabytí účinnosti smlouvy.
- 2) Místem dodání je areál Masarykova onkologického ústavu (Žlutý kopec 7, 656 53 Brno), konkrétně (1) hlavní vstup do Bakešova pavilonu, (2) vstup do Centra fotonové terapie v Masarykově pavilonu (blíže viz příloha č. 2 smlouvy).

IV. Předání a převzetí zařízení

- 1) Prodávající se zavazuje nahlásit minimálně tři dny předem předpokládaný termín dodání a zprovoznění zařízení a instalace softwaru, a to [REDAKCE], tel.: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE].
- 2) Kupující je povinen převzít zařízení, které je dodáno řádně, tj. které vykazuje všechny vlastnosti a vyhovuje všem podmínkám uvedeným ve smlouvě či stanoveným kupujícím nebo právními předpisy a technickými normami, a které je dodáno včas.
- 3) Kupující není povinen převzít zařízení zejména v následujících případech:
 - zařízení vykazuje známky poškození,
 - zařízení vykazuje vady, které brání jeho řádnému užívání,
 - prodávající spolu s dodáním zařízení nepředal kupujícímu veškerou dokumentaci k zařízení v souladu se smlouvou,
 - zařízení není dodáno v termínu uvedeném ve smlouvě.
- 4) Náklady na případný odvoz zařízení (včetně balného), které kupující v souladu se smlouvou nepřevzal, nese prodávající.
- 5) Kupující je oprávněn (ne však povinen) převzít zařízení s vadami, které nebrání jeho řádnému užívání. V takovém případě se tyto vady vyznačí v zápisu o předání a převzetí zařízení (viz níže). Prodávající je povinen takovéto vady odstranit ve lhůtě dle domluvy s kupujícím uvedené v zápisu o předání a převzetí zařízení, pokud k dohodě o lhůtě nedojde, pak ve lhůtě do 7 dnů ode dne převzetí zařízení.
- 6) Smluvní strany o průběhu předávání a přebírání zařízení pořídí zápis (dále jen „zápis“), který připraví prodávající, jehož povinnými údaji jsou:
 - údaje o smluvních stranách,
 - popis zařízení,
 - potvrzení o provedení školení,
 - prohlášení kupujícího, zda zařízení přijímá nebo nepřijímá,
 - případné odůvodnění, proč kupující zařízení nepřevzal,
 - případný popis vad, se kterými kupující zařízení převzal, a lhůta pro odstranění těchto vad.
- 7) Zařízení se považuje za předané a převzaté okamžikem podpisu zápisu kupujícím, ze kterého vyplývá, že kupující zařízení převzal.

V. Přejedání vlastnického práva a nebezpečí škody na zařízení

- 1) Okamžikem převzetí zařízení kupujícím přechází na kupujícího vlastnické právo k zařízení a nebezpečí škody na zařízení.

VI. Kupní cena a platební podmínky

- 1) Celková kupní cena za dodávku zařízení a za další činnosti související s dodávkou zařízení (dále jen „kupní cena“) činí:

Kupní cena bez DPH:	1.072.900,- Kč
DPH 21 %:	225.309,- Kč
Kupní cena včetně DPH:	1.298.209,- Kč

Rozklad kupní ceny včetně uvedení jednotkových cen a množství jednotlivých položek je uveden v příloze č. 3 smlouvy (*Rozklad kupní ceny*).
- 2) Kupní cena je stanovena jako konečná, pevná a nepřekročitelná. Kupní cena může být změněna pouze v případě změny sazby daně z přidané hodnoty, v takovém případě se složka kupní ceny, která tvoří daň z přidané hodnoty, upraví v souladu s právními předpisy.
- 3) Kupní cena zahrnuje veškeré náklady související s dodávkou zařízení, včetně odvozu a likvidace obalů a dalších materiálů, veškerých organizačních a koordinačních činností, manipulace se zařízením, pojištění dodávky, provedení školení apod.

- 4) Kupní cena zařízení bude uhrazena po protokolárním předání a převzetí zařízení, a to na základě faktury vystavené prodávajícím po předání a převzetí zařízení kupujícím, se splatností do 30 dnů ode dne doručení faktury kupujícím.
- 5) Faktura musí splňovat požadavky daňového dokladu, musí být v souladu s právními předpisy, zejména se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. v případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti dle právních předpisů, popř. bude obsahovat jiné chyby či nedostatky, je kupující oprávněn takovou fakturu vrátit, přičemž nová doba splatnosti počíná běžet dnem doručení opravené faktury kupujícím. Na faktuře musí být uveden název a evidenční číslo veřejné zakázky.
- 6) Bude-li k datu uskutečnění zdanitelného plnění nebo k datu poskytnutí úplaty za takové plnění prodávající nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*ZoDPH*“), nebo bude-li na faktuře uveden bankovní účet nezveřejněný v souladu s § 109 odst. 2 písm. c) *ZoDPH*, je kupující oprávněn postupovat dle § 109a *ZoDPH*, tj. uhradit část kupní ceny odpovídající výši vypočtené daně z přidané hodnoty přímo na bankovní účet příslušného správce daně (jako úhradu daně za poskytovatele zdanitelného plnění z takového zdanitelného plnění), přičemž se tímto považuje daná část kupní ceny za uhrazenou.

VII. Odpovědnost za vady, záruka za jakost

- 1) Prodávající odpovídá za vady, jež má zařízení v době jeho předání a dále odpovídá za vady zařízení zjištěné v záruční době.
- 2) Prodávající poskytuje na zařízení záruku za jakost v délce 24 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí zařízení kupujícím. Záruční doba se prodlouží o dobu, po kterou nebude zařízení provozuschopné z důvodu vad, na něž se vztahuje záruka za jakost.
- 3) Poskytnutá záruka za jakost znamená, že dodané zařízení bude po dobu záruky za jakost plně funkční a bude mít vlastnosti odpovídající právním předpisům, obsahu technických norem, eventuálně dalších technických požadavků či norem (např. ISO), které má zařízení splňovat, a které se na dané zařízení vztahují, a bude mít vlastnosti uváděné výrobcem či prodávajícím.
- 4) Plnění poskytnutá prodávajícím na základě uplatnění záruky za jakost ze strany kupujícího zahrnují zejména veškeré práce spojené s odstraněním reklamovaných vad, dodání veškerých náhradních dílů, veškeré cestovní náhrady, jakož i další náklady související s odstraňováním reklamovaných vad zařízení.
- 5) Kupující je v případě vady zařízení povinen vadu nahlásit (reklamovat) prodávajícímu telefonicky na +420 [REDACTED] či e-mailem na [REDACTED]. Vadu nahlášenou telefonicky kupující potvrdí nahlášením vady e-mailem. Reklamace musí obsahovat stručný popis toho, jak se vada projevuje.
- 6) V případě uplatnění záruky za jakost může kupující:
 - požadovat bezplatné odstranění reklamovaných vad zařízení,
 - požadovat bezplatné dodání nového bezvadného zařízení, pokud reklamovanou vadu není možné z technického hlediska odstranit nebo pokud by její odstraňování trvalo déle než 30 dnů nebo pokud není reklamovaná vada do 30 dnů odstraněna; prodávající je pak povinen dodat kupujícímu bezplatně náhradní plnění do 30 dnů ode dne uplatnění požadavku ze strany kupujícího,
 - požadovat poskytnutí slevy z kupní ceny, nebo
 - odstoupit od smlouvy v případě, že se jedná o opakující se vady stejného druhu nebo pokud kupující v souladu se smlouvou požadoval nové bezvadné zařízení a toto mu nebylo dodáno ani do 60 dnů ode dne uplatnění tohoto požadavku.
- 7) Prodávající je povinen zahájit odstraňování vady do 24 hodin od jejího nahlášení. Prodávající je povinen odstranit vadu nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne jejího nahlášení, pokud se smluvní strany nedomluví jinak.
- 8) Po odstranění vady je prodávající povinen předat objednateli servisní výkaz, ve kterém bude specifikována vada, způsob a čas jejího odstranění. Dnem podpisu servisního výkazu oprávněnou

osobou kupujícího, ze kterého bude vyplývat, že byla vada odstraněna, se vada považuje za odstraněnou.

- 9) Záruční doba se prodlouží o dobu, po kterou nebude zařízení provozuschopné z důvodu vad, na něž se vztahuje záruka za jakost.

VIII. Smluvní sankce

- 1) V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny, je kupující povinen uhradit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob.
- 2) V případě prodlení prodávajícího s dodáním zařízení v souladu se smlouvou je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 2.500 Kč za každý započatý den prodlení.
- 3) V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vady je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 2.500 Kč za každý započatý den prodlení a za každou vadu.
- 4) Prodávající je povinen uhradit smluvní pokutu kupujícímu do 10 dnů počítaných ode dne doručení jejího vyúčtování prodávajícímu.
- 5) Zaplacení jakékoli z výše uvedených smluvních pokut se nedotýká nároku kupujícího na náhradu škody v plné výši.

IX. Platnost a účinnost smlouvy, změny smlouvy

- 1) Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti jejím zveřejněním v Registru smluv (smlouvy.gov.cz).
- 2) Smluvní strany se dohodly, že plnění předmětu smlouvy před účinností smlouvy se považuje za plnění podle smlouvy a že práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí smlouvou.
- 3) Veškeré změny smlouvy mohou být učiněny výhradně písemnou formou, prostřednictvím vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
- 4) Prodávající je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem kupujícího.
- 5) Pokud jakékoliv ustanovení smlouvy netvoří její podstatnou náležitost je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelným od ostatních ustanovení smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních ustanovení ze smlouvy, strany se zavazují v rámci smlouvy nahradit prostřednictvím dodatku ke smlouvě toto neplatné nebo nevymahatelné oddělené ustanovení takovým novým platným a vymahatelným ustanovením, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního odděleného ustanovení. Pokud však jakékoliv ustanovení smlouvy tvoří její podstatnou náležitost je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, strany nahradí neplatné nebo nevymahatelné ustanovení v rámci nové smlouvy takovým novým platným a vymahatelným ustanovením, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního ustanovení obsaženému ve smlouvě.
- 6) Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit zejména v případě:
 - o uvedeném v čl. VII. odst. 6) smlouvy,
 - o že je prodávající v prodlení s dodávkou déle než 30 dnů,
 - o že dodané zařízení nesplňuje požadavky uvedené ve smlouvě, požadavky právních předpisů, technických a jiných norem.

V ostatních případech je kupující oprávněn od smlouvy odstoupit v souladu s § 2001 občanského zákoníku.

- 7) Prodávající je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že kupující bude v prodlení s úhradou kupní ceny déle než 2 měsíce.
- 8) Odstoupením od smlouvy se smlouva rozvazuje dnem doručení odstoupení druhé smluvní straně.

X. Ostatní ujednání

- 1) Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, každá smluvní strana obdrží po jednom.
- 2) V otázkách výslovně neupravených smlouvou se závazky smluvních stran řídí ustanoveními příslušných právních předpisů, zejména § 2079 a násl. občanského zákoníku upravujícími kupní smlouvu.
- 3) Osobou oprávněnou za kupujícího:
 - k převzetí zařízení a podpisu předávacího protokolu,
 - k reklamaci vad zařízení a podpisu servisních výkazů,
 - určenou ke komunikaci s oprávněnými zaměstnanci prodávajícího ohledně dodávky zařízení a souvisejících činností,je [REDAKCE], tel. [REDAKCE], e-mail: [REDAKCE], případně jím pověřené osoby.
- 4) Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v úplném znění, stejně jako s uveřejněním úplného znění případných dohod (dodatků), kterými se smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to zejména prostřednictvím Registru smluv (smlouvy.gov.cz) v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy zajistí kupující.
- 5) Prodávající si je vědom toho, že v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající se zavazuje poskytnout kontrolním orgánům při provádění kontroly maximální součinnost. Prodávající je zároveň povinen zavázat své subdodavatele, aby tito spolupůsobili při provádění kontroly a poskytovali kontrolním orgánům při provádění kontroly maximální součinnost.
- 6) Smluvní strany se v souladu s § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že místně příslušným soudem je Městský soud v Brně.
- 7) Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:
 - Příloha č. 1 – *Technická specifikace zařízení,*
 - Příloha č. 2 – *Specifikace místa plnění,*
 - Příloha č. 3 – *Rozklad kupní ceny.*
- 8) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že s jejím obsahem souhlasí, na důkaz výše uvedeného připojují své vlastnoruční podpisy.

V Brně dne

V Brně dne 11. 1. 2021

za kupujícího:
prof. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.
ředitel Masarykova onkologického ústavu

za prodávajícího:
Ing. Jiří Uher
jednatel ASEC - elektrosystémy s.r.o.

Příloha č. 1

Technická specifikace zařízení

HIKVISION

DS-K3B601 Series

Swing Barrier

Průchozí turniket DS-K3B601 s 12 páry IR barrier je určen k detekci neoprávněného vstupu nebo výstupu. Propojením turniketu se systémem kontroly přístupu se procházející osoba musí autentizovat IC nebo ID kartou, naskenováním QR kódu atd. Tento typ zařízení je široce používán na atrakcích, stadionech, stavbách, rezidenčních objektech atd.



DOSTUPNÉ MODELY

DS-K3B601-L	DS-K3B601A-L
DS-K3B601-M	DS-K3B601A-M
DS-K3B601-R	DS-K3B601A-R

Poznámka:

- Stejnoseměrný elektromotor řady DS-K3B601A a DS-K3B601 se liší.
- L představuje podstavec vlevo, M představuje podstavec uprostřed a R představuje podstavec vpravo.

HLAVNÍ VLASTNOSTI

- Stejnoseměrný elektrický motor podporuje více než 5 000 000 (pro řadu DS-K3B601A) / 3 000 000 (pro řadu DS-K3B601) otevření / zavření
- 12 IR párových detektorů
Ověření oprávnění a anti-tailgating.
- Upravitelné hlasové výzvy
- Vzdálené ovládání pomocí klíčenky
- Jeden ovladač může být spárován s jedním turniketem, zatímco turniket může být spárován až s 32 ovladači.
- Zelená LED indikuje směr vstupu
- Zvukový a vizuální poplach
- Bariéra přestane fungovat po určitou dobu, když detekuje překážku, když je bariéra otevřená / uzavřená.
- Auto blok
Automatické blokování turniketu při detekování síly působící na křídla turniketu (<120 Nm).
- Autodetekce, autodiagnostika a automatický alarm

- Zvukový a vizuální poplach prolomení dveří, poplach při zpětném průchodu, poplašný signál při přeskočení turniketu
- Nastavení doby otevření dveří po autorizaci
Systém automaticky zruší autorizaci osoby po definované době, pokud osoba neprojde turniketem
- Nastavení stavu turniketu pro vstup a výstup
- Podpora vstupu více osob po opakované autorizace
- Počítání průchodů
- Nouzové otevření dveří při požáru
Dveře se automaticky otevřou, když je vyhlášen požární poplach
- Vzdálená správa a ovládaní pomocí SW klientů
- Online/offline provoz
- Volný průchod při odpojení napájení

SPECIFIKACE

Model	DS-K3B601-L	DS-K3B601A-L
	DS-K3B601-M	DS-K3B601A-M
	DS-K3B601-R	DS-K3B601A-R
Komunikační interface	TCP/IP, I/O, RS-232, RS-485	
IR detektory	12 párů	
Propustnost	30 až 60 osob za minutu	
MCBF	> 5,000,000 (pro DS-K3B601A série) > 3,000,000 (pro DS-K3B601 série)	
Sírka průchodu	550 mm až 1100 mm (21.65" to 43.31")	
Materiál dvířek	Nerezová ocel; Akrylátové sklo (Volitelné)	
Materiál podstavce	AISI304 Nerezová ocel tloušťka od 1.5 mm (0.06")	
Rozměr (L x W x H) podstavce	Bez obalu: 1500 mm x 200 mm x 990 mm (59.06" x 7.87" x 38.98") S obalem: 1610 mm x 300 mm x 1100 mm (63.39" x 11.81" x 43.31")	
Váha podstavce	S obalem: 110 kg	
Napájení	100 to 240 VAC; 50 to 60 Hz	
Provozní teplota	-25 °C to 70 °C (-13 °F to 158 °F)	
Provozní vlhkost	10% to 95% (Bez kondenzace)	
Provedení	Vnitřní/Venkovní	

DS-K5671-3XF/ZU Face Recognition Terminal

Terminál rozpoznávání obličeje DS-K5671-3XF / ZU je typ zařízení pro kontrolu přístupu integrovaného s funkcí screeningu teploty. Může být instalován na turniket a pracovat s ním, současně. Měří povrchovou teplotu pokožky a signalizovat abnormální teplotní událost do dohledového centra. Vhodné pro různé aplikační scénáře, jako jsou podniky, byty, průmyslové budovy, školy, kampus a tak dále.

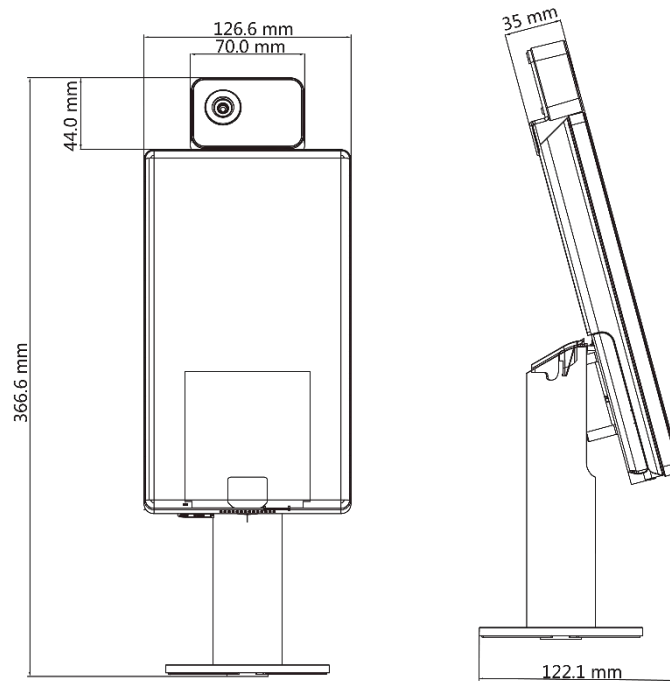


- Kompatibilní s turniketem Hikvision
- Komunikuje s turniketem třetí strany prostřednictvím výstupu IO nebo Wiegand
- Disponuje nechlazeným senzorem oxidu vanadičitého k měření teploty cíle
- Rozsah měření teploty: 30 ° C až 45 ° C (86 ° F až 113 ° F), přesnost: 0,1 ° C, odchylka: ± 0,5 ° C
- Rozpoznávací vzdálenost: 0,3 až 2 m
- Režim rychlého měření teploty: Detekuje obličej a snímá teplotu bez ověření totožnosti
- K dispozici je více režimů ověřování
- Upozornění na nasazení obličejové masky: Pokud rozpozná osoba nemá nasazenou roušku, zařízení vyzve osobu k nasazení roušky.
- Upozornění na podmíněné nošení masky: Pokud rozpozná osoba nemá nasazenou roušku, zařízení osobu vyzve. Zároveň nedojde platné autorizaci
- Na stránce autentizace zobrazí výsledky měření teploty
- Spustí hlasovou výzvu při detekci neobvyklé teploty
- Konfigurovatelný stav dveří (otevřeno / zavřeno) při detekci neobvyklé teploty
- Přenáší informace o teplotě online a offline do klientského softwaru prostřednictvím komunikace TCP / IP a uloží data do klientského softwaru
- Nastavitelný jas přísvitů
- Vysoce výkonný procesor s algoritmem hlubokého učení
- 50 000 tváří a 100 000 událostí
- Doba rozpoznávání tváře < 0,2 s / uživatel; míra přesnosti rozpoznávání obličeje ≥ 99%
- Přenáší a ukládá výsledky porovnání a pořízené obrázky do klientského softwaru nebo jiných softwarů
- NTP, ruční synchronizace času a automatická synchronizace
- Watchdog pro ochranu zařízení a zajištění správného chodu zařízení
- Watchdog design for protecting the device and ensuring device running properly
- Podporuje důvodové stavy docházky
- Zvukové potvrzení stavu autorizace
- Podporuje více jazyků: angličtinu, španělštinu, francouzštinu, italštinu, portugalštinu, polštinu, ruštinu, thajštinu a arabštinu



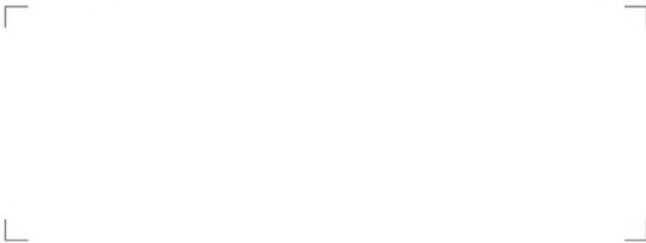
▪ Specification

Teplotní screening	
Rozsah měření	30 °C až 45 °C (86 °F až 113 °F)
Senzor	Vanadium Oxide nechlazený senzor
Rozlišení	120 × 160
Snímkovací frekvence	25 fps
Přesnost měření	0.1 °C
Odchylka měření	± 0.5 °C, bez kalibrátoru
Vzdálenost měření	0.3 až 2 m
Obrazovka	
Velikost	7-palců
Typ	Dotyková obrazovka
Kamera	
Pixely	2 MP
Objektiv	Duální
Síť	
Síťové připojení	10/100/1000 Mbps
Wi-Fi	Podporuje
Rozhraní	
Síťové rozhraní	1
RS-485	1
Wiegand	1
Dveřní relé	1
Odchodové tlačítko	1
Dveřní kontakt	1
Sabotážní kontakt	1
Kapacita	
Kapacita tváří	50,000
Kapacita údálostí	100,000
Autorizace	
Doba rozpoznávání obličeje	< 0.2 s osoba
Vzdálenost rozpoznávání obličeje	0.3 až 2 m
Funkce	
Face anti-spoofing	Podporuje
Audio příkazy	Podporuje
Ostání	
Napájení	12 VDC/2 A
Pracovní teplota	0 °C až 50 °C (32 °F až 122 °F) Pro měření teploty: 10 °C až 35 °C (50 °F až 95 °F)
Pracovní vlhkost	10 to 90% (No condensing)
Aplikační prostředí	Použití pouze vnitřní a bezvětrném prostředí

▪ Rozměry**▪ Dostupný model**

DS-K5671-3XF/ZU

Distributed by

**HIKVISION®****Headquarters**No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China

Šířka průchodu turniketem: 1.100 mm

Šířka 1 turniketu: 200 mm

Výška turniketu: 990 mm

Výška skel: nepřesahující výšku turniketu

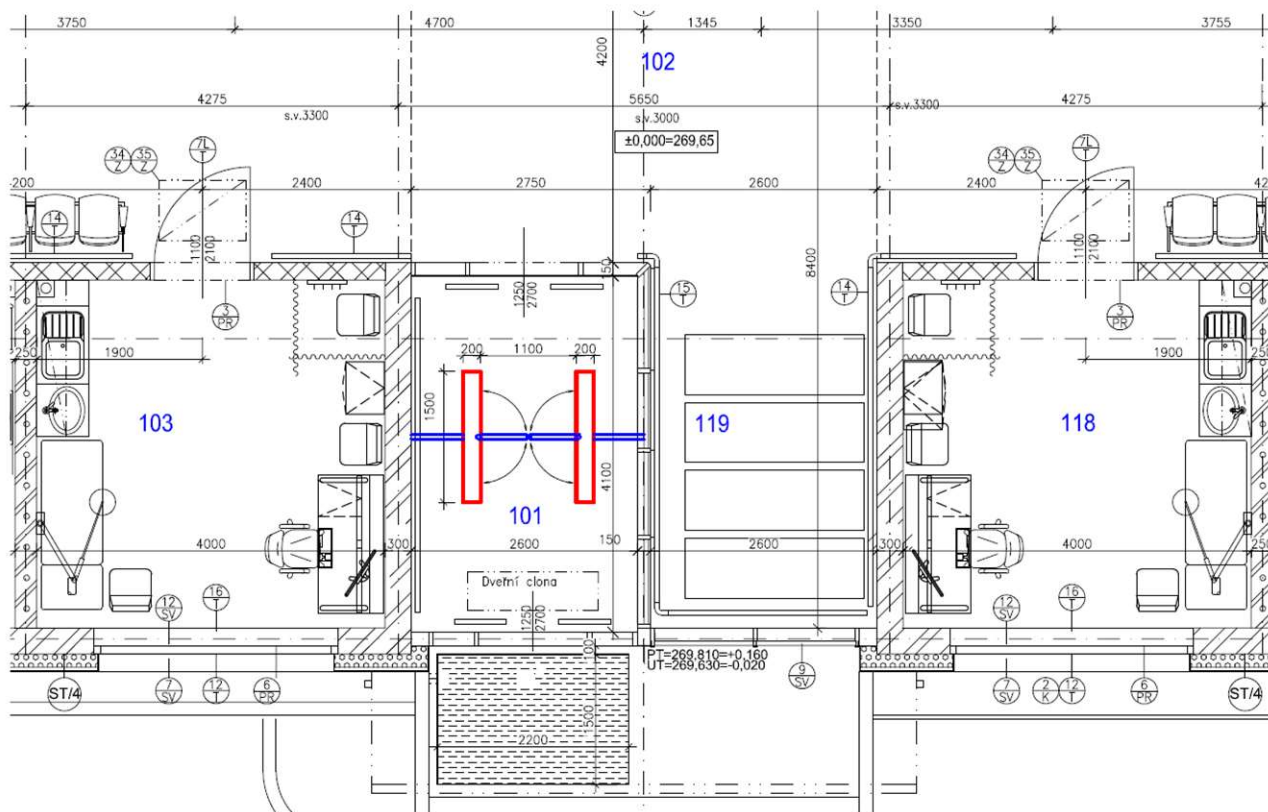
Délka 1 turniketu: 1.500 mm

Šířka celé sestavy: 1.500 mm (400 mm + 1.100 mm)

Detekční prvek DS-K5671-3XF/ZU pro měření teploty a identifikaci obličeje součástí turniketu v místě vstupu
(= přístupový LCD terminál 7–8" pro turniket A)

Turniket levý a pravý modul: DS-K3B601-L/MPG-DM110, DS-K3B601-R/MPG-DM110

Masarykův pavilon vstup do Centra fotonové terapie



Šířka průchodu turniketem: 1.100 mm

Šířka 1 turniketu: 200 mm

Výška turniketu: 990 mm

Výška skel: nepřesahující výšku turniketu

Délka 1 turniketu: 1.500 mm

Šířka celé sestavy: 1.500 mm (400 mm + 1.100 mm)

Detekční prvek DS-K5671-3XF/ZU pro měření teploty a identifikaci obličeje součástí turniketu v místě vstupu
(= přístupový LCD terminál 7–8" pro turniket A)

Turniket levý a pravý modul: DS-K3B601-L/MPG-DM110, DS-K3B601-R/MPG-DM110

Příloha č. 3

Rozklad kupní ceny

	Položka (popis položek)	Počet MJ	Cena za MJ (Kč bez DPH)	Cena celkem (Kč bez DPH)	DPH (21 %)	Cena celkem (Kč vč. DPH)
1	Detekční prvek DS-K5671-3XF/ZU pro měření teploty a identifikaci obličeje	2				
2	DS-K3B601-L/MPg-DM110 turniket - levý díl - šířka pruhu 1100mm	2				
3	DS-K3B601-R/MPg-DM110 turniket - pravý díl - šířka pruhu 1100mm	2				
4	Kabelové trasy, kabely a ostatní instalační materiál	2				
5	Instalace / montáž a uvedení zařízení do provozu	2				
6	Školení (v rozsahu dle smlouvy)					

Cena celkem (Kč bez DPH)	1.072.900,-
Cena celkem (Kč včetně DPH)	1.298.209,-