**NABÍDKA NA REALIZACI ŽÁDOSTI**

(„**Nabídka**“)

*Věc: Nabídka 05/2025 na základě Servisní smlouvy na poskytování služeb provozní podpory a dalšího rozvoje JPŘ PSV*

**OBJEDNATEL:**

|  |
| --- |
| **Česká republika – Ministerstvo práce a sociálních věcí** |
| se sídlem: | Na Poříčním právu 376/1, Nové Město, Praha 2, PSČ 128 01 |
| IČO: | 005 51 023 |
| zastoupená: | Ing. Karlem Trpkošem, Vrchním ředitelem sekce informačních technologií |

**POSKYTOVATEL:**

|  |
| --- |
| **Asseco Central Europe, a.s.** |
| se sídlem: | Budějovická 778/3a, Michle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedenému Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 8525 |
| IČO: | 27074358 |
| zastoupená: | Mgr. Jiřím Winklerem, prokuristou |

 (Objednatel a Poskytovatel společně „**Strany**“ a každý z nich samostatně „**Strana**“)

Vážení,

Strany uzavřely dne 7. 11. 2024 „*Servisní smlouvu na poskytování služeb provozní podpory a dalšího*

*rozvoje JPŘ PSV*“ („**Servisní smlouva**“).

* **Předmět Služeb na objednávku včetně jejich specifikace:**

Předmětem této Žádosti ve smyslu čl. 8.7 písm. a) Servisní smlouvy je objednávka následujících Služeb na objednávku Katastr nemovitostí – Fáze 2 – asynchronní (Kafka) služby.

Cílem je rozšíření aplikační komponenty, která zajišťuje komunikaci s Katastrem nemovitostí. Předmětem rozšíření je realizace asynchronních (KAFKA) služeb pro dotahování dat z Katastru nemovitostí.

Služby dalšího rozvoje JPŘ PSV budou poskytovány v souladu s čl. 4.3. Přílohy č. 1 Technická

specifikace Servisní smlouvy.

Poskytovatel doručí Objednateli výše uvedených Služeb na objednávku Nabídku v souladu s podmínkami čl. 8.7 písm. c) a d) Servisní smlouvy.

* **Termín plnění (harmonogram):**

Harmonogram dodání nejpozději do 31.5.2025

* **Označení jednotlivých členů Realizačního týmu podílejících se na plnění předmětu Služby na objednávku:**

| **Člen týmu** | **Role** |
| --- | --- |
|  | Programový manažer |
|  | Projektový manažer |
|  | Business analytik |
|  | Business analytik |
|  | Testovací manažer |
|  | Solution architekt |
|  | DevOps |
|  | Vývojář BE |
|  | Vývojář BE |
|  | Tester |
|  | Tester |

* **Dopad na Systém anebo IT prostředí objednatele:**

Poskytované služby v rozsahu uvedeném v čl. 4.2.4 a součinností na základě požadavků třetích stran.

* **Návrh konceptu technického řešení včetně uživatelského a případně licenčního zajištění Objednatele:**

Technické řešení v souladu s požadavky Objednatele, bez licenčního zajištění.

* **Požadavky na součinnost Objednatele a třetích osob:**
* Offline databáze RÚIAN
	+ - Rozšíření API

Překlad kódu adresního místa na ISKN kód budovy.

Překlad kódu adresního místa na kód stavebního objektu.

Překlad kódu adresního místa na část obce, typ stavby a číslo domovní.

Překlad ISKN kódu budovy na kód/y adresního místa.

* Zajištění přístupu na WSDP v testovacím i produkčním prostředí
* **Cenová nabídka:**

Celková maximální cena služby je **3 484 600,- Kč bez DPH**, tj. **4 216 366,- včetně DPH**.

Jednotková cena za člověkoden (MD) práce je definována v Příloze č. 2 Servisní smlouvy: cena služeb.

Fakturace proběhne po dodání plnění v souladu s harmonogramem, na základě schváleného akceptačního protokolu Objednatelem.

* **Akceptační kritéria:**

Akceptace plnění proběhne na základě Nasazení aplikační komponenty zpřístupňující data Katastru nemovitostí do testovacího prostředí MPSV.

Řešení bude funkční a nebude obsahovat kritické závady.

* **Další podmínky:**

Pojmy s velkými písmeny v této Žádosti nedefinované mají význam uvedený v Servisní smlouvě.

Pro vyloučení pochybností, Služby na objednávku dle této Žádosti se plně řídí Servisní smlouvou.

Poskytnutím Služeb na objednávku dle této Žádosti nedojde k překročení limitů stanovených v čl. 9.3 Servisní smlouvy.

* **Lhůta k potvrzení Nabídky:**

Doba platnosti Nabídky je v souladu s ustanovením Servisní smlouvy třicet (30) dnů ode dne jejího doručení Objednateli.

S pozdravem

**Za Poskytovatele:**

V Praze dne dle elektronického podpisu

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mgr. Jiří Winkler

**Příloha č. 1**

**Popis zadání**

Cílem tohoto zadávacího listu je rozšíření aplikační komponenty, která zajišťuje komunikaci s Katastrem nemovitostí. Předmětem rozšíření je realizace asynchronních (KAFKA) služeb pro dotahování dat z Katastru nemovitostí.

**Asynchronní (KAFKA) služby** poskytované přes rozhraní KAFKA topic budou napojeny na eGON služby a budou doplněny o volání webových služeb dálkového přístupu k údajům katastru nemovitostí pro načtení rozšířené množiny výstupních údajů (historie, věcná břemena a další) <https://www.cuzk.cz/Aplikace-DP-do-KN/Aplikace-DP-do-KN/Webove-sluzby-dalkoveho-pristupu.aspx> (dále i jen WSDP).

Při použití offline služeb aplikace, která požaduje údaje z KN, vloží požadavek do definovaného KAFKA topicu odkud je bude komponenta Integrace ČÚZK číst. Výsledky zpracování pak bude komponenta Integrace ČÚZK opět vkládat do druhého KAFKA topicu, ze kterého je bude číst aplikace, která data z KN požadovala.

**Offline data RÚIAN**

Pro získání informací typu kontrola adresy, zjištění budovy na adrese, zjištění typu budovy, zjištění způsobu využití budovy, zjištění počtu bytových jednotek v budově je vhodné a doporučené použít offline data RÚIAN poskytované ve formátu VFR (výměnný formát RÚIAN) v podobě předdefinovaných souborů.

***Práce s offline daty RÚIAN není předmětem tohoto zadávacího listu.***

Popis VFR:

* [https://cuzk.gov.cz/ruian/Poskytovani-udaju-ISUI-RUIAN-VDP/Vymenny-format-RUIAN-(VFR).aspx](https://cuzk.gov.cz/ruian/Poskytovani-udaju-ISUI-RUIAN-VDP/Vymenny-format-RUIAN-%28VFR%29.aspx)

Struktura dat v offline databázi RÚIAN:

* [https://cuzk.gov.cz/ruian/Poskytovani-udaju-ISUI-RUIAN-VDP/Vymenny-format-RUIAN-(VFR)/DL058RR2-v5-0-Struktura-a-popis-VFR\_final.aspx](https://cuzk.gov.cz/ruian/Poskytovani-udaju-ISUI-RUIAN-VDP/Vymenny-format-RUIAN-%28VFR%29/DL058RR2-v5-0-Struktura-a-popis-VFR_final.aspx)

**Nutná součinnost pro realizaci:**

* Offline databáze RÚIAN
	+ Rozšíření API
		- Překlad kódu adresního místa na ISKN kód budovy.
		- Překlad kódu adresního místa na kód stavebního objektu.
		- Překlad kódu adresního místa na část obce, typ stavby a číslo domovní.
		- Překlad ISKN kódu budovy na kód/y adresního místa.
* Zajištění přístupu na WSDP v testovacím i produkčním prostředí

**Dotčené systémy:**

* Komponenta Integrace ČÚZK
	+ aktualizovaná komponenta
* Agendové informační systémy
	+ Integrace s novou komponentou, úprava logiky (není předmětem tohoto zadání).
	+ Generování dotazů/výzev, příjem odpovědi (není předmětem tohoto zadání).

**Popis požadovaného plnění**

**Vstupy od Zadavatele:**

* Popis webových služeb dálkového přístupu k údajům katastru nemovitostí ČR.
* Kafka topiky pro předání požadavku na data.
* Kafka topiky pro předání odpovědi.

**Popis poskytovaných asynchronních služeb přes KAFKA**

**Služba: Nemovitosti vlastněné osobami**

Služba vrací všechny stavby/jednotky, které některý ze zadaných subjektů k definovaným datumům v požadovaném období vlastní/spoluvlastní. Vzhledem k požadavku na historická data a požadavku na věcná břemena nedává smysl využít ISZR služby, které historii ani věcná břemena nepodporují. Služba bude využívat služby WS DP.

***Dotaz***

NemovitostiVlastneneOsobamiDotaz

Údaje:

* Identifikátor požadavku (UUID)
* Důvod dotazu (číslo jednací)
* Subjekt/Osoba
	+ seznam IK MPSV/IČO
* Kód agendy
* Datum od
* Datum do

Údaje datum od a datum do budou využity pro určení intervalu. Na základě tohoto intervalu budou sestaveny dotazy ke zjištění vlastnictví k určitému datumu. Způsobem je dotazování se po měsících ze vstupního intervalu vždy k prvnímu dni v měsíci, k prvnímu dni intervalu a poslednímu dni intervalu.

***Algoritmus zpracování***

Pro každou osobu se provede:

1. Převedení IK MPSV na údaje o osobě (jméno, příjmení, datum narození a RČ).
2. Na základě údajů o osobě se nalezne id osoby KN (WS DP najdiOS).
3. Vyhledání k.ú. ve kterých má osoba evidovaný právní vztah (služba WSDP – generujEvidenciPravProOsobu).
4. Na základě kombinace id osoby a k.ú. se naleznou LV (WSDP – generujLVPresOS).
5. Stáhnou se údaje o všech LV.
6. Proběhne překlad ISKN kódu budovy na kód/y adresního místa.
7. Na základě vrácených údajů proběhne dohledání kódů, názvu a případných zkratek číselníků (typ právního vztahu, typ jednotky, způsob využití jednotky, typ stavby a způsob využití stavby).

*Pozn. Některé číselníky obsahují duplicitní názvy. Pokud bude dohledáno více kódů pro dotazovaný název záznamu číselníku, tak bude vrácen vždy první.*

1. Název typu řízení bude dohledán pomocí služby (WSDP – generujInfoORizeni). Vstupním údajem je číslo řízení, které bude složeno z výstupních hodnot služby generujLVPresOs (typ řízení kód, pořadové číslo, rok a kód pracoviště).
2. Odpovědi se zkombinují do výsledné odpovědi služby

V případě historie je nutné dohledat všechny LV za všechny požadované měsíce.

***Odpověď:***

NemovitostiVlastneneOsobamiOdpoved

Údaje:

* Identifikátor požadavku (UUID)
* Seznam nemovitostí
	+ Kód adresního místa
	+ Typ stavby
		- Kód
		- Název
		- Zkratka
	+ Způsob využití stavby
		- Kód
		- Název
		- Zkratka
	+ V případě jednotky
		- Číslo jednotky
		- Typ jednotky
			* Kód
			* Název
		- Způsob využití
			* Kód
			* Název
	+ Probíhá řízení
		- Popis řízení
			* Název typu řízení
			* Číslo řízení
	+ Seznam vlastníků
		- Oprávněný
			* V případě zjištění AIFO je vráceno IK MPSV
			* V opačném případě vráceny osobní údaje
				+ Jméno
				+ Příjmení
				+ Datum narození
				+ Zkrácené rodné číslo
				+ Tituly
			* Poznámka (osoby mohou být vráceny 2x jednou jako IKMPSV a jednou jako osobní údaje)
		- Vlastnický podíl
			* Čitatel
			* Jmenovatel
		- Typ právního vztahu
			* Kód
			* Název
		- Partner v SJM
			* V případě zjištění AIFO je vráceno IK MPSV
			* V opačném případě vráceny osobní údaje
				+ Jméno
				+ Příjmení
				+ Datum narození
				+ Zkrácené rodné číslo
				+ Tituly
		- Poznámka (osoby mohou být vráceny 2x jednou jako IKMPSV a jednou jako osobní údaje)
		- Datum platnosti dat
* Chyba
	+ Popis chyby

Požadavky odpovědi:

Odpověď bude obsahovat pouze nemovitosti, které dotazované osoby vlastní nebo spoluvlastní.

V případě odpovědí za dotazovaný interval jsou vráceny pouze odpovědi, které se liší. Minimum je nejstarší a nejnovější záznam.

**Služba: Právní tituly k nemovitosti**

Služba vrací všechny spoluvlastníky nemovitosti za dotazované období včetně typu a způsobu využití dotazované nemovitosti. Vzhledem k požadavku na historická data a požadavku na věcná břemena nedává smysl využít ISZR služby, které historii ani věcná břemena nepodporují. Služba bude využívat služby WS DP.

***Dotaz:***

PravniTitulyKNemovitostiDotaz

Údaje:

* Identifikátor požadavku (UUID)
* Důvod dotazu (číslo jednací)
* RUIAN kód adresy
* Číslo jednotky (nepovinné)
* Subjekt dle IK MPSV (seznam, nepovinné)
* Kód agendy
* Datum od
* Datum do

(Údaje datum od a datum do budou využity pro určení intervalu. Na základě tohoto intervalu budou sestaveny dotazy ke zjištění vlastnictví k určitému datu. Způsobem je dotazování se po měsících ze vstupního intervalu vždy k prvnímu dni v měsíci, k prvnímu dni intervalu a poslednímu dni intervalu.)

***Algoritmus zpracování:***

Pro nemovitost se provede:

1. RUIAN kód adresy se využije k získání adresních údajů v offline DB RUIAN (část obce, typ stavby a číslo domovní).
2. Na základě adresních údajů je možné vyhledat informace o nemovitosti (stavba, jednotka) (WSDP – generujInfoOStavbach, generujInfoOJednotkach).
3. Ze získaných informací je využito id listu vlastnictví pro zjištění veškerých právních vztahů k nemovitosti (WSDP – generujLV).
4. Stáhnou se údaje o nemovitosti (stavba, jednotka) a právních vztazích.
5. Na základě vrácených údajů osob, proběhne porovnání předaných údajů osob. Pro shodné bude zasláno IK MPSV, pro různé údaje osoby.

*Pozn. KN konektor neodpovídá za správnost údaje IK MPSV. Jedná se pouze o porovnání osobních údajů (jméno, příjmení, datum narození, zkrácené RČ).*

1. Na základě vrácených údajů proběhne dohledání kódů, názvu a případných zkratek číselníků (typ právního vztahu, typ jednotky, způsob využití jednotky, typ stavby a způsob využití stavby).

*Pozn. Některé číselníky obsahují duplicitní názvy. Pokud bude dohledáno více kódů pro dotazovaný název záznamu číselníku, tak bude vrácen vždy první.*

1. Název typu řízení bude dohledán pomocí služby (WSDP – generujInfoORizeni). Vstupním údajem je číslo řízení, které bude složeno z výstupních hodnot služby generujLVPresOs (typ řízení kód, pořadové číslo, rok a kód pracoviště).
2. Odpovědi se zkombinují do výsledné odpovědi služby.

V případě historie je nutné dohledat nemovitosti a u nich vedené LV za všechny požadované měsíce.

***Odpověď:***

PravniTitulyKNemovitostiOdpoved

Údaje:

* Identifikátor požadavku (UUID)
* Kód adresního místa
* Typ stavby
	+ - Kód
		- Název
		- Zkratka
* Způsob využití stavby
	+ - Kód
		- Název
		- Zkratka
* Datum platnosti dat (pro budovu)
* Seznam právních titulů včetně vlastnictví z práva SJM
	+ Osoba
		- Jeden z:
			* IK MPSV
			* Osobní údaje
				+ Jméno
				+ Příjmení
				+ Datum narození
				+ Zkrácené rodné číslo
				+ Tituly
			* IČO
		- Typ právního vztahu
			* Kód
			* Název
* Řízení budovy
	+ Název typu řízení
	+ Číslo řízení
* Seznam bytových jednotek
	+ Číslo jednotky
	+ Typ jednotky
		- Kód
		- Název
	+ Způsob využití jednotky
		- Kód
		- Název
	+ Datum platnosti dat (pro jednotku)
* Seznam právních titulů včetně vlastnictví z práva SJM
	+ Osoba
		- Jeden z:
			* IK MPSV
			* Osobní údaje
				+ Jméno
				+ Příjmení
				+ Datum narození
				+ Zkrácené rodné číslo
				+ Tituly
			* IČO
		- Typ právního vztahu
			* Kód
			* Název
* Chyba
	+ Popis chyby

Požadavky odpovědi:

V případě odpovědí za dotazovaný interval jsou vráceny pouze odpovědi, které se liší. Minimum je nejstarší a nejnovější záznam.

Zpracování odpovědi:

* Pokud jednotka není zadaná
	+ Vrací zjištěné atributy pro zadanou stavbu (kód budovy).
	+ Vrací atributy všech jednotek v budově.
* Pokud jednotka je zadaná
	+ A je validní
		- Vrací zjištěné atributy pro zadanou jednotku (+ číslo jednotky).
	+ A není validní
		- Vrací atributy všech jednotek v budově.

**Příloha č. 2**

**Business požadavky**

Požadovaná funkcionalita komponenty Integrace ČÚZK byla doplněna v dokumentu *DSSP Dopady – OZD*. Dále byly doplněny business požadavky z projektu EPB. Přehled definovaných požadavků a vyjádření dodavatele ke způsobu jejich naplnění je sumarizován v následující tabulce:

| **Požadavek** | **Zdroj požadavku** | **Detailní popis** | **Způsob realizace – vyjádření dodavatele** |
| --- | --- | --- | --- |
| Věcné břemeno osoby**(požadováno offline)** | DSSP | Výstupem požadavku je výpis věcných břemen ztotožněné osoby (prostřednictvím IK\_MPSV nebo IČO). | Bude využito služby WSDP (generujEvidenciPravProOsobu). |
| Zjištění kolik nemovitostí vlastní žadatel o dávku - i podílové vlastnictví a historické vlastnictví | DSSP | To souvisí s předcházejícím bodem. Chceme znát počet nemovitostí, které žadatel vlastní. Musíme znát typ nemovitosti a způsob využití, datum nabytí práv k nemovitosti a podíl vlastnictví. Zároveň chceme znát i historické vlastnictví, abychom zjistili, zda-li za posledních 12 měsíců nedošlo k zcizení. To bude vše zjišťováno během vyplnění žádosti, ale bude to i následně kontrolně zjišťováno i po odeslání žádosti v IS před rozhodnutím o schválení dávky.To znamená, že je nutné zajistit online dotazování s rychlou odezvou, abychom klientovi ihned mohli potažmo předvyplnit majetkový́ test. | Bude využito služeb WSDP (generujLVPresOS). Odpovědi s nemovitostmi budou na základě dotazu k těmto datům.První den intervalu.Poslední den intervalu.První den každého měsíce v rámci intervalu. |
| Zjištění kolik nemovitostí vlastní každý́ člen domácnosti - i podílové vlastnictví a historické vlastnictví | DSSP | Jedná se o stejný́ požadavek jak výše s tím rozdílem, že budeme tyto informace zjišťovat o ostatních členech domácnosti a tyto informace budeme zjišťovat po odeslání žádosti v IS. Pokud dojde k úpravě zákona a budeme moci se dotazovat na členy domácnosti i před odesláním žádosti, tak dojde k dotazování i během vyplnění žádosti.To znamená, že online dotazování bylo požadováno v bodě výše, ale je nutné mít k dispozici potažmo i off-line dotazování. | Bude využito služeb WSDP (generujLVPresOS). Odpovědi s nemovitostmi budou na základě dotazu k těmto datům.První den intervalu.Poslední den intervalu.První den každého měsíce v rámci intervalu. |
| Způsob využití | DSSP | Výstupem požadavku je informace o způsobu využití nemovitého majetku definovaného prostřednictvím adresního bodu, dle číselníku ČÚZK.  | Způsob využití budovy, resp. stavebního objektu je dostupný při využití služeb WSDP (generujInfoOStavbach, generujInfoOJednotkach).***Tuto službu lze realizovat i nad offline databází RÚIAN a její realizace není předmětem tohoto ZL.***  |
| Historie k určitému datu (nejdéle 14 měsíců zpět) |  | Výstupem požadavku je výpis nemovitého majetku ztotožněné osoby (prostřednictvím IK\_MPSV nebo IČO) bez bližší identifikace způsobu využití jednotlivých staveb, a to k určitému datumu zadanému na vstupu (maximálně 12 měsíců zpět). | Realizace je možná využitím WSDP služby (generujLVPresOS). Služba využívají datum, ke kterému jsou požadovány data. Nelze realizovat za interval, pouze ke konkrétnímu datu. Intervaly budou řešeny několika dotazy k datům intervalu. |
| Zjištění atributů nemovitosti:Vlastnictví nemovitosti a údaje nemovitosti(historické, až 14 měsíců)(požadováno offline) | DSSP | Poskytuje atributy nemovitosti (stavba/jednotka) na základě RUIAN – kód budovy, čísla jednotky (nepovinné) a intervalu období od, období do. | Realizace je možná využitím WSDP služeb (generujInfoOStavbach, generujInfoOJednotkach). Služby využívají datum, ke kterému jsou požadovány data. Nelze realizovat za interval, pouze ke konkrétnímu datu. |
| Mockup služeb pro účel testování |  | Vytvořit mockup, který bude čerpat data z databáze. Data bude možné vkládat jednotlivými uživateli pro potřeby testování. | Mockup bude využívat data z databáze ve formě JSON souborů. Datové věty bude možné vkládat na základě šablony. Pro jednu osobu (IK MPSV) bude možné ukládat jeden soubor s definovanými údaji. |
| Bude možné nakonfigurovat běh služeb |  | Bude možné nakonfigurovat běh služeb tak, aby probíhaly v nočních hodinách. | Bude implementováno. |

**Příloha č. 3**

**AVRO schémata**

NemovitostiVlastneneOsobamiDotaz



NemovitostiVlastneneOsobamiOdpoved



PravniTitulyKNemovitostiDotaz

****

PravniTitulyKNemovitostiOdpoved

****

**Příloha č. 4**

**Vzor akceptačního protokolu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Obsah obrázku symbol, Písmo, logo, Grafika  Popis byl vytvořen automaticky  | **Akceptační protokol**  |   |
|  č. xxxxxxxxx |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Rámcová Smlouva***  | *Servisní smlouva na poskytování služeb provozní podpory a dalšího rozvoje JPŘ PSV* | Ze dne: *(7.11.2024)* | ID smlouvy: SML/2024/00637 |
| ***Dílčí Smlouva/Objednávka***  | *(název objednávky)* | Ze dne: *(datum platnosti od)* | ID smlouvy: (uvést číslo) |
| ***Odkaz na dílčí smlouvu***  | *(odkaz na dílčí smlouvu v registru smluv)* |   |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Objednatel:*** | **Česká republika – Ministerstvo práce a sociálních věcí** |
| ***Adresa sídla:*** | Na Poříčním právu 1/376 |
| ***IČ:*** | 00 55 10 23 |
| ***DIČ:*** | Ministerstvo práce a sociálních věcí není plátcem daně z přidané hodnoty |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Zhotovitel(é):*** | **Asseco Central Europe, a.s.** |
| ***Adresa sídla:*** | Budějovická 778/3a, Michle, 140 00 Praha 4 |
| ***IČ:*** | 27074358 |
| ***DIČ:*** | *CZ*27074358 |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Období:*** | *(datum plnění od - do)* |
| ***Datum vyplnění:*** | *(datum vyplnění)* |
| ***Vyplnil:*** | *(kdo vyplnil)* |

# Předmět dodávky

Plnění dle uzavřené (Rámcové smlouvy a dílčí) smlouvy byla poskytnuta v rámci projektů:

* Dětské skupiny
* Digitalizace SÚIP
* DWH
* JMHZ
* Lístečkomat
* Měním zaměstnání
* NPO, Dělba práce
* OPZ / Dětské skupiny
* EKIS

Role:

Předmětem fakturace, dle odsouhlaseného výkazu plnění, jsou role (role, které vykazují) /(počet osob na výkazu)/ (počet MD) MD (dle znění smlouvy) v fakturovaném období od (datum plnění od - do) za celkovou cenu (fakturovaná ceny) Kč s DPH ((cena bez DPH) Kč bez DPH).

# Akceptační protokol

Předmětem dodávky byly následující funkčnosti, artefakty a činnosti. Všechny tyto artefakty byly odprezentovány a předány odpovědným zástupcům MPSV.

## Popis činností

### *2.2.1. Dětské skupiny*

*Název výstupu:*

*Stav výstupu:*

*Odkaz na výstup:*

### *2.2.2. Digitalizace SÚIP*

*Název výstupu:*

*Stav výstupu:*

*Odkaz na výstup:*

### *2.2.3. DWH*

*Název výstupu:*

*Stav výstupu:*

*Odkaz na výstup:*

### *2.2.4. JMHZ*

*Název výstupu:*

*Stav výstupu:*

*Odkaz na výstup:*

### *2.2.5. Lístečkomat*

*Název výstupu:*

*Stav výstupu:*

*Odkaz na výstup:*

### *2.2.6. Měním zaměstnání*

*Název výstupu:*

*Stav výstupu:*

*Odkaz na výstup:*

### *2.2.7. NPO, Dělba práce*

*Název výstupu:*

*Stav výstupu:*

*Odkaz na výstup:*

### *2.2.8. OPZ / Dětské skupiny*

*Název výstupu:*

*Stav výstupu:*

*Odkaz na výstup:*

### *2.2.9. EKIS*

*Název výstupu:*

*Stav výstupu:*

*Odkaz na výstup:*

# Poskytnuté plnění – role a položky

Na základě výkazu práce č. *(uvést konkrétní číslo výkazu)* za období *(měsíc a rok výstupu)* byly vykázány činnosti a poskytnutá plnění dle odst. 1 objednávky č. *(uvést konkrétní číslo objednávky).*

# Přílohy

Výkazy za období *(měsíc a rok výstupu).*

# Vyjádření a potvrzení akceptace

**Potvrzení a schválení zástupce objednatele o akceptaci dodávky/výkonu činností:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Akceptováno*** | ***Datum***  | ***Jméno*** | ***Funkce*** | ***Podpis***  |
| **Akceptováno,****S výhradou** **Neakceptováno** | Dle el. podpisu |  |  |  |

*Při variantě „akceptováno s výhradou nebo „neakceptováno“ vyplňte důvod: …………………………*

# Schvalovací doložka

Na základě podpisu tohoto protokolu je zhotovitel/dodavatel oprávněn fakturovat 100% příslušné ceny v souladu s příslušnými ustanoveními smlouvy.

|  |
| --- |
| ***Za objednatele:*** |
| ***Datum*** | ***Jméno*** | ***Funkce*** | ***Podpis***  |
| Dle el. podpisu |  |  |  |

|  |
| --- |
| ***Za zhotovitele/dodavatele:*** |
| ***Datum*** | ***Jméno*** | ***Funkce*** | ***Podpis***  |
| Dle el. podpisu |  |  |  |