

ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s.

se sídlem: Mladá Boleslav – Mladá Boleslav II, Na Karmeli 1457, PSČ 293 01

zastoupená doc. Ing. Pavlem Mertlíkem, CSc., rektor/ředitel,

a Ing. Sandrou Lacinovou, kvestorkou

IČ: 291 42 890

zapsána v rejstříku obecně prospěšných společností vedeném Městským soudem v Praze, oddíl O, vložka 1071

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

č. ú.: [REDACTED]

(dále jen „hlavní příjemce“)

a

Úřad vlády ČR

se sídlem: nábřeží Edvarda Beneše 4, Praha 1, 118 00

zastoupen: Mgr. Štěpánem Pechem, ředitelem Odboru věcných politik EU

IČ: 00006599

(dále jen „aplikační garant“)

(dále společně také jen „Smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Smlouvu o využití výsledků

(dále jen „smlouva“)

Článek 1

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je úprava užívacích práv k výsledkům dosaženým řešením projektu č. TL01000147 s názvem „Nové výzvy e-Government v celoevropském kontextu pro zvýšení konkurenceschopnosti České republiky“ (dále jen „projekt“), realizovaného hlavním příjemcem, spolufinancovaného se státní podporou Technologické agentury ČR v rámci Programu ÉTA, a využití výsledků projektu po ukončení jeho řešení.
2. Účelem této smlouvy je uplatnění či využití výsledků prokazující účelnost poskytnuté dotace na podporu projektu z veřejných prostředků.

Článek 2

Vymezení dosažených výsledků a jejich srovnání s cíli projektu

1. V rámci projektu byly vytvořeny tyto výsledky:

Souhrnná výzkumná zpráva

- i. Strouhal, Jiří. Bokša, Michal. Bokšová, Jiřina. Horák, Josef. Pavlica, Karel. Šaroch, Stanislav. *Strategický rámec pro implementaci e-Government v České republice*. 2021. URL: <https://www.egov-czech.eu/final-report.html> (evid. č. v informačním systému ISTA: TL01000147-V2)

Evaluační studie

- ii. Bokša, Michal. Bokšová, Jiřina. Horák, Josef. Pavlica, Karel. Strouhal, Jiří. Šaroch, Stanislav. *Digitální Česko v digitální Evropě*. 2019. URL: https://az749841.vo.msecnd.net/sitescssavs/alv1/24cfb734-6e18-4a45-80ae-9f240bb44b15/Digitalni_Cesko_FINAL%20ONLINE%20VERSION.47e7a82c5a032c9a6521b27138f4dc85.pdf (evid. č. v informačním systému ISTA: TL01000147-V7)
- iii. Bokša, Michal. Bokšová, Jiřina. Horák, Josef. Pavlica, Karel. Strouhal, Jiří. Šaroch, Stanislav. *Digital Czechia in Digital Europe*. 2020. URL: <https://cld.bz/udtthwt> (evid. č. v informačním systému ISTA: TL01000147-V10)

Rozborová studie

- iv. Strouhal, Jiří. Bokša, Michal. Bokšová, Jiřina. Horák, Josef. Pavlica, Karel. Šaroch, Stanislav. *Úroveň digitalizace a zájem o digitální služby z pohledu občanů, firem a úřadů: rozborová studie*. 2020. URL: <https://cld.bz/LjgwHqt> (evid. č. v informačním systému ISTA: TL01000147-V8)
- v. Strouhal, Jiří. Bokša, Michal. Bokšová, Jiřina. Horák, Josef. Pavlica, Karel. Šaroch, Stanislav. *The Level of Digitalization and Interest in Digital Services from the Perspective of Citizens, Companies and Government Authorities: an analytical study*. 2020. URL: <https://cld.bz/J18gb6w> (evid. č. v informačním systému ISTA: TL01000147-V9)
- vi. Strouhal, Jiří. Bokša, Michal. Bokšová, Jiřina. Horák, Josef. Pavlica, Karel. *Personální pokrytí realizace digitální politiky EU v ČR: rozborová studie*. 2021. URL: <https://cld.bz/wJzvdcp> (evid. č. v informačním systému ISTA: TL01000147-V19)

Stat' ve sborníku

- vii. Horák, Josef. Bokšová, Jiřina. Strouhal, Jiří. Bokša, Michal. Pavlica, Karel. Barriers Influencing the Development of e-Government Services in the Czech Republic from the Perspective of Municipal Authorities. In *Proceedings of the 13th International Scientific Conference PUBLIC ADMINISTRATION 2020: Three Decades of Challenges, Reforms, and Uncertain Results*. Pardubice: University of Pardubice, Faculty of Economics and Administration, 2020, s. 43-53. ISBN 978-80-7560-338-8. URL: https://fes.upce.cz/sites/default/files/public/rast3126/public_administration_2020_155250.pdf (evid. č. v informačním systému ISTA: TL01000147-V11)
- viii. Strouhal, Jiří. Horák, Josef. Bokšová, Jiřina. Bokša, Michal. Pavlica, Karel. Corporate Perspective on Development of Czech E-Government Services. In *Proceedings of the 13th International Scientific Conference PUBLIC ADMINISTRATION 2020: Three Decades of Challenges, Reforms, and Uncertain Results*. Pardubice: University of Pardubice, Faculty of Economics and Administration, 2020, s. 114-125. ISBN 978-80-7560-338-8. URL: https://fes.upce.cz/sites/default/files/public/rast3126/public_administration_2020_155250.pdf (evid. č. v informačním systému ISTA: TL01000147-V12)
- ix. Pavlica, Karel. Bokšová, Jiřina. Bokša, Michal. Horák, Josef. Strouhal, Jiří. Šaroch, Stanislav. E-government and Citizens' Approach in the Czech Republic: Preferences, Obstacles and Solutions. In *Proceedings of the 13th International Scientific Conference PUBLIC ADMINISTRATION 2020: Three Decades of Challenges, Reforms, and Uncertain Results*. Pardubice: University of Pardubice, Faculty of Economics and Administration, 2020, s. 103-113. ISBN 978-80-7560-338-8. URL: https://fes.upce.cz/sites/default/files/public/rast3126/public_administration_2020_155250.pdf (evid. č. v informačním systému ISTA: TL01000147-V13)

Recenzovaný odborný článek

- x. Pavlica, Karel. Developing Digital Literacy in the Czech Republic within an E-government Perspective. *International Advances in Economic Research*. 2020. sv. 26, č. 2, s. 183-184. ISSN 1083-0898. (evid. č. v informačním systému ISTA: TL01000147-V14)
 - xi. Bokšová, Jiřina. Bokša, Michal. Horák, Josef. Digitalization and the Labor Market. *International Advances in Economic Research*. 2020. sv. 26, č. 3, s. 317-318. ISSN 1083-0898. (evid. č. v informačním systému ISTA: TL01000147-V15)
 - xii. Bokšová, Jiřina. Šaroch, Stanislav. Bokša, Michal. Digitalization of SMEs. *International Advances in Economic Research*. 2020. sv. 26, č. 2, s. 175-177. ISSN 1083-0898. (evid. č. v informačním systému ISTA: TL01000147-V16)
 - xiii. Horák, Josef. Bokšová, Jiřina. Strouhal, Jiří. Electronic Invoicing Adoption within the European Union. *International Advances in Economic Research*. 2020. č. 26, č. 4, s. 449-450. ISSN 1083-0898. (evid. č. v informačním systému ISTA: TL01000147-V17)
 - xiv. Strouhal, Jiří. Horák, Josef. Bokša, Michal. G2P-Governmental e-Solutions for the Public: Citizen vs Corporation Aspects. *International Advances in Economic Research*. 2020. sv. 26, č. 1, s. 127-129. ISSN 1083-0898. (evid. č. v informačním systému ISTA: TL01000147-V18)
 - xv. Bokšová, Jiřina. Bokša, Michal. Horák, Josef. Pavlica, Karel. Strouhal, Jiří. Šaroch, Stanislav. E-Government Services and the Digital Divide: A Quantitative Analysis of the Digital Divide between the General Public and Internet Users. *Journal of Telecommunications and the Digital Economy*. 2021. sv. 9, č. 1, s. 27-49. <https://doi.org/10.18080/jtde.v9n1.301> (evid. č. v informačním systému ISTA: TL01000147-V20)
2. Výše uvedené výsledky jsou v souladu s plánovaným cílem projektu, který byl definován následovně: „Cílem projektu je poskytnout vládě ČR efektivní postup pro implementaci e-Government v podmínkách ČR tak, že budou díky projektu identifikovány jak hrozby, tak i správné metodické postupy.“ První dílčí studie „Digitální Česko v digitální Evropě“ jednoznačně přispívá k identifikaci správných metodických postupů, kdy byly identifikovány best practices e-Governmentu v evropském kontextu. K efektivnímu postupu implementace e-Governmentu v České republice vhodně přispívá druhá dílčí studie „Úroveň digitalizace a zájem o digitální služby z pohledu občanů, firem a úřadů: rozborová studie“, kde je identifikován pohled na tuto problematiku z pozice občanů ČR, zástupců firem a zástupců úřadů s rozšířenou působností. Výsledky tedy identifikují stávající úroveň kvality e-Governmentu tak, jak ji zmínění respondenti vnímají, ale rovněž nastiňují, které z veřejných služeb by dle názoru respondentů měly být co nejdříve zdigitalizovány. Třetí dílčí studie „Personální pokrytí realizace digitální politiky EU v ČR: rozborová studie“ se věnuje problematice pracovních kapacit ve státní správě a umožňuje tak připravit vhodný plán případného personálního posílení v kontextu zvyšujících se požadavků na digitalizaci nejen v českém, ale i celoevropském měřítku. Závěrečná souhrnná výzkumná zpráva pak jednotlivé výsledky syntetizuje. Výstupy projektu v anglickém jazyce slouží ke komunikaci se zahraničními partnery aplikačních garantů, čímž umožňují získávání další zpětné vazby pro efektivnější implementaci. Recenzované odborné články a statě ve sborníku publikované v rámci projektu přispívají viditelnosti výsledků mezi odbornou i akademickou veřejností.
 3. Hlavní příjemce prohlašuje, že výše uvedené výsledky řešení projektu nejsou zároveň výsledky jiného projektu nebo výzkumného záměru.

Článek 3

Vlastnická a užívací práva k výsledkům projektu

1. Práva k výsledkům projektu náleží v souladu s § 16 zákona č. 130/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, hlavnímu příjemci ze 100 % jakožto jedinému účastníku projektu.
2. Práva k výsledkům projektu a jejich ochrana se mimo jiné řídí článkem 14 a 15 Všeobecných podmínek TA ČR (ve verzi 4, platné pro projekt) a respektují pravidla Sdělení Komise - Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01). Práva autorů a původců výsledků a majitelů ochranných práv k nim jsou upravena zvláštními právními předpisy.
3. Hlavní příjemce odpovídá za právní nezávadnost projektu, tj. odpovídá za to, že výsledky projektu nezasahují do práv k předmětům duševního vlastnictví nebo jiných práv třetích osob, a to pro jakékoliv využití výsledků projektu v České republice i v zahraničí.

Článek 4 Způsob a doba využití výsledků

1. Výsledky projektu jsou hlavním příjemcem zveřejněny prostřednictvím webových stránek projektu <https://www.egov-czech.eu/>, čímž jsou veřejně šířeny na nevýlučném a nediskriminačním základě. Vzhledem k charakteru výstupů nejsou výsledky komerčně využívány.
2. Aplikační garant využije výsledků projektu při své činnosti, tj. bude výstupy komunikovat v kontextu pracovních jednání v rámci Rady vlády pro informační společnost a Výboru pro jednotný digitální trh v Evropě a budou použity jako analytický podklad pro rozvoj eGovernmentu a dalších politik spojených s digitalizací ekonomiky a společnosti v České republice. Výstupy projektu v anglickém jazyce budou zároveň využity jako vhodné poklady pro komunikaci se zahraničními partnery aplikačního garanta. Aplikační garant není oprávněn využívat výsledky projektu ke komerčním činnostem. Implementaci výsledků aplikační garant předpokládá do 3 let od ukončení projektu.
3. Mimo využití výsledku aplikačním garantem budou výsledky využity hlavním příjemcem rovněž ve výuce studentů.
4. Smluvní strany prohlašují, že způsob využití výsledků sjednaný v tomto článku odpovídá schválenému návrhu projektu včetně doby trvání jejich využití.

Článek 5 Rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi

1. Stupeň důvěrnosti údajů v projektu podléhá stupni důvěrnosti S - Úplné a pravdivé údaje o projektu nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů.
2. Výsledky řešení projektu, které byly/budou publikovány v odborném tisku, nebo které byly/budou jiným způsobem zveřejněny, netvoří žádné důvěrné informace, se kterými by bylo třeba nakládat podle zvláštních právních předpisů (např. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů).
3. S informacemi tvořícími obchodní tajemství (pokud byly jako obchodní tajemství nebo důvěrné informace označeny), jsou smluvní strany povinny nakládat tak, aby nedošlo k jejich zneužití či neoprávněnému zveřejnění.
4. Ochrana obchodního tajemství se nevztahuje na poskytování informací poskytovateli dotace (Technologická agentura ČR), a to v rozsahu nezbytném pro naplnění podmínek poskytovatele vyplývajících ze smlouvy s poskytovatelem dotace či rozhodnutí o poskytnutí dotace na podporu projektu.

Článek 6

Sankce za porušení smlouvy

Smluvní strany sjednávají, že pokud kterákoliv z nich zjistí porušení závazků z této smlouvy ze strany druhé smluvní strany, je oprávněna vyslovit výstrahu s tím, že druhá smluvní strana je povinna odstranit nesoulad do 60 kalendářních dnů ode dne písemného sdělení výstrahy. V případě opakovaného porušení je dotčená Smluvní strana oprávněna odstoupit od této smlouvy.

Článek 7

Doba trvání závazků ze smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to od dne podpisu smlouvy do 31. 3. 2024 (tedy na dobu 3 let od ukončení řešení projektu).
2. Tato smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran.

Článek 8

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu všemi Smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv zajistí aplikační garant. Smluvní strany podpisem této smlouvy potvrzují, že neobsahuje obchodní tajemství.
2. Tato smlouva je sepsána ve třech vyhotoveních s platností originálu, každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení a jedno vyhotovení je hlavní příjemce povinen předložit poskytovateli dotace (Technologické agentuře ČR).
3. Veškeré změny a dodatky k této smlouvě musí být vzestupně číslovány a provedeny v písemné formě
4. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatným nebo neúčinným, nezpůsobuje to neplatnost, resp. neúčinnost ostatních ustanovení této smlouvy a otázky, které jsou předmětem takového ustanovení neplatného, resp. neúčinného, budou posuzovány podle úpravy obsažené v obecně závazných právních předpisech, které svým účelem nejlépe odpovídají předmětu úpravy ustanovení neplatného, resp. neúčinného.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

V Mladé Boleslavi dne 30. 3. 2021



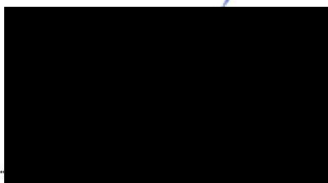
doc. Ing. Pavel Mertlík, CSc.,
rektor/ředitel
ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s.

V Praze dne 25.3. 2021



Mgr. Stěpán Pech
ředitel Odboru věcných politik EU
Úřad vlády ČR

aplikační garant



Ing. Sandra Lácinová,
kvestorka
ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA, o.p.s.