

SMLOUVA O DÍLO

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

Evidenční číslo smlouvy: A017513380D0027

Smluvní strany:

1. **Fakultní nemocnice Plzeň, 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

2. **Jméno: SPEDOS ADS a.s.**
Sídlo: Hranická 771, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí
IČO: 27795357 DIČ: CZ27795357
Obchodní rejstřík: Zapsán v OR u KS v Ostravě, Oddíl B., vložka 3195
zastoupená: XXXXXXXXXX
bankovní spojení: XXXXXXXXXX

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 pod evidenčním číslem P17V00122222.

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatel dílo spočívající v dodávce a montáži 12 ks nových, posuvných automatických dveří na akci pod názvem Dodávka a montáž posuvných automatických dveří 2017 (1. etapa) 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 zhotovitel 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.
2. 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

1. Celková cena za provedení díla dle této smlouvy je sjednána v souladu s cenou, kterou zhotovitel nabídl v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku.
2. Celková cena činí: 946.849,- Kč bez DPH, tj. 1.145.687,- 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 dnů** od jejího prokazatelného doručení kupujícímu.
2. Zhotovitel vystaví fakturu do 7 kalendářních dnů po převzetí a akceptaci 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 podpisu smlouvy, dokončení díla bude provedeno nejpozději do 31. srpna 2017.

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 [REDACTED].
3. Kontaktní osobou zhotovitele je pro účely této smlouvy určen [REDACTED].
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 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 přiměřené 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) prodlení 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.
2. 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.

3. 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.
4. 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

1. 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.
2. Uplatněním práv z vad či uplatněním smluvních pokut není dotčeno právo na náhradu újmy v plné výši. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst oproti pohledávce zhotovitele.
3. Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem je rozhodná celková cena včetně DPH.
4. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení výzvy k jejímu zaplacení. Dnem splatnosti se rozumí den připsání příslušné částky na účet objednatele.
5. 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.
6. Zhotovitel uhradí objednateli náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

X.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední smluvní stranou.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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. 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.
9. Změna nebo doplnění smlouvy může být uskutečněna pouze písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami.
 10. Smlouva bude vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom exempláři.
 11. 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

Oceněný výkaz výměr

Pozice	Umístění	Popis	ks	cena /ks
1	LOCH - GPK - ZPP boční vstup	Hliníková zárubeň s 1-křídlovými AD posuvnými a nadsvětlíkem	1	61106
2	LOCH - ONK - vstup spodní	Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými teleskopickými dveřmi a nadsvětlíkem	1	88746
3	LOCH - vstup H	Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými teleskopickými dveřmi a nadsvětlíkem	1	88834
4	LOCH - Zdravotnické potřeby	Automatický pohon s posuvnými dveřními křídly	1	56732
5	LOCH 2.NP INTERMEDIÁRNÍ POKOJ	Automatický pohon s posuvnými dveřními křídly	1	55600
6	LOCH 2.NP REHAB Ambulance	Automatický pohon s posuvnými dveřními křídly v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C	1	87997
7	LOCH 2.NP REHAB Lůžka	Prosklená hliníková stěny s 2-křídlovými teleskopickými poduvnými křídly a bočním fixem s požární odolností EI-30-DP1-C	1	150404
8	PAVILON 2 - Infekční AMB	Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými automatickými dveřmi a nadsvětlíkem	1	79702
9	PAVILON 22 - Centrální sterilizace	Automatický pohon s posuvnými dveřními křídly	1	56956
10	PAVILON 22 - Zadní vstup	Standardní hliníková zárubeň s 2-křídlovými automatickými dveřmi a nosným profilem	1	77891
11	PAVILON 59 - 1.NP Chodba k OS4	Automatický pohon s posuvnými dveřními křídly	1	61335
12	PAVILON 59 - 2.NP Operační sály	Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými automatickými dveřmi a nadsvětlíkem	1	81546
Celková nabídková cena v Kč bez DPH				946 849 Kč
Částka DPH v Kč				198 838 Kč
Celková nabídková cena v Kč včetně DPH				1 145 687 Kč

.....
Datum

FN PLZEŇ - REKONSTRUKCE VSTUPŮ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pozice LOCH - GPK - 2PP boční vstup		1 ks
Typ:	Hliníková zárubeň s 1-křídlovými AD posuvnými a nadsvětlíkem	
Průchozí šířka:	1030 mm	
Průchozí výška:	2000 mm	
Šířka konstrukce:	1160 mm	
Výška konstrukce:	2420 mm	
Povrchová úprava:	RAL6033	
Prosklení posuvných křídel:	čiré lepené dvojsklo Cx6,4-10-Cx6,4 p.	
Prosklení nadsvětlíku:	čiré izolační sklo Float 4-16-Float 4 p.	
	kontrastní pásy na sklo pro šeroslepé	
Typ pohonu:	elektrický pohon	
Typ konstrukce AD:	hliníková zárubeň s 1-křídlovými hliníkovými posuvnými dveřmi s nosným profilem a nadsvětlíkem, stěna bude posunuta na vnitřní líc špalety a křídlo pojede mimo otvor	
Pohledová výška pohonu:	150mm	
Délka krytu a vodící lišty:	1200 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 stěna v rámovém provedení s nosným profilem a nadsvětlíkem	

Pozice LOCH - ONK - 2PP čekárna		1 ks
Typ:	Elektrický pohon s posuvnými dveřními křídly s požární odolností EI-30-DP1-C	
Průchozí šířka:	1500 mm	
Průchozí výška:	2100 mm	
Celková šířka:	1656 mm	
Celková výška:	2178 mm	
Povrchová úprava:	RAL9007	
Prosklení posuvných křídel:	čiré požární EI-30	
Typ pohonu:	elektrický pohon	
Typ konstrukce AD:	dvoukřídlové automatické posuvné dveře v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C, pohon bude kotven do překladu	
Pohledová výška pohonu:	110mm	

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
	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 v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C včetně těsnících profilů a spodního vedení
Konstrukce:	1 ks pevná systémová požární hliníková zárubeň

Pozice LOCH - ONK - AMB 1-4		1 ks
Typ:	Elektrický pohon s posuvnými dveřními křídly s požární odolností EI-30-DP1-C	
Průchozí šířka:	1400 mm	
Průchozí výška:	1970 mm	
Celková šířka:	1556 mm	
Celková výška:	2048 mm	
Povrchová úprava:	RAL9007	
Prosklení posuvných křídel:	čiré požární EI-30	
Typ pohonu:	elektrický pohon	
Typ konstrukce AD:	dvoukřídlové automatické posuvné dveře v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C, pohon bude kotven do překladu	
Pohledová výška pohonu:	110mm	
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	
	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 v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C včetně těsnících profilů a spodního vedení	
Konstrukce:	1 ks pevná systémová požární hliníková zárubeň	

Pozice LOCH - ONK - AMB 6-7		1 ks
Typ:	Elektrický pohon s posuvnými dveřními křídly s požární odolností EI-30-DP1-C	
Průchozí šířka:	1500 mm	

Průchozí výška:	1970 mm
Celková šířka:	1656 mm
Celková výška:	2048 mm
Povrchová úprava:	RAL9007
Prosklení posuvných křídel:	čiré požární EI-30
Typ pohonu:	elektrický pohon
Typ konstrukce AD:	dvoukřídlové automatické posuvné dveře v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C, pohon bude kotven do překladu
Pohledová výška pohonu:	110mm
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
	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 v provedení s požární odolností EI-30-DP1-C včetně těsnících profilů a spodního vedení
Konstrukce:	1 ks pevná systémová požární hliníková zárubeň

Pozice LOCH - ONK - vstup spodní		1 ks
Typ:	Standardní hliníková stěna s automatickými 2-křídlovými teleskopickými posuvnými dveřmi	
Průchozí šířka:	1300 mm	
Průchozí výška:	2100 mm	
Šířka konstrukce:	2100 mm	
Výška konstrukce:	2960 mm	
Povrchová úprava:	RAL9006 stříbrná	
Prosklení posuvných křídel:	čiré lepené dvojsklo Cx6,4-10-Cx6,4 p.	
Prosklení pevných bočních dílů:	čiré lepené dvojsklo Cx6,4-16-Float 6 p.	
Prosklení nadsvětlíku:	čiré izolační sklo Float 4-16-Float 4 p.	
	kontrastní pásy na sklo pro šeroslepé	
Typ pohonu:	elektrický pohon	
Typ konstrukce AD:	prosklená hliníková stěna s automatickými dvoukřídlovými teleskopickými (jednostrannými) posuvnými dveřmi v kombinovaném provedení s nadsvětlíkem	
Pohledová výška pohonu:	190mm	
Délka krytu a vodící lišty:	2108 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 - externě nebo 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
	1 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 nabídk
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

Pozice LOCH - vstup H		1 ks
Typ:	Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými teleskopickými (jednostrannými) AD posuvnými	
Průchozí šířka:	1100 mm	
Průchozí výška:	2100 mm	
Šířka konstrukce:	1770 mm	
Výška konstrukce:	2980 mm	
Povrchová úprava:	RAL9006	
Prosklení posuvných křídel:	čiré lepené dvojsklo Cx6,4-10-Cx6,4 p.	
Prosklení bočních dílů:	čiré lepené dvojsklo Cx6,4-10-Cx6,4 p.	
Prosklení nadsvětlíku:	čiré izolační sklo Float 4-16-Float 4 p.	
	kontrastní pásy na sklo pro šeroslepé	
Typ pohonu:	elektrický pohon	
Typ konstrukce AD:	prosklená hliníková stěna s automatickými dvoukřídlovými teleskopickými (jednostrannými) posuvnými dveřmi v kombinovaném provedení s nadsvětlíkem	
Pohledová výška pohonu:	150mm	
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	
	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 křídel	
	příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídk	
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	

Pozice LOCH - Zdravotnické potřeby		1 ks
Typ:	Elektrický pohon s posuvnými dveřními křídly	
Průchozí šířka:	1300 mm	
Průchozí výška:	2000 mm	

Povrchová úprava:	RAL9006
Prosklení posuvných křídel:	čiré bezpečnostní Cx8,4
Typ pohonu:	elektrický pohon
Typ konstrukce AD:	dvoukřídlové automatické posuvné dveře ve standardním provedení, pohon bude kotven do překladu
Pohledová výška pohonu:	110mm
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
	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 nabídk
Posuvná dveřní křídla:	2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení

Pozice LOCH 2.NP INTERMEDIÁRNÍ POKOJ		1 ks
Typ:	Elektrický pohon s posuvnými dveřními křídly	
Průchozí šířka:	1103 mm	
Průchozí výška:	1970 mm	
Povrchová úprava:	RAL9016 bílá	
Prosklení posuvných křídel:	mléčné bezpečnostní Cx6,4	
Typ pohonu:	elektrický pohon	
Typ konstrukce AD:	dvoukřídlové automatické posuvné dveře ve standardním provedení, pohon bude kotven do překladu	
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 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-L-ST s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření	
	1 ks loketní spínač k aktivaci pohonu	
	příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídk	
Posuvná dveřní křídla:	2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení	

Pozice LOCH 2.NP REHAB Ambulance		1 ks
Typ:	Automatický pohon s 1-křídlovými posuvnými dveřmi s požární odolností EI-30-DP1-C	

Průchozí šířka:	1000 mm
Průchozí výška:	2000 mm
Šířka konstrukce:	1156 mm
Výška konstrukce:	2078 mm
Povrchová úprava:	RAL9016 bílá
Prosklení posuvných křídel:	mléčnící požární EI30
Typ pohonu:	elektrický pohon
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:	2220 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:	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

Pozice LOCH 2.NP REHAB Lůžka		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:	RAL9016 bílá	
Prosklení posuvných křídel:	mléčnící požární EI30	
Prosklení bočních dílů:	mléčnící požární EI30	
Typ pohonu:	elektrický pohon	
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	

	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 nabídk
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

Pozice PAVILON 2 - Infekční AMB		1 ks
Typ:	Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými	
Průchozí šířka:	1100 mm	
Průchozí výška:	2100 mm	
Šířka konstrukce:	2325 mm	
Výška konstrukce:	3502 mm	
Povrchová úprava:	RAL9016 bílá	
Prosklení posuvných křídel:	mléčné bezpečnostní Cx8,4	
Prosklení bočních dílů:	mléčné bezpečnostní Cx8,4	
Prosklení nadsvětlíku:	čiré F6	
Typ pohonu:	elektrický pohon	
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:	2300 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 nabídk	
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	

Pozice PAVILON 22 - Centrální sterilizace		1 ks
Typ:	Elektrický pohon s posuvnými dveřními křídly	
Průchozí šířka:	1300 mm	
Průchozí výška:	2000 mm	
Povrchová úprava:	RAL9016 bílá	
Prosklení posuvných křídel:	mléčné bezpečnostní Cx6,4	
Typ pohonu:	elektrický pohon	

Typ konstrukce AD:	dvoukřídlové automatické posuvné dveře ve standardním provedení, pohon bude kotven do překladu
Pohledová výška pohonu:	110mm
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
	2 ks bezpečnostní čidlo IXIO-L-ST s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření
	1 ks loketní spínač k aktivaci pohonu
	příprava pro připojení čtečky čipových karet - kontakt pro externí uzamčení a kontakt pro monitorování stavu dveří - čtečka karet není součástí nabídk
Posuvná dveřní křídla:	2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení

Pozice PAVILON 22 - Zadní vstup		1 ks
Typ:	Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými	
Průchozí šířka:	1832 mm	
Průchozí výška:	2240 mm	
Šířka konstrukce:	1960 mm	
Výška konstrukce:	2440 mm	
Povrchová úprava:	RAL9016 bílá	
Prosklení posuvných křídel:	čiré lepené dvojsklo Cx6,4-10-Cx6,4 p. kontrastní pásy na sklo pro šeroslepé	
Typ pohonu:	elektrický pohon	
Typ konstrukce AD:	hliníková zárubeň s nosným profilem a automatickými dvoukřídlovými posuvnými dveřmi v kombinovaném provedení - zárubeň osazena na vnitřní líc špalety, křídla pojedou mimo otvor	
Pohledová výška pohonu:	150mm	
Délka krytu a vodící lišty:	3770 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 nabídk	
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	

Pozice PAVILON 59 - 1.NP Chodba k OS4		1 ks
Typ:	Elektrický pohon s posuvnými dveřními křídly	
Průchozí šířka:	1260 mm	
Průchozí výška:	2070 mm	
Povrchová úprava:	RAL9016 bílá	
Prosklení posuvných křídel:	mléčné bezpečnostní Cx6,4	
Typ pohonu:	elektrický pohon	
Typ konstrukce AD:	dvoukřídlové automatické posuvné dveře ve standardním provedení, pohon bude kotven do překladu	
Pohledová výška pohonu:	150mm	
Délka krytu a vodící lišty:	2620 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 nabídk	
Posuvná dveřní křídla:	2 ks posuvných dveřních křídel ve standardním provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení	

Pozice PAVILON 59 - 2.NP Operační sály		1 ks
Typ:	Standardní hliníková stěna s 2-křídlovými AD posuvnými	
Průchozí šířka:	1400 mm	
Průchozí výška:	2100 mm	
Šířka konstrukce:	2891 mm	
Výška konstrukce:	3740 mm	
Povrchová úprava:	RAL9016 bílá	
Prosklení posuvných křídel:	mléčné bezpečnostní Cx8,4	
Prosklení bočních dílů:	mléčné bezpečnostní Cx8,4	
Prosklení nadsvětlíku:	mléčné F6	
Typ pohonu:	elektrický pohon	
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:	2890 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-L-ST s vestavěnou bezpečnostní clonou v průchozí šířce proti přivření
	1 ks loketní spínač pro aktivaci dveří
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