



SMLOUVA
o poskytnutí účelové podpory
na řešení projektu velké výzkumné infrastruktury
s názvem
Český národní uzel ESS (European Social Survey)
(dále jen „Smlouva“)
č. j.: MSMT-33353/2019-38

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

IČO: 00022985

se sídlem: Karmelitská 529/5, 118 12 Praha 1,

jednající

, ředitelem odboru výzkumu a vývoje

(dále jen „Poskytovatel“)

a

Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.

IČO: 68378025

právní forma: veřejná výzkumná instituce

se sídlem: Jilská 361/1, 110 00 Praha 1

číslo účtu:

zastoupení:

(dále jen „Příjemce“)

(společně dále také jako „smluvní strany“)

uzavírají

podle ust. § 3 odst. 2 písm. d), § 4 odst. 1 písm. e) a § 9 odst. 1, 2 a 3 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 130/2002 Sb.“), zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, a podpůrně podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, tuto veřejnoprávní **Smlouvu:**

Článek 1

Předmět Smlouvy

- 1) Předmětem Smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran v souvislosti s poskytnutím účelové podpory podle ust. § 3 odst. 2 písm. d) zákona č. 130/2002 Sb. (dále též „dotace“) Poskytovatelem Příjemci na řešení projektu velké výzkumné infrastruktury schválené vládou ČR a identifikované názvem Český národní uzel ESS (European Social Survey) (akronym: **ESS-CZ**) a identifikačním kódem **LM2018139** (dále jen „Projekt“). Účelem dotace je zajištění realizace Projektu v rozsahu uvedeném v Příloze I. Smlouvy.

- 2) **Přílohou I.** a nedílnou součástí Smlouvy je popis projektu velké výzkumné infrastruktury, která obsahuje cíle Projektu a jeho předpokládané výsledky. **Přílohou II.** a nedílnou součástí Smlouvy je výše celkových uznaných nákladů Projektu a jejich členění časové (náklady v jednotlivých letech řešení Projektu) i účelové (podle druhu výdajů) a celková výše podpory (dotace) a její členění. Pokud se na Projektu podílí další účastník/účastníci, výše podpory je vyčíslena celkově i pro každého účastníka zvlášť.
- 3) Osobou odpovědnou za odbornou úroveň řešení Projektu, tzv. řešitel, který zároveň komunikuje s Poskytovatelem a podává vysvětlení k dotazům Poskytovatele k plnění Projektu, je
- 4) Příjemce je povinen:
 - a) zahájit řešení Projektu v souladu s Přílohou I., nejdříve však dne **1. 1. 2020** a nejpozději do 60 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy,
 - b) ukončit řešení Projektu tj. ukončit věcně zaměřené projektové aktivity a čerpání poskytnuté podpory nejpozději do dne **31. 12. 2022**.
- 5) Příjemce je povinen realizovat Projekt v rozsahu a za podmínek vyplývajících ze Smlouvy a dotaci použít výlučně na úhradu uznaných nákladů Projektu.
- 6) Příjemce prohlašuje, že je výzkumnou organizací a splňuje definiční znaky výzkumné organizace stanovené v čl. 1.3 písm. (ee) Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (Sdělení Evropské komise č. 2014/C 198/01 – dále jen „Rámec“).
- 7) Příjemce souhlasí se zveřejněním svého názvu, sídla, dotačního titulu, výše poskytnuté dotace a závěrečné zprávy o řešení Projektu.

Článek 2

Poskytnutí podpory, její výše a podmínky jejího čerpání

- 1) Celková výše uznaných nákladů Projektu je
3 582 000,- Kč
(slovy tři miliony pět set osmdesát dva tisíc korun českých).
- 2) Poskytovatel poskytne Příjemci dotaci na řešení Projektu ve formě finančních prostředků převedených na účet Příjemce uvedený ve Smlouvě. Poskytovatel stanovuje celkovou výši dotace přidělenou na celé období řešení Projektu na
3 582 000,- Kč
(slovy tři miliony pět set osmdesát dva tisíc korun českých).
- 3) Nedojde-li v důsledku rozpočtového provizoria podle rozpočtových pravidel k regulaci čerpání výdajů státního rozpočtu ČR, jsou-li povinné údaje o Projektu zařazeny do informačního systému výzkumu, vývoje a inovací (dále jen „IS VaVal“) v souladu se zákonem č. 130/2002 Sb. a jsou-li zároveň splněny všechny relevantní podmínky a dodrženy ostatní povinnosti Příjemce vyplývající ze Smlouvy a obecně závazných právních předpisů, Poskytovatel poskytne Příjemci dotaci v termínech podle § 10 odst. 1 zákona č. 130/2002 Sb.

Článek 3

Způsobilé a uznané náklady Projektu, účetní evidence

- 1) Způsobilými náklady Projektu ve smyslu ust. § 2 odst. 2 písm. k) zákona č. 130/2002 Sb. mohou být pouze takové náklady, které jsou hrazeny výlučně v souvislosti s Projektem. Náklady musí být vynaloženy v období řešení Projektu stanoveném v čl. 1 odst. 4 Smlouvy; při splnění této podmínky jsou za způsobilé považovány i náklady vynaložené před účinností Smlouvy. Uznanými náklady Projektu ve smyslu § 2 odst. 2 písm. l) zákona č. 130/2002 Sb. jsou způsobilé náklady, které jsou vynaloženy za účelem dosažení cílů Projektu, jsou vynaloženy v souladu se Smlouvou, Příjemce jejich vynaložení přesvědčivě zdůvodnil a byly schváleny Poskytovatelem.
- 2) Podpora poskytnutá podle Smlouvy směřuje na úhradu nehmotných činností vykonávaných v rámci Projektu ve smyslu odst. 19 Rámce. Podíl využití celkové kapacity velké výzkumné infrastruktury pro hospodářské činnosti musí splňovat podmínky stanovené zejména v odst. 20 Rámce.
- 3) Příjemce je povinen vést v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, oddělenou evidenci o všech nákladech a výdajích Projektu a v jejím rámci sledovat náklady nebo výdaje hrazené z podpory. Tato evidence může být kdykoli v průběhu řešení Projektu i po jeho ukončení, a to po dobu stanovenou pro uchování účetních dokladů zákonem, předmětem kontroly ze strany Poskytovatele, místně příslušného finančního úřadu a případně i dalších orgánů zmocněných ke kontrole zákonem. Oddělenou účetní evidenci je Příjemce povinen vést také pro hospodářské (ekonomické) činnosti využívající kapacitu Projektu; tuto evidenci je Příjemce povinen uchovávat po dobu 5 let od konce účetního období, v němž bylo řešení Projektu ukončeno.

Článek 4

Změny uznaných nákladů a výše poskytnuté podpory

- 1) Změnu celkové výše uznaných nákladů Projektu nebo celkové výše dotace lze provést jen na základě předchozí písemné žádosti Příjemce, s odůvodněním, které je v souladu s plněním cílů Projektu, a lze ji provést jen uzavřením písemného dodatku ke Smlouvě. Uznané náklady a s nimi související výše podpory nemůže být v průběhu řešení Projektu změněna více, než jak připouští ust. § 9 odst. 7 zákona č. 130/2002 Sb., které se jinak uplatňuje v případě podpory udělené na základě veřejné soutěže.
- 2) Změny finančních objemů v položkovém členění podle věcné specifikace uznaných nákladů Projektu podle Přílohy II., které nemají vliv ani na celkovou výši uznaných nákladů Projektu, ani na celkovou výši dotace, Poskytovatel schvaluje na žádost Příjemce písemným souhlasem, bez nutnosti uzavírání dodatku Smlouvy. Při změně nesmí přesunutá částka přesáhnout 20 % uznaných nákladů pro daný kalendářní rok, přičemž její maximální výše je 20 milionů Kč.
- 3) O změnu výše uznaných nákladů nebo poskytnuté podpory Projektu podle odst. 1 nebo o změnu v položkovém členění podle věcné specifikace uznaných nákladů Projektu podle odst. 2 může Příjemce požádat do dne 31. října daného kalendářního roku, nejpozději však 90 kalendářních dnů před datem ukončení řešení Projektu.
- 4) Na souhlas Poskytovatele se změnou uznaných nákladů Projektu nebo změnou výše podpory podle tohoto článku nemá Příjemce právní nárok.

Článek 5 Finanční vypořádání poskytnuté podpory

- 1) Příjemce je povinen dotaci finančně vypořádat a nepoužité prostředky dotace vrátit do státního rozpočtu na účet cizích prostředků Poskytovatele č. 6015-0000821001/0710 podle pravidel obsažených ve vyhlášce č. 367/2015 Sb., o zásadách a lhůtách finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem, státními finančními aktivy a Národním fondem, ve znění pozdějších předpisů, a to předepsaným způsobem, zveřejněným každoročně na internetových stránkách Poskytovatele www.msmt.cz.
- 2) V případě, že Příjemce přidělené prostředky z dotace s určitostí nedočerpá do 31. prosince daného kalendářního roku, lze tyto odvést zpět na výdajový účet Poskytovatele č. 0000821001/0710, ze kterého mu byly poskytnuty, a to nejpozději do 30. listopadu daného kalendářního roku.
- 3) V případě ukončení Projektu před původně plánovaným termínem je Příjemce povinen odvést nevyčerpanou část dotace do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení Projektu.
- 4) Příjemce je povinen vyrozumět o vrácení finančních prostředků souvisejících s poskytnutou podporou avízem Poskytovatele, a to v elektronické podobě (na e-mailovou adresu aviza@msmt.cz) a rovněž informovat ve stejné lhůtě o této skutečnosti odbor výzkumu a vývoje MŠMT. Poskytovatel musí avízo obdržet nejpozději v den připsání vratky na účet.
- 5) V případě, že zvláštní zákon umožňuje Příjemci převádět část nespotřebovaných prostředků do Fondu účelově určených prostředků (dále jen „FÚUP“), je povinen tu část dotace, která byla převedena do FÚUP, spotřebovat v následujícím roce řešení Projektu, a to pouze na úhradu uznaných nákladů, na které byla původně určena podle Přílohy II.

Článek 6 Poskytování informací a údajů o Projektu a jeho výsledcích

- 1) Příjemce je povinen předkládat Poskytovateli za jednotlivé kalendářní roky trvání řešení Projektu průběžnou zprávu o plnění Projektu vždy **do dne 20. ledna** následujícího kalendářního roku, a to včetně výkazu výdajů vynaložených v zúčtovacím období a seznamu členů řešitelského týmu, který je závazný ve vztahu k uznatelným nákladům Projektu.
- 2) Souhrnný výkaz výdajů Projektu je součástí závěrečné zprávy, kterou je Příjemce povinen předložit **do 30 kalendářních dnů** po ukončení řešení Projektu. Tato lhůta platí i v případě ukončení řešení Projektu před termínem uvedeným v čl. 1 odst. 4 Smlouvy.
- 3) Příjemce je povinen předávat Poskytovateli úplné, pravdivé a včasné informace o Projektu a získaných poznacích a jiných výsledcích Projektu, přitom je povinen postupovat podle pokynů Poskytovatele. Příjemce souhlasí se zveřejňováním těchto požadovaných údajů a se zpřístupněním redakčně upravené závěrečné zprávy Projektu veřejnosti Poskytovatelem. Poskytovatel předává údaje o Projektu do IS VaVal a evropských informačních systémů.
- 4) Pokud je předmět řešení Projektu předmětem obchodního tajemství, je Příjemce je povinen poskytnout konkrétní informace o Projektu a poznacích a jiných výsledcích Projektu v takovém rozsahu a formě, aby byly zveřejnitelné. Pokud předmět řešení Projektu nebo jiné aktivity výzkumu a vývoje podléhají mlčenlivosti stanovené příslušným zvláštním právním předpisem, Poskytovatel a Příjemce poskytují informace o prováděném výzkumu a vývoji a jejich výsledcích s vyloučením těch informací, o nichž to stanoví příslušný zvláštní právní předpis.

Článek 7 Povinnosti Příjemce

Příjemce je povinen:

- a) vyvíjet veškeré úsilí k dosažení cílů uvedených v Projektu a splnění veškerých závazků vůči Poskytovateli;
- b) po celou dobu řešení Projektu nakládat s prostředky z dotace i s veškerým majetkem získaným z těchto prostředků hospodárně, efektivně a účelně, tj. v souladu s vymezením těchto pojmů uvedených ve zvláštních právních předpisech (např. v zákoně č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů), zejména jej zabezpečit proti poškození, ztrátě nebo odcizení; vynakládané prostředky musí být přiměřené k cenám v místě a čase obvyklým;
- c) ve lhůtách uvedených v čl. 6 předkládat Poskytovateli průběžné zprávy a závěrečnou zprávu a respektovat pokyny Poskytovatele týkající se obsahu a struktury zpráv a termínů a lhůt pro jejich odevzdání;
- d) zamezit dvojímu financování uznaných nákladů Projektu a způsobilých výdajů vykazovaných ve stejném účetním období v některém z dalších dotačních titulů Poskytovatele (například Národního programu udržitelnosti I a II a Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání) a zároveň je povinen zabránit v případě vícezdrojového financování nedovolenému křížovému financování;
- e) písemně informovat Poskytovatele o všech změnách, které nastaly v době účinnosti Smlouvy a týkají se údajů uvedených ve Smlouvě, právní osobnosti Příjemce nebo dalších účastníků Projektu, údajů požadovaných pro prokázání způsobilosti nebo které mohou mít vliv na řešení Projektu nebo jeho rozpočet, a to nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala nebo se o ní dozvěděl; výslovně se tato povinnost vztahuje také na prohlášení podle čl. 1 odst. 6 Smlouvy;
- f) v případě změny řešitele o tuto změnu Poskytovatele písemně požádat s nutností následného uzavření dodatku ke Smlouvě; novým řešitelem může být jmenována jen osoba plně odborně způsobilá, která se na řešení Projektu účastní v rozsahu potřebném k dosažení účelu Projektu a má o své účasti na Projektu s Příjemcem uzavřenou písemnou smlouvu; v případě změn ostatních členů řešitelského týmu, které neovlivní předmět, cíl a rozpočet Projektu, Příjemce informuje Poskytovatele prostřednictvím průběžné nebo závěrečné zprávy;
- g) písemně a bezodkladně informovat Poskytovatele o podezření na nesrovnalosti zjištěné při řešení Projektu; nesrovnalostí se rozumí zejména jakýkoli rozpor skutkového stavu s ustanoveními právních předpisů Evropské unie, právních předpisů ČR nebo ustanoveními Smlouvy;
- h) řádně uchovávat originály všech rozhodnutí, smluv a dalších dokumentů týkajících se řešení Projektu v souladu s obecně závaznými předpisy po dobu 10 let od data posledního poskytnutí podpory nebo její části;
- i) zajišťovat kontakt Poskytovatele s řešitelem, čímž se rozumí např. předávání pokynů a dalších informací Poskytovatele řešiteli;
- j) umožnit kontrolu podle čl. 10 Smlouvy, sledování a hodnocení Projektu a účastnit se jednání, která byla svolána za tímto účelem;
- k) mít závazný vnitřní předpis (metodik) k vykazování režijních nákladů a závazný vnitřní předpis pro stanovení výše osobních nákladů, včetně podmínek pro stanovení výše odměn;

- l) uvádět v souvislosti s Projektem ve všech zveřejňovaných informacích identifikační kód Projektu podle čl. 1 odst. 1 Smlouvy a skutečnost, že na řešení Projektu byla poskytnuta dotace MŠMT z prostředků účelové podpory velkých výzkumných infrastruktur, přičemž v této souvislosti vždy uvede oficiální logo Poskytovatele v souladu s pravidly, která jsou zveřejněna na internetových stránkách Poskytovatele www.msmt.cz;
- m) vést specifické internetové stránky Projektu v anglicko-jazyčném znění a zveřejňovat příležitosti pro využití kapacit Projektu ze strany jeho uživatelů v režimu otevřeného přístupu na takto vedených internetových stránkách a současně na internetových stránkách www.vyzkumne-infrastruktury.cz.

Článek 8 Další účastníci Projektu

- 1) Projekt nemá další účastníky.
- 2) Dalším účastníkem může být pouze subjekt, který splňuje podmínku uvedenou v čl. I. odst. 6 Smlouvy.
- 3) Další účastníci Projektu (viz ust. § 2 odst. 2 písm. h) zákona č. 130/2002 Sb.) se mohou podílet na využití poskytnuté dotace, pouze pokud je jejich výzkumný přínos nezbytný k řešení Projektu v souladu s Přílohou I. Příjemce je povinen koordinovat činnost všech účastníků Projektu a uzavřít s nimi písemnou smlouvu o účasti na řešení Projektu, která obsahuje zejména rozdělení jednotlivých činností mezi účastníky, rozdělení dotace mezi Příjemce a další účastníky Projektu (včetně termínů a způsobů jejího poskytování a kontroly) a úpravu práv k výsledkům dosaženým účastí jednotlivých účastníků Projektu. Úprava sjednaná ve smlouvě o účasti na řešení Projektu musí Příjemci umožnit zveřejňovat úplné, pravdivé a včasné informace o Projektu a jeho výsledcích. Příjemce odpovídá za to, že jím uzavřené smlouvy o účasti na řešení Projektu budou obsahovat ustanovení opravňující Poskytovatele provádět u dalších účastníků Projektu kontrolu ve stejném rozsahu, v jakém je Poskytovatel oprávněn kontrolovat Příjemce.
- 4) Smlouva o účasti na řešení Projektu je předkládána Poskytovateli před uzavřením Smlouvy a slouží jako podklad k Příloze II. Je-li sjednána v průběhu řešení Projektu, je Poskytovateli předložena podle čl. 7 písm. e) Smlouvy a stává se podkladem pro dodatek Smlouvy, který přítomnost dalšího účastníka reflektuje. Výše prostředků, které z dotace získávají další účastníci Projektu, a jejich rozdělení v jednotlivých letech je uvedeno v Příloze II. Smlouvy.
- 5) Příjemce je povinen poskytnout část podpory připadající na další účastníky Projektu těmto účastníkům nejpozději v prvním roce jejího poskytnutí do 20 kalendářních dnů ode dne, kdy ji obdržel od Poskytovatele a v dalších letech jejího poskytování do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy ji obdržel od Poskytovatele.

Článek 9 Dodavatelé

Dodavatelé, jejichž plnění je potřebné k řešení Projektu, musí být Příjemcem vybráni v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Cena dodávky nesmí přesáhnout tržní ceny obvyklé v daném místě a čase.

Článek 10 **Kontrola řešení Projektu**

- 1) Poskytovatel je v souladu s platnými právními předpisy (především dle ust. § 13 zákona č. 130/2002 Sb., dle znění zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), a dle ust. § 8 odst. 2 zákona o finanční kontrole) oprávněn provádět u Příjemce kontrolu řešení Projektu, plnění cílů Projektu, personálního a finančního řízení Projektu, čerpání a využívání dotace, včetně zhodnocení účelnosti vynaložených výdajů, dosažených výsledků a jejich právní ochrany, v průběhu řešení Projektu a následně i po dobu až 10 let od ukončení řešení Projektu. Využívá k tomu předložených průběžných zpráv o realizaci Projektu a dalších informací, které si za tímto účelem od Příjemce vyžádá. Kontrola podle tohoto odstavce se provádí také vždy po ukončení řešení Projektu, a to na základě předložené závěrečné zprávy o realizaci Projektu.
- 2) Příjemce je povinen poskytnout osobám provádějícím kontrolu přístup na svá pracoviště a k osobám podílejícím se na řešení Projektu, stejně jako ke všem účetním a dalším dokumentům, datovým záznamům a zařízením, která byla za prostředky z dotace pořízena nebo která s Projektem souvisejí.
- 3) Poskytovatel je oprávněn si pro účely kontroly, sledování a hodnocení řešení Projektu zajistit pomoc nezávislých odborných poradců podle vlastního uvážení. Poskytovatel odborné poradce písemně zaváže k zachování mlčenlivosti o informacích, které jim budou poskytnuty, a k závazku nezneužít tyto informace ve prospěch svůj nebo třetích osob. Poskytovatel seznámí Příjemce s ustavením odborných poradců a umožní mu vznést připomínky vůči osobám odborných poradců. Poskytovatel posoudí námitky Příjemce a shledá-li je oprávněnými, odvolá jmenovaného odborného poradce a navrhne jiného.
- 4) Poskytovatel je oprávněn pozastavit poskytování prostředků dotace, pokud mu nebyly Příjemcem předloženy doklady k prokázání uznaných nákladů Projektu, průběžná periodická zpráva o realizaci Projektu nebo ostatní podklady ve lhůtách stanovených Smlouvou.
- 5) Příjemce je povinen informovat Poskytovatele o kontrolách, které u něj byly v souvislosti s poskytnutou podporou provedeny externími kontrolními orgány, včetně závěrů těchto kontrol, a to bezprostředně po jejich ukončení.

Článek 11 **Zrušení Smlouvy, sankce za porušení Smlouvy**

- 1) Smluvní strana je oprávněna podat písemný návrh na zrušení této Smlouvy podle § 167 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Návrh na zrušení Smlouvy lze podat také v případě závažného porušení povinností souvisejících s poskytnutím dotace podle této Smlouvy stanovených právním předpisem či Smlouvou, čímž se rozumí zejména nesplnění účelu, na který byla dotace poskytnuta, řádně a včas nebo neoprávněné použití dotace, za které může být považováno také zaúčtování nákladů, které nelze označit jako uznané.

Článek 12 **Práva k výsledkům Projektu**

- 1) Všechna vlastnická a užívací práva a práva duševního vlastnictví k výsledkům Projektu, jejichž využívání je upraveno zvláštními právními předpisy, náleží Příjemci. Jsou-li v Projektu zapojeni kromě Příjemce další účastníci, jsou uvedená práva mezi nimi rozdělena v poměru vyplývajícím

ze smlouvy o účasti na řešení Projektu podle článku 8 Smlouvy, resp. v poměru, v jakém se na dosažení výsledku podílely.

- 2) Příjemce a další účastníci Projektu, kteří uplatňují práva k výsledkům Projektu, jsou povinni zajistit, aby výsledky, k nimž mají vlastnická práva a které mohou být využity, byly přiměřeně a účinně chráněny a využít je nebo umožnit jejich využití při respektování nezbytné ochrany vlastnických a užívatelských práv k výsledkům a mlčenlivosti podle zvláštních právních předpisů.
- 3) Výsledky, které nepodléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů nebo nejsou předmětem obchodního tajemství, jiného tajemství nebo utajovanou informací podle zvláštního právního předpisu, je Příjemce povinen aktivně veřejně šířit.

Článek 13 Práva k majetku

Vlastníkem hmotného majetku, potřebného k řešení Projektu a pořízeného z poskytnuté dotace, je Příjemce či další účastník Projektu, který si uvedený majetek pořídil nebo ho při řešení Projektu vytvořil. Po dobu realizace Projektu Příjemce ani další účastníci nejsou oprávněni bez souhlasu Poskytovatele s tímto majetkem disponovat ve prospěch třetí osoby, tj. například tento majetek zcizit, pronajmout, půjčit, zapůjčit či zastavit.

Článek 14 Odpovědnost za škodu

Poskytovatel nenese odpovědnost za jednání nebo naopak nečinnost Příjemce. Poskytovatel žádným způsobem neodpovídá za nedostatky výrobků nebo služeb, které spočívají na poznacích dosažených v rámci řešení Projektu.

Článek 15 Spory smluvních stran

Spory smluvních stran vznikající ze Smlouvy a v souvislosti s ní budou řešeny podle obecně závazných právních předpisů.

Článek 16 Vyhodnocení výsledků Projektu

Projekt je průběžně vyhodnocován Příjemcem v průběžných zprávách o řešení Projektu a konečné vyhodnocení z hlediska vytýčených a dosažených cílů je předmětem závěrečné zprávy o řešení Projektu. Poskytovatel výsledky Projektu vyhodnocuje průběžně, přičemž průběžné zprávy a závěrečná zpráva o řešení Projektu jsou podkladem pro komplexní hodnocení velkých výzkumných infrastruktur, které Poskytovatel provádí prostřednictvím zahraničních hodnotitelů.

Článek 17 Závěrečná ustanovení

- 1) Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů,

(zákon o registru smluv). Jakmile Smlouva nabude účinnosti, Poskytovatel bude považovat za způsobilé i ty náklady, které vznikly Příjemci, popřípadě dalším účastníkům Projektu, v době řešení Projektu podle článku 1 odst. 4 Smlouvy před datem účinnosti Smlouvy. Ukončení řešení Projektu se stanovuje ke dni **31. prosince 2022**, účinnost Smlouvy končí ke 180. dni po skončení Projektu.

- 2) Změny Smlouvy mohou být prováděny pouze dohodou smluvních stran formou písemných vzestupně číslovaných dodatků, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 3) Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž každá se smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
- 4) Poskytovatel zajistí uveřejnění Smlouvy a metadat Smlouvy v registru smluv včetně případných oprav uveřejnění. Nedodrží-li tento svůj závazek ve lhůtě 30 kalendářních dnů ode dne uzavření Smlouvy, pak je oprávněn zajistit uveřejnění Příjemce. Příjemce souhlasí s uveřejněním celého obsahu Smlouvy vyjma případných osobních údajů.
- 5) Smluvní strany souhlasně prohlašují, že si Smlouvu řádně přečetly, jejímu obsahu porozuměly, nejsou jim známy žádné důvody, pro které by Smlouva nemohla být řádně plněna nebo které by způsobovaly její neplatnost, a že Smlouva je projevem jejich vážné vůle, což stvrzují svými podpisy:

Za Poskytovatele:

Za Příjemce:

V Praze dne: 24. 02. 2020

V PRAZE dne: 06-03-2020

Razítko:



Razítko:

Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.
Jilská 1, 110 00 Praha 1
IČO: 68378025
-2-

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Sociologický ústav AV ČR, v. v. i

PŘÍLOHA I – POPIS PROJEKTU VELKÉ VÝZKUMNÉ INFRASTRUKTURY ESS-CZ

Název: Český národní uzel ESS (European Social Survey)

Akronym: ESS-CZ

Vědní oblast: společenské a humanitní vědy

Příjemce: Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.

Statutární orgán:

Odpovědná osoba:

Další účastníci: -

Webové stránky: www.europeansocialsurvey.org, ess.soc.cas.cz.

1. ZAMĚŘENÍ A VÝZNAM VELKÉ VÝZKUMNÉ INFRASTRUKTURY

ESS-CZ je český uzel velké výzkumné infrastruktury ESS ERIC, jejímž cílem je realizace mezinárodních výzkumných šetření European Social Survey (ESS) v evropských zemích. ESS je významným projektem realizovaným v rámci Evropského výzkumného prostoru (ERA) od roku 2002. ESS ERIC byla založena v listopadu 2013 na základě rozhodnutí Evropské komise, Česká republika je zakládající zemí ESS ERIC. Sídlo ESS ERIC je ve Velké Británii a členy jsou Belgie, Bulharsko, Česká republika, Estonsko, Finsko, Francie, Chorvatsko, Irsko, Island, Itálie, Kypr, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Polsko, Portugalsko, Rakousko, Slovensko, Slovinsko, Švédsko a Velká Británie. Švýcarsko je pozorovatelskou zemí a další země (Albánie, Černá Hora, Dánsko, Izrael, Srbsko a Španělsko) spolupracují jako hosté.

ESS-CZ v souladu se stanovami ESS ERIC (<http://www.europeansocialsurvey.org/docs/about/ESS-ERIC-Statutes-version-01-April-2019.pdf>) spolupracuje v rámci velké výzkumné infrastruktury ESS ERIC na opakovaných (longitudinálních), kvantitativních a vysoce standardizovaných mezinárodních komparativních společenskovedních výzkumech zaměřených na sledování postojů, chování a socioekonomických charakteristik populací evropských zemí v čase a srovnávací analýzy postojů, chování a socioekonomických charakteristik mezi zeměmi. Realizované výzkumy pokrývají témata socioekonomických výzev mezinárodního charakteru:

- Občanství, občanská angažovanost a demokracie
- Imigrace (postoje k imigraci)
- Ekonomická morálka
- Vyhledávání zdravotní péče
- Rodina, práce a blahobyt
- Osobní a sociální blahobyt: vytváření indikátorů pro prosperující Evropu
- Časování života: organizace životní dráhy v Evropě
- Zkušenosti s ageismem a jeho vyjádření
- Postoje k sociálnímu zabezpečení v měnící se Evropě

- Práce, rodina, blahobyt: důsledky ekonomické recese
- Důvěra v trestní spravedlnost: evropská komparativní analýza
- Osobní a sociální blahobyt
- Jak Evropané rozumí demokracii a jak ji hodnotí
- Sociální nerovnosti v oblasti zdraví a jejich determinanty
- Postoje k přistěhovalcům a jejich předkům
- Postoje veřejnosti ke klimatickým změnám, energetické bezpečnosti a energetickým preferencím
- Postoje k sociálnímu zabezpečení v měnící se Evropě: solidarity pod tlakem
- Časování života: organizace životní dráhy v Evropě
- Spravedlnost a férovost v Evropě: zvládnání rostoucí nerovnosti a heterogenity
- Chápání a hodnocení demokracie
- Digitální sociální kontakty v pracovním a rodinném životě

Kromě sledování aktuálních sociálně-vědních výzev je velká výzkumná infrastruktura ESS ERIC významná:

- publikováním kumulativních datových souborů vytvořených z dat z různých vln šetření ESS, které umožňují detailní analýzy nejen majoritních populací evropských zemí, ale i minoritních skupin, které jsou v nich podreprezentovány (např. matky s dětmi do 3 let, mládež ve věku 15 – 18 let, lidé se zahraničním původem, atd.);
- vysokou kvalitou dat, protože výzkumná šetření jsou prováděna na základě podrobných specifikací, standardizované výzkumné instrumenty pro jednotlivé vlny šetření ESS jsou připravovány týmy expertů a připomínkovány národními koordinátory, překlad dotazníků z britské angličtiny do národního jazyka připravují národní týmy s pomocí expertů na překlady, národní týmy, v jejichž zemích existují skupiny obyvatel hovořících jazykem sousední země (Švýcarsko – Francie, Itálie, Německo; Maďarsko – Slovensko, Rumunsko, Srbsko, Ukrajina, ...) spolupracují na vývoji dotazníků, výběry populací evropských zemí jsou výhradně reprezentativní a na jejich design dohlíží Sampling and Weighting Expert Panel (SWEP), sběr dat je prováděn metodou CAPI (computer assisted personal interviewing) a průběh sběru dat je týdně monitorován s cílem předejít problémům s návratností, výrazným odchylkám v návratnosti dotazování u různých sociodemografických skupin a chybám v práci tazatelů;
- snadným přístupem širokého okruhu vědců, vyučujících i studentů ke kvalitním datům, která jsou dostupná v otevřeném režimu na www.europeansocialsurvey.org/data/. Uživatelé je mohou také analyzovat on-line v aplikaci NESSTAR na nesstar.ess.nsd.uib.no/webview/.

Společenské vědy, stejně tak jako vědy přírodní, usilují o generalizaci výsledků svých výzkumů v čase i prostoru. Na rozdíl od experimentálních přírodních věd však společenské vědy studují společnosti, které nejsou uzavřenými systémy, kauzální vztahy jsou spíše výjimkou než pravidlem a řada proměnných je neměřitelná. Sociální vědci proto musí věnovat velkou pozornost designu výzkumných instrumentů, sociálnímu a institucionálnímu uspořádání zkoumaných společností, ale i společenským, politickým, ekonomickým či přírodním událostem, které se v nich právě odehrávají. **Hlavní výzkumnou metodou ESS ERIC jsou pravidelná mezinárodní kvantitativní výzkumná šetření**, která přinášejí neopakovatelné a vzájemně srovnatelné časové snímky zkoumaných společností. Výzkumy ESS ERIC proto věnují velkou pozornost:

1. Designu výzkumných instrumentů. Formulace otázek připravují Question Module Design Teamy v britské angličtině, vyjadřují se k nim národní koordinátoři a ti také dohlíží na jejich funkci

překlad do národních jazyků. Cílem této práce je připravit otázky tak, aby měřily rozdíly v postojích lidí a nikoliv rozdíly v chápání otázek mezi lidmi.

2. Proměnným zachycujícím sociální a institucionální uspořádání zkoumaných společností. Kategorizace těchto proměnných vypracovávají národní koordinátoři ve spolupráci s Core Scientific Teamem. Evropské společnosti se liší např. právními úpravami rodinného a partnerského statusu, vzdělanostními systémy, registrovanými politickými stranami či církvemi, národnostními menšinami či příjmovou hierarchií a tato uspořádání ovlivňují i postoje, chování a socioekonomické charakteristiky jejich obyvatel.
3. Pomocným zdrojům sloužícím k interpretaci výsledků analýz dat z ESS. Přehled spolehlivých zdrojů kontextuálních dat, které využívá VI ESS ERIC, je shrnut v reportu Contextual Data for the European Social Survey.

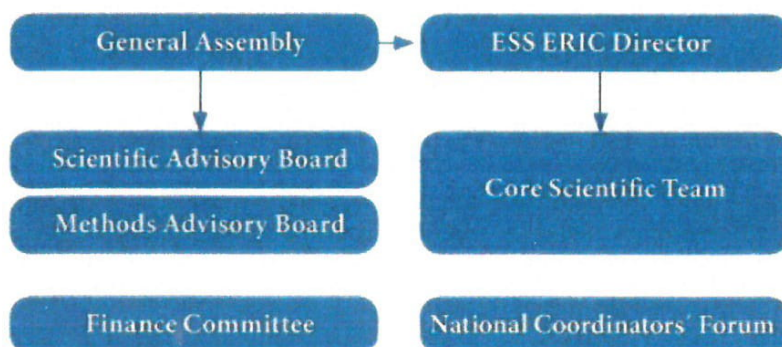
Výzkumná šetření ESS ERIC tak představují cenný zdroj dat pro tematický a metodologický výzkum a pro výuku v oblasti sociálních věd. Jejich uživateli jsou vědci v akademické sféře, vyučující na vysokých školách a studenti bakalářských, magisterských a postgraduálních programů.

V letech 2020 – 2022 má velká výzkumná infrastruktura ESS ERIC ve svém výzkumném programu realizaci mezinárodních výzkumných šetření ESS Round 10 a ESS Round 11. Na léta 2020 – 2022 schválila vláda na návrh MŠMT upravený rozpočet projektu ESS-CZ v celkové výši 3 582 tis. Kč. Požadované náklady pro ESS-CZ byly sníženy o 50 %. Vzhledem k redukci finančních prostředků ESS-CZ provede pouze jedno z výzkumných šetření z programu ESS ERIC, a to ESS Round 10 v letech 2020-21. Pro realizaci tohoto šetření však bude nutné přesunout prostředky z roku 2022 na rok 2021. ESS Round 11 zahájí v roce 2022 pouze v případě, že se podaří získat finanční prostředky z jiných zdrojů.

2. MANAGEMENT VELKÉ VÝZKUMNÉ INFRASTRUKTURY

ESS ERIC je od svého počátku budována jako velká výzkumná infrastruktura založená na spolupráci několika desítek výzkumných institucí v celé Evropě včetně ESS-CZ na Sociologickém ústavu AV ČR. ESS ERIC má sídlo na City University London ve Velké Británii. Řídící struktura velké výzkumné infrastruktury ESS ERIC vychází ze stanov (<http://www.europeansocialsurvey.org/docs/about/ESS-ERIC-Statutes-version-01-April-2019.pdf>):

ESS ERIC Governance Arrangements



ESS ERIC General Assembly (Valné shromáždění ESS ERIC): předseda Prof. Michael Breen, místopředseda Prof. Algis Krupavičius a 24 zástupců členských států.

Valné shromáždění je orgán zastupující všechny členy ESS ERIC. Schází se nejméně dvakrát ročně. Valné shromáždění rozhoduje o fungování a správě ESS ERIC. Jeho úkolem je chránit a prosazovat zájmy ESS ERIC. Na zasedání Valného shromáždění je každý člen zastoupen svým národním zástupcem nebo jeho náhradníkem. Generální shromáždění má tři stálé výbory - Vědeckou radu, Metodologickou radu a Finanční výbor.

ESS ERIC Director (Ředitel ESS ERIC): Prof. Rory Fitzgerald, City University London, Velká Británie.

Ředitel odpovídá za plnění cílů konsorcia ESS ERIC, za plnění ročního rozpočtu, obchodního plánu a pracovního programu. Ředitel je odpovědný Valnému shromáždění ESS ERIC. Ředitele zastupují zástupci ředitele Dr. Eric Harrison a Dr. Sarah Butt, City University London, Velká Británie, a Angelika Scheuer, GESIS, Německo. Ředitel si zřizuje výbory, které mu pomáhají při plnění jeho povinností a úkolů. Podle Stanov to jsou ESS ERIC Core Scientific Team (CST) a ESS National Coordinators Forum (Fórum národních koordinátorů).

ESS ERIC Core Scientific Team (CST):

- ESS ERIC HQ, City University of London (Velká Británie): Prof. Rory Fitzgerald (Ředitel ESS ERIC), Dr. Sarah Butt (Zástupce ředitele ESS ERIC), Niccolò Ghirelli, Luca Salini, Stefan Swift,
- GESIS (Německo): Dr. Angelika Scheuer, Roberto Briceño-Rosas, Dr. Brita Dorer,
- NSD - Norwegian Centre for Research Data (Norsko): Dr. Knut Kalgraff Skjåk, Dr. Bodil Agasøster,
- SCP - The Netherlands Institute for Social Research (Nizozemsko): Dr. Joost Kappelhof, Dr. Sander Steijn,
- Universitat Pompeu Fabra (Španělsko): Dr. Wiebke Weber, Dr. Melanie Revilla, Dr. Diana Zavala Rojas,
- University of Essex (Velká Británie): Prof. Peter Lynn, Dr. Olena Kaminska,
- University of Ljubljana (Slovinsko): Dr. Brina Malnar, May Doušak.

CST spolupracuje s ředitelem ve všech aspektech vědeckého směřování velké výzkumné infrastruktury, na výběru výzkumných témat, designu instrumentů, výběru a sběru dat, kontrole kvality realizace šetření ESS a šíření výsledků. CST se schází nejméně třikrát za rok.

ESS National Coordinators Forum (Fórum národních koordinátorů):

- Albánie: Alban Nelaj, University of Tirana
- Belgie: Prof. Bart Meuleman, University of Leuven and Patrick Italiano, University of Liège
- Bulharsko: Prof. Venelin Boshnakov, University of National and World Economy
- Černá Hora: Prof. Olivera Komar, University of Montenegro
- Česká republika: Dr. Klára Plecítá, ESS-CZ, Sociologický ústav AV ČR
- Dánsko: Torben Fridberg, VIVE – The Danish Center for Social Science Research
- Estonsko: Dr. Mare Ainsaar, University of Tartu
- Finsko: Prof. Heikki Ervasti, University of Turku
- France: Simon Le Corgne, Sciences Po
- Chorvatsko: Prof. Dragan Bagić, University of Zagreb
- Irsko: Prof. Philip O'Connell, Prof. Mathew Creighton, Dr Micheál Collins, UCD
- Island: Prof. Sigrún Ólafsdóttir, University of Iceland
- Itálie: Sveva Balduini, National Institute for Public Policy Analysis (INAPP)

Izrael: Dr. Alex Altshuler, Ministry of Science and Technology
Kypr: Prof. Charis Psaltis, European University Cyprus
Lotyšsko: Dr. Jurijs Ņikišins, University of Latvia
Maďarsko: Dr. Bence Ságvári, Hungarian Academy of Sciences
Německo: Dr. Oshrat Hochman, GESIS – Leibniz-Institute for the Social Sciences
Nizozemsko: Prof. Aat Liefbroer, Netherlands Interdisciplinary Demographic Institute (NIDI)
Norsko: Prof. Kristen Ringdal, Norwegian University of Science and Technology (NTNU)
Polsko: Prof. Paweł Sztabiński, Prof. Franciszek Sztabiński, Polish Academy of Sciences
Portugalsko: Dr. Alice Ramos, Institute of Social Sciences (ICS)
Rakousko: Prof. Johannes Pollak, Dr. Peter Grand, Institute for Advanced Studies (IHS)
Slovensko: Dr. Denisa Fedáková, Slovak Academy of Sciences
Slovinsko: Dr. Slavko Kurdija, University of Ljubljana
Srbsko: Dr. Dragan Stanojević, University of Belgrade
Španělsko: Prof. Javier de Esteban Curiel, Centre for Sociological Research
Švédsko: Prof. Mikael Hjerm, Umeå University
Švýcarsko: Dr. Michèle Ernst Stähli, FORS - Swiss Centre of Expertise in the Social Sciences
Velká Británie: Alun Humphrey, NatCen Social Research

Úlohou národních koordinátorů je provádění činností ERIC ESS na vnitrostátní úrovni a zajištění jejich souladu se specifikacemi vydanými ESS ERIC CST. Národní koordinátoři jsou zodpovědní za přípravu výzkumných instrumentů v národním jazyce ve spolupráci s vedením ESS ERIC CST, výběr agentury pro terénní sběr dat, design pravděpodobnostního výběru respondentů, plán sběru dat, monitoring průběhu sběru dat, převzetí, kontrolu a čištění dat, zpracování meta-dat a datové dokumentace a uložení dat do Norwegian Centre for Research Data (NSD). Fórum národních koordinátorů se schází dvakrát ročně.

3. VÝZKUMNÉ A JINÉ SPOLUPRÁCE VELKÉ VÝZKUMNÉ INFRASTRUKTURY

ESS ERIC je zařazená na Cestovní mapu Evropského strategického fóra pro výzkumné infrastruktury (ESFRI Roadmap) jako ESFRI Landmark. V letech 2020-22 bude velká výzkumná infrastruktura ESS ERIC v souladu se stanovami rozvíjet svou činnost spočívající v realizaci opakovaných (longitudinálních), kvantitativních a vysoce standardizovaných mezinárodních komparativních společenskovedních výzkumů zaměřených na sledování postojů, chování a socioekonomických charakteristik populací evropských zemí v čase a srovnávací analýzy postojů, chování a socioekonomických charakteristik mezi zeměmi.

Mimo svou hlavní činnost bude řešit projekt substantivního a metodologického výzkumu s využitím webových panelů **ESS-SUSTAIN-2** (871063) udělený ve výzvě H2020-INFRADEV-2018-2020. Jde o projekt navazující a rozvíjející výzkumné šetření ESS Round 10 (Chápání a hodnocení demokracie, Digitální sociální kontakty v pracovním a rodinném životě). Koordinátorem tohoto projektu je European Social Survey European Research Infrastructure Consortium (Velká Británie) a partnery Stichting Katholieke Universiteit Brabant (Nizozemsko), Stichting CentERdata (Nizozemsko), Haskoli Islands (Islandská Universita, Island), Magyar Tudományok Akadémia Tarsadalomtudományi Kutatóközpont (Maďarsko), Fondation Nationale des Sciences Politiques (Francie), National Centre for

Social Research (Velká Británie), **ESS-CZ - Sociologický ústav AV ČR (Česká republika)**, Instituto de Ciencias Sociais da Universidade de Lisboa (Portugalsko), University of Turku (Finsko), Centro de Investigaciones Sociológicas (Španělsko), Institut für Höhere Studien - Institute for Advanced Studies (Rakousko), Umea University (Švédsko), Istituto Nazionale per l'Analisi della Politiche Pubbliche (Itálie), Università degli Studi di Milano (Itálie), Katholieke Universiteit Leuven (Belgie) a University of Belgrade (Serbia).

ESS-CZ navázal spolupráci s Institutem pro sociální výzkum v Oslo, Humboldtovou Universitou v Berlíně a Universitou Karla III v Madridu na projektu „Freedom of speech and the future of Europe: Comparing the boundaries of free speech in four European democracies (BOUNDFREE)“. Jedním z cílů této výzkumné spolupráce je příprava rotačního modulu o chápání svobody slova v Evropě pro velkou výzkumnou infrastrukturu ESS ERIC.

ESS-CZ bude pokračovat ve spolupráci s pracovišti spolupracujícími na fungování ESS ERIC ze Slovenska, Polska a Maďarska v rámci iniciativy **ESS Visegrad regional network**, která bude věnována výzkumným tématům Chápání a hodnocení demokracie, Spravedlnost a férovost v Evropě: zvládnání rostoucí nerovnosti a heterogenity, Digitální sociální kontakty v pracovním a rodinném životě a Časování života: organizace životní dráhy v Evropě sledovaným v posledních šetřeních ESS.

ESS-CZ bude spolupracovat se sociálně-vědními infrastrukturami provozovanými v České republice:

- Sociologický ústav – International Social Survey Programme (ISSP, mezinárodní, každý rok); Naše společnost (národní, 10 průzkumů každý rok), Český sociálněvědní archiv (ČSDA, archiv primárních dat z výzkumných projektů);
- Masarykova univerzita – European Values Study (EVS, mezinárodní, každých 9 let); Gender and Generation Project (GGP, mezinárodní, každé 3 roky);
- Národohospodářský ústav - Survey of Health, Ageing, and Retirement in Europe (SHARE, mezinárodní, každé 2 roky, populace 50+).

Jedním z cílů této spolupráce je příprava dne sociálně-vědních výzkumných infrastruktur v České republice.

4. OTEVŘENÝ PŘÍSTUP A UŽIVATELÉ VELKÉ VÝZKUMNÉ INFRASTRUKTURY

ESS ERIC poskytuje služby prostřednictvím vzdáleného přístupu a hraje aktivní roli v Data Documentation Initiative (DDI, <http://www.ddialliance.org/>), která vytváří mezinárodní standardy pro popis, archivaci, distribuci a analýzu dat ze společenských, behaviorálních a ekonomických věd. Tyto služby zajišťuje pro velkou výzkumnou infrastrukturu ESS ERIC Norwegian Centre for Research Data (NSD). Národní a mezinárodní integrované datové soubory z výzkumných šetření prováděných ESS ERIC jsou publikovány v otevřeném režimu. Datové soubory a příslušnou datovou dokumentaci lze na webových stránkách ESS ERIC vyhledávat podle roku výzkumného šetření, země či tématu. Uživatelé si je mohou po registraci stáhnout ve formátech pro SAS, SPSS nebo STATA na www.europeansocialsurvey.org/data/. Uživatelé, kteří nemají k dispozici žádný statistický software, mohou data analyzovat on-line v aplikaci NESSTAR na nesstar.ess.nsd.uib.no/webview/.

ESS ERIC má v současnosti 151 301 registrovaných uživatelů na celém světě, v České republice je registrováno 1254 uživatelů. Jejich struktura je v České republice následující:

Studenti	771
Pedagogové na VŠ a výzkumní pracovníci	260
Doktorandi	105

Soukromí uživatelé	49
Pracovníci nevládních organizací	23
Pracovníci státní správy a samosprávy	19
Pracovníci soukromých podniků	9
Novináři	7

Nejvíce uživatelů dat velké výzkumné infrastruktury ESS ERIC v České republice pochází z řad studentů univerzitních fakult (Filozofické fakulty Univerzity Karlovy v Praze, Fakulty sociálních věd Univerzity Karlovy v Praze, Filozofické fakulty Univerzity Palackého v Olomouci, Filozofické fakulty Masarykovy univerzity v Brně, Pedagogické fakulty Univerzity Karlovy v Praze, Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze, Filozofické fakulty Západočeské Univerzity v Plzni, Mendelovy univerzity v Brně, Vysokého učení technického v Brně, Filozofické fakulty Univerzity Hradec Králové, Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně), z výzkumných institucí (Sociologický ústav AV ČR, v. v. i., Psychologický ústav AV ČR, v. v. i.), a organizací zřizovaných ministerstvy (Institut pro kriminologii a sociální prevenci). ESS-CZ rozšiřuje informace o datech a službách ESS ERIC na pravidelných přednáškách a seminářích „Sociologie jako současná vědní disciplína“ pro doktorandy katedry sociologie Fakulty sociálních věd Univerzity Karlovy v Praze, na specializovaných seminářích pro studenty dalších vysokých škol, na českých sociálně-vědních konferencích a prostřednictvím webových stránek ESS-CZ: ess.soc.cas.cz.

5. SOCIOEKONOMICKÉ PŘÍNOSY VELKÉ VÝZKUMNÉ INFRASTRUKTURY

ESS-CZ se v rámci spolupráce s ESS ERIC zabývá monitorováním proměn sociálně-ekonomických struktur, charakteristik, postojů a hodnot české populace ve srovnání s populacemi dalších evropských zemí. Pro nadcházející období 2020 -2022 se bude věnovat výzkumným tématům státního a veřejného zájmu schválených vládou České republiky v dokumentu **Národní priority orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací** (3.4. Sociální a kulturní výzvy). Jde o témata:

1. **Časování života: organizace životní dráhy v Evropě** (Timing of Life: The Organization of Life Course in Europe), které naplňuje prioritní téma 1. Demografické a sociální proměny, 1.1 Demografické stárnutí, rodinná politika, 1.1.2 Zlepšení reprodukčního potenciálu populace zvýšením hodnoty rodiny ve společnosti a zefektivněním podpory porodnosti, 1.1.3 Predikce a vyhodnocení důsledků výrazných populačních výkyvů a prostorových nerovností.
2. **Chápání a hodnocení demokracie** (Understandings and Evaluations of Democracy) a **Spravedlnost a férovost v Evropě: zvládání rostoucí nerovnosti a heterogenity** (Justice and Fairness in Europe: Coping with Growing Inequalities and Heterogeneities), která přinesou nové poznatky k prioritnímu tématu 2. Vládnutí a správa, 2.1 Občan, stát, společnost, 2.1.1 Legitimní politický systém, 2.1.2 Legitimní právní systém, 2.1.3 Legitimní sociálně-ekonomický systém.
3. **Digitální sociální kontakty v pracovním a rodinném životě** (Digital Social Contacts in Work and Family Life), které se zaměří na získání nových poznatků k prioritnímu tématu 5. Člověk, věda a nové technologie, 5.2 Adaptabilita člověka a společnosti na nové technologie, 5.2.1 Adaptace na nové technologie.

ESS ERIC jako velká výzkumná infrastruktura založená na mezinárodní spolupráci přispívá výzkumem uvedených témat k řešení socioekonomických výzev mezinárodního charakteru představených v rámci

Cílů udržitelného rozvoje Organizace spojených národů. Témata „Časování života: organizace životní dráhy v Evropě“ a „Digitální sociální kontakty v pracovním a rodinném životě“ rozvíjejí cíle **Rovnost mužů a žen a Zdraví a kvalitní život**, témata „Chápání a hodnocení demokracie“ a „Spravedlnost a férovost v Evropě: zvládání rostoucí nerovnosti a heterogenity“ reaguje na cíle **Mír, spravedlnost a silné instituce, Důstojná práce a ekonomický růst a Méně nerovností**

Data pořízená v rámci ESS ERIC jsou využívána českými i zahraničními výzkumníky ze široké škály sociálně-vědních disciplín - sociologie, psychologie, psychiatrie, ekonomie, demografie, politologie, sociální politika, epidemiologický výzkum a výzkum zdraví, kriminologie, migrační studia, komunikační studia, marketingový výzkum, metodologie sociálních věd, atd. Jsou však cenná i pro pedagogy, orgány státní správy a samosprávy, politiky či média. Na rozdíl od jednorázových případových studií, které nikdy shromážděná data nepřístupňují ve veřejných datových archívech, jsou výzkumná šetření ESS transparentní a analýzy na datech ESS ověřitelné. Transparentní, ověřitelné a zobecnitelné výsledky lze pak snadněji publikovat v odborných časopisech a knihách vydávaných renomovanými nakladatelstvími.

6. UZNANÉ NÁKLADY VELKÉ VÝZKUMNÉ INFRASTRUKTURY

Na léta 2020 – 2022 schválila vláda na návrh MŠMT upravený rozpočet projektu ESS-CZ v celkové výši 3 582 tis. Kč. Původně požadované náklady ESS-CZ byly sníženy o 50 % a jsou následující:

	2020		2021		2022		Celkem	
	Uznané náklady	Dotace MŠMT	Uznané náklady	Dotace MŠMT	Uznané náklady	Dotace MŠMT	Uznané náklady	Dotace MŠMT
Osobní náklady	180	180	90	90	230	230	500	500
Investice	0	0	0	0	0	0	0	0
Členské poplatky	0	0	0	0	0	0	0	0
Provozní náklady	1 077	1 077	611	611	1 394	1 394	3 082	3 082
Celkem	1 257	1 257	701	701	1 624	1 624	3 582	3 582

Česká republika je zakládajícím členem ESS ERIC (viz MSMT-18669/2013). V souladu s Článkem 4, odst. 1, písm. c) Stanov ESS ERIC (<http://www.europeansocialsurvey.org/docs/about/ESS-ERIC-Statutes-version-01-April-2019.pdf>) se zavázala hradit:

1. finanční příspěvek (Country Contribution) do rozpočtu ESS ERIC,
2. náklady na sběr dat pro jednotlivé vlny výzkumných šetření ESS v České republice.

Finanční příspěvek do rozpočtu ESS ERIC byl v letech 2015-2019 hrazen přímo MŠMT z příslušné rozpočtové kapitoly. Předpokládáme, že takto bude hrazen i v letech 2020-2022. Projekt ESS-CZ by měl pokrývat další náklady českého uzlu ESS ERIC – osobní a provozní:

Osobní náklady zahrnují odměny pro dva pracovníky, kteří se budou podílet na fungování ESS-CZ – českého národního koordinátora ESS (0,12 FTE) a juniorního výzkumníka (0,07 FTE). Objem prací vykonávaných při budování a zajišťování fungování ESS-CZ je proměnlivý. Je vyšší v sudých letech, kdy probíhá příprava výzkumných instrumentů ve spolupráci s vedením ESS ERIC CST v národních jazycích,

výběrová řízení na agentury realizující terénní sběry dat, přípravy pravděpodobnostních výběrů respondentů, pilotáže dotazníků, terénní sběry dat, průběžné sledování návratnosti dotazníků, kódování dat, vytváření datových souborů a kódování událostí, které mohou ovlivnit odpovědi na zkoumané otázky, a nižší v lichých letech, kdy probíhají práce na kontrole a přípravě dat a datové dokumentace a vývoji výzkumných instrumentů pro nadcházející výzkumná šetření. Pro roky 2020 a 2022 jde o odměny včetně daní a zákonných odvodů v celkové výši 180 tis. Kč a 230 tis. Kč za rok, pro rok 2021 ve výši 90 tis. Kč za rok.

Provozní náklady zahrnují náklady na služby a spotřební materiál, cestovní náklady a režii:

1. Náklady na služby a spotřební materiál v celkové výši 2 395 tis. Kč zahrnují náklady na korektury anglických textů, překlady, nákup odborné literatury, konferenční poplatky a po krácení rozpočtu o 50 % v sudých letech (2020 a 2022) pokryjí zhruba 40 % předpokládaných nákladů na sběr dat ESS Round 10 v České republice. Cena každého terénního šetření se blíží 2 000 tis. Kč bez DPH a nelze ji snížit, protože vzhledem k specifikacím projektu je sběr dat prováděn na hrubém výběru zhruba 3500 domácností a počet dokončených rozhovorů dosahuje 2400.
2. Cestovní náklady v celkové výši 90 tis. Kč zahrnují náklady na každoroční účast na dvou mítincích národních koordinátorů v zahraničí.
3. Režijní náklady v celkové výši 597 tis. Kč byly stanoveny v souladu s interními předpisy Sociologického ústavu AV ČR a jsou odvozeny z poměru celkových režijních nákladů k přímým nákladům. Za rok 2018 procentuální poměr těchto nákladů činil 27 %. Vzhledem k charakteru programu podpory velkých výzkumných infrastruktur a ke krácení rozpočtu o 50 % byly režijní náklady na projektu sníženy a stanoveny na 20 % z neinvestičních nákladů projektu. Režijní náklady pokrývají ekonomickou, organizační a administrativní infrastrukturu, podporu IT oddělení a edičního oddělení, prostory pro řešení projektu včetně zařízení, část výpočetní techniky, přístup k sítím, hradí spotřebu energií, náklady na údržbu budov atd.

ESS-CZ

Příloha II - Detailní rozpočet Projektů a uznané náklady Projektů (v tis. Kč)

	2020		2021		2022		Celkem	
	Uznané náklady	Dotace MŠMT	Uznané náklady	Dotace MŠMT	Uznané náklady	Dotace MŠMT	Uznané náklady	Dotace MŠMT
Osobní náklady	180	180	90	90	230	0	0	0
Investice	0	0	0	0	0	0	0	0
Členské poplatky	0	0	0	0	0	0	3 082	3 082
Provozní náklady	1 077	1 077	611	611	1 394	1 394	3 582	3 582
Celkem	1 257	1 257	701	701	1 624	1 624	3 582	3 582