

SMLOUVA O DÍLO

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění

Evidenční číslo smlouvy: 1712/18/06/OU

Smluvní strany:

- Fakultní nemocnice Plzeň**
sídlo: Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň
zastoupená: MUDr. Václavem Šimánkem, Ph.D., ředitelem
IČO: 00669806, DIČ: CZ00669806
bankovní spojení: Česká národní banka, číslo účtu: 33739311/0710

dále jen „Objednatel“

a

- SPEDOS ADS a.s.**
sídlo: Hranická 771, 757 01 Valašské Meziříčí
zastoupená: Ing. Jaroslavem Konvičným, předsedou představenstva
IČO: 27795357 DIČ: CZ27795357
obchodní rejstřík: KS Ostrava, oddíl B, vložka 3195 ze dne 26.3.2007
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu: 35-9050120247/0100

dále jen „Zhotovitel“

uzavírají **smlouvu o dílo** v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“) jako výsledek veřejné zakázky, kterou objednatel jako zadavatel vyhlásil ve zjednodušeném podlimitním řízení pod ID: VZ0056464, systémové číslo VZ: P18V00146938.

I. Předmět smlouvy

- Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatel dílo spočívající v dodávce a montáži 27 ks nových, posuvných automatických dveří a zpětné montáži 3 ks demontovaných dveří z centrálního příjmu na akci pod názvem „**Dodávka a montáž posuvných automatických a požárních dveří**“ dle požadavků objednatel vymezených dále v této smlouvě a vyplývajících ze zadávacích podmínek na veřejnou zakázku (dále jen „dílo“), a to řádně, bez vad a nedodělků. Nabídková cena zhotovitele a podrobná specifikace díla jsou uvedeny v **přílohách č. 1 a 2** této smlouvy. Zhotovitel je povinen obstarat si vše, co je nutné k provedení díla.
- Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu ve výši a za podmínek dle této smlouvy.

II. Cena

- Celková cena za provedení díla dle této smlouvy je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku.
- Celková cena činí: 2.525.784,00 Kč bez DPH, tj. 3.056.199,00 Kč vč. 21 % DPH.**

3. Celková cena včetně DPH je sjednána jako závazná a nejvýše přípustná, a to i v případě změny zákonné sazby DPH.
4. V celkové ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné pro řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy, tedy veškeré práce, dodávky, služby, poplatky, výkony a další činnosti nutné pro řádné splnění předmětu této smlouvy.

III.

Platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy na základě faktury vystavené zhotovitelem po řádném splnění předmětu plnění dle této smlouvy. **Splatnost faktury činí 30 kalendářních dnů od jejího prokazatelného doručení objednateli.**
2. Zhotovitel vystaví fakturu do **7 kalendářních dnů** po převzetí a akceptace díla objednatelem v souladu s čl. V. této Smlouvy. Podmínkou pro vystavení faktury je řádné předání díla a zároveň jeho vyúčtování; přílohou faktury proto musí být soupis skutečně provedených služeb, prací apod., resp. předávací protokol dle čl. V. této smlouvy.
3. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Důvody vrácení sdělí objednatel zhotoviteli písemně zároveň s vráceným daňovým dokladem. V závislosti na povaze závady je zhotovitel povinen daňový doklad včetně jeho příloh opravit nebo vyhotovit nový. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených daňových dokladů.
4. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení úroků z prodlení ve výši **0,01 %** z dlužné částky za každý den prodlení.

IV.

Termín plnění

Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle podmínek sjednaných v čl. V. této smlouvy. Práce budou zahájeny nejpozději do 5-ti kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy a dokončení díla bude provedeno nejpozději do **120 kalendářních dnů** od nabytí účinnosti smlouvy.

V.

Místo plnění

1. Místem plnění jsou objekty objednatele uvedené v příloze č. 1 této smlouvy na adresách: FN Plzeň Lochotín, alej Svobody 80, 304 60 Plzeň a FN Plzeň Bory, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň.
2. Kontaktní osobou a odpovědným zaměstnancem objednatele je pro účely této smlouvy určen pan XXX, e-mail: XXX@fnplzen.cz.
3. Kontaktní osobou zhotovitele je pro účely této smlouvy určen pan XXX, e-mail: XXX@spedos.cz.
4. Dílo bude splněno jeho celkovým předáním a převzetím, a to bez vad a nedodělků v místě sídla objednatele, o čemž smluvní strany pořídí předávací protokol. Předávací protokol bude obsahovat alespoň: označení předmětu plnění (dílo), označení a identifikační údaje objednatele a zhotovitele, číslo smlouvy a datum jejího uzavření, prohlášení objednatele, že dílo přejímá, popř. nepřejímá, soupis provedených činností, datum a místo sepsání, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
5. Povinností zhotovitele je dodat dílo bezvadné, tzn. prosté všech vad a nedodělků. Povinnost zhotovitele je splněna předáním bezvadného díla, příp. až odstraněním vad a nedodělků.

VI. Záruční podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout záruku za jakost v délce **24 měsíců** ode dne převzetí díla objednatелеm.
2. Vady musí objednatel uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví.
3. Pokud je vadné plnění podstatným porušením této smlouvy, má objednatel právo na odstranění vady opravou nebo úpravou díla, na přiměřenou slevu nebo na odstoupení od této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen na základě připomínek objednatele k dílu, upravit řešení a doplnit řešení díla. Budou-li po předání a převzetí díla zjištěny vady či nedodělky, je zhotovitel povinen odstranit je do **14 kalendářních dnů** od vyhotovení předávacího protokolu, v němž jsou takové vady a nedodělky uvedeny.
5. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s touto smlouvou, požadavky objednatele, zadávacími podmínkami na veřejnou zakázku a v souladu s obecně závaznými právními předpisy. Jestliže zhotovitel tyto povinnosti vyplývající ze smlouvy poruší a nezjedná nápravu ani v dodatečně přiměřeně lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele a objednatel má právo od smlouvy okamžitě odstoupit

VII. Odstoupení od smlouvy

1. Kterákoliv smluvní strana může od této smlouvy odstoupit, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení smluvních povinností považuje takové porušení, u kterého strana porušující smlouvu měla nebo mohla předpokládat, že při takovémto porušení smlouvy, s přihlédnutím ke všem okolnostem, by druhá smluvní strana neměla zájem smlouvu uzavřít; zejména:
 - a) prodloužení zhotovitele s provedením díla o více než **30 kalendářních dní**;
 - b) jestliže zhotovitel ujistil objednatele, že dílo má určité vlastnosti, zejména vlastnosti objednatelem vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se následně ukáže nepravdivým;
 - c) nemožnost odstranění vady díla; nebo
 - d) v případě, že se kterékoliv prohlášení zhotovitele uvedené v této smlouvě ukáže jako nepravdivé.
3. Odstoupení od této smlouvy musí mít písemnou formu, musí v něm být přesně popsán důvod odstoupení, podpis odstupující smluvní strany, jinak je odstoupení od této smlouvy neplatné. Tato smlouva zaniká ke dni doručení oznámení odstupující smluvní strany o odstoupení druhé smluvní straně.
4. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká práva na náhradu škody vzniklého z porušení smluvní povinnosti, práva na zaplacení smluvní pokuty a úroku z prodlení, ani ujednání o způsobu řešení sporů a volbě práva.

VIII. Trvání smlouvy

1. Před uplynutím doby dle článku IV. lze tuto smlouvu ukončit na základě vzájemné písemné dohody obou smluvních stran, písemnou výpovědí smlouvy ze strany objednatele dle odst. 2 tohoto článku či ze strany zhotovitele dle odst. 3 tohoto článku nebo odstoupením od smlouvy dle článku VII. této smlouvy, a dále v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

- Objednatel je oprávněn vypovědět smlouvu kdykoliv, a to i bez udání důvodu. Výpověď smlouvy musí být objednatelem učiněna písemně a doručena zhotoviteli, přičemž výpovědní doba v délce **1 měsíce** počíná běžet dnem následujícím po dni doručení písemné výpovědi zhotoviteli.
- Zhotovitel je oprávněn vypovědět smlouvu kdykoli v jejím průběhu, pokud není schopen plnit své povinnosti z důvodu na straně objednatele (např. neposkytnutí součinnosti objednatele, neplnění povinností objednatele). Výpovědní doba bude v takovém případě činit **2 měsíce** a počne běžet následující den po doručení písemné výpovědi objednateli.
- V případě předčasného ukončení smlouvy dohodou, výpovědí či odstoupením jsou smluvní strany povinny provést vypořádání vzájemných práv a povinností v souladu s právními předpisy.

IX. Sankce

- Pro případ prodlení zhotovitele s termínem plnění uvedeným v článku IV. této smlouvy, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 %** z celkové ceny včetně DPH uvedené v čl. II této smlouvy, a to za každý i započatý den prodlení.
- Uplatněním práv z vad či uplatněním smluvních pokut není dotčeno právo na náhradu újmy v plné výši. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
- Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem je rozhodná celková cena včetně DPH.
- Smluvní pokuta je splatná do **30 kalendářních dnů** ode dne doručení výzvy k jejímu zaplacení. Dnem splatnosti se rozumí den připsání příslušné částky na účet objednatele.
- Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši újmu, která objednateli vznikla vadným plněním nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- Zhotovitel uhradí objednateli náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

X. Závěrečná ustanovení

- Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího zveřejnění v Registru smluv.
- Zhotovitel je dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.
- Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění.
- Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
- Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.

7. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
8. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli v souvislosti s plněním této smlouvy, a to jak pro případ způsobení škody na jakémkoliv majetku objednatele, tak pro případ vzniku odpovědnosti zhotovitele za škodu vůči třetím osobám a to s horní hranicí pojistného plnění nejméně 1 mil. Kč. Zhotovitel bude mít takové pojištění sjednané po celou dobu platnosti této smlouvy.
9. Objednatel je oprávněn zveřejnit plné znění zadávací dokumentace veřejné zakázky a zveřejnit podmínky a obsah uzavřených smluvních vztahů. Zhotovitel plně souhlasí se zveřejněním všech náležitostí tohoto smluvního vztahu a případně též smluvních vztahů s touto smlouvou souvisejících.
10. Změna nebo doplnění smlouvy může být uskutečněna pouze písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami.
11. Smlouva bude vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom exempláři.
12. Smluvní strany shodně a svobodně prohlašují, že se bez výhrad shodly na tom, že Fakultní nemocnice Plzeň zveřejní tuto smlouvu a související přílohy v Registru smluv, ve lhůtě a za podmínek stanovených dle zákona č. 340/2015 Sb., a to včetně osobních údajů.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

Příloha č. 1 – Nabídková cena

Příloha č. 2 – Podrobná specifikace

Dne:

Dne:

.....
razítko a podpis Objednatele
MUDr. Václav Šimánek, Ph.D.
ředitel FN Plzeň

.....
razítko a podpis Zhotovitele
Ing. Jaroslav Konvičný
předseda představenstva SPEDOS ADS a.s.

II. Etapa dodávky a montáže automatických posuvných dveří ve FN Plzeň

| Pozice | Umístění | Popis | ks | cena /ks |
|---|--|--|----|---------------------|
| 1 | BORY PAV 2 - GERI A 1.NP 01.3229 | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými | 1 | 80966 |
| 2 | BORY PAV 2 - INF 1.NP 01.3202 | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými | 1 | 80729 |
| 3 | BORY PAV 2 - INF A 1.NP 01.3215 | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými | 1 | 80966 |
| 4 | BORY PAV 2 - INF D 2.NP 01.3201 | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými | 1 | 82506 |
| 5 | BORY PAV 59 - CHK zadní vstup | Hliníková zárubeň s 2-křídlovými posuvnými teleskop.dveřmi | 1 | 77663 |
| 6 | BORY PAV 7 - AMB 1.PP 91.3701 | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými | 1 | 82979 |
| 7 | BORY PAV 7 - VSTUP 1.PP 91.3752 | Standardní hliníková stěna s 1-křídlovými AD posuvnými | 1 | 63528 |
| 8 | BORY PAV 7 - VÝTAH 1PP 91.3753 | Elektrický pohon SP806 s posuvnými dveřními křídly | 1 | 60053 |
| 9 | BORY PAV 7 - GERIATRIE 3.NP 03.3703 | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými | 1 | 85241 |
| 10 | BORY PAV 7 - SOCIÁLNÍ LŮŽKA 1.NP 02.3705 | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými | 1 | 85373 |
| 11 | BORY PAV22 1.NP OS 02.5222 | Elektrický pohon SP806 s posuvnými dveřními křídly | 1 | 55837 |
| 12 | LOCH 1.NP VSTUP SPOJOVACÍ CHODBA | Automatický pohon s 1-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | 1 | 91415 |
| 13 | LOCH 2.NP DIALÝZA 02.0104 | Automatický pohon s 2-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | 1 | 107446 |
| 14 | LOCH 3.NP AMB DĚTSKÁ 03.0815 | Automatický pohon s 2-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | 1 | 107041 |
| 15 | LOCH 3.NP GASTRO 03.0104 | Automatický pohon s 2-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | 1 | 107446 |
| 16 | LOCH 4.NP AMB CHK,ORTO 04.808 | Automatický pohon s 2-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | 1 | 107168 |
| 17 | LOCH 5.NP IKT-JIP 05.0715 | Prosklená hliníková stěna s 2-křídlovými teleskopickými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | 1 | 142091 |
| 18 | LOCH 5.NP AMB NEUROL 05.0826 | Automatický pohon s 2-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | 1 | 105936 |
| 19 | LOCH 6.NP AMB NCH 06.0810 | Automatický pohon s 2-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | 1 | 99654 |
| 20 | LOCH 7.NP STOMATOLOGIE 07.0828 | Automatický pohon s 2-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | 1 | 145255 |
| 21 | LOCH 8.NP AMB UIA 08.0813 | Automatický pohon s 2-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | 1 | 104417 |
| 22 | LOCH 8.NP OS PLASTIKA 08.0042 | Automatický pohon s 1-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | 1 | 82233 |
| 23 | LOCH 9.NP AMB ORTO 09.809 | Automatický pohon s 2-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | 1 | 105444 |
| 24 | LOCH 9.NP AMB ÚKBH 09.825 | Automatický pohon s 2-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | 1 | 105444 |
| 25 | LOCH VCHOD D | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými | 1 | 87535 |
| 26 | LOCH ZU 3NP JÍDELNA 03.2103 | Automatický pohon s 1-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | 1 | 88249 |
| 27 | LOCH ZU vstup RAMPA 01.2202 | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými | 1 | 97169 |
| 28 | Z-I.IK - 3.NP | Zpětná montáž 3ks demontovaných dveří z centrálního příjmu | 3 | 6000 |
| Celková nabídková cena v Kč bez DPH | | | | 2 525 784 Kč |
| Částka DPH v Kč | | | | 530 415 Kč |
| Celková nabídková cena v Kč včetně DPH | | | | 3 056 199 Kč |



Ve Valašském Meziříčí 1.11.2018

Datum

[redacted], obchodní manažer SPEDOS A

podpis



NABÍDKA

automatické dveře SPEDOS

| | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|------------|------------------|------|-----------------|
| Nabídka: | A018513380N0088/1 | Zpracoval: | ██████████ | Dne: | 01.11.2018 |
| E-mail: | ██████████@spedos.cz | Telefon: | +420 ██████████ | Fax: | +420 ██████████ |
| Zpracováno pro firmu: | Fakultní nemocnice Plzeň | Jméno: | ██████████ | | |
| ██████████ | ██████████ Svobody 80 | Město: | Plzeň - Lochotín | PSČ: | 30100 |
| E-mail: | ██████████@fnplzen.cz | Telefon: | | Fax: | |
| Akce: | Výměna vstupů 1_2018 FN Plzeň | | | | |



- automatické dveře • karuselové dveře • vstupní turnikety
- průmyslová vrata • vyrovnávací můstky • vratová těsnění
- rychlonavíjecí vrata • kyvná vrata • pruhové závěsy
- nakládací boxy • požární vrata • požární dveře
- garážová vrata • pohony vrat a bran

SPEDOS ADS a. s.

IČO: 27795357

DIČ: CZ27795357

Tel.: +420 571 759 211

spedos@spedos.cz, www.spedos.cz

Spolehněte se!



Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými

Elektrický pohon SP805 / SP806L / SP806NL je určen k automatizaci posuvných dveří. Automatické posuvné dveře slouží k pohodlnému a bezpečnému bezbariérovému průchodu. Maximální hmotnost zavěšených posuvných křídel je v jednokřídlovém provedení 150 kg, ve dvoukřídlovém 130 kg na 1 křídlo.

Provoz pohonu je řízen **digitálním programovým přepínačem**, který nabízí několik provozních režimů: automat, jen východ, otevřeno, zavřeno. Nabízí také tzv. zimní provoz, tj. otevírání na zúženou průchozí šířku za účelem minimalizace úniku tepla z budovy. Pohon může být vybaven také režimem lékárna (otevírání jen na 95mm). V digitálním programovém přepínači je instalován přijímač, který lze využít pro volbu provozních režimů dálkovým ovladačem.

Pohon je **aktivován** kontaktními nebo bezkontaktními zdroji impulsů (radary, tlačítka, klávesnicemi, magnetickými kartami, loketními spínači apod..

Automatické dveře posuvné s pohonem SP mohou být zhotovena v lineárním, teleskopickém, obloukovém, kruhovém, rohovém nebo panikovém provedení.

Posuvná křídla:

Automatické posuvné dveře jsou vybaveny minimálně 1 posuvným dveřním křídlem. Standardní provedení AD je jednokřídlové nebo dvoukřídlové. Standardní teleskopické provedení automatických dveří nabízí variantu s min. 2, max. 4 posuvnými křídly.

Dveřní portál (stěna) je zpravidla hliníková, ocelová, případně dřevěná konstrukce se skleněnou výplní, určená pro instalaci automatických dveří posuvných. Může obsahovat 1 nebo 2 pevné boční díly, nosný překlad pro pohon, případně nadsvětlík.

| Pozice BORY PAV 2 - GERI A 1.NP 01.3229 | | 1 ks |
|---|--|------|
| Typ: | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými | |
| Průchozí šířka: | 1150 mm | |
| Průchozí výška: | 2100 mm | |
| Šířka konstrukce: | 2470 mm | |
| Výška konstrukce: | 3506 mm | |
| Povrchová úprava: | RAL9016 bílá | |
| Prosklení posuvných křídel: | mléčné bezpečnostní Cx8,4 | |
| Prosklení bočních dílů: | mléčné bezpečnostní Cx6,4 | |
| Prosklení nadsvětlíku: | čiré bezpečnostní Cx6,4 | |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 | |
| Typ konstrukce AD: | prosklená hliníková stěna s automatickými dvoukřídlovými posuvnými dveřmi v kombinovaném provedení s nadsvětlíkem | |
| Pohledová výška pohonu: | 150mm | |
| Délka krytu a vodící lišty: | 2940 mm | |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem | |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. | |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel | |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením | |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; | |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání | |
| | 2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti 1řivření | |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křídel | |

| | |
|---|---|
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky |
| Posuvná dveřní křídla: | 2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení |
| Dveřní portál: | 1 ks pevná prosklená stěna v rámovém provedení s nosným profilem a nadsvětlíkem |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | |
| 80 966.00 Kč bez DPH | |

| | | |
|---|---|-----------------------------|
| Pozice BORY PAV 2 - INF 1.NP 01.3202 | | 1 ks |
| Typ: | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými | |
| Průchozí šířka: | 1400 mm | |
| Průchozí výška: | 2100 mm | |
| Šířka konstrukce: | 3394 mm | |
| Výška konstrukce: | 3372 mm | |
| Povrchová úprava: | RAL9016 bílá | |
| Prosklení posuvných křídel: | mléčné bezpečnostní Cx8,4 | |
| Prosklení bočních dílů: | mléčné bezpečnostní Cx6,4 | |
| Prosklení nadsvětlíku: | čiré bezpečnostní Cx6,4 | |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 | |
| Typ konstrukce AD: | prosklená hliníková stěna s automatickými dvoukřídlovými posuvnými dveřmi v kombinovaném provedení s nadsvětlíkem | |
| Pohledová výška pohonu: | 150mm | |
| Délka krytu a vodící lišty: | 2900 mm | |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem | |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. | |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel | |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením | |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; | |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání | |
| | 2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti řívření | |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křídel | |
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky | |
| Posuvná dveřní křídla: | 2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení | |
| Dveřní portál: | 1 ks pevná prosklená stěna v rámovém provedení s nosným profilem a nadsvětlíkem | |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | | 80 729.00 Kč bez DPH |

| | | |
|---|--|-------------|
| Pozice BORY PAV 2 - INF A 1.NP 01.3215 | | 1 ks |
| Typ: | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými | |
| Průchozí šířka: | 1150 mm | |
| Průchozí výška: | 2100 mm | |
| Šířka konstrukce: | 2474 mm | |
| Výška konstrukce: | 3510 mm | |
| Povrchová úprava: | RAL9016 bílá | |
| Prosklení posuvných křídel: | mléčné bezpečnostní Cx8,4 | |
| Prosklení bočních dílů: | mléčné bezpečnostní Cx6,4 | |

| | |
|---|---|
| Prosklení nadsvětlíku: | čiré bezpečnostní Cx6,4 |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 |
| Typ konstrukce AD: | prosklená hliníková stěna s automatickými dvoukřídlovými posuvnými dveřmi v kombinovaném provedení s nadsvětlíkem |
| Pohledová výška pohonu: | 150mm |
| Délka krytu a vodící lišty: | 2940 mm |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání |
| | 2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti 1řivření |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křídel |
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky |
| Posuvná dveřní křídla: | 2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení |
| Dveřní portál: | 1 ks pevná prosklená stěna v rámovém provedení s nosným profilem a nadsvětlíkem |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | |
| | 80 966.00 Kč bez DPH |

| | | |
|---|--|-------------|
| Pozice BORY PAV 2 - INF D 2.NP 01.3201 | | 1 ks |
| Typ: | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými | |
| Průchozí šířka: | 1400 mm | |
| Průchozí výška: | 2100 mm | |
| Šířka konstrukce: | 3170 mm | |
| Výška konstrukce: | 3204 mm | |
| Povrchová úprava: | RAL9016 bílá | |
| Prosklení posuvných křídel: | mléčné bezpečnostní Cx8,4 | |
| Prosklení bočních dílů: | mléčné bezpečnostní Cx6,4 | |
| Prosklení nadsvětlíku: | čiré bezpečnostní Cx6,4 | |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 | |
| Typ konstrukce AD: | prosklená hliníková stěna s automatickými dvoukřídlovými posuvnými dveřmi v kombinovaném provedení s nadsvětlíkem | |
| Pohledová výška pohonu: | 150mm | |
| Délka krytu a vodící lišty: | 2900 mm | |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem | |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. | |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel | |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením | |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; | |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání | |
| | 2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti 1řivření | |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křídel | |

| | |
|---|---|
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky |
| Posuvná dveřní křídla: | 2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení |
| Dveřní portál: | 1 ks pevná prosklená stěna v rámovém provedení s nosným profilem a nadsvětlíkem |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | 82 506.00 Kč bez DPH |

| | | |
|---|---|-------------|
| Pozice BORY PAV 59 - CHK zadní vstup | | 1 ks |
| Typ: | Hliníková zárubeň s 2-křídlovými posuvnými teleskopickými dveřmi | |
| Průchozí šířka: | 1612 mm | |
| Průchozí výška: | 1980 mm | |
| Šířka konstrukce: | 1740 mm | |
| Výška konstrukce: | 2210 mm | |
| Povrchová úprava: | RAL9006 stříbrná | |
| Prosklení posuvných křídel: | čiré lepené dvojsklo Cx6,4-10-Cx6,4 p. kontrastní pásy na sklo pro šeroslepé | |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP805T | |
| Typ konstrukce AD: | hliníková zárubeň s automatickými dvoukřídlovými teleskopickými (jednostrannými) posuvnými dveřmi včetně nosného profilu pro kotvení | |
| Pohledová výška pohonu: | 190mm | |
| Délka krytu a vodící lišty: | 2600 mm | |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem | |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. | |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel | |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením | |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; | |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání | |
| | 2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření | |
| | 1 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křídel | |
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky | |
| Posuvná dveřní křídla: | 2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení | |
| Dveřní portál: | 1 ks pevná hliníková zárubeň s nosným profilem | |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | 77 663.00 Kč bez DPH | |

| | | |
|---|--|-------------|
| Pozice BORY PAV 7 - AMB 1.PP 91.3701 | | 1 ks |
| Typ: | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými | |
| Průchozí šířka: | 1400 mm | |
| Průchozí výška: | 2100 mm | |
| Šířka konstrukce: | 2955 mm | |
| Výška konstrukce: | 2700 mm | |
| Povrchová úprava: | RAL9006 stříbrná | |
| Prosklení posuvných křídel: | čiré bezpečnostní Cx8,4 | |
| Prosklení bočních dílů: | čiré bezpečnostní Cx6,4 | |
| Prosklení nadsvětlíku: | čiré bezpečnostní Cx6,4 | |

| | |
|---|---|
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 |
| Typ konstrukce AD: | prosklená hliníková stěna s automatickými dvoukřídlovými posuvnými dveřmi v kombinovaném provedení s nadsvětlíkem |
| Pohledová výška pohonu: | 150mm |
| Délka krytu a vodící lišty: | 2940 mm |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání |
| | 2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření |
| | 1 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křídel |
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky |
| Posuvná dveřní křídla: | 2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení |
| Dveřní portál: | 1 ks pevná prosklená stěna v rámovém provedení s nosným profilem a nadsvětlíkem |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | |
| | 82 979.00 Kč bez DPH |

| | | |
|---|---|-------------|
| Pozice BORY PAV 7 - GERIATRIE 3.NP 03.3703 | | 1 ks |
| Typ: | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými | |
| Průchozí šířka: | 1400 mm | |
| Průchozí výška: | 2300 mm | |
| Šířka konstrukce: | 2952 mm | |
| Výška konstrukce: | 3540 mm | |
| Povrchová úprava: | RAL9006 stříbrná | |
| Prosklení posuvných křídel: | mléčné bezpečnostní Cx8,4 | |
| Prosklení bočních dílů: | mléčné bezpečnostní Cx6,4 | |
| Prosklení nadsvětlíku: | čiré bezpečnostní Cx6,4 | |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 | |
| Typ konstrukce AD: | prosklená hliníková stěna s automatickými dvoukřídlovými posuvnými dveřmi v kombinovaném provedení s nadsvětlíkem | |
| Pohledová výška pohonu: | 150mm | |
| Délka krytu a vodící lišty: | 2940 mm | |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem | |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. | |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel | |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením | |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; | |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání | |
| | 2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření | |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křídel | |
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky | |

| | |
|---|--|
| Posuvná dveřní křídla: | 2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení |
| Dveřní portál: | 1 ks pevná prosklená stěna v rámovém provedení s nosným profilem a nadsvětlíkem |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | |
| 85 241.00 Kč bez DPH | |

| | | |
|---|---|-----------------------------|
| Pozice BORY PAV 7 - SOC LŮŽKA 1.NP 02.3705 | | 1 ks |
| Typ: | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými | |
| Průchozí šířka: | 1400 mm | |
| Průchozí výška: | 2300 mm | |
| Šířka konstrukce: | 2940 mm | |
| Výška konstrukce: | 3755 mm | |
| Povrchová úprava: | RAL9006 stříbrná | |
| Prosklení posuvných křídel: | mléčné bezpečnostní Cx8,4 | |
| Prosklení bočních dílů: | mléčné bezpečnostní Cx6,4 | |
| Prosklení nadsvětlíku: | čiré bezpečnostní Cx6,4 | |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 | |
| Typ konstrukce AD: | prosklená hliníková stěna s automatickými dvoukřídlovými posuvnými dveřmi v kombinovaném provedení s nadsvětlíkem | |
| Pohledová výška pohonu: | 150mm | |
| Délka krytu a vodící lišty: | 2930 mm | |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem | |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. | |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel | |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením | |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; | |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání | |
| | 2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření | |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křídel | |
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky | |
| Posuvná dveřní křídla: | 2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení | |
| Dveřní portál: | 1 ks pevná prosklená stěna v rámovém provedení s nosným profilem a nadsvětlíkem | |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | | 85 373.00 Kč bez DPH |

| | | |
|---|--|-------------|
| Pozice BORY PAV 7 - VSTUP 1.PP 91.3752 | | 1 ks |
| Typ: | Standardní hliníková stěna s 1-křídlovými AD posuvnými | |
| Průchozí šířka: | 1100 mm | |
| Průchozí výška: | 1980 mm | |
| Šířka konstrukce: | 1560 mm | |
| Výška konstrukce: | 2120 mm | |
| Povrchová úprava: | RAL9006 stříbrná | |
| Prosklení posuvných křídel: | čiré izolační bezpečnostní dvojsklo Cx6,4-10-Cx6.4 | |
| Prosklení bočních dílů: | čiré izolační bezpečnostní dvojsklo Cx6,4-10-Cx6.4 | |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 | |

| | |
|---|---|
| Typ konstrukce AD: | prosklená hliníková stěna s automatickými jednokřídlovými posuvnými dveřmi v kombinovaném provedení bez nadsvětlíku |
| Pohledová výška pohonu: | 110mm |
| Délka krytu a vodící lišty: | 2400 mm |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křidel |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání |
| | 1 ks rozšiřující modul (záložní motor a ŘJ) pro dveře na únikových cestách, dle ČSN EN 16005, odst. 4.7.2.3 |
| | 2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření |
| | 1 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křidel |
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky |
| Posuvná dveřní křídla: | 1 ks posuvných dveřních křidel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení |
| Dveřní portál: | 1 ks pevná prosklená stěna v rámovém provedení s nosným profilem |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | 63 528.00 Kč bez DPH |

| | |
|---|---|
| Pozice BORY PAV 7 - VÝTAH 1PP 91.3753 | 1 ks |
| Typ: | Elektrický pohon SP806 s posuvnými dveřními křídly |
| Průchozí šířka: | 1740 mm |
| Průchozí výška: | 2370 mm |
| Prosklení dveřních křidel: | čiré lepené dvojsklo Cx6,4-6-Cx6,4 |
| Povrchová úprava: | RAL9006 |
| Typ pohonu: | Elektrický pohon SP806 |
| Typ konstrukce AD: | jednokřídlové automatické dveře posuvné v lineárním provedení |
| Pohledová výška pohonu: | 110mm |
| Délka krytu: | 3600 mm |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křidel |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění - externě nebo na kryt pohonu; |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání |
| | 2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce |
| | 1 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křidel |
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky |
| Posuvná dveřní křídla: | 1 ks posuvných dveřních křidel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | 60 053.00 Kč bez DPH |

| | |
|--|-------------|
| Pozice BORY PAV22 1.NP OS 02.5222 | 1 ks |
|--|-------------|

| | |
|---|---|
| Typ: | Elektrický pohon SP806 s posuvnými dveřními křídly |
| Průchozí šířka: | 1530 mm |
| Průchozí výška: | 2020 mm |
| Povrchová úprava: | RAL9016 bílá |
| Prosklení posuvných křídel: | bezpečnostní Cx8,4 ze spodní 2/3 mléčné skla, horní 1/3 čiré |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 |
| Typ konstrukce AD: | dvoukřídlové automatické posuvné dveře ve standardním provedení, pohon bude kotven do překladu |
| Pohledová výška pohonu: | 110mm |
| Délka krytu a vodící lišty: | 3200 mm |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-ST průchozí šířce proti přivření osob nebo předmětů |
| | 2 ks loketní spínač |
| Posuvná dveřní křídla: | 2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | |
| | 55 837.00 Kč bez DPH |

| Pozice LOCH 1.NP VSTUP SPOJOVACÍ CHODBA | | 1 ks |
|--|---|-------------|
| Typ: | Automatický pohon s 2-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | |
| Průchozí šířka: | 1200 mm | |
| Průchozí výška: | 2000 mm | |
| Šířka konstrukce: | 1356 mm | |
| Výška konstrukce: | 2078 mm | |
| Povrchová úprava: | RAL9006 stříbrná | |
| Prosklení posuvných křídel: | čiré požární EI30 | |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 | |
| Typ konstrukce AD: | Automatický pohon s 1-křídlovými hliníkovými posuvnými dveřmi v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C, včetně hliníkové systémové zárubně. | |
| Pohledová výška pohonu: | 150mm | |
| Délka krytu a vodící lišty: | 2600 mm | |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem | |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. | |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel | |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením | |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; | |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání | |
| | 1 ks loketní k aktivaci pohonu | |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST proti sevření osob nebo předmětů | |
| | 1 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost zadní hrany křídel | |
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky | |

| | |
|---|---|
| Posuvná dveřní křídla: | 1 ks posuvných dveřních křidel v provedení s požární odolností EI-C-30-DP1 včetně těsnících profilů a spodního vedení |
| Dveřní portál: | 1 ks systémová hliníková protipožární zárubeň |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | 91 415.00 Kč bez DPH |

| | | |
|---|---|-------------|
| Pozice LOCH 2.NP DIALÝZA 02.0104 | | 1 ks |
| Typ: | Automatický pohon s 2-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | |
| Průchozí šířka: | 1800 mm | |
| Průchozí výška: | 2200 mm | |
| Šířka konstrukce: | 1956 mm | |
| Výška konstrukce: | 2278 mm | |
| Povrchová úprava: | RAL9006 stříbrná | |
| Prosklení posuvných křidel: | mléčnící požární EI30 | |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 | |
| Typ konstrukce AD: | Automatický pohon s 2-křídlovými hliníkovými posuvnými dveřmi v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C, včetně hliníkové systémové zárubně. | |
| Pohledová výška pohonu: | 150mm | |
| Délka krytu a vodící lišty: | 3400 mm | |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem | |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. | |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křidel | |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením | |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; | |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání | |
| | 1 ks loketní k aktivaci pohonu | |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST proti sevření osob nebo předmětů | |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost zadní hrany křidel | |
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky | |
| Posuvná dveřní křídla: | 2 ks posuvných dveřních křidel v provedení s požární odolností EI-C-30-DP1 včetně těsnících profilů a spodního vedení | |
| Dveřní portál: | 1 ks systémová hliníková protipožární zárubeň | |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | 107 446.00 Kč bez DPH | |

| | | |
|--|---|-------------|
| Pozice LOCH 3.NP AMB DÉTSKÁ 03.0815 | | 1 ks |
| Typ: | Automatický pohon s 2-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | |
| Průchozí šířka: | 1600 mm | |
| Průchozí výška: | 2000 mm | |
| Šířka konstrukce: | 1756 mm | |
| Výška konstrukce: | 2078 mm | |
| Povrchová úprava: | RAL9006 stříbrná | |
| Prosklení posuvných křidel: | mléčnící požární EI30 | |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 | |
| Typ konstrukce AD: | Automatický pohon s 2-křídlovými hliníkovými posuvnými dveřmi v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C, včetně hliníkové systémové zárubně. | |
| Pohledová výška pohonu: | 150mm | |

| | |
|---|---|
| Délka krytu a vodící lišty: | 3400 mm |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání |
| | 1 ks loketní k aktivaci pohonu |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST proti sevření osob nebo předmětů |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost zadní hrany křídel |
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky |
| Posuvná dveřní křídla: | 2 ks posuvných dveřních křídel v provedení s požární odolností EI-C-30-DP1 včetně těsnících profilů a spodního vedení |
| Dveřní portál: | 1 ks systémová hliníková protipožární zárubeň |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | |
| 107 041.00 Kč bez DPH | |

| | | |
|---|---|-------------|
| Pozice LOCH 3.NP GASTRO 03.0104 | | 1 ks |
| Typ: | Automatický pohon s 2-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | |
| Průchozí šířka: | 1800 mm | |
| Průchozí výška: | 2200 mm | |
| Šířka konstrukce: | 1956 mm | |
| Výška konstrukce: | 2278 mm | |
| Povrchová úprava: | RAL9006 stříbrná | |
| Prosklení posuvných křídel: | mléčnický požární EI30 | |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 | |
| Typ konstrukce AD: | Automatický pohon s 2-křídlovými hliníkovými posuvnými dveřmi v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C, včetně hliníkové systémové zárubně. | |
| Pohledová výška pohonu: | 150mm | |
| Délka krytu a vodící lišty: | 3400 mm | |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem | |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. | |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel | |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením | |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; | |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání | |
| | 1 ks loketní k aktivaci pohonu | |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST proti sevření osob nebo předmětů | |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost zadní hrany křídel | |
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky | |
| Posuvná dveřní křídla: | 2 ks posuvných dveřních křídel v provedení s požární odolností EI-C-30-DP1 včetně těsnících profilů a spodního vedení | |
| Dveřní portál: | 1 ks systémová hliníková protipožární zárubeň | |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | | |
| 107 446.00 Kč bez DPH | | |

| Pozice LOCH 4.NP AMB CHK,ORTO 04.808 | | 1 ks |
|---|---|------------------------------|
| Typ: | Automatický pohon s 2-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | |
| Průchozí šířka: | 1800 mm | |
| Průchozí výška: | 2000 mm | |
| Šířka konstrukce: | 1956 mm | |
| Výška konstrukce: | 2078 mm | |
| Povrchová úprava: | RAL9006 stříbrná | |
| Prosklení posuvných křídel: | mléčnící požární EI30 | |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 | |
| Typ konstrukce AD: | Automatický pohon s 2-křídlovými hliníkovými posuvnými dveřmi v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C, včetně hliníkové systémové zárubně. | |
| Pohledová výška pohonu: | 150mm | |
| Délka krytu a vodící lišty: | 3400 mm | |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem | |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. | |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel | |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením | |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; | |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání | |
| | 1 ks loketní k aktivaci pohonu | |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST proti sevření osob nebo předmětů | |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost zadní hrany křídel | |
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky | |
| Posuvná dveřní křídla: | 2 ks posuvných dveřních křídel v provedení s požární odolností EI-C-30-DP1 včetně těsnících profilů a spodního vedení | |
| Dveřní portál: | 1 ks systémová hliníková protipožární zárubeň | |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | | 107 168.00 Kč bez DPH |

| Pozice LOCH 5.NP AMB NEUROL 05.0826 | | 1 ks |
|-------------------------------------|---|------|
| Typ: | Automatický pohon s 2-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | |
| Průchozí šířka: | 1700 mm | |
| Průchozí výška: | 2050 mm | |
| Šířka konstrukce: | 1856 mm | |
| Výška konstrukce: | 2128 mm | |
| Povrchová úprava: | RAL9006 stříbrná | |
| Prosklení posuvných křídel: | mléčnící požární EI30 | |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 | |
| Typ konstrukce AD: | Automatický pohon s 2-křídlovými hliníkovými posuvnými dveřmi v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C, včetně hliníkové systémové zárubně. | |
| Pohledová výška pohonu: | 150mm | |
| Délka krytu a vodící lišty: | 3600 mm | |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem | |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. | |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel | |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením | |

| | |
|---|---|
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání |
| | 1 ks loketní k aktivaci pohonu |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST proti sevření osob nebo předmětů |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost zadní hrany křídel |
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky |
| Posuvná dveřní křídla: | 2 ks posuvných dveřních křídel v provedení s požární odolností EI-C-30-DP1 včetně těsnících profilů a spodního vedení |
| Dveřní portál: | 1 ks systémová hliníková protipožární zárubeň |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | |
| | 105 936.00 Kč bez DPH |

| | | |
|---|---|------------------------------|
| Pozice LOCH 5.NP IKT-JIP 05.0715 | | 1 ks |
| Typ: | prosklená hliníková stěna s 2-křídlovými teleskopickými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | |
| Průchozí šířka: | 1300 mm | |
| Průchozí výška: | 2000 mm | |
| Šířka konstrukce: | 2140 mm | |
| Výška konstrukce: | 2250 mm | |
| Povrchová úprava: | RAL9006 stříbrná | |
| Prosklení posuvných křídel: | mléčnický požární EI30 | |
| Prosklení bočních dílů: | mléčnický požární EI30 | |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 | |
| Typ konstrukce AD: | prosklená hliníková stěna s 2-křídlovými teleskopickými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | |
| Pohledová výška pohonu: | 190mm | |
| Délka krytu a vodící lišty: | 2140 mm | |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem | |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. | |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel | |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením | |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; | |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání | |
| | 1 ks loketní k aktivaci pohonu | |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST proti sevření osob nebo předmětů | |
| | 1 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křídel | |
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky | |
| Posuvná dveřní křídla: | 2 ks posuvných dveřních křídel v provedení s požární odolností EI-C-30-DP1 včetně těsnících profilů a spodního vedení | |
| Dveřní portál: | 1 ks pevná prosklená stěna v provedení s požární odolností EI-30 a nosným profilem | |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | | 142 091.00 Kč bez DPH |

| | | |
|---|---|-------------|
| Pozice LOCH 6.NP AMB NCH 06.0810 | | 1 ks |
| Typ: | Automatický pohon s 2-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | |
| Průchozí šířka: | 1300 mm | |
| Průchozí výška: | 2100 mm | |

| | |
|---|---|
| Šířka konstrukce: | 1456 mm |
| Výška konstrukce: | 2178 mm |
| Povrchová úprava: | RAL9006 stříbrná |
| Prosklení posuvných křídel: | mléčnící požární EI30 |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 |
| Typ konstrukce AD: | Automatický pohon s 2-křídlovými hliníkovými posuvnými dveřmi v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C, včetně hliníkové systémové zárubně. |
| Pohledová výška pohonu: | 150mm |
| Délka krytu a vodící lišty: | 2800 mm |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání |
| | 1 ks loketní k aktivaci pohonu |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST proti sevření osob nebo předmětů |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost zadní hrany křídel |
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky |
| Posuvná dveřní křídla: | 2 ks posuvných dveřních křídel v provedení s požární odolností EI-C-30-DP1 včetně těsnících profilů a spodního vedení |
| Dveřní portál: | 1 ks systémová hliníková protipožární zárubeň |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | |
| | 99 654.00 Kč bez DPH |

| | | |
|--|---|-------------|
| Pozice LOCH 7.NP STOMATOLOGIE 07.0828 | | 1 ks |
| Typ: | automatické 2-křídlové teleskopické dveře s požární odolností EI-30-DP1-C | |
| Průchozí šířka: | 1700 mm | |
| Průchozí výška: | 2200 mm | |
| Povrchová úprava: | RAL9006 stříbrná | |
| Prosklení posuvných křídel: | mléčnící požární EI30 | |
| Prosklení bočních dílů: | mléčnící požární EI30 | |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 | |
| Typ konstrukce AD: | automatický pohon s 2-křídlovými teleskopickými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | |
| Pohledová výška pohonu: | 190mm | |
| Délka krytu a vodící lišty: | 2820 mm | |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem | |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. | |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel | |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením | |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; | |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání | |
| | 1 ks loketní k aktivaci pohonu | |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST proti sevření osob nebo předmětů | |
| | 1 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křídel | |

| | |
|---|---|
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky |
| Posuvná dveřní křídla: | 2 ks posuvných dveřních křidel v provedení s požární odolností EI-C-30-DP1 včetně těsnících profilů a spodního vedení |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | 145 255.00 Kč bez DPH |

| | | |
|---|---|-------------|
| Pozice LOCH 8.NP AMB UIA 08.0813 | | 1 ks |
| Typ: | Automatický pohon s 2-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | |
| Průchozí šířka: | 1600 mm | |
| Průchozí výška: | 2050 mm | |
| Šířka konstrukce: | 1756 mm | |
| Výška konstrukce: | 2128 mm | |
| Povrchová úprava: | RAL9006 stříbrná | |
| Prosklení posuvných křidel: | mléčnický požární EI30 | |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 | |
| Typ konstrukce AD: | Automatický pohon s 2-křídlovými hliníkovými posuvnými dveřmi v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C, včetně hliníkové systémové zárubně. | |
| Pohledová výška pohonu: | 150mm | |
| Délka krytu a vodící lišty: | 3400 mm | |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem | |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. | |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křidel | |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením | |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; | |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání | |
| | 1 ks loketník k aktivaci pohonu | |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST proti sevření osob nebo předmětů | |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost zadní hrany křidel | |
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky | |
| Posuvná dveřní křídla: | 2 ks posuvných dveřních křidel v provedení s požární odolností EI-C-30-DP1 včetně těsnících profilů a spodního vedení | |
| Dveřní portál: | 1 ks systémová hliníková protipožární zárubeň | |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | 104 417.00 Kč bez DPH | |

| | | |
|---|---|-------------|
| Pozice LOCH 8.NP OS PLASTIKA 08.0042 | | 1 ks |
| Typ: | Automatický pohon s 2-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | |
| Průchozí šířka: | 1100 mm | |
| Průchozí výška: | 2000 mm | |
| Šířka konstrukce: | 1256 mm | |
| Výška konstrukce: | 2078 mm | |
| Povrchová úprava: | RAL9016 bílá | |
| Prosklení posuvných křidel: | mléčnický požární EI30 | |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 | |
| Typ konstrukce AD: | Automatický pohon s 1-křídlovými hliníkovými posuvnými dveřmi v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C, včetně hliníkové systémové zárubně. | |
| Pohledová výška pohonu: | 150mm | |

| | |
|---|---|
| Délka krytu a vodící lišty: | 2000 mm |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání |
| | 1 ks loketní k aktivaci pohonu |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST proti sevření osob nebo předmětů |
| | 1 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost zadní hrany křídel |
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky |
| Posuvná dveřní křídla: | 1 ks posuvných dveřních křídel v provedení s požární odolností EI-C-30-DP1 včetně těsnících profilů a spodního vedení |
| Dveřní portál: | 1 ks systémová hliníková protipožární zárubeň |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | |
| 82 233.00 Kč bez DPH | |

| | | |
|---|---|-------------|
| Pozice LOCH 9.NP AMB ORTO 09.809 | | 1 ks |
| Typ: | Automatický pohon s 2-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | |
| Průchozí šířka: | 1520 mm | |
| Průchozí výška: | 2000 mm | |
| Šířka konstrukce: | 1676 mm | |
| Výška konstrukce: | 2078 mm | |
| Povrchová úprava: | RAL9006 stříbrná | |
| Prosklení posuvných křídel: | mléčnický požární EI30 | |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 | |
| Typ konstrukce AD: | Automatický pohon s 2-křídlovými hliníkovými posuvnými dveřmi v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C, včetně hliníkové systémové zárubně. | |
| Pohledová výška pohonu: | 150mm | |
| Délka krytu a vodící lišty: | 3240 mm | |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem | |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. | |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel | |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením | |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; | |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání | |
| | 1 ks loketní k aktivaci pohonu | |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST proti sevření osob nebo předmětů | |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost zadní hrany křídel | |
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky | |
| Posuvná dveřní křídla: | 2 ks posuvných dveřních křídel v provedení s požární odolností EI-C-30-DP1 včetně těsnících profilů a spodního vedení | |
| Dveřní portál: | 1 ks systémová hliníková protipožární zárubeň | |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | | |
| 105 444.00 Kč bez DPH | | |

| Pozice LOCH 9.NP AMB ÚKBH 09.825 | | 1 ks |
|---|---|------------------------------|
| Typ: | Automatický pohon s 2-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | |
| Průchozí šířka: | 1520 mm | |
| Průchozí výška: | 2000 mm | |
| Šířka konstrukce: | 1676 mm | |
| Výška konstrukce: | 2078 mm | |
| Povrchová úprava: | RAL9006 stříbrná | |
| Prosklení posuvných křídel: | mléčnící požární EI30 | |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 | |
| Typ konstrukce AD: | Automatický pohon s 2-křídlovými hliníkovými posuvnými dveřmi v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C, včetně hliníkové systémové zárubně. | |
| Pohledová výška pohonu: | 150mm | |
| Délka krytu a vodící lišty: | 3240 mm | |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem | |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. | |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel | |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením | |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; | |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání | |
| | 1 ks loketní k aktivaci pohonu | |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST proti sevření osob nebo předmětů | |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost zadní hrany křídel | |
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky | |
| Posuvná dveřní křídla: | 2 ks posuvných dveřních křídel v provedení s požární odolností EI-C-30-DP1 včetně těsnících profilů a spodního vedení | |
| Dveřní portál: | 1 ks systémová hliníková protipožární zárubeň | |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | | 105 444.00 Kč bez DPH |

| Pozice LOCH VCHOD D | | 1 ks |
|-----------------------------|---|------|
| Typ: | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými | |
| Průchozí šířka: | 2000 mm | |
| Průchozí výška: | 2180 mm | |
| Šířka konstrukce: | 3580 mm | |
| Výška konstrukce: | 2380 mm | |
| Povrchová úprava: | RAL9006 stříbrná | |
| Prosklení posuvných křídel: | čiré izolační bezpečnostní dvojsklo Cx6,4-10-Cx6,4 | |
| Prosklení bočních dílů: | čiré izolační bezpečnostní dvojsklo Cx6,4-10-F6 | |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 | |
| Typ konstrukce AD: | prosklená hliníková stěna s automatickými dvoukřídlovými posuvnými dveřmi v kombinovaném provedení bez nadsvětlení | |
| Pohledová výška pohonu: | 110mm | |
| Délka krytu a vodící lišty: | 4090 mm | |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem | |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. | |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel | |

| | |
|---|---|
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání |
| | 1 ks rozšiřující modul (záložní motor a ŘJ) pro dveře na únikových cestách, dle ČSN EN 16005, odst. 4.7.2.3 |
| | 2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křídel |
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky |
| Posuvná dveřní křídla: | 2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení |
| Dveřní portál: | 1 ks pevná prosklená stěna v rámovém provedení s nosným profilem |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | |
| | 87 535.00 Kč bez DPH |

| | | |
|---|---|-----------------------------|
| Pozice LOCH ZU 3NP JÍDELNA 03.2103 | | 1 ks |
| Typ: | Automatický pohon s 1-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C | |
| Průchozí šířka: | 1150 mm | |
| Průchozí výška: | 2120 mm | |
| Šířka konstrukce: | 1306 mm | |
| Výška konstrukce: | 2198 mm | |
| Povrchová úprava: | RAL9006 stříbrná | |
| Prosklení posuvných křídel: | mléčnický požární EI30 | |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 | |
| Typ konstrukce AD: | Automatický pohon s 2-křídlovými hliníkovými posuvnými dveřmi v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C, včetně hliníkové systémové zárubně. | |
| Pohledová výška pohonu: | 150mm | |
| Délka krytu a vodící lišty: | 2420 mm | |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem | |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. | |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel | |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením | |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; | |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání | |
| | 1 ks loketní k aktivaci pohonu | |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST proti sevření osob nebo předmětů | |
| | 1 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost zadní hrany křídel | |
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky | |
| Posuvná dveřní křídla: | 1 ks posuvných dveřních křídel v provedení s požární odolností EI-C-30-DP1 včetně těsnících profilů a spodního vedení | |
| Dveřní portál: | 1 ks systémová hliníková protipožární zárubeň | |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | | 88 249.00 Kč bez DPH |

| | | |
|---|--|-------------|
| Pozice LOCH ZU vstup RAMPA 01.2202 | | 1 ks |
| Typ: | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými | |
| Průchozí šířka: | 2000 mm | |

| | |
|---|---|
| Průchozí výška: | 2200 mm |
| Šířka konstrukce: | 4600 mm |
| Výška konstrukce: | 3380 mm |
| Povrchová úprava: | RAL9006 stříbrná |
| Prosklení posuvných křídel: | čiré izolační bezpečnostní dvojsklo Cx6,4-10-Cx6,4 |
| Prosklení bočních dílů: | čiré izolační bezpečnostní dvojsklo Cx6,4-10-F6 |
| Prosklení nadsvětlíku: | čiré izolační bezpečnostní dvojsklo Cx6,4-10-F6 |
| Typ pohonu: | elektrický pohon SP806 |
| Typ konstrukce AD: | prosklená hliníková stěna s automatickými dvoukřídlovými posuvnými dveřmi v kombinovaném provedení s nadsvětlíkem |
| Pohledová výška pohonu: | 150mm |
| Délka krytu a vodící lišty: | 3400 mm |
| Příslušenství: | 1 ks elektromagnetický zámek k automatickému zajištění dveří programovým přepínačem |
| | 1 ks modul pro napojení na EPS, EZS, tepelnou clonu apod. |
| | 1 ks táhlo elektromagnetického zámku k uvolnění křídel |
| | 1 ks záložní baterie s automatickým dobíjením |
| | 1 ks digitální programový přepínač; umístění na kryt pohonu; |
| | 1 ks tlačítko nouzového otevírání |
| | 1 ks rozšiřující modul (záložní motor a ŘJ) pro dveře na únikových cestách, dle ČSN EN 16005, odst. 4.7.2.3 |
| | 2 ks kombinovaný radar IXIO-L-DT1 k aktivaci pohonu a s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření |
| | 2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST pro bezpečnost koncové polohy posuvných křídel |
| | příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídky |
| Posuvná dveřní křídla: | 2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení |
| Dveřní portál: | 1 ks pevná prosklená stěna v rámovém provedení s nosným profilem a nadsvětlíkem |
| Celková cena včetně montáže a dopravy: | 97 169.00 Kč bez DPH |

zpětná montáž 3ks demontovaných dveří z centrálního příjmu

zpětná montáž 3ks demontovaných dveří z centrálního příjmu - použít pro místnosti 03.0150, 03.0151, 03.0152

| | |
|--|--|
| Pozice Z-I.IK - 3.NP | 3 ks |
| Typ: | zpětná montáž 3ks demontovaných dveří z centrálního příjmu |
| Celková cena včetně montáže a dopravy - 1ks: | 2 000.00 Kč bez DPH |
| Celková cena včetně montáže a dopravy - celkem: | 6 000.00 Kč bez DPH |

SHRNUTÍ NABÍDKY:

| Pozice | Popis | Počet | Cena |
|---|--|-------|---------------|
| BORY PAV 2 - GERI A 1.NP 01.3229 | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuv | 1 ks | 80 966.00 Kč |
| BORY PAV 2 - INF 1.NP 01.3202 | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuv | 1 ks | 80 729.00 Kč |
| BORY PAV 2 - INF A 1.NP 01.3215 | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuv | 1 ks | 80 966.00 Kč |
| BORY PAV 2 - INF D 2.NP 01.3201 | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuv | 1 ks | 82 506.00 Kč |
| BORY PAV 59 - CHK zadní vstup | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuv | 1 ks | 77 663.00 Kč |
| BORY PAV 7 - AMB 1.PP 91.3701 | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuv | 1 ks | 82 979.00 Kč |
| BORY PAV 7 - GERIATRIE 3.NP 03.3703 | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuv | 1 ks | 85 241.00 Kč |
| BORY PAV 7 - SOC LŮŽKA 1.NP 02.3705 | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuv | 1 ks | 85 373.00 Kč |
| BORY PAV 7 - VSTUP 1.PP 91.3752 | Standardní hliníková stěna s 1-křídlovými AD posuv | 1 ks | 63 528.00 Kč |
| BORY PAV 7 - VÝTAH 1PP 91.3753 | Elektrický pohon SP806 s posuvnými dveřními křídly | 1 ks | 60 053.00 Kč |
| BORY PAV22 1.NP OS 02.5222 | Elektrický pohon SP806 s posuvnými dveřními křídly | 1 ks | 55 837.00 Kč |
| LOCH 1.NP VSTUP SPOJOVACÍ CHODBA | Elektrický pohon SP806 s protipožárními křídly | 1 ks | 91 415.00 Kč |
| LOCH 2.NP DIALÝZA 02.0104 | Elektrický pohon SP806 s protipožárními křídly | 1 ks | 107 446.00 Kč |
| LOCH 3.NP AMB DĚTSKÁ 03.0815 | Elektrický pohon SP806 s protipožárními křídly | 1 ks | 107 041.00 Kč |
| LOCH 3.NP GASTRO 03.0104 | Elektrický pohon SP806 s protipožárními křídly | 1 ks | 107 446.00 Kč |
| LOCH 4.NP AMB CHK,ORTO 04.808 | Elektrický pohon SP806 s protipožárními křídly | 1 ks | 107 168.00 Kč |
| LOCH 5.NP AMB NEUROL 05.0826 | Elektrický pohon SP806 s protipožárními křídly | 1 ks | 105 936.00 Kč |
| LOCH 5.NP IKT-JIP 05.0715 | Požární hliníková stěna s 2-křídlovými teleskopi | 1 ks | 142 091.00 Kč |
| LOCH 6.NP AMB NCH 06.0810 | Elektrický pohon SP806 s protipožárními křídly | 1 ks | 99 654.00 Kč |
| LOCH 7.NP STOMATOLOGIE 07.0828 | automatické 2-křídlové teleskopické dveře s požárn | 1 ks | 145 255.00 Kč |
| LOCH 8.NP AMB UIA 08.0813 | Elektrický pohon SP806 s protipožárními křídly | 1 ks | 104 417.00 Kč |

| | | | |
|----------------------------------|---|------|------------------------|
| LOCH 8.NP OS PLASTIKA 08.0042 | Elektrický pohon SP806 s protipožárními křídly | 1 ks | 82 233.00 Kč |
| LOCH 9.NP AMB ORTO 09.809 | Elektrický pohon SP806 s protipožárními křídly | 1 ks | 105 444.00 Kč |
| LOCH 9.NP AMB ÚKBH 09.825 | Elektrický pohon SP806 s protipožárními křídly | 1 ks | 105 444.00 Kč |
| LOCH VCHOD D | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuv | 1 ks | 87 535.00 Kč |
| LOCH ZU 3NP JÍDELNA 03.2103 | Elektrický pohon SP806 s protipožárními křídly | 1 ks | 88 249.00 Kč |
| LOCH ZU vstup RAMPA 01.2202 | Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuv | 1 ks | 97 169.00 Kč |
| Z-I.IK - 3.NP | zpětná montáž 3ks demontovaných dveří z centrálních | 3 ks | 6 000.00 Kč |
| Cena celkem: | | | 2 525 784.00 Kč |

Automatické dveře SPEDOS splňují ČSN EN 16005: "Motoricky ovládané dveře - Bezpečnost při používání - Požadavky a zkušební metody". Dle této normy je nutno instalovat dodatečné prvky na únikových cestách dle odstavce 4.7.2.3. a hlídání zadní hrany dle odstavce 4.6.2.1. Příplatky: - příplatek za rozšiřovací modul na únikových cestách (REDUNDANT) 1 kus/cena 15.000 Kč; - hlídání zadní hrany - bezpečnostní čidlo 1 kus /cena 4.000 Kč (u 2-křídlových dveří nutné 2 ks);

Cena nezahrnuje daň z přidané hodnoty, která bude fakturována dle platných předpisů.

Tato nabídka, dle ustanovení § 2622 zákona číslo 89/2012 Sb. - Občanský zákoník v platném znění, je nezávazná. V případě technických změn, nebo úpravy specifikace si vyhrazujeme právo na změnu ceny. Bližší údaje o zařízení jsou součástí technické dokumentace a budou poskytnuty na vyžádání.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY NABÍDKY:

Tato cenová nabídka byla vypracována na základě Vámi zaslanych podkladů. V případě změny technické specifikace si vyhrazujeme právo změny ceny. Pokud není v nabídce uvedeno jinak, nabídka neobsahuje dodávku ani instalaci nosných a pomocných konstrukcí. Cena montáže včetně dopravy je kalkulována tak, aby montážní práce mohly být provedeny na jeden výjezd a bez přerušení. V případě nedodržení stavební připravenosti vám budou účtovány veškeré vícenáklady, spojené s dodatečnou dopravou a montáží (na více etap), zapojením a seřazením výrobků. V případě chybějících trvalých přívodů elektro, EPS nebo požadavku na přítomnost technika Spedos při zkoušce provozuschopnosti, je nutné objednat jeho výjezd. V ceně nejsou zahrnuty poplatky za využívání stavby, zřízení staveniště, energie, vodu, poplatek za pojištění stavby, hlukovou zkoušku apod..

DODACÍ LHŮTY:

5 týdnů po technickém vyjasnění a uzavření SoD.

ZÁRUKY:

Poskytujeme 24 měsíční záruční dobu. Záruka se nevztahuje na závady způsobené neodbornými zásahy a manipulací. Po ukončení záruční doby nabízíme preventivní kontroly a servis zařízení.

PLATNOST NABÍDKY:

3 měsíce

SERVISNÍ ZABEZPEČENÍ:

Sklad náhradních dílů, celorepubliková síť servisních středisek, nástup na servisní zásah do 24 hod. od nahlášení požadavku, nonstop bezplatná servisní linka.

S pozdravem za společnost Spedos

Tel: +420

e-mail: @spedos.cz

Nezapomeňte na požární bezpečnost staveb!



SPEDOS - komplexní dodávka požárních uzávěrů

