**Dodatek Č. 1**

**KE SMLOUVĚ O DÍLO**

**č. 018107/2017/00**

**UZAVŘENÉ DNE 25. 4. 2017**

**Smluvní strany:**

**ŠKODA AUTO a.s.**

se sídlem: tř. Václava Klementa 869, Mladá Boleslav II, PSČ 293 01

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 332

zastoupená: Ing. Jiří Drbout, Vedoucí řízení značky na základě plné moci

 Ing. Hanou Kurzweilovou, vedoucí ST – Komplexní péče MGMT, Employer Branding,

 na základě plné moci

IČO: 001 77 041

DIČ: CZ00177041

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

číslo účtu: XXXXXXXXX

 (dále jen **„objednatel“**)

a

**Vysoké učení technické v Brně**

**Fakulta informačních technologií** (dále jen **„FIT VUT“**)

se sídlem: Božetěchova 2, 612 66 Brno

IČO: 00216305, DIČ CZ00216305

bankovní spojení: Komerční banka a.s., číslo účtu: XXXXXXXXXX

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, nezapisuje se do obchodního rejstříku

zastoupená: prof. Dr. Ing. Pavlem Zemčíkem, děkanem FIT VUT

(dále jen **„zhotovitel“**)

společné dále jen „**Strany**“

uzavírají tento dodatek ke smlouvě o dílo s předmětem plnění *Webová aplikace – Slovník Průmyslu 4.0* uzavřené dne 25. 4. 2017 (dále jen „Smlouva“):

**I.**

1. Strany se shodly na potřebě detailněji specifikovat předmět smlouvy, resp. fáze a jednotlivé části díla a rovněž na potřebě posunout termín zhotovení díla.
2. Z tohoto důvodu se následující ustanovení mění tímto způsobem:

**i) čl. I Smlouvy zní nově takto:**

„*Předmětem této Smlouvy je zhotovení následujícího díla na základě požadavků objednatele (dále jen „dílo”): Webová aplikace - Slovník Průmyslu 4.0*

*Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel naprogramuje a zprovozní webovou aplikaci (dílo). Postup zhotovení díla je popsán v příloze č. 1 tohoto dodatku, který tvoří zároveň přílohu č. 1 Smlouvy.“*

*Smluvní strany se dohodli, že objednatel zajistí a zpřístupní infrastrukturu definovanou v příloze č. 1 tohoto dodatku pro instalaci díla nejpozději 30 před instalací díla.*

**ii) čl. II zní nově takto:**

**„*II.***

***Termín plnění díla***

1. *Strany se dohodly, že předmět smlouvy tj. provedení díla a následný testovací provoz v dohodnutém rozsahu dle Přílohy č. 1 bude realizován do 31. 10. 2017.*
2. *Strany se dále dohodly, že instalace díla na server objednatele proběhne do 31. 8. 2017; bezprostředně poté bude zhotovitelem umožněno užití díla zasláním přístupových a dalších nezbytných údajů.“*

**iii) čl. VI. zní nově takto:**

**„*VI.***

***Cena plnění***

1. *Cena za dílo je sjednaná dohodou smluvních stran.*

*Celková cena za zhotovení díla činí:*

*Cena bez DPH: 9 500 Euro*

*Sazba DPH: 21 %*

*Výše DPH: 1 995 Euro*

***Celková cena včetně DPH: 11 425 Euro.***

2*. Cena za dílo je sjednána jako cena nejvýše přípustná. Sjednaná cena zahrnuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.*

*3. Smluvní strany se dohodly, že platba bude realizována jednorázově po provedení díla, na základě*

*faktury vystavené zhotovitelem mající náležitosti daňového dokladu se splatností 14 dnů ode dne*

*vystavení.*

*Faktura bude obsahovat náležitosti podle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty v platném znění. Fakturu je objednatel oprávněn vrátit zhotoviteli, jestliže neobsahuje náležitosti podle tohoto odstavce nebo jestliže fakturovaná cena neodpovídá rozsahu převzatého díla. Nová 14-denní lhůta splatnosti pak začne běžet doručením opravené faktury.****“***

**iv) čl. X odst. 1 zní nově takto:**

**„ *X.***

***Závěrečná ustanovení***

**1.** *Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami; její trvání sjednávají do 31. 10. 2017; ze smluvních ustanovení přetrvávají závazky dané jejich povahou, zejména závazky z čl. V., VII. a IX.“*

**v) za čl. X. a podpisovou část se nově vkládá Příloha č. 1, která zní:**

**„ *Příloha č. 1***

*Postup zhotovení díla dle čl. 1 odst. 1*

***Cíl****: Cílem projektu bude navrhnout, implementovat a zprovoznit webový portál s tématem Průmysl 4.0.*

***Složky díla:***

*Portál se bude skládat z několika částí:
a) Slovník pojmů k Průmyslu 4.0. – veškerá hesla slovníku budou dodána objednatelem v požadovaném rozsahu a jazykových mutacích ve formátu MS Excel a to nejpozději 14 dnů před instalací díla na server objednatele.*

*b) Sekce videoklipů dodaných objednatelem dodaných nejpozději 20 dnů před instalací díla na server objednatele.*

*c) Administrovaná mapa s vazbou na Průmysl 4.0 ve ŠA. Grafický a textový podklad pro tuto mapu bude dodán objednatelem nejpozději 20 dnů před instalací díla na server objednatele.*

*d) Administrovatelný seznam aktualit.*

*e) Administrační rozhraní pro vkládání a editaci pojmů do slovníku.*

***Verze díla a dodávání podkladů:***

*Aplikace bude vyhotovena v českém, anglickém a německém jazyce. Pojmy a překlady budou dodány objednatelem, zhotovitel nebude vytvářet obsahovou náplň v žádné jazykové mutaci.****Postup prací se bude sestávat ze dvou částí:******1.) Návrh a implementace grafického stylu webové aplikace***  *1.1. Návrh uživatelského rozhraní - drátěné modely (wireframe) – Úvodní strana, Mapa, Novinky / blog, Videa, Slovník*

*1.2. Tvorba grafického provedení - Úvodní strana, Mapa, Novinky / blog, Videa, Slovník, Časová osa, Administrace pojmů, Administrace Novinek / blog, Administrace mapy
     1.3. Implementace uživatelského rozhraní pomocí webových technologií (HTML, PHP, JavaScript, MySQL) - Úvodní strana, Mapa, Novinky / blog, Videa, Slovník, Administrace pojmů, Administrace Novinky / blog, Administrace mapy****2.) Návrh a implementace aplikace klient-server*** *2.1. Use-case model - předpokládá se uživatelská část umožňující prohlížení veřejných částí aplikace, editorská část pro vkládání a editaci obsahu (Mapy, Novinek / blog, Slovníku) a administrační rozhraní pro správu přístupových práv (nepřihlášený uživatel, editor, administrátor).
     2.2. Návrh architektury aplikace - Role klientské části, Role serverové části, Návrh databázového modelu
     2.3. Implementace serverové části - pomocí zvolených technologií. PHP verze 5.6 nebo vyšší, MySQL 5.1 nebo vyšší. Apache server s povoleným mod\_rewrite modulem. Za bezpečnost infrastruktury zodpovídá objednatel.*

*2.4. Implementace klientské části - aplikace JavaScript ve webovém prohlížeči
     2.5. Implementace časové osy - statický ilustrativní obrázek. Objednatel dodá veškeré grafické podklady.
     2.6. Implementace mapy. Objednatel dodá grafický a textový podklad mapy.
     2.7. Integrace videí. Objednatel dodá videa.*

*2.8. Administrace hesel slovníku
     2.9. Administrace mapy
     2.10. Administrace novinek / blogu
     2.11. Testování v lokálním provozu
     2.12. Nasazení na cílové umístění ve spolupráci s objednatelem*

***3.) Zapracování relevantních připomínek objednatele po zkušenostech v provozu***

 *coby činnosti fakultativně realizované po instalaci díla*.

**II.**

**Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní části Smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek Smlouvy nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tento dodatek je sepsán ve čtyřech (4) vyhotoveních s platností originálu, přičemž každá ze Smluvních obdrží po dvou vyhotoveních.
4. Smluvní strany podpisem tohoto Dodatku Smlouvy potvrzují, že jsou si vědomy, že na tento dodatek se vztahuje povinnost uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
5. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku Smlouvy nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
6. Smluvní strany po pečlivém přečtení dodatku Smlouvy prohlašují, že souhlasí s jeho obsahem, že byl sepsán na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle a nebyl uzavřen v tísni ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

Za ŠKODA AUTO, a.s.: Za FIT VUT:

V Mladé Boleslavi dne ……………………… V Brně dne ………………………

………………..………………..……. ………………..………………..…….

Ing. Hana Kurzweilová prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík

vedoucí Komplexní péče MGMT, Employer Branding děkan FIT VUT

ŠKODA AUTO a.s.

………………………………………………………………….…..

Ing. Jiří Drbout

Vedoucí řízení značky

Výroba a logistika ŠKODA AUTO a.s.