

## Dodatek č. 1

### ke Smlouvě o poskytování služeb správy a vývoje systémů na portále čeština pro cizince

č. j. NPICR-308/2022/11-5

**Národní pedagogický institut České republiky (zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků)**

IČO: 45768455  
DIČ: CZ45768455  
se sídlem: Senovážné nám. 872/25, 110 00 Praha 1  
jednající: Mgr. Ivo Jupa, ředitel  
bankovní spojení: ČNB, číslo účtu: 79530011/0710  
ID datové schránky: 8pswgy6

(dále jen „**Objednatel**“)

a

**WebPro Czech s.r.o.**

IČO: 09694161  
DIČ: CZ09694161  
se sídlem: Ve Vilách 154, Chlomek, 252 06 Petrov  
jednající: Ing. Zdeněk Soukup  
bankovní spojení: Raiffeisen Bank  
číslo účtu: 3027767002/5500  
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 340628/MSPH

(dále také jen „**Poskytovatel**“)

(Objednatel a Poskytovatel společně dále také jen jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“).

#### I.

1. Smluvní strany uzavřely dne 19. 8. 2022 Smlouvu o poskytování služeb správy a vývoje systémů na portále čeština pro cizince č. NPICR-308/2022/11-3 (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je dvoustranný právní vztah mezi smluvními stranami, jehož obsahem jsou práva a povinnosti související s realizací předmětu veřejné zakázky s názvem „Správa a vývoj systémů na portále čeština pro cizince“ v rozsahu uvedeném ve smlouvě.
2. Účelem tohoto dodatku je zajištění optimalizace systémů na portále čeština pro cizince v důsledku legislativních změn a vzniklých požadavků systému zkoušek.
3. Tímto dodatkem č. 1 se smluvní strany dohodly na upřesnění poskytovaných služeb daných touto smlouvou, a to způsobem uvedeným v čl. II tohoto dodatku.

## II.

1. Upravuje se rozsah poskytovaných služeb dle čl. 2, odst. 2.1 smlouvy, a zároveň příloha č. 1 smlouvy tak, že Poskytovatel se dále, nad rámec původního předmětu plnění, zavazuje poskytnout Objednateli plnění specifikované v příloze č. 1 dodatku, jež tvoří nedílnou součást dodatku.
2. Cena za poskytnutí plnění uvedeného v odst. 1 tohoto článku, jež je blíže specifikované v příloze č. 1 dodatku, činí částku ve výši 55.000,- Kč bez DPH (*slovy: padesát pět tisíc korun českých*).
3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněna.

## III.

1. Předmět tohoto dodatku představuje nepodstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu ust. § 222 odst. 3 ve spojení s ust. § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb. Tato změna splňuje požadavky stanovené pro aplikaci tzv. změny *de minimis*.
2. Smluvní strany prohlašují, že veškerá ustanovení tohoto dodatku č. 1 jsou dostatečně určitá, srozumitelná a vyhovující zásadám poctivého obchodního styku a požadavkům zákona na ochranu dobrých mravů a odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a že tento dodatek č. 1 neuzavřely v tísní, ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.
3. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické podobě.
4. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv.

### Příloha č. 1 – Specifikace plnění

za poskytovatele

Dne

Ing.  
Zdeněk  
Soukup

Digitálně podepsal Ing.  
Zdeněk Soukup  
DN: c=CZ, ou=P123352,  
cn=Ing. Zdeněk Soukup,  
sn=Soukup,  
givenName=Zdeněk,  
serialNumber=P123352  
Datum: 2022.12.08 15:24:38  
+01'00'

.....  
Ing. Zdeněk Soukup,  
jednatel WebPro Czech s.r.o.

za objednatele

Dne

Ivo Jupa

Digitálně podepsal  
Ivo Jupa  
Datum: 2022.12.07  
09:37:44 +01'00'

.....  
Mgr. Ivo Jupa,  
ředitel NPI ČR

## Příloha č. 1 – Specifikace plnění

V rámci analýzy Možností úprav a optimalizace nástrojů v Databance úloh A2 (viz bod 5. 6 Zadání - Příloha smlouvy) vyplynuly některé požadavky na úpravu systému, které by bylo potřebné zrealizovat dříve, než ke konci stávající zakázky (první pololetí 2024). Předmětem úprav je optimalizace schvalovacího procesu pro vytváření testů, který je nutné upravit tak, aby mohl optimálně reagovat na aktuální legislativní požadavky a požadavky systému zkoušky. V současné době je nutné nabízet výrazně větší množství termínů, tedy unikátních testů, než bylo původně zamýšleno, což s sebou nese zvýšené riziko výskytu chyb. Navrhovaná optimalizace schvalovacího procesu by měla toto riziko výrazně snížit.

Z hlediska navrhovaného řešení je potřeba provést tyto kroky:

- Změna workflow schvalování testů.
- Změna workflow schvalování svazků úloh.
- Implementace schvalování úloh a nastavení workflow schvalování úloh.
- Vytvoření nových rolí pro schvalování úloh.
- Nová logika blokování úprav u úloh.
- Možnost jednorázového odemčení úlohy v případě nutné úpravy úlohy před zkouškou.
- Logování nouzového odemykání úloh.
- Implementace nové funkcionality pro klonování superúloh. Rozšíření databázové struktury pro uchování informací o rodičovských úlohách a jejich potomků.
- Implementace funkcionality pro nakládání s potomky superúloh (znemožnění úprav kromě změny pořadí úkolů).
- Vývoj nástroje pro automatické mixování svazků ze supersvazků.