

Smlouva o dílo č. A018519723D0022

Zhotovitel:

SPEDOS ADS a.s.

Hranická 771, Krásno nad Bečvou

75701 Valašské Meziříčí

ČR

IČO: 27795357

DIČ: CZ27795357

Společnost je registrována pod spisovou značkou oddíl B, vložka 3195 u Krajského soudu v Ostravě.

Zástupce ve věci smlouvy: Ing. Jaroslav Konvičný, předseda představenstva

Zástupce ve věci stavby: Milan Kučera

Banka: KB

Číslo účtu: 35-9050120247/0100

Objednatel:

Domov důchodců Proseč-Obořiště, příspěvková organizace

Proseč-Obořiště 1

393 01 Pelhřimov

IČO: 00511901

Zástupce ve věci smlouvy: Richard Havel – ředitel

Zástupce ve věci stavby: Richard Havel - 736 490 363

Datum vystavení dokladu: 12.12. 2018

Uzavírají dle ustanovení §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.

- Občanský zákoník v platném znění (dále jen NOZ)

smlouvu o dílo

Předmět smlouvy: Zhotovitel se zavazuje k provedení díla dle specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy, přičemž příloha č. 1 tvoří nedílnou součást této smlouvy.

Místo zhotovení a předání díla: Proseč-Obořiště 1, Pelhřimov 393 01

Datum plnění: 17. - 21.12. 2018

Dohoda o ceně: Cena za dílo byla stanovena dohodou smluvních stran ve výši

Cena díla (bez DPH): 83 912.00 Kč

DPH bude účtováno dle platných předpisů.

DPH 15%: 12 587.00 Kč

Cena s DPH: 96 499.00 Kč

Platební podmínky:

Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 109 odst. 3 zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

Po předání a převzetí díla vystaví zhotovitel objednateli fakturu se splatností 60 kalendářních dnů ode dne jejího vystavení a zašle ji objednateli k uhrazení.

Závěrečná ustanovení:

Tato smlouva je platná okamžikem podpisu smluvními stranami.

Vztahy mezi smluvními stranami se řídí Obchodními podmínkami SPEDOS ADS a.s., přičemž Obchodní podmínky SPEDOS ADS a.s. tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a jsou nedílnou součástí této smlouvy.

Vztahy v těchto podmínkách výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona číslo 89/2012 Sb. - Občanský zákoník v platném znění a právními předpisy s ním souvisejícími. Nedílnou součástí této smlouvy a přílohou č. 3 této smlouvy je stavební připravenost. Jakékoliv ujednání a změny nebo doplňky k této smlouvě jsou pro obě strany závazné jen tehdy, jsou-li vyhotoveny písemně jako dodatek k této smlouvě a jsou oboustranně podepsány. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopisu.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní objednatel a splnění této povinnosti doloží zhotoviteli. Současně bere zhotovitel na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do tří měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.

Valašské Meziříčí 26.11.2018

Zhotovitel:

¹²
SPEDOS
SPEDOS ADS a.s., HRANICKÁ 771
757 01 VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ
tel.: 571 759 211, www.spedos.cz

Objednatel:

V "PROSEČ - OBOŘIŠTĚ" 12.12.2018
DOMOV DŮCHODCŮ
Proseč Obořiště ①
Příspěvková organizace
393 01 Pelhřimov
IČ: 511 901, tel.: 565 394 112

Telefon: 571 759 211

Fax: 571 759 222E

mail: obchod@spedos.cz

www.spedos.cz

Zhotovitel:
SPEDOS ADS a.s.
Hranická 771, Krásno nad Bečvou
75701 Valašské Meziříčí

Příloha č.1 - specifikace díla

Strana: 1

nedílná součást smlouvy č. A018519723D0022

Objednatel:: Domov důchodců Proseč-Obořiště, příspěvková organizace

Pozice Oprava vstupu do úklidové komory		1 ks
Typ:	Elektrický pohon SP805 s posuvnými dveřními křídly	
Šířka x výška:	800 x 1970 mm	
Průchozí šířka:	900 mm	
Průchozí výška:	2000 mm	
Prosklení dveřních křídel:	čiré lepené dvojsklo Cx6,4-6-Cx6,4 s mléčnou folií	
Povrchová úprava:	RAL 1037	
Typ pohonu:	Elektrický pohon SP805L	
Typ konstrukce AD:	pro dvoukřídlové automatické dveře posuvné v teleskopickém provedení	
Výška pohonu:	190 mm	
Délka krytu:	1508 mm	
	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 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 v průchozí šířce	
	1 ks masivního loketního spínače s možností nakopávání	
Posuvná dveřní křídla:	2 ks posuvných dveřních křídel v teleskop. provedení včetně těsnících profilů a spodního vedení	
Celková cena včetně montáže a dopravy:		83 912.00 Kč bez DPH

OBCHODNÍ PODMÍNKY SPEDOS ADS a.s.

Příloha č. 2 ke Smlouvě o dílo č.: A018519723D0017

I. Předmět plnění

Na základě uzavřené, výše uvedené smlouvy se firma SPEDOS ADS a.s. zavazuje provést dílo, provést práce a služby, jak je specifikováno ve Smlouvě o dílo - Příloha č.1 - Specifikace díla.

II. Termín plnění

Termín plnění je stanoven smlouvou, přičemž termín plnění se posunuje o tolik dní, o kolik dní je objednatel v prodlení s úhradou zálohové faktury, pokud byla sjednána, dále se termín plnění posunuje o tolik dní, o kolik dní je objednatel v prodlení se stavební připraveností dle Přílohy č. 3.

III. Platební podmínky

- Objednatel a zhotovitel se dohodli, že v případě prodlení objednatele se stavební připraveností dle Přílohy č. 3 ke smlouvě o dílo, po uplynutí lhůty k provedení díla dle této smlouvy, je oprávněn zhotovitel vystavit objednateli fakturu ve výši 90 % ceny díla včetně DPH s lhůtou splatnosti 14 kalendářních dnů ode dne jejího vystavení. Doplátek za cenu díla je poté splatný do 14 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- Objednatel a zhotovitel se dohodli, že pokud bude realizace díla delší, než jeden kalendářní měsíc, odsouhlasí si objednatel a zhotovitel k poslednímu dni kalendářního měsíce hodnotu skutečně provedených prací na základě oboustranně potvrzeného předávacího protokolu o částečném předání díla, přičemž se objednatel vyjádří, zda dílo částečně přebírá bez výhrad či s výhradami. Zhotovitel předá objednateli dodací list a dle tohoto dodacího listu vystaví zhotovitel objednateli fakturu se splatností 14 kalendářních dnů ode dne jejího vystavení. Takto bude postupováno i v následujících měsících, pokud bude realizace díla trvat několik měsíců. Doplátek za cenu díla je poté splatný do 14 dnů ode dne předání a převzetí díla.

IV. Odpovědnost

- Zhotovitel odpovídá za řádné dodání předmětu smlouvy v souladu s technickou dokumentací, touto smlouvou a jinými platnými normami.
- Zhotovitel poskytuje objednateli smluvní záruku za jakost díla po dobu 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

3.

V. Další ujednání ke smlouvě o dílo

- Objednatel se zavazuje, že předá zhotoviteli montážní pracoviště nejpozději 7 dnů před termínem zahájení montáže ve stavu způsobilém k provádění montážních prací podle Dokumentace. Uvedenou skutečnost obě strany potvrdí společným zápisem.
- Termín převzetí montážního pracoviště sdělí objednatel zhotoviteli písemnou formou nejpozději 7 dnů předem.
- Objednatel prohlašuje, že se v prostoru pracoviště nenacházejí zařízení (kabelové rozvody, el. zařízení), která jsou v provozu, ani skryté.
- Objednatel se zavazuje, že po celou dobu provádění díla odpovídá za to, že řádný průběh prací zhotovitele nebude narušován neoprávněnými zásahy třetích osob.
- Na pracoviště mohou vstupovat pouze pověřeni pracovníci objednatele.
- Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
- Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých pracovníků provádět průběžnou kontrolu díla.
- Dílo bude splněno jeho protokolárním předáním.
- Objednatel se zavazuje, že umožní po dodání díla zhotoviteli přístup do svých prostor za účelem případných oprav díla, či za účelem odstranění nedodělků díla.
- Pro realizaci díla budou na náklady objednatele vytvořeny následující podmínky:

- možnost napojení na el. síť 230/400 V
 - zajištění prostoru pro uskladnění materiálu a výrobků (suché, bezprašné a uzamykatelné sklady) - zabezpečené proti krádeži
 - objednatel se zavazuje zajistit drobné pomocné práce potřebné pro kotvení konstrukce a jednorázovou výpomoc při manipulaci s materiálem
 - příjezd na staveniště
 - příjezd a přístup na montážní pracoviště
 - sociální zařízení (umývárna, WC, šatna)
- Objednatel se zavazuje seznámit pracovníky zhotovitele se zásadami bezpečnosti, ochrany zdraví a požární ochrany platnými pro předmětnou stavbu či objekt.
 - Pokud bude objednatel v prodlení s předáním staveniště pro montáž díla, prodlužuje se termín předání díla o tolik dní, o kolik dní bude objednatel v prodlení s předáním staveniště.
 - Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli součinnost při předávání a převzetí díla a zavazuje se předání díla zúčastnit. Nepřevzeme-li objednatel dílo bez zbytečného odkladu poté, co bylo dílo dokončeno, vyzve zhotovitel písemně objednatele a stanoví mu nový termín k předání díla. V případě, že se objednatel nezúčastní ani nového termínu předání a převzetí díla a dílo nepřevzeme, vyrozumí zhotovitel objednatele o zamýšleném prodeji díla a stanoví mu náhradní lhůtu k převzetí díla ne kratší než 1 (jeden) měsíc a zároveň mu sdělí, že hodlá předmět díla prodat. V případě, že objednatel zmaří i tento druhý náhradní termín k převzetí díla tím, že se ho nezúčastní, anebo dílo nepřevzeme, je oprávněn zhotovitel dílo vhodným způsobem prodat na účet objednatele a započít své vzniklé pohledávky vyplývající z této smlouvy a škody a náklady, které mu vzniknou vůči pohledávce objednatele.
 - Dle ustanovení § 2608 NOZ převzetím nabývá objednatel vlastnické právo k předmětu díla - věci.
 - Objednatel je povinen při provádění díla spolupůsobit, dokončené dílo prohlednout s péčí řádného hospodáře a převzít způsobem uvedeným v této smlouvě a v předávacím protokolu. V předávacím protokolu objednatel uvede, zda přebírá dílo s výhradami nebo bez výhrad. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
 - Servis:
 - Po ukončení záručního servisu zajistí zhotovitel pozáruční servis, jehož podmínky budou sjednány v samostatné smlouvě.
 - Po dobu prodlení objednatele s placením konečné faktury, nebude zhotovitel na provedeném díle zajišťovat servis.
 - Smluvní pokuty, úroky z prodlení
 - V případě prodlení zhotovitele s dodržením termínu plnění podle článku II., má objednatel vůči zhotoviteli nárok na úrok z prodlení ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
 - V případě prodlení objednatele s dodržením splatnosti vystavených faktur má zhotovitel vůči objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Smluvní pokuta je splatná okamžikem porušení závazku za strany objednatele. Právo na náhradu škody tím není dotčeno.
 - V případě nedodržení stavební připravenosti dle přílohy č.3 ke smlouvě o dílo, je povinen objednatel zaplatit zhotoviteli vynaložené náklady a škodu, které mu vzniknou tím, že objednatel ve stanovené lhůtě nepřipravil stavební podmínky pro zhotovitele.

VI. Závěrečná ustanovení

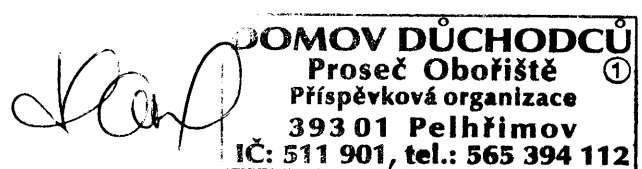
Jakékoliv ujednání a změny nebo doplňky k těmto podmínkám jsou pro obě strany závazné jen tehdy, jsou-li vyhotoveny písemně a jsou oběma smluvními stranami podepsány.

v. Praseč - Oborňádky dne 12.12.2018

Zhotovitel:



Objednatel:



PŘÍLOHA Č.: 3

KE SMLouvĚ Č.: AC18519723D0022

**STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO MONTÁŽ AUTOMATICKÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ
S POHONEM SP 805/806****1. Obecně**

Montáž automatických dveřních systémů se provádí v závěru stavebních prací. Pro bezvadnou montáž je nutné, aby montážní pracoviště bylo předáno v dále uvedeném stavu. V průběhu montáže ani po jejím ukončení nesmí v místě namontovaných dveří ani v jejich blízkosti probíhat bourací práce, dodatečné omítání a jiné činnosti, při kterých vzniká prach. Nečistoty, které mohou při těchto pracích vniknout do pohonu dveří, způsobují poruchy funkce dveří.

2. Montážní otvor

Rozměry otvoru musí odpovídat rozměrům uvedeným ve smlouvě o dílo.

V případě montáže pouze pohyblivých křídel na vyžděný přesný otvor s vnitřními hranami zpevněnými ocelovým "L" profilem 30x30 mm.

- 2.1 Podlaha - hotová s dokončenou povrchovou úpravou (beton, dlažba), vyzrálá, rovná ve váze. Podkladem pro montáž dveří nesmí být dlažba v pískovém loži.
- 2.2 Stěny, překlad - hotová omítka hrubá i jemná, hotová malba nebo povrchová úprava rámové konstrukce. Malbu, nástřiky a obklady je možno provést též po montáži automatických dveří.

POZOR ! Po montáži dveří nesmí být prováděn nástřik v elektrostatickém poli-nebezpečí poškození dveřní automatiky.

- 2.3 Vedlejší (boční) stěny - v případě, že montáž automatických dveří je prováděna na překlad, el.pohon dveří je umístěn mimo stavební otvor na překladu a na stěně.

Na stěně, kde zajiždějí posuvná křídla nesmí být umístěny vypínače, zásuvky apod. Na překladu nesmí být umístěna světla, rozvodné krabice apod.

Pro pohon SP806 je nutné zazdit buď U-profil nebo prodloužený betonový překlad. Délka U-profilu nebo překladu musí být stejná s délkou pohonu, výška stejná s výškou pohonu.

Důležitá je rovinnost po celé délce a výšce pohonu.

3. Přívod elektrického napětí

Automatické dveřní systémy jsou napájeny el. napětím 230V/50Hz, příkon 100 W, přívodní kabel CYKY 3x 1,5 mm², jištěný samostatným jističem 6A v rozvodné skříni.

V době montáže musí být přívod zrevidován a funkční.

V případě montáže více kusů dveří musí mít každé dveře samostatný přívod se samostatným jištěním.

- 3.1 Přívodní kabel musí být připraven pro SP805L, volně vyveden v délce 0,5 délky pohonu v místě pohonu (20mm od jeho konce, výška = průchozí výška + 100 mm) na levé straně při pohledu ze strany pohonu.
- 3.2 Přívodní kabel musí být připraven pro SP806L, NL, volně vyveden v délce 0,5 délky pohonu v místě pohonu (40mm od horní hrany, 20mm od okraje pohonu) na levé straně při pohledu ze strany pohonu.

4. Programový přepínač funkcí, tlačítko N.O.

Programový přepínač funkcí je standardně umístěn v krytu pohonu dveří. Pokud má být umístěn mimo pohon, v místě obsluhy apod. je nutno propojit místo umístění pohonu (místo připojení na síť) a místo umístění přepínače trubkami o průměru 13-16 mm s 7-žilovým vodičem LiYCY. Místo umístění přepínače bude osazeno kulatou instalační krabicí KU68/1 (otvor Ø 68mm, hloubka 30 mm) pro programový přepínač + instalační krabicí KU68-1901 (otvor Ø 68mm, hloubka 42mm) pro tlačítko N.O. Středová vzdálenost mezi krabicemi 85 mm.

5. Venkovní klíčový spínač do omítky

Místo usazení klíčového spínače je třeba propojit s místem pohonu 1-žilovým stíněným sdělovacím vodičem. Rozměry otvoru pro umístění klíčového spínače : průměr 70 mm, hloubka 80 mm.

6. Spínač "lékárna" s aretací

Spínač lékárna je standardně umístěn v krytu pohonu dveří. Pokud má být umístěn mimo pohon, v místě obsluhy apod. je nutno propojit místo umístění spínače lékárna s místem pohonu 1-žilovým stíněným sdělovacím kabelem 0,25 mm². Místo umístění spínače bude osazeno kulatou instalační krabicí KU 68 –1901 (otvor Ø 68mm, hloubka 42mm).

7. Kontakt pro napojení EPS pro požární dveře, které se musí zavřít

Do místa pohonu musí být přiveden 1-žilový stíněný sdělovací vodič od bezpotenciálového rozpinacího kontaktu EPS, tzn. v případě požáru rozepne.

8. Magnetická čtečka karet

Do místa pohonu musí být přiveden 1-žilový stíněný sdělovací vodič od bezpotenciálového spínacího kontaktu magnetické čtečky karet, tzn. v případě aktivace karty sepne.

9. Vnitřní tlačítkový spínač

Místo umístění vnitřního tlačítkového spínače je třeba propojit s místem pohonu 1-žilovým stíněným sdělovacím vodičem . Místo umístění vnitřního tlačítkového spínače bude osazeno kulatou instalační krabicí KU 68 –1901 (otvor Ø 68mm, hloubka 42mm).

10. Nožní pneumatický spínač

Nožní pneumatický spínač se standardně montuje na povrch a ve výšce cca 100 mm od podlahy. Nad tímto nožním spínačem ve vzdálenosti 300 mm od něj je potřeba umístit do zdi instalační krabicí KO125 včetně víčka. Místo umístění nožního spínače a KO125 je potřeba propojit „husím krkem“ o průměru 16-20 mm. Místo umístění KO125 je nutno propojit s místem umístění automatického pohonu (místo přívodu 230V) nejlépe 1-žilovým stíněným vodičem o průměru 0,5 mm.

11. Loketní spínač

Místo umístění loketního spínače je třeba propojit s místem pohonu 1-žilovým stíněným vodičem. Místo umístění loketního spínače bude osazeno kulatou instalační krabicí KU 68/1 (otvor Ø 68mm, hloubka 30mm).

12. Nášlapná rohož MP8030

Nášlapná rohož se pokládá na podlahu nejlépe do obdélníkového otvoru 800 x 300 mm a 20 mm hlubokého. Přes rohož se dává koberec. Místo umístění rohože je třeba propojit s místem pohonu 1-žilovým stíněným vodičem.

13. Kontakt pro ovládání tepelné clony

Pro ovládání tepelné clony je k dispozici v automatickém pohonu bezpotenciálový spínací kontakt pro maximální zátěž 24V ACDC / 0,5A (dveře otevřeno-sepnutý).

14. Vzájemná blokáce 2 ks automatických dveří

Místa umístění 2 ks automatických pohonů (místo připojení na síť) musí být mezi sebou propojeny dvěma 2-žilovými stíněnými sdělovacími vodiči, např. typ LiYCY.