



# Prováděcí smlouva

číslo objednatele: S-1678/ŘDP/2021

uzavřená v rámci nadlimitní veřejné zakázky č. Z2020-015756 na služby s názvem „**Poradenství v oblasti energetických služeb se zaručeným výsledkem (EPC)**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“), a to na základě Rámcové dohody č. S-8237/ŘDP/2020 (dále jen „**Rámcová dohoda**“) dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**ZZVZ**“) a v souladu s ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**OZ**“).

## 1. Smluvní strany

### Objednatel

#### Středočeský kraj

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Liborem Lesákem, radním pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek

IČO: 70891095 DIČ: CZ00216208

bankovní spojení:

číslo účtu:

(dále jen „**Objednatel**“) na straně jedné

a

### Dodavatel

#### PORSENNA o.p.s.

se sídlem: Praha 4, Bystrická 522/2, PSČ 14000

zastoupená: Ing. Miroslavem Šafaříkem, Ph.D., ředitelem

zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl O, vložka 344

IČO: 271 72 392 DIČ: CZ 271 72 392

bankovní spojení:

číslo účtu:

ID datové schránky: **tasskgi**

(dále jen „**Dodavatel**“) na straně druhé

(Objednatel a Dodavatel dále společně jen „**Smluvní strany**“ nebo každý z nich samostatně jen „**Smluvní strana**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Dohodu o dílčím plnění, jinak též Prováděcí smlouvu k veřejné zakázce (dále jen „**Smlouva**“).



## 2. Preambule

- 2.1. Dne 23. 2 2021 uzavřel Objednatel s Dodavatelem Rámcovou dohodu, na základě které se Dodavatel zavázal dodávat Objednateli plnění vymezené v Rámcové dohodě, a to za podmínek stanovených v Rámcové dohodě a v Prováděcích smlouvách.
- 2.2. S ohledem na skutečnost, že nabídka Dodavatele na Zpracování vstupní analýzy vhodnosti EPC k využití dotací z OPŽP byla vybrána na základě principu rotace provedeného v souladu s článkem 4 odst. 4.1 a odst. 4.2. Rámcové dohody, uzavírají Objednatel a Dodavatel tuto Prováděcí smlouvu (dále jen „**Smlouva**“), jejímž účelem je vymezení rozsahu konkrétního dílčího plnění požadovaného Objednatelem od Dodavatele.
- 2.3. Smluvní strany se dohodly, že pojmy uvedené v této Smlouvě mají stejný význam jako tytéž pojmy uvedené v Rámcové dohodě, není-li dále v této Smlouvě stanoveno jinak.
- 2.4. Smluvní strany se dále dohodly, že otázky neupravené touto Smlouvou se řídí Rámcovou dohodou.

## 3. Předmět Smlouvy

- 3.1. Dodavatel se na základě této Smlouvy v souladu s Rámcovou dohodou zavazuje dodat Objednateli plnění spočívající ve zpracování vstupní analýzy využití dotací z OPŽP s využitím metody EPC v rozsahu dle podmínek a parametrů PO5, S.C.5.1, OPŽP 2014 - 2020 specifikované v Příloze č. 1 a 2 této Smlouvy.
- 3.2. Objednatel se zavazuje zaplatit Dodavateli cenu poskytnutého plnění, a to ve výši a způsobem stanoveným v čl. 4 této Smlouvy.
- 3.3. Smluvní strany se zavazují poskytnout si navzájem součinnost nezbytnou k řádnému splnění jejich povinností z této Smlouvy vyplývajících.

## 4. Smluvní cena a platební podmínky

- 4.1. Smluvní cena za předmět této Smlouvy uvedený v článku 3 odst. 3.1, resp. v Příloze č. 1, byla stanovena na základě nabídky Dodavatele podané v rámci Veřejné zakázky v souladu s čl. 4 odst. 4.3 a násl. Rámcové dohody jako cena maximální a nepřekročitelná, a to ve výši **494.400,- Kč** bez DPH (slovy **čtyřistadevadesátčtyřitisícčtyřista** korun českých, plus 21% DPH ve výši **103.824,- Kč** (slovy **stotřítisícosmsetdvacetčtyři** korun českých), tj. celkem ve výši **598.224,- Kč** s DPH (dále jen „**Smluvní cena**“).
- 4.2. Smluvní cenu stanovenou v čl. 4 odst. 4.1 této Smlouvy se Objednatel zavazuje hradit na základě Dodavatelem vystavené faktury. Dodavatel je oprávněn fakturovat cenu za poskytnuté plnění až po jeho řádném převzetí Objednatelem. Objednatel neposkytuje žádné zálohy na úhradu za plnění.



- 4.3. Smluvní cena bude hrazena formou bankovního převodu. Jednotlivé platby budou hrazeny způsobem a za podmínek stanovených v čl. 5 Rámcové dohody.
- 4.4 Faktura musí obsahovat informaci, že předmět plnění je spolufinancován z programu EU Horizont 2020.

## 5. Podmínky dodání plnění

- 5.1. Smluvní strany se dohodly, že Dodavatel je povinen dodat Objednateli plnění dle čl. 3 odst. 3.1 této Smlouvy nejpozději do **80 pracovních dnů** od účinnosti smlouvy, tj. od uveřejnění v Registru smluv po podpisu Smlouvy oběma smluvními stranami.
- 5.2. Místem dodání plnění dle této Smlouvy je sídlo Objednatele uvedené v čl. 1 této Smlouvy.
- 5.3. Pro případ prodloužení s plněním závazku dle této Smlouvy a jejich příloh či Rámcové dohody a jejich příloh se Smluvní strany dohodly:

na povinnosti Dodavatele zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % Smluvní ceny dle čl. 4.1 této Smlouvy s DPH, a to za každý i započatý den prodloužení od termínu uvedeného v čl. 5 odst. 5.1, přičemž za poslední den prodloužení se považuje den převzetí dílčího plnění Objednatelem, bylo-li dílčí plnění převzato Objednatelem bez výhrad, anebo okamžik vypořádání všech výhrad, bylo-li dílčí plnění Objednatelem převzato s výhradami. Objednatel uplatní nárok na smluvní pokutu a její výši písemnou výzvou u Dodavatele. Dodavatel je povinen zaplatit uplatněnou smluvní pokutu Objednateli do 30 dnů od doručení výzvy. Smluvní pokutu zaplatí Dodavatel bez ohledu na to, vznikla-li Objednateli škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.

## 6. Ostatní ujednání

- 6.1. V případě, že ujednání obsažené v této Smlouvě bude v rozporu s ujednáními obsaženými v Rámcové dohodě, má ujednání obsažené v této Smlouvě přednost před ujednáními Rámcové dohody, ovšem pouze ohledně plnění sjednaného v této Smlouvě.
- 6.2. Pokud se jakékoliv ustanovení této Smlouvy později ukáže nebo bude určeno jako neplatné, neúčinné, zdánlivé nebo nevynutitelné, pak taková neplatnost, neúčinnost, zdánlivost nebo nevynutitelnost nezpůsobuje neplatnost, neúčinnost, zdánlivost nebo nevynutitelnost Smlouvy jako celku. V takovém případě se Smluvní strany zavazují bez zbytečného prodloužení dodatečně takové vadné ustanovení vyjasnit ve smyslu ust. § 553 odst. 2 OZ nebo jej nahradit po vzájemné dohodě novým ustanovením, jež nejbližší, v rozsahu povoleném právními předpisy České republiky, odpovídá úmyslu Smluvních stran v době uzavření této Smlouvy.
- 6.3. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu, přičemž platí datum pozdějšího podpisu, a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.



- 6.4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva vyžaduje uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů a s tímto uveřejněním souhlasí. Uveřejněn bude celý text Smlouvy, včetně všech jejích příloh. Zaslání Smlouvy do registru smluv zajistí Objednatel.
- 6.5. Tuto Smlouvu lze doplnit nebo měnit výlučně formou písemných očíslovaných dodatků, opatřených časovým a místním určením a podepsaných oprávněnými zástupci Smluvních stran. Smluvní strany ve smyslu ust. § 564 OZ výslovně vylučují provedení změn Smlouvy v jiné formě.
- 6.6. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto přílohy:  
Příloha č. 1 - Podrobné vymezení předmětu plnění.  
Příloha č. 2 - Seznam budov/objektů k provedení vstupní analýzy
- 6.7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem řádně přečetly, jejímu obsahu porozuměly, a na důkaz shody o její formě i obsahu připojují své podpisy. Smluvní strany zároveň prohlašují, že jim nejsou známy žádné okolnosti, které by mohly mít vliv na její platnost resp. účinnost.

V Praze dne \_\_\_\_\_

V Praze, dne 6. 4. 2021

Za Objednatele

Za Dodavatele

Jméno \_\_\_\_\_

Jméno Ing. Miroslav Šafařík, Ph.D.

Podpsal Ing. Miroslav Šafařík,  
Ph.D.  
DN: cn=Ing. Miroslav Šafařík, Ph.D.,  
c=CZ, o=PORSENNA o.p.s., ou=1,  
email=ops@porsenna.cz  
Datum: 2021.04.06 09:19:12 +02'00'

Funkce \_\_\_\_\_

Funkce ředitel



## Příloha č. 1 – Podrobné vymezení předmětu plnění.

### Požadavky Objednatele týkající se zpracování vstupní analýzy využití dotací z OPŽP s využitím metody EPC (dále jen „vstupní analýza“)

Dodavatel zpracuje vstupní analýzu vhodnosti využití dotací z OPŽP 2014 – 2020 s využitím metody EPC pro soubor objektů uvedených v příloze č. 2 této smlouvy. Posouzení vhodnosti dodavatel provede pro společné využití metody energetických služeb se zaručeným výsledkem (EPC) a dotace z OPŽP 2014 - 2020, Prioritní osy 5: „Energetické úspory“, Specifického cíle: 5.1 „Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie“, dle podmínek aktuální výzvy OPŽP.

### Postup včetně termínů na zpracování vstupní analýzy

1. **Objednatel poskytne Dodavateli údaje na kontaktní osoby** organizací kraje, u nichž bude provedena vstupní analýza, v příloze č. 2.
2. **Dodavatel poskytne Objednateli údaje na kontaktní osoby**, které budou provádět vstupní analýzu a budou vstupovat do budov/objektů, do 2 pracovních dnů od účinnosti prováděcí smlouvy.
3. **Objednatel informuje kontaktní osoby** organizací kraje, u nichž bude provedena vstupní analýza, **o kontaktních osobách Dodavatele a o nezbytnosti dokončení přípravy podkladů pro zpracování analýz.**
4. **Předání podkladů k analýze (v elektronické a/nebo listinné formě) Dodavateli zajistí kontaktní osoba příslušné organizace** osobně v sídle organizace kraje nebo elektronicky po předchozí dohodě s kontaktní osobou Dodavatele, umožní Dodavateli místní prohlídku s odborným doprovodem, do 14 dnů od účinnosti smlouvy.
5. **Zpracování vstupní analýzy pro celkem 24 vybraných budov** bude Dodavatelem provedeno **do 80 pracovních dnů** od podpisu prováděcí smlouvy.
6. Objednatel do 14 dnů od podpisu prováděcí smlouvy navrhne termíny společných jednání nad aktuálním stavem přípravy vstupní analýzy – **jednání se uskuteční vždy 1 x v měsíci on-line nebo v sídle Objednatele.**
7. **Dodavatel je povinen zajistit účast svého zástupce na společných jednáních** mezi Objednatelem a Dodavatelem nad aktuálním stavem přípravy analýzy.

### Kontaktní osoba za Objednatele:

Mgr. Lucie Línková, tel. 



### **Vstupní dokumentace pro vstupní analýzu**

Objednatel prostřednictvím kontaktních osob organizací Středočeského kraje poskytne Dodavateli pro realizaci činností potřebnou součinnost, spočívající zejména v:

- Koordinaci zajištění a předání všech potřebných vstupních podkladů a informací;
- Koordinaci zajištění prohlídek objektů (budov);

Ke zpracování vstupní analýzy poskytne Objednatel prostřednictvím kontaktních osob příslušných organizací Středočeského kraje, které hospodaří s předmětnými budovami, následující podklady (jsou-li v dané organizaci kraje k dispozici):

- Energetické audity, energetické posudky
  - Průkazy energetické náročnosti budov
  - Pasport objektů
  - Dostupná projektová dokumentace stávajícího stavu
  - Dokumentace k technickému zařízení budov
  - Revizní zprávy
  - Dříve zpracované analýzy
  - Náklady a spotřeby v technických jednotkách za roky 2018 – 2020 (případně 2021, pokud jsou fakticky k dispozici)
  - Údaje o používaných formách energie obsahující nákupy všech forem energie (teplo, zemní plyn, elektřina) a vody
  - Informace o způsobu měření dodávek energie a vody (včetně info o podružném měření)
  - Informace o účtování vyrobeného/dodaného tepla pro ÚT a TV
  - Informace o stávajících provozních režimech objektů
  - Informace o počtu osob užívajících objekt
  - Informace (dokumentaci) o již provedených úsporných opatřeních
  - Informace o plánovaném využití a provozování objektů a o objektech, ve kterých je generován zisk
- Zadavatel nese zodpovědnost za správnost podkladů a poskytnutých údajů a informací

### **Vstupní analýza – obsah, struktura**

#### **Obsah vstupní analýzy**

Dodavatel zpracuje vstupní analýzu pro soubor objektů uvedených v příloze č. 2 této smlouvy, o které bude vypracovaná zpráva. V jejím rámci budou provedeny následující činnosti:

- posouzení potenciálu komplexní renovace souboru objektů uvedených v příloze č. 2 této smlouvy dle podmínek aktuální výzvy OPŽP s využitím metody EPC
- návrh souboru energeticky úsporných opatření; bude se jednat jak o stavební, tak technologická opatření
  - při navrhování jednotlivých energeticky úsporných opatření musí Dodavatel preferovat ta opatření, která jsou podporovanými aktivitami v rámci aktuální výzvy OPŽP
- vyhodnocení očekávaných nákladů a přínosů realizace energeticky úsporných opatření v každém areálu/objektu (podle toho, k čemu se vztahuje IČO)
- závěrečné shrnutí vstupní analýzy včetně souhrnné tabulky/tabulek



**Vstupní analýza musí obsahovat souhrnnou informaci (odůvodnění) o vhodnosti/ nevhodnosti analyzovaných objektů/budov pro realizaci energetických úspor metodou EPC s využitím dotace OPŽP.**

**Záhlaví vstupní analýzy musí obsahovat stejnou vizuální identitu, jaká je uvedena v záhlaví Rámcové dohody i této Prováděcí smlouvy. Objednatel na žádost Dodavatele poskytne příslušné vzory.**

### **Závazná struktura vstupní analýzy**

#### **1. Úvod**

Předmět díla, základní popis analyzovaných budov, použité podklady

#### **2. Popis stávajícího stavu**

Stručný popis stávajícího stavu stavebních konstrukcí a technologického vybavení **každé budovy/objektu**

- 2.1. Základní popis stavební části (konstrukční systémy budovy; základní parametry)
- 2.2. Základní popis instalovaných technologických zařízení (zdroj tepla; vytápění; chlazení; příprava teplé vody; vzduchotechnika; osvětlení; technologie + způsob užívání a provozování (provozní hodiny))
- 2.3. Spotřeba energie
  - Elektrická energie
  - Tepelná energie (SZT)
  - Zemní plyn – teplo
  - Případně ostatní formy energie (uhlí, biomasa, LTO, TTO, ...)
  - Voda
  - Ostatní provozní náklady včetně nákladů na opravy, revize a údržbu
  - OZE – NAPŘ. FVE
- 2.4. Výchozí bilance spotřeby paliv a energie

#### **3. Návrh úsporných opatření**

Na základě stávajícího stavu každé budovy/objektu, jejího užívání, dat o spotřebě energie, stavu stavebních a technologických zařízení atd. provede Dodavatel identifikaci vhodných energeticky úsporných opatření v každé budově/objektu. Předběžným výpočtem stanoví potenciál úspor energie podle jednotlivých vhodných opatření. Mezi úsporná opatření budou zařazena jak stavební opatření, tak technologická opatření.

Pro navržená opatření stanoví:



- předpokládané úspory energie, úspory ostatních provozních nákladů – úspory budou vyčísleny ve fyzikálních jednotkách a orientačně v penězích (v Kč s DPH).
- předpokládané náklady na realizaci každého z navržených opatření v Kč s DPH.
- způsobilost x nezpůsobilost každého z navržených opatření v souladu s podmínkami aktuální výzvy OPŽP
- předběžné stanovení celkové výše způsobilých a nezpůsobilých výdajů na realizaci projektu a předběžné stanovení předběžné výše dotace (podpory) v Kč s DPH.
- návratnost jednotlivých doporučených energeticky úsporných opatření pro danou budovu, vše při zohlednění synergických vlivů opatření, v rozdělení
  - prostá doba návratnosti
  - prostá doba návratnosti s dotací

### 3.1. Stavební opatření

### 3.2. Technologická opatření

### 3.3. Případné varianty řešení

### 3.4. Doporučená varianta

Doporučená varianta u každé z budov/objektu musí být konzultována a schválena zástupcem dotčené organizace a objednatele, což musí být v analýze uvedeno.

U stavebních opatření zejména typu zateplení obálky, zateplení střešních konstrukcí a výměny výplní je v doporučené variantě nutné zohlednit skutečnost, zda je či není dané opatření naléhavé a nezbytné s ohledem na stav analyzované budovy a s ohledem na podmínky výzvy OPŽP.

## 4. Závěrečné shrnutí vstupní analýzy

Dodavatel **shrne zjištěné výsledky vstupní analýzy včetně posouzení vhodnosti budov k realizaci úsporných opatření v souladu aktuální výzvou OPŽP s využitím metody EPC** a pro doporučenou variantu zpracuje do **tabulky** (viz vzor níže)/tabulek souhrnný přehled všech opatření včetně uvedení předběžných parametrů zjištěných v rámci návrhu úsporných opatření u každé budovy.

Počet tabulek je na rozhodnutí Dodavatele. Objednatel však požaduje, aby Dodavatel navrhl takový soubor budov v rámci jedné či více organizací v každé tabulce, který bude jakožto celek vhodný k realizaci energetických úspor s využitím EPC v rámci OPŽP. Počet budov a celkový rozsah bude přiměřený pro pozdější realizaci projektu. Budovy v objektu/areálu nemocnice budou vždy uvedeny v samostatné tabulce a to zejména z důvodu právní formy nemocnice (a.s.), jakožto pozdějšího žadatele o dotaci/podporu na realizaci projektu.





Vzorová tabulka navržených opatření v rámci doporučené varianty

Příloha č. 3											
Přehled navržených energeticky úsporných opatření - doporučená varianta											
Poř. č.	Název organizace a budovy	Název opatření	Úspora energie a vody					Úspora nákladů tis. Kč/rok	Investiční náklady tis. Kč	Prostá doba návratnosti roky	Prostá doba návratnosti s dotací xy %
			ZP	EE	Teplo	Ostatní	Voda				
			MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	m <sup>3</sup> /rok				
1.											
2.											
3.											
...											
<b>Celkem</b>											

Pozn.: náklady uvádějte v Kč s DPH  
Ostatní - např. uhlí, propan - butan, atd.

ZP – jednotky MWh budou dle výhřevnosti

Dodavatel doplní v prosté době návratnosti s dotací za „xy“ předpokládanou výši dotace (podpory) na základě výsledku vstupní analýzy zvýšenou o 5 % (za uplatnění metody EPC) a zajistí výpočet této doby v návaznosti na doplněnou % výši dotace (podpory).

Dodavatel je oprávněn doplnit závaznou strukturu o další kapitoly a podkapitoly vstupní analýzy dle potřeby a svého uvážení z důvodu zvýšení celkové kvality materiálu.

**Vstupní analýza – akceptace a předání**

Výstupem plnění Dodavatele bude Vstupní analýza posouzení vhodnosti využití dotací z OPŽP 2014 - 2020 s využitím metody EPC souboru budov/objektů uvedených v příloze č. 2 této smlouvy. Vstupní analýza bude k akceptaci předána v elektronické podobě na emailovou adresu kontaktní osoby Objednatele.

Převzetí vstupní analýzy bude kontaktní osobou Objednatele potvrzeno. **Lhůta pro akceptaci se nepočítá do stanovených 80 pracovních dnů pro zpracování vstupní analýzy.**

- 1) Vstupní analýza nebude akceptována a bude vrácena k doplnění, pokud dojde k nesouladu s požadovanou základní strukturou nebo
- 2) Vstupní analýza bude akceptována – Dodavatel bude kontaktní osobou Objednatele informován a ten předá
  - a) Vstupní analýzu v **tištěné podobě**;
  - b) Vstupní analýzu v **elektronické podobě na datovém nosiči (CD/DVD)**.

**O předání vstupní analýzy v případě akceptace (bod 2 výše) bude vyhotoven akceptační a předávací protokol.**

**Řádným předáním plnění dle Prováděcí smlouvy se rozumí předání vstupní analýzy Dodavatelem bez vad a nedostatků potvrzené podpisem Objednatele na akceptačním a předávacím protokolu.**



Spolufinancováno z programu  
EU Horizont 2020



Středočeský kraj

---

Dodavatel zajistí předání listinných a/nebo elektronických podkladů pro zpracování analýzy zpět příslušné kontaktní osobě organizace kraje, od které jej původně obdržel, a to do 14 kalendářních dnů od akceptace a předání vstupní analýzy.



**Příloha č. 2 – Seznam budov/objektů k provedení vstupní analýzy**

skupina č. 5											
Pořadí objektů	IČO	Organizace	Okres	Ulice	č.p.	Místo	Kontakt	Telefon	E-mail	WWW	
1	67580	Dětský domov a Školní jídelna, Pyšely, Senohrabská 112	Benešov	Senohrabská	112	Pyšely				<a href="https://www.ddpyselely.cz/">https://www.ddpyselely.cz/</a>	KUL
2	70846685	Základní škola, Vlašim, Březinská 1702	Benešov	Březinská	1702	Vlašim				<a href="http://zsbrezinska.cz/">http://zsbrezinska.cz/</a>	ŠKOL
3	00065293	Muzeum Českého krasu, příspěvková organizace	Beroun	Husovo nám.	87	Beroun				<a href="http://www.muzeum-beroun.cz">http://www.muzeum-beroun.cz</a>	SOC
4	47558415	Obchodní akademie, Sřední pedagogická škola a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Beroun, U Stadionu 486	Beroun	U Stadionu	486	Beroun				<a href="http://www.oaspgsberoun.cz">http://www.oaspgsberoun.cz</a>	ZDR
5	47558504	SOŠ a SOU Hořovice	Beroun	Palackého nám.	100	Hořovice				<a href="https://soshorovice.cz/">https://soshorovice.cz/</a>	
6	47558504	SOŠ a SOU Hořovice	Beroun	Palackého nám.	100	Hořovice				<a href="https://soshorovice.cz/">https://soshorovice.cz/</a>	
7	47558504	SOŠ a SOU Hořovice	Beroun	Palackého nám.	100	Hořovice				<a href="https://soshorovice.cz/">https://soshorovice.cz/</a>	
8	70841446	Sřední škola a Základní škola Beroun, příspěvková organizace	Beroun	Karla Čapka	1457	Beroun				<a href="http://www.zss-beroun.cz">http://www.zss-beroun.cz</a>	
9	44685173	Domov Jílové, poskytovatel sociálních služeb	Praha - západ	Chvojinská	108	Jílové u Prahy				<a href="https://www.domov-jilove.cz/">https://www.domov-jilove.cz/</a>	
10	69344035	Domov Kytín poskytovatel sociálních služeb	Praha - západ	Kytín	2	Kytín				<a href="http://www.ddkytin.cz/">http://www.ddkytin.cz/</a>	
11	44685165	Domov Laguna Psáry, poskytovatel sociálních služeb	Praha - západ	Jilovská	138	Psáry				<a href="http://www.lagunapsary.cz/">http://www.lagunapsary.cz/</a>	
12	14802015	Domov mládeže SOŠ a SOU Jílové u Prahy	Praha - západ	Šentlukova	220	Jílové u Prahy 254 01				<a href="https://www.sosjilove.cz/pro-studenty/domov-mladeze/">https://www.sosjilove.cz/pro-studenty/domov-mladeze/</a>	
13	00067881	Regionální muzeum v Jílovém u Prahy, p. o.	Praha - západ	Masarykovo náměstí	16	Jílové u Prahy				<a href="http://www.muzeumjilove.cz/">http://www.muzeumjilove.cz/</a>	
14	61904406	Dětský domov a Školní jídelna, Solenice 42	Příbram		42	Solenice				<a href="http://www.dd-solenice.cz">www.dd-solenice.cz</a>	
15	42727201	Domov seniorů Dobříš, příspěvková organizace	Příbram	Za Poštou	1660	Dobříš				<a href="http://www.dsdobris.cz">http://www.dsdobris.cz</a>	
16	61100242	Gymnázium a Sřední odborná škola ekonomická, Sedlčany, Nádražní 90	Příbram	Nádražní	90	Sedlčany				<a href="http://www.goasedlcany.cz">http://www.goasedlcany.cz</a>	
17	14803844	Sřední odborné učiliště, Sedlčany, Petra Bezruče 364	Příbram	Petra Bezruče	364	Sedlčany				<a href="http://www.sousedlcany.cz">http://www.sousedlcany.cz</a>	
18	70843538	ZŠ a Dětský domov Sedlec-Prčice, Přestavky 1, příspěvková organizace	Příbram		1	Sedlec-Prčice				<a href="http://www.zsddprestavky.cz">http://www.zsddprestavky.cz</a>	
19	27085031	Oblastní nemocnice Příbram, a.s.	Příbram	Gen. R. Tesaříka, Areál I	80	Příbram I				<a href="http://www.nemocnicepribram.cz">www.nemocnicepribram.cz</a>	
20	27085031	Oblastní nemocnice Příbram, a.s.	Příbram	Podbrdská, Areál II	269	Příbram I				<a href="http://www.nemocnicepribram.cz">www.nemocnicepribram.cz</a>	
21	61100277	Vyšší odborná škola a Sřední odborná škola, Březnice, Rožmitálská 340	Příbram	Rožmitálská	340	Březnice				<a href="http://www.sbrez.cz">http://www.sbrez.cz</a>	
22	71209905	Domov Kolečovice, poskytovatel sociálních služeb	Rakovnk	Kolečovice	180	Kolečovice				<a href="http://www.domovkolesovice.cz/">http://www.domovkolesovice.cz/</a>	
23	71209867	Domov Krajánek, p.s.s.	Rakovnk	Samota ÚSP	224	Jesenice , 270 33				<a href="http://www.domovjesenice.cz/">http://www.domovjesenice.cz/</a>	
24	71209921	Domov seniorů Nové Strašecí, Domov Pohoda, poskytovatel sociálních služeb	Rakovnk	Křivoklátská	417	Nové Strašecí				<a href="http://www.domov-senioru.cz">http://www.domov-senioru.cz</a>	

Dokument je podepsán elektronickým podpisem  
 Podepisující: **Libor Lesák**  
 Organizace, OJ: Středočeský kraj - Krajský úřad  
 Sériové č. cert.: 22284619  
 Vydavatel cert.: PostSignum Qualified CA 4  
 Datum a čas: 12.04.2021 11:44:22  
 Místo: