

Dodatek ke Smlouvě o poskytnutí podpory

na řešení programového projektu č. TL02000268 (dále jen „Dodatek“)
uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Česká republika – Technologická agentura České republiky

se sídlem **Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6**

IČ: **72050365**

zastoupená **Petrem Konvalinkou, předsedou TA ČR**

bankovní spojení: **Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1**

číslo účtu pro poskytování dotací: **000-3125001/0710**

jako poskytovatel podpory (dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

Masarykova univerzita

se sídlem **Žerotínovo náměstí 617/9, 602 00 Brno**

IČ: **00216224**

zastoupená: **prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D., rektorem**

bankovní spojení: **ČNB Rooseveltova 575/18, 601 10 Brno**

číslo účtu: **94-41924621/0710**

jako hlavní příjemce podpory (dále jen „příjemce“) na straně druhé.

Obě smluvní strany se dohodly na doplnění a změnách **Smlouvy o poskytnutí podpory na řešení programového projektu č. TL02000268** včetně jejích příloh uzavřené mezi poskytovatelem a příjemcem dne 16. 01. 2019 s číslem **2018TL02000268** (dále jen "Smlouva") následovně:

Článek I.

Změna smlouvy o poskytnutí podpory

(1) V článku 2 Výše poskytnuté podpory a uznaných nákladů se mění odstavec 1 takto:

Maximální výše podpory činí 4 123 592 Kč (slovy: čtyřmiliónyjednostodvacettřítisícipětsetdevadesát dva korun českých), což je 77,13 % z maximální výše uznatelných nákladů.

2) V článku 2 Výše poskytnuté podpory a uznaných nákladů se mění odstavec 1 takto:

Maximální výše uznaných nákladů projektu je stanovena ve výši 5 346 133 Kč (slovy: pět miliónůtřistačtyřicetšesttisícjednostotřicet čtyři korun českých).

Článek II.
Změna přílohy č.1 Smlouvy – Závazné parametry řešení projektu

(1) Nedílnou součástí tohoto Dodatku je aktualizovaná příloha Smlouvy - Závazné parametry řešení projektu.

Článek III.
Závěrečné ustanovení

- (1) Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu a účinnosti zveřejněním v Registru smluv.
- (2) Pokud dojde k nabytí účinnosti tohoto Dodatku ke dni pozdějšímu, než je den vydání Oznámení o výsledku změnového řízení, bude na náklady spotřebované na řešení projektu mezi těmito dny pohlíženo, jako by se jednalo o náklady spotřebované po nabytí účinnosti tohoto Dodatku.
- (3) Doba platnosti Dodatku je určena dobou platnosti Smlouvy.
- (4) Dodatek se vyhotovuje ve 2 stejnopisech, z nichž poskytovatel a příjemce obdrží po jednom stejnopisu. Každý stejnopis má platnost originálu.
- (5) Smluvní strany souhlasí se zveřejněním plného znění tohoto dodatku a smlouvy ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění ve smyslu tohoto zákona provede poskytovatel.
- (6) Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu, a na důkaz toho připojují své podpisy.

Podpisy smluvních stran

Za poskytovatele:

V Praze dne

Petr Konvalinka, předseda TA ČR

Za příjemce:

V dne

prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D., rektor

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **TL02000268**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data účinnosti dodatku ke Smlouvě o poskytnutí podpory

1. Název projektu v českém jazyce

BACH: Vývoj Testů školních dovedností

2. Datum zahájení a ukončení projektu

01/2019 – 12/2022

3. Cíl projektu

Během projektu dokončíme Testy školních dovedností (BACH). Celá baterie bude obsahovat přibližně 30 subtestů standardizovaných ve věkových skupinách 5-22 a 60-80 let. V mladší kohortě proběhne rovněž konormace s baterií kognitivních schopností WJ IV COG; ve starší kohortě budou nově vytvořeny normy pro paměťovou baterii TOMAL 2 (které dosud chybí) a konormace obou testů. Kromě vytvoření reprezentativního normalizačního vzorku proběhne i sběr dat v klinických populacích pro ověření kriteriální validity. Očekáváme, že aplikace standardizovaného testu včetně příslušné konormace zkvalitní diagnostiku specifických poruch učení, příčin školní neúspěšnosti, kariérní volby u dětí a adolescentů, případně pak paměťových deficitů u seniorů. Po dokončení bude test zařazen do komerční distribuce.

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

Mgr. Hynek Cígler Ph.D.

5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo TL02000268-V1	Název výstupu/výsledku Testy školních dovedností (BACH)
Popis výstupu/výsledku Hlavním cílem projektu je standardizace testu BACH. Jde o psychodiagnostickou baterii sestávající z cca 32 subtestů z oblasti českého jazyka, matematiky aj. Test, který bude výstupem projektu, se bude kromě samotného podnětového materiálu skládat z manuálu (obsahujícího teoretická východiska, psychometrické parametry, způsob administrace, vyhodnocení, interpretace aj.), on-line aplikace s normami (včetně konormace s dalšími testy) a doprovodných materiálů (pracovní listy, záznamové sešity aj.).	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce – [P] Masarykova univerzita

IČ 00216224	Obchodní jméno Masarykova univerzita
Kód organizační jednotky 14230	Organizační jednotka Fakulta sociálních studií
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník – [D] PropPsyco, s.r.o.

IČ 29240557	Obchodní jméno PropPsyco, s.r.o.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace MP - Malý podnik	

7. Náklady

(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

Projekt — TL02000268

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	1 153 216	1 592 936	1 443 126	1 156 855	5 346 133
Výše podpory	901 812	1 215 058	1 110 347	896 375	4 123 592
Maximální intenzita podpory projektu					80 %

Hlavní příjemce — [P] Masarykova univerzita

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	215 100	148 400	101 000	231 800	696 300
Subdodávky	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	46 000	5 000	0	6 000	57 000
Nepřímé náklady	52 220	30 680	20 200	47 560	150 660
Náklady projektu celkem	313 320	184 080	121 200	285 360	903 960
Výše podpory	250 656	147 264	96 960	228 288	723 168
Způsob výpočtu režijních nákladů					Flat rate 20%

Další účastník — [D] Propsyco, s.r.o.

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	419 914	1 139 047	1 095 790	580 375	3 235 126
Subdodávky	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	280 000	35 000	50 000	175 000	540 000
Nepřímé náklady	139 982	234 809	176 136	116 120	667 047
Náklady projektu celkem	839 896	1 408 856	1 321 926	871 495	4 442 173
Výše podpory	651 156	1 067 794	1 013 387	668 087	3 400 424
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 20%				

8. Další závazné parametry projektu
