

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená na základě ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

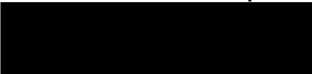
mezi smluvními stranami:

Česká republika – Státní plavební správa

se sídlem: Jankovcova 4, Praha7, 170 04

IČ: 00003352

zastoupená: Mgr. Klárou Kroupa Němcovou, vedoucí služebního úřadu – ředitelkou Státní plavební správy

bankovní spojení: 

číslo účtu:

(dále jen „objednatel“)


a

YMAN bohemia a.s.

se sídlem: Hrazanská 649, 763 26 Luhačovice

IČ: 27776204

DIČ: CZ27776204

Bankovní spojení: 

číslo účtu:

jednající: Ing. Romanem Mahdalem, předsedou představenstva

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném rejstříkovým soudem u Městského soudu v Brně, oddíl B, vložka 8146.

(dále jen „zhotovitel“)

Článek I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas dílo Automatizace ICT, správce dokumentací Git, instalační skripty, upgrade virtualizačních prostředí – I. část, a to dle Technické specifikace uvedené v příloze č. 1, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a závazek objednatele za řádně zhotovené dílo zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu podle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

Článek II. Doba a místo plnění

1. Tato smlouva se uzavírá na 6 měsíců ode dne jejího vložení do registru smluv.
2. Místem plnění je budova na adrese Jankovcova 4, Praha 7 - Holešovice.
3. Vzájemný styk mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím kontaktních osob, jejich kontaktní údaje (telefonní číslo, emailová adresa) si smluvní strany vzájemně oznámí (totéž platí v případě jakékoli změny kontaktních osob).

Za objednatele:

[Redacted signature area]

Za zhotovitele:

[Redacted signature area]

Článek III. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli nejpozději do 6 měsíců ode dne vložení této smlouvy do registru smluv.
2. Dílo bude objednatelem převzato na základě předávacího protokolu podepsaného zástupci obou smluvních stran. Součástí předání díla bude předání zdrojových kódů aplikace.
3. Obsahuje-li dílo vady, které lze odstranit, může objednatel zhotoviteli stanovit přiměřenou lhůtu pro jejich odstranění.
4. Pro vady díla a práva z vadného plnění se použijí § 2615 a násl. občanského zákoníku ve smyslu § 2099 a násl. občanského zákoníku.

Článek IV. Cena

1. Smluvní strany se dohodly, že cena za řádně zhotovené dílo činí 398 000,- Kč bez DPH, což činí 481 580,- Kč včetně 21% DPH. Položkový rozpočet ceny díla je uveden v příloze č. 2, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.
2. Celková cena uvedená v odst. 1 tohoto článku je nepřekročitelná a jsou v ní zahrnuty veškeré náklady související s plněním předmětu této smlouvy.

Článek V. Platební a fakturační podmínky

1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat jen skutečně a řádně provedené plnění předmětu smlouvy, a to vždy až po podpisu předávacího protokolu dle čl. III. odst. 2 této smlouvy oběma smluvními stranami.
2. Faktura vystavená zhotovitelem musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené právními předpisy a musí být doručena na oficiální adresu ředitelství objednatele reditelstvi@sps.gov.cz.
3. V případě, že faktura nebude obsahovat stanovené náležitosti nebo nebude správně doručena, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění či opravě, aniž se tím dostane do prodlení s jejím zaplacením; lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení bezvadné faktury objednateli.
4. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury min. 21 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli.
5. Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli řádně fakturovanou cenu bankovním převodem na účet uvedený na faktuře vystavené zhotovitelem. Dnem platby se rozumí den, kdy je fakturovaná částka z účtu objednatele na tento účet odeslána.
6. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné zálohy na cenu díla před jeho řádným zhotovením a předáním v jakékoliv formě.

Článek VI. Smluvní pokuta, úrok z prodlení

1. V případě nedodržení stanoveného termínu řádného plnění díla objednateli ve smyslu Čl. III odst. 1 této smlouvy, a to i v případě jeho nepřevzetí z titulu vady, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% Kč z ceny díla za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou řádně vystavené faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši za každý započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné ve lhůtě 21 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody ani povinnost zhotovitele řádně dokončit plnění předmětu smlouvy, popř. odstranit vady.

Článek VII. Další ujednání

1. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli veškerou součinnost nutnou k zabezpečení řádného plnění předmětu smlouvy a včas mu předat veškeré potřebné informace provedení díla.

2. Zhotovitel je povinen při zhotovení díla postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je povinen sledovat a chránit oprávněné zájmy objednatele.
3. Zhotovitel je povinen dodržovat mlčenlivost týkající se údajů souvisejících s předmětem činnosti objednatele. Poruší-li tuto mlčenlivost, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
4. Závazkové vztahy vzniklé podle této smlouvy a na jejím základě se řídí zejména občanským zákoníkem.

Článek VIII. Ukončení smlouvy

1. Smluvní vztah vzniklý na základě této smlouvy lze ukončit těmito způsoby:
 - a) písemným odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran za podmínek uvedených v ustanovení § 2002 a násl. občanského zákoníku v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou,
 - b) písemnou dohodou smluvních stran dle ustanovení § 1981 občanského zákoníku, přičemž účinky ukončení smlouvy nastanou k okamžiku stanovenému v této dohodě, jinak ke dni uzavření takové dohody,
 - c) písemným odstoupením od smlouvy objednatelem pro porušení smluvní povinnosti ze strany zhotovitele v případě prodlení zhotovitele delší než 10 pracovních dnů s plněním díla nebo neodstranění vad ve lhůtě dle čl. V.
 - d) písemnou výpovědí kteroukoli ze smluvních stran bez udání důvodu. Výpovědní doba činí jeden měsíc a počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.
2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají doručením písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně.
3. Odstoupením od smlouvy ani výpovědí není dotčen případný nárok na náhradu škody, ani právo na zaplacení smluvní pokuty vyplývající ze smlouvy.

Článek IX. Kybernetická a informační bezpečnost

1. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel pracuje v režimu ochrany dat podle zákona č. 264/2025 Sb., o kybernetické bezpečnosti.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že podpisem smlouvy se na něho začínají vztahovat ustanovení zákona a vyhlášky o kybernetické bezpečnosti a objednatel má právo vyžadovat informace a součinnost zhotovitele v rámci ustanovení těchto předpisů.

Článek X. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
2. Osoby jednající jménem smluvních stran (za smluvní strany) prohlašují, že mají veškerá jednatelská oprávnění k platnému uzavření této smlouvy, a že tudíž tato smlouva zakládá platné a vymahatelné závazky jednotlivých smluvních stran.
3. Smluvní strany se dohodly, že Státní plavební správa bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy bude Státní plavební správa bezodkladně informovat druhou smluvní stranu.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
5. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).
6. Pro případ, kdy je v uzavřené smlouvě uvedeno rodné číslo, e-mailová adresa, telefonní číslo, číslo účtu, bydliště/sídlo fyzické osoby, se smluvní strany se dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez těchto údajů. Dále se smluvní strany dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez podpisů.
7. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Tyto dodatky se stávají nedílnou součástí této smlouvy.
8. Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál opatřený kvalifikovanými elektronickými podpisy odpovědné osoby a opatřený kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem podle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že tato smlouva z jakéhokoli důvodu nebude vyhotovena v elektronické podobě, bude sepsána ve čtyřech (4) vyhotoveních, ve dvou (2) vyhotoveních pro objednatele a dvě (2) obdrží zhotovitel. Závazkové vztahy vzniklé podle této smlouvy a na jejím základě se řídí Občanským zákoníkem.

V Luhačovicích dne

V Praze dne

.....
za zhotovitele
Ing. Roman Mahdal
předseda představenstva

.....
za objednatele
Mgr. Klára Kroupa Němcová
vedoucí služebního úřadu
- ředitelka
Státní plavební správy

Technická specifikace díla Automatizace ICT, správce dokumentací Git, instalační skripty, upgrade virtualizačních prostředí – I. část

(SPS – Programové vybavení 2025)

Následuje podrobný popis jednotlivých částí realizace:

1/ Automatizace ICT prostředí SPS

Zavedení automatizace ICT prostředí SPS, instalace prostřednictvím technické dokumentace v Git, instalace a konfigurace Git repositářů s webfrontend prostředím, konfigurace instalačních skriptů automatizace (Ansible playbooky) pro základní IT infrastrukturu a pro služby ve správě SPS.

Bod realizace	Podrobný popis bodu realizace
a. Napojení na vývojové prostředí (dev/rnd) ICT	Realizace napojení na vývojové prostředí lokalit Praha, Děčín a Přerov.
b. Napojení na testovací prostředí (test) ICT	Realizace napojení na testovací prostředí lokalit Praha, Děčín a Přerov.
c. Napojení na produkční prostředí (prod) ICT	Realizace napojení na produkční prostředí lokalit Praha, Děčín a Přerov.
d. Aktualizace evidence stanic a služeb v prostředí Git	Aktualizace evidence stanic a služeb v prostředí Git a zařazení do příslušného repositáře.
e. Systém Git pro core infrastrukturu	Zavedení systému Git pro správu core infrastruktury s vazbou na automatizaci ICT. Aktualizace evidence a správy konfigurací routerů, switchů, hypervisorů, virtualizačních prostředí, VPN koncentrátorů, AP a dalších podpůrných služeb core ICT.
f. Systém Git pro interní služby	Zavedení systému Git pro správu interních služeb s vazbou na automatizaci ICT. Aktualizace evidence a správy konfigurací interních služeb, virtuálních stanic, uživatelských stanic a podpůrných služeb uživatelských stanic – proxy servery, DNS záznamy atd. Pro Git je zavedené i webové rozhraní a správa rolí a skupin.
g. Systém Git pro sdílenou komunikaci s dodavateli	Zavedení systému Git pro správu služeb pro sdílenou komunikaci s dodavateli a s vazbou na automatizaci ICT. Aktualizace evidence a správy konfigurací služeb, virtuálních stanic a

	podpůrných služeb – proxy servery, DNS záznamy. Pro Git je zavedené i webové rozhraní a správa rolí a skupin.
h. Šablony konfiguraci instalace a aktualizace OS	Vytvoření šablon automatizace ICT pro instalaci a konfiguraci OS typu Rocky Linux, Ubuntu Server a Alpine Linux v nejnovějších stabilních verzích vztahující se na praktiky vedení virtuálních stanic v prostředí SPS (FQDN, VLANS, KIB zabezpečení apod.) s přednastavenou konfigurací rozložení disků pro 8GB, 16GB, 32GB, 48GB. Vytvoření šablon automatizace ICT pro aktualizace OS typu Rocky Linux, Ubuntu Server a Alpine Linux v nejnovějších stabilních verzích se na praktiky vedení virtuálních stanic v prostředí SPS (FQDN, VLANS, KIB zabezpečení apod.).
i. Instalace a konfigurace PXE a Samba serverů	Instalace a konfigurace PXE a Samba serverů pro zajištění podpůrných služeb instalace OS lokalit Praha, Děčín a Přerov.

2/ Upgrade virtualizačního prostředí SPS

Zajištění upgrade virtualizačních prostředí RHV lokalit Praha, Děčín a Přerov.

Bod realizace	Podrobný popis bodu realizace
j. Upgrade virtualizačního prostředí lokality Praha	Upgrade virtualizačního clusteru (3x node HA) s vazbou na rozšíření o další node.
k. Upgrade virtualizačního prostředí lokality Děčín	Upgrade virtualizačního clusteru (1x node).
l. Upgrade virtualizačního prostředí lokality Přerov	Upgrade virtualizačního clusteru (3x node HA).
m. Aktualizace dokumentace konfigurací virtualizačního prostředí SPS	Aktualizace evidence dokumentací konfigurací virtualizačních clusterů lokalit Praha, Děčín a Přerov.

3/ Upgrade síťové konfigurace

Upgrade síťové konfigurace pro zavedení automatizačních procesů instalace a konfigurace ICT prostředí SPS.

Bod realizace	Podrobný popis bodu realizace
o. Konfigurace sítě a firewall pravidel vývojového prostředí (dev/rnd) ICT	Konfigurace sítě a firewall pravidel pro zprovoznění nezbytných podpůrných služeb automatizačního prostředí dev/rnd ICT.
p. Konfigurace sítě a firewall pravidel testovacího prostředí (test) ICT	Konfigurace sítě a firewall pravidel pro zprovoznění nezbytných podpůrných služeb automatizačního prostředí test ICT.
q. Konfigurace sítě a firewall pravidel produkčního prostředí (prod) ICT	Konfigurace sítě a firewall pravidel pro zprovoznění nezbytných podpůrných služeb automatizačního prostředí prod ICT.
r. Aktualizace dokumentace a evidence FW pravidel	Aktualizace dokumentace a evidence FW pravidel vedený v Git pro lokality Praha, Děčín a Přerov.

Cena zakázky dle položek

Název části	cena bez DPH	cena s DPH
1/ Automatizace ICT prostředí SPS	266 000,-	321 860,-
2/ Upgrade virtualizačního prostředí SPS	72 000,-	87 120,-
3/ Upgrade síťové konfigurace	60 000,-	72 600,-
Celkem	398 000,- Kč bez DPH	481 580,- Kč s DPH