

Popis	Systém bude udržovat číselník typů zařízení pro zápis do registru dle § 85 ZoSS, v souladu s aktuální verzí formuláře MPSV.
Právní předpis	§ 85 ZoSS

Kód požadavku	POD0127
Název	Stav evidence PSS
Popis	Systém bude udržovat číselník stavu evidence PSS.

Kód požadavku	POD0128
Název	Hodnocení vykonavatele VS
Popis	Systém bude udržovat číselník hodnocení vykonavatele VS. Tento číselník bude uživatelsky rozšiřitelný.

Kód požadavku	POD0129
Název	Činnosti v pozici VS
Popis	Systém bude udržovat číselník činnosti Veřejné služby (VS). Tento číselník bude uživatelsky rozšiřitelný.

Kód požadavku	POD0130
Název	Typ VPM
Popis	Systém bude udržovat číselník typů VPM s následujícími hodnotami: <ul style="list-style-type: none"> - standardní, - APZ + nástroj APZ (číselník). Pro tento číselník bude udržována vazba na číselník nástrojů APZ.

Kód požadavku	POD0131
Název	Charakteristiky VPM
Popis	Systém bude udržovat číselník charakteristik VPM.

Kód požadavku	POD0132
Název	Šířitelnost VPM
Popis	Systém bude udržovat číselník šířitelnosti VPM. Šířitelnost definuje, v kterých systémech/agendách se informace o VPM bude zobrazovat.

Kód požadavku	POD0133
Název	Důvody vyřazení z evidence UoZ
Popis	Systém bude udržovat číselník důvodů vyřazení z evidence dle § 30 ZoZam.
Právní předpis	§ 30 ZoZam

Kód požadavku	POD0134
Název	Typy bydlení
Popis	Systém bude udržovat číselník typu bydlení, který definuje MPSV.

Kód požadavku	POD0135
Název	Typ MOP
Popis	Systém bude udržovat číselník typů situací pro poskytnutí Mimořádné okamžité pomoci (MOP) dle §§ 2, 3, a 5 ZoHN: <ul style="list-style-type: none"> - újma na zdraví, - vážná mimořádná událost, - nezbytný jednorázový výdaj, - nezbytné nebo odůvodněné náklady (vzdělání), - nezbytné nebo odůvodněné náklady (předměty dlouhodobé potřeby), - ohrožení osoby sociálním vyloučením.
Právní předpis	§§ 2,3,a 5 ZoHN

Kód požadavku	POD0136
Název	Kategorie UoZ
Popis	Systém bude udržovat číselník kategorií UoZ: <ul style="list-style-type: none"> - fyzické osoby do 20 let, - absolventi VŠ do 30 let, - ženy - těhotné, kojící, matky 9 měsíců po porodu, - péče o dítě do 15 let, - starší 50 let, - evidence delší než 5 měsíců, - zvláštní pomoc, - OZP, - azylanti, - náš dlouhodobý rezident, - cizí dlouhodobý rezident, - absolventi bez KKOV, - absolventi pro statistiku, - ostatní zvýšená péče.

Kód požadavku	POD0137
Název	Nedosažitelnost UoZ
Popis	Systém bude udržovat číselník nedosažitelnosti UoZ, který definuje MPSV.

Kód požadavku	POD0138
----------------------	---------

Název	Dovednosti UoZ
Popis	Systém bude udržovat číselník dovedností UoZ, který definuje MPSV.

Kód požadavku	POD0139
Název	Aktivity UoZ
Popis	Systém bude udržovat společný číselník aktivit UoZ, který definuje MPSV.

Kód požadavku	POD0140
Název	Ukončení evidence UoZ, ZoZ, OZP
Popis	Systém bude udržovat číselník ukončení evidence UoZ, ZoZ, OZP, který definuje MPSV.

Kód požadavku	POD0141
Název	Ukončení evidence UoZ s transferem dávek za zemí EU/EHP
Popis	Systém bude udržovat číselník ukončení evidence UoZ s transferem dávek za zemí EU/EHP, který definuje MPSV.

Kód požadavku	POD0142
Název	Klasifikace ekonomických činností (CZ NACE)
Popis	Systém bude udržovat číselník klasifikace ekonomických činností (CZ NACE) dle ČSU a bude podporovat jeho automatickou aktualizaci.

Kód požadavku	POD0143
Název	Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO)
Popis	Systém bude udržovat číselník klasifikace zaměstnání CZ ISCO dle ČSÚ a bude podporovat jeho automatickou aktualizaci.

Kód požadavku	POD0144
Název	Klasifikace kódů oborů vzdělání
Popis	Systém bude udržovat číselník KKOV dle MŠMT a bude podporovat jeho automatickou aktualizaci.

Kód požadavku	POD0145
Název	NSP – Národní soustava povolání
Popis	Systém bude udržovat a umožní aktualizovat číselník NSP – Národní soustava povolání, který definuje MPSV.

Kód požadavku	POD0146
Název	Národní soustava kvalifikace

Popis	Systém bude udržovat číselník Národní soustavy kvalifikace (NSK) spravovaný MŠMT a bude podporovat jeho automatickou aktualizaci.
-------	---

Kód požadavku	POD0147
Název	Důvody ukončení IAP
Popis	Systém bude udržovat číselník důvodů ukončení IAP, který definuje MPSV.

Kód požadavku	POD0148
Název	Stav vyřízení doporučenky
Popis	Systém bude udržovat číselník stavů vyřízení doporučenky, který definuje MPSV.

Kód požadavku	POD0149
Název	Stav nepřijetí u doporučenky
Popis	Systém bude udržovat číselník stavů nepřijetí doporučenky, který definuje MPSV.

Kód požadavku	POD0150
Název	Správní poplatky
Popis	Systém bude udržovat číselník správních poplatků dle ZoSP a umožňovat jeho aktualizaci dle platné legislativy.
Právní předpis	ZoSP

Kód požadavku	POD0151
Název	Právní formy
Popis	Systém bude udržovat číselník právních forem osob dle ROS a bude jej průběžně aktualizovat dle aktuálního stavu ROS.

Kód požadavku	POD0152
Název	Školy a obory
Popis	Systém bude udržovat číselník škol a jejich oborů dle seznamu škol MŠMT včetně jednoletých pomaturitních kurzů. Systém bude moci podle tohoto číselníku ověřit existenci oborů na dané škole. Systém bude udržovat historii změn tohoto seznamu. Systém bude podporovat automatickou aktualizaci tohoto číselníku.
Právní předpis	§§ 12 - 16 ZoSSP

Kód požadavku	POD0153
Název	Finanční úřady
Popis	Systém bude udržovat číselník finančních úřadů.

Kód požadavku	POD0154
---------------	---------

Název	Ústavy pro péči o děti nebo mládež
Popis	Systém bude udržovat číselník ústavů (zařízení) pro péči o děti nebo mládež a bude podporovat jeho automatickou aktualizaci.

Kód požadavku	POD0155
Název	Poskytovatelé zdravotní péče
Popis	Systém bude udržovat číselník lékařů a podporovat jeho automatickou aktualizaci dle Registru poskytovatelů zdravotní péče Ministerstva zdravotnictví.

Kód požadavku	POD0156
Název	OSSZ
Popis	Systém bude udržovat číselník OSSZ s vazbou na adresy pobytu. Tj. systém bude schopen dle adresy pobytu klienta přiřadit příslušnou OSSZ z tohoto číselníku.

Kód požadavku	POD0157
Název	Organizační jednotky ÚP a MPSV
Popis	Systém bude udržovat číselník všech organizačních jednotek ÚP, tj. KrP a KoP. Rovněž bude spravovat číselník organizačních jednotek MPSV a dalších organizací rezortu.

Kód požadavku	POD0158
Název	Státy EU
Popis	Systém bude udržovat číselník států EU.

Kód požadavku	POD0159
Název	Státy EU/EHP + Švýcarsko
Popis	Systém bude udržovat číselník států Evropské unie/Evropského hospodářského prostoru (EU/EHP a Švýcarsko).

Kód požadavku	POD0160
Název	Státy mimo státy EU/EHP
Popis	Systém bude udržovat číselník ostatních států, než jsou státy EU/EHP a Švýcarsko.

Kód požadavku	POD0161
Název	Evropské sociální fondy
Popis	Systém bude udržovat číselník Evropských sociálních fondů (ESF) s vazbou na číselník ESF, oblast 04 – Fondy EU.

Kód požadavku	POD0162
---------------	---------

Název	Projekty ESF
Popis	Systém bude udržovat číselník projektů ESF.

Kód požadavku	POD0163
Název	Typ projektu ESF
Popis	Systém bude udržovat číselník typ projektu ESF s vazbou na číselník ESF, oblast 04 – Fondy EU.

Kód požadavku	POD0164
Název	Stav zařazení projektu ESF
Popis	Systém bude udržovat číselník stav (zařazení) v projektu ESF zpracovaný MPSV.

Kód požadavku	POD0165
Název	Aktivity projektu ESF
Popis	Systém bude udržovat číselník aktivity projektu ESF (aktivity jsou vždy součástí daného projektu) s vazbou na číselník ESF, oblast 04 - Fondy EU.

Kód požadavku	POD0166
Název	Způsob ukončení aktivity v projektu ESF
Popis	Systém bude udržovat číselník způsob ukončení aktivity v projektu ESF, který definuje MPSV.

Kód požadavku	POD0167
Název	Důvod ukončení v projektu ESF
Popis	Systém bude udržovat číselník důvod ukončení v projektu ESF, který definuje MPSV.

Kód požadavku	POD0168
Název	Pracovněprávní vztahy
Popis	Systém bude udržovat číselník typů pracovněprávních vztahů, který definuje MPSV.

Kód požadavku	POD0169
Název	Důvody ukončení pracovněprávního vztahu
Popis	Systém bude udržovat číselník důvodů ukončení pracovněprávního vztahu, který definuje MPSV.

Kód požadavku	POD0170
Název	Oblasti vykonávaných prací veřejné služby

Popis	Systém bude udržovat číselník oblastí vykonávaných prací veřejné služby.
Kód požadavku	POD0171
Název	Jazyky a úrovně znalostí jazyka
Popis	Systém bude udržovat číselník jazyků a úrovně znalostí jazyka (pasivní/aktivní).

Kód požadavku	POD0172
Název	Lhůty prodeje majetku
Popis	Systém bude udržovat číselník lhůt prodeje majetku.

Kód požadavku	POD0173
Název	Číselník plateb
Popis	Systém bude udržovat společný číselník stavu plateb s následujícími hodnotami: <ul style="list-style-type: none"> - rozpracovaná, - připravená k ověření, - ověřená, - vrácená, - na platebním poukazu, - neevidovaná, - evidovaná, - odeslaná, - uhrazená, - vratka, - storno, - uhrazená mimo systém.

Kód požadavku	POD0174
Název	Průměrná mzda
Popis	Systém bude udržovat a umožní aktualizovat společný parametr výše průměrné mzdy v národním hospodářství vyhlášené Českým statistickým úřadem. Systém bude udržovat historii výše těchto částek.

Kód požadavku	POD0175
Název	Životní a existenční minimum
Popis	Systém bude udržovat a umožní aktualizovat společný parametr částky životního a existenčního minima dle nařízení vlády. Systém bude udržovat historii výše těchto částek.

Kód požadavku	POD0176
Název	Rozhodná částka pro určení celkové výše mzdových nároků

Popis	Systém bude udržovat a umožní aktualizovat společný parametr výše rozhodné částky pro určení celkové výše mzdových nároků v souladu s aktuálním sdělením MPSV o rozhodné částce pro určení celkové výše mzdových nároků vyplacených jednomu zaměstnanci podle ZoZPNZ.
--------------	---

2.2.2.4 Exekuce, insolvence a agendy právních služeb

2.2.2.4.1 Kontroly

Systém bude podporovat činnost komplexní podpory výkonu kontrolní činnosti ÚP ČR, počínaje možností vložit do informačního systému jednotlivé kontroly plánované generálním ředitelstvím a krajskými pobočkami ÚP ČR – věcnými útvary, a to z důvodu celkového přehledu o plánované kontrolní činnosti, výstupem bude zpracování plánu kontrolní činnosti za celý ÚP ČR, včetně možnosti aktualizace vytvořeného plánu kontrol až po možnost jeho vyhodnocení a plnění.

Systém bude také podporovat činnosti věcným útvarům, které vykonávají kontrolní činnost – např. oddělení kontrolního odboru kontrolně právního generálního ředitelství, referáty specializovaných kontrol oddělení kontrolně právního krajských poboček, oddělení aktivní politiky zaměstnanosti odboru trhu práce generálního ředitelství, referáty trhu práce krajských poboček, referáty zprostředkování a poradenství, referáty projektů EU krajských poboček, věcné útvary nepojistných sociálních dávek.

Funkcionalita musí být v souladu se zákony a vyhláškami:

- č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě,
- s vyhláškou č. 416/2004 Sb.,
- č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, (kontrola průměrného měsíčního čistého výdělku),
- s vyhláškou č. 518/2004 Sb.,
- s vyhláškou č. 519/2004 Sb.,
- č. 255/2012 Sb., o kontrole,
- č. 500/2004 Sb., správní řád,
- č. 117/1995 Sb., o státní sociální podpoře,
- č. 111/2006 Sb., o pomoci v hmotné nouzi (finanční kontrola),
- č. 359/1999 Sb., o sociálně právní ochraně dětí,
- č. 108/2006 Sb., o sociálních službách,
- č. 72/2000 Sb., o investičních pobídkách,
- č. 262/2006 Sb., zákoník práce,
- č. 118/2000 Sb., o ochraně zaměstnanců při platební neschopnosti zaměstnavatele,
- č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon).

2.2.2.4.1.1 Evidence kontrol

Kód požadavku	POD0177
Název	Výpočet průměrného měsíčního čistého výdělku
Popis	Systém umožní automatický výpočet průměrného měsíčního čistého výdělku a pravděpodobného měsíčního výdělku dle daných algoritmů.

Kód požadavku	POD0178
Název	Přijímání podnětů ke kontrole
Popis	Systém umožní přijímání podnětů ke kontrole a jejich zařazení do plánu kontrol. Podněty ke kontrole mohou být vlastní (vyplní pracovník ÚP ČR) a externí (přijaté prostřednictvím podatelny spisové služby).

Kód požadavku	POD0179
Název	Evidence subjektů
Popis	Systém bude používat pro evidenci klientů a firem společnou Evidenci subjektů.

Kód požadavku	POD0180
Název	Sledování vypořádání podnětů ke kontrole
Popis	Systém umožní sledování vypořádání podnětů ke kontrole.

Kód požadavku	POD0181
Název	Kategorizace podnětů ke kontrole
Popis	Systém umožní zařazení podnětů ke kontrole do kategorií.

Kód požadavku	POD0182
Název	Konsolidace plánů kontrol
Popis	Systém umožní konsolidaci (sjednocení) plánů kontrol. Sběr plánů kontrol začíná na KOP, pokračuje na krajských pobočkách a končí na GR ÚP. Plány kontrol jsou rozdělené dle typu a oblastí kontrol.

Kód požadavku	POD0183
Název	Aktualizace plánu kontrol
Popis	Systém umožní aktualizaci vytvořených plánů kontrol.

Kód požadavku	POD0184
Název	Postup kontroly a záznamy o souvisejících řízeních
Popis	Systém umožní zaznamenání postupu konkrétní kontroly v následujících fázích: <ul style="list-style-type: none"> - úkony předcházející kontrole, - příprava kontroly, - vlastní realizace kontroly, - úkony po provedení kontroly, - úkony správního řízení o sankcích, a to dle ZKŘ a ZoFK včetně námitkového řízení. Systém provede záznamy o souvisejících řízeních.
Právní předpis	ZKŘ, ZoFK

Kód požadavku	POD0185
Název	Správní řízení

Popis	Systém musí umožňovat ukládání pokut podle ZoFK, ZKŘ, ZoSS, ZoSSP a umožňovat rozhodovat o podjatosti a nákladech řízení v souladu se správním řádem.
Právní předpis	ZoFK, ZKŘ, ZoSS, ZoSSP

Kód požadavku	POD0186
Název	Opatření k nápravě
Popis	Systém umožní evidenci přijatých (u inspekci SPOD i uložených) opatření k nápravě resp. zpráv o odstranění nebo prevenci nedostatků zjištěných kontrolou (§ 10 odst. 2 ZKŘ) s výjimkou finanční kontroly.

Kód požadavku	POD0187
Název	Opatření k nápravě - finanční kontrola
Popis	Systém provede evidenci uložených a přijatých opatření k nápravě (§ 18 ZoFK.), resp. zpráv o odstranění nebo prevenci nedostatků zjištěných kontrolou (§ 10 odst. 2 ZKŘ).
Právní předpis	§ 18 ZoFK, § 10 odst. 2 ZKŘ

Kód požadavku	POD0188
Název	Filtrování finančních kontrol
Popis	Systém umožní výběr kontroly dle jednotlivých nástrojů/předmětu kontroly a dle typu (předběžná, průběžná a následná).

Kód požadavku	POD0189
Název	Přestupkové řízení
Popis	Systém musí umožňovat ukládání pokut podle ZoPř a umožňovat rozhodovat o podjatosti a nákladech řízení v souladu s tímto zákonem ve spojení se ZSŘ.
Právní předpis	ZoPř, ZSŘ

Kód požadavku	POD0190
Název	Informování o výsledcích kontrol a správních řízení
Popis	Systém umožní předání zjištění věcným útvarům ÚP. Systém automaticky vybere způsob doručení (email, spisovou službou, datová schránka).

Kód požadavku	POD0191
Název	Požadavky na reporty

Popis	<p>Systém musí umožňovat vyhodnocení kontrolní činnosti, zpracování statistických podkladů a výkazů.</p> <p>Systém umožní vytvářet výkazy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - počet podnětů, - počet kontrol v různých stádiích řízení, - počet kontrol dle předmětu kontrol (inspekce, finanční kontrola dle ZoFK, kontrola dle ZoZam – průměrný měsíční čistý výdělek, kontrola dle ZoSSP, kontrola dle ZoHN, kontrola dle ZoSPOD), - počet kontrolovaných subjektů, - počet jednotlivých porušení a zjištění, - počet pokut, - počet výzev, - počet předaných případů FÚ a ostatním, - upozornění pro MF - a další výkazy, které budou upřesněny během fáze analýzy. <p>Systém umožní filtrování a tisk statistik dle jednotlivých pracovišť Úřadu práce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - generálního ředitelství, - krajských poboček, - vybraných kontaktních pracovišť a - ostatních kontaktních pracovišť. <p>Systém umožní filtrování kontrol dle předmětu kontroly.</p>
--------------	---

Kód požadavku	POD0192
Název	Vkládání dokumentů
Popis	Systém umožní vkládání informací v podobě tabulek a umožní konverzi dokumentů do MS Word a PDF.

Kód požadavku	POD0193
Název	Přístupová práva
Popis	Systém umožní kontrolu přístupu a nastavení oprávnění dle jednotlivých typů kontrol a jednotlivých útvarů Úřadu práce.

Kód požadavku	POD0194
Název	Evidence pověření ke kontrole
Popis	Systém umožní evidenci pověření ke kontrole v rámci ÚP ČR (za pomoci číselné řady).

Kód požadavku	POD0195
Název	Požadavky na statistiky

Popis	Systém musí umožňovat zpracování statistických podkladů a výkazů (počet podnětů, počet kontrol v různých stádiích řízení, počet kontrolovaných subjektů, počet jednotlivých porušení a zjištění, počet pokut, počet výzev, počet předaných případů FÚ a ostatním, upozornění pro MF...).
--------------	--

2.2.2.4.1.2 Integrace

Kód požadavku	POD0196
Název	Integrace na Zaměstnanost
Popis	Systém umožní napojení na Modul pro podporu výkonu agend v oblasti zaměstnanosti.

Kód požadavku	POD0197
Název	Integrace na Dávky
Popis	Systém umožní napojení na Modul pro podporu agend v oblasti dávek.

Kód požadavku	POD0198
Název	Integrace na účetní systém
Popis	Systém umožní napojení na účetní systémy MPSV za účelem zjištění informací o pokutách.

Kód požadavku	POD0199
Název	Integrace na Informační systém MFČR
Popis	Systém umožní napojení na Informační systém Ministerstva financí - VYKONT.

Kód požadavku	POD0200
Název	Integrace na Registr poskytovatelů sociálních služeb
Popis	Systém umožní napojení na Registr poskytovatelů sociálních služeb (RPSS).

2.2.2.4.1.3 Stížnosti/petice/podněty (s výjimkou podnětů ke kontrole)

Kód požadavku	POD0201
Název	Podání stížností/peticí/podnětů
Popis	Podání stížností/peticí/podnětů probíhá přes podatelnu spisové služby. Systém musí umožňovat automatické kopírování související části záznamu ze Spisové služby do záznamu o stížnosti/petici.

Kód požadavku	POD0202
Název	Evidence stížností/peticí/podnětů
Popis	Systém provede evidenci stížností/peticí/podnětů.

Kód požadavku	POD0203
Název	Vyhledávání ve Spisové službě
Popis	Systém musí umožňovat ve Spisové službě vyhledat a vytisknout přehled možných souvisejících podání téhož pisatele.

Kód požadavku	POD0204
Název	Vyřizování stížností/petici/podnětu
Popis	Systém umožní aktualizaci a doplnění informací v průběhu řešení stížností/petice/podnětu do strukturovaných formulářů.

Kód požadavku	POD0205
Název	Postoupení stížností/petici/podnětu
Popis	Systém musí umožňovat postoupení stížností, podnětů a petici příslušným správním orgánům v případě věcné a místní nepříslušnosti Úřadu práce.

Kód požadavku	POD0206
Název	Předání stížností/petici/podnětu v rámci ÚP
Popis	Systém musí umožňovat předání stížností, podnětů a petici v rámci ÚP ČR.

Kód požadavku	POD0207
Název	Vyrozumění o prošetření stížností/podnětu a stanovisku k petici
Popis	Systém musí podporovat doručení vyrozumění, výsledku, prošetření, odpovědi na podnět a stanoviska k petici.

Kód požadavku	POD0208
Název	Vyhodnocení stížností/petici/podnětu – statistiky dle zadaných kritérií - tisk jednotlivých sestav
Popis	Systém bude podporovat vyhodnocení stížností, podnětů a petici dle různých hledisek.

Kód požadavku	POD0209
Název	Přístupová práva pro vyřizování stížností/petici/podnětu
Popis	Systém umožní nastavení přidělení přístupových práv a oprávnění dle jednotlivých typů stížností/petici/podnětů.

2.2.2.4.2 Exekuce a Insolvence

Systém bude podporovat činnost "Exekuce a Insolvence", zajišťovat vyřízení Žádostí o součinnost, Exekučních příkazů v celém životním cyklu a související podpůrné činnosti k insolvenci (zejména řešení pohledávek vůči dlužníkům v úpadku). Dále bude Systém podporovat realizaci srážek, výplatu exekučních srážek a sledování exekuce. Systém bude rovněž podporovat komunikaci s účastníky řízení v elektronické i listinné podobě.

Funkcionalita systému musí být v souladu se zákonem č. 120/2001 Sb., o soudních exekutorech a exekuční činnosti (exekuční řád) včetně prováděcích předpisů, s nařízením vlády č. 595/2006 Sb. o nezabavitelných částkách, v platném znění, se zákonem č. 99/1963 Sb., Občanský soudní řád, v platném znění, se zákonem č. 117/1995 Sb., o státní sociální podpoře, v platném znění, se zákonem č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění, se zákonem č. 359/1999 Sb., o sociálně právní ochraně dětí, v platném znění, se zákonem č. 118/2000 Sb., o ochraně zaměstnanců při platební neschopnosti zaměstnavatele a o změně některých zákonů, v platném znění a se zákonem č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), v platném znění.

2.2.2.4.2.1 Příjem žádosti

Kód požadavku	POD0210
Název	Příjem Žádosti o součinnost a Exekučního příkazu
Popis	Systém umožní automatický příjem Žádosti o součinnost a Exekučního příkazu (ve formátu XML) dle legislativy předdefinovaného formuláře (novela vyhlášky 418/2001 Sb. platná od 1. 7. 2013 /§5a + Příloha č. 2/). Žádost o součinnost předchází Exekučnímu příkazu.

Kód požadavku	POD0211
Název	Kontrola formátu na vstupu
Popis	Systém umožní automatickou kontrolu formátu dle platné legislativy. V případě neplatného formátu Systém vygeneruje automatickou odpověď s požadavkem na zaslání exekučního příkazu ve správném formátu.

Kód požadavku	POD0212
Název	Manuální zadání Žádostí o součinnost a Exekučního příkazu
Popis	Systém umožní ruční zadání Žádosti o součinnost a Exekučního příkazu (pro oblasti exekuvatelných dávek).

Kód požadavku	POD0213
Název	Údaje klienta
Popis	Systém bude používat údaje klienta ze společné Evidence subjektů.

Kód požadavku	POD0214
Název	Adresa pro doručování
Popis	Systém umožní zvolit preferovanou adresu pro doručování.

2.2.2.4.2.2 Zpracování žádosti

Kód požadavku	POD0215
Název	Stav: je / není v evidenci

Popis	Po přijetí žádosti systém vyhodnotí, zda je klient v evidenci. V případě negativního výsledku Systém automaticky odpoví.
-------	--

Kód požadavku	POD0216
Název	Stav: pobírá / nepobírá
Popis	Systém v případě, že je klient v evidenci, provede automatický dotaz do Evidence případů, zda klient aktuálně pobírá dávky a jaké. V případě negativního výsledku Systém automaticky odpoví.

Kód požadavku	POD0217
Název	Stav: požádal o insolvenční řízení a dosud nebylo rozhodnuto o úpadku
Popis	Systém bude podporovat vytvoření a odesílání automatické odpovědi o zahájení insolvenčního řízení. Odpověď bude obsahovat číslo jednací a datum podání žádosti.

Kód požadavku	POD0218
Název	Stav: bylo rozhodnuto o úpadku
Popis	Systém bude podporovat vytvoření a odesílání automatické odpovědi o povolení oddlužení. Odpověď bude obsahovat číslo jednací a datum rozhodnutí soudu.

Kód požadavku	POD0219
Název	Notifikace o změnách
Popis	Systém bude notifikovat v případě, že klient začal či přestal pobírat v daném období dávku.

Kód požadavku	POD0220
Název	Odpověď na Žádost o součinnost
Popis	Systém umožní načíst informace o klientovi z Evidence případů a připravit odpověď na Žádost o součinnost.

Kód požadavku	POD0221
Název	Evidence exekučních příkazů
Popis	Systém provede evidenci exekučních příkazů, příkazů k úhradě nákladů exekuce, příkazů k provedení výkonu rozhodnutí a souvisejících dokumentů.

Kód požadavku	POD0222
Název	Informace o vyživovaných osobách
Popis	Systém bude upozorňovat na změny v okruhu vyživovaných osob dle okruhu SPO z vybraných dávek SSP a PP, který je tvořen rodinnými příslušníky.

Kód požadavku	POD0223
---------------	---------

Název	Nahlížení na stav žádosti o dávku
Popis	Systém umožní nahlížení do společné Evidence případů na stav žádosti o dávky, které ovlivňují stav řešení exekuce.

Kód požadavku	POD0224
Název	Příjem Oznámení o zahájení insolvenčního řízení
Popis	Systém umožní příjem Oznámení o zahájení insolvenčního řízení (osobní bankrot).

Kód požadavku	POD0225
Název	Prohledávání historických záznamů
Popis	Systém umožní prohledávání historických záznamů podle různých parametrů a vytváření uživatelsky nastavitelných reportů, filtrů a třídění.

2.2.2.4.2.3 Exekuce výplat

Kód požadavku	POD0226
Název	Podpora životního cyklu exekučního příkazu
Popis	Systém umožní podporu životního cyklu exekučního příkazu až do jeho vyřešení, respektive zastavení.

Kód požadavku	POD0227
Název	Realizace srážek
Popis	Systém bude podporovat realizaci srážek ze všech zákonem předepsaných dávek. Systém načte všechny příjmy klienta a vypočte navrženou srážku, kterou bude moci OUO následně upravit.

Kód požadavku	POD0228
Název	Návrh výše srážek
Popis	Systém zajistí možnost výběru variant způsobu realizace exekučních srážek (s/bez zohlednění základní nezabavitelné částky, realizace srážky v pevně stanovené měsíční výši, specifika dlužného výživného) při respektování všech pravidel realizace srážek ze mzdy dle občanského soudního řádu.

Kód požadavku	POD0229
Název	Fiktivní exekuční příkaz
Popis	Systém umožní zadání fiktivního exekučního příkazu k deponaci, ke kterému bude možné později přiřadit čísla exekučních příkazů.

Kód požadavku	POD0230
Název	Výplata exekučních srážek

Popis	Systém zajistí realizaci výplaty exekučních srážek ve prospěch exekučního příkazu po jeho nabytí právní moci, resp. při zastavení výkonu rozhodnutí výplaty zadržovaných prostředků zpět povinnému dle evidovaného způsobu na exekvované žádosti o dávku.
-------	---

Kód požadavku	POD0231
Název	Změna exekuce
Popis	V případě, že se exekuce zastaví / zruší / přijde příkaz s lepším pořadím, Systém bude umožňovat změnu výplaty deponované částky ve prospěch exekuce s lepším pořadím či vrátit klientovi.

Kód požadavku	POD0232
Název	Sledování exekuce
Popis	Systém umožní sledování exekuce po nezbytnou zákonnou dobu i v případě, kdy není možné realizovat exekuční srážky.

Kód požadavku	POD0233
Název	Pozastavení realizace srážek
Popis	Systém umožní pozastavení realizace srážek, resp. výplaty realizovaných srážek dle stavu exekučního řízení.

Kód požadavku	POD0234
Název	Výpočet částek
Popis	Systém umožní automatizovaný návrh výše zákonem stanovených zabavitelných částek s možností další editace částky.

Kód požadavku	POD0235
Název	Náhled na srážky
Popis	Systém umožní náhled na srážky, prováděné v rámci exekuce v následujícím měsíci, a to podle jednotlivých exekvovatelných dávek, na které má povinný nárok.

Kód požadavku	POD0236
Název	Označení klienta
Popis	Systém umožní označit klienta s podaným Oznámením o zahájení insolvenčního řízení.

Kód požadavku	POD0237
Název	Automatické pozastavení výplaty
Popis	V případě, že probíhá realizace srážek exekutorovi, Systém umožní automatické pozastavení výplaty exekutorovi a srážky se nadále budou deponovat.

Kód požadavku	POD0238
Název	Zpětné proplacení deponovaných částek
Popis	V případě, že návrh na oddlužení byl odmítnut / zamítnut, Systém zajistí zpětné proplacení deponovaných částek exekutorovi dle pořadí exekucí.

Kód požadavku	POD0239
Název	Zavedení přednostního exekučního příkazu
Popis	V případě, že návrh na oddlužení byl povolen, Systém zajistí zavedení insolvence jako nového přednostního exekučního příkazu, zastaví ostatní exekuční příkazy.

Kód požadavku	POD0240
Název	Příznaky exekučního příkazu
Popis	Systém umožní vyplnění příznaku "řádné ukončení" nebo "předčasné ukončení".

Kód požadavku	POD0241
Název	Výběr exekucí po ukončení oddlužení
Popis	Systém umožní pracovníkovi ÚP vybrat ze seznamu exekucí ty, které budou pokračovat a ty, které budou zastaveny (možnost použít automatické vstupy z veřejného Insolvenčního rejstříku vedeného ministerstvem spravedlnosti).

Kód požadavku	POD0242
Název	Soulad se ZoZPNZ
Popis	Funkcionalita systému musí být v souladu se ZoZPNZ, v platném znění

Kód požadavku	POD0243
Název	Parametrické zadání výpočtu srážek
Popis	Systém umožní parametrické zadání výpočtu srážek ze všech vyplácených dávek. Změna parametrů bude možná administrátorem ÚP.

Kód požadavku	POD0244
Název	Příhlášky pohledávky ÚP
Popis	Systém umožní vyplnění přihlášky pohledávky ÚP za dlužníkem v úpadku, pokud má dlužník dluh za ÚP a její odeslání insolvenčnímu soudu (pohledávky na úroveň postavené za majetkovou podstatou / kompenzace dle ZAM, výplaty mezd dle ZoZPNZ a ostatní vykonatelné přeplatky).
Právní předpis	ZoZPNZ

Kód požadavku	POD0245
Název	Informace o exekučních srážkách

Popis	Systém zajistí zobrazení informací o konkrétních navržených a realizovaných srážkách z vyplácených dávek u jednotlivých případů v příslušných agendách. Skutečnost, že se jedná o exekuční srážku, perioda a délka srážení, bude součástí zobrazované informace.
Právní předpis	ZoZPNZ

Kód požadavku	POD0246
Název	Vazba na právní služby
Popis	Systém zajistí předávání a provázání informací s modulem "Právní služby" v oblasti pohledávek.
Právní předpis	ZoZPNZ

2.2.2.4.3 Právní služby

Systém bude zahrnovat následující evidence:

- Evidence soudních sporů - vytvoření databáze všech soudních sporů,
- Pohledávky - komplexní správa pohledávek a vazbu na agendové systémy,
- Evidence smluv - evidence smluv.

2.2.2.4.3.1 Evidence soudních sporů

Systém zajistí evidenci soudních sporů organizací rezortu MPSV.

Kód požadavku	POD0247
Název	Evidence soudních sporů
Popis	Systém provede evidenci všech určených soudních sporů rezortu MPSV s uvedením základních údajů o soudním sporu. Evidence bude sloužit vybraným organizacím rezortu MPSV (zejména však ÚP ČR).

Kód požadavku	POD0248
Název	Identifikace soudních sporů
Popis	Systém bude přidělovat čísla soudních sporů dle definovaného formátu a struktury.

Kód požadavku	POD0249
Název	Zadávání do evidence
Popis	Systém umožní vytváření nových záznamů, a to buď manuálním zadáním úředníkem nebo převzetím položky z evidence INFOSOU (v případě, že je některá z organizací rezortu účastníkem soudního sporu).

Kód požadavku	POD0250
Název	Modifikovatelnost struktury evidence soudních sporů
Popis	Systém umožní změnu struktury databáze soudních sporů administrátorovi systému. Systém tedy umožní přidávat nové atributy dle potřeby.

Kód požadavku	POD0251
Název	Stavy soudních sporů
Popis	Systém bude evidovat dva stavy soudních sporů. Jeden přebíraný z evidence INFOSOU a druhý manuálně zadávaný úředníkem. Stavy budou předdefinované v databázi. Stavy z evidence INFOSOU budou automaticky synchronizovány v předem nastavených časových intervalech.

Kód požadavku	POD0252
Název	Párování soudních sporů
Popis	Systém umožní evidovat spisové značky jednotlivých soudních sporů přidělených soudem, na základě tohoto údaje bude prováděna synchronizace a párování soudních sporů.

Kód požadavku	POD0253
Název	Identifikace dle IČO
Popis	Systém umožní převzetí informace z evidence INFOSOU na základě identifikace dle IČO.

Kód požadavku	POD0254
Název	Možnost editace
Popis	Systém umožní editaci evidovaných údajů soudních sporů oprávněnými uživateli.

Kód požadavku	POD0255
Název	Filtrování
Popis	Systém umožní vyhledávání záznamů s možností filtrování.

Kód požadavku	POD0256
Název	Dokumenty
Popis	Systém umožní vazbu na další dokumenty týkající se soudního sporu spravované spisovou službou.

Kód požadavku	POD0257
Název	Poskytnutí informace
Popis	Systém umožní poskytování informací oprávněným uživatelům z různých organizací rezortu. Systém umožní vyhledávání podkladů a jejich zobrazení.

2.2.2.4.3.2 Evidence smluv

Kód požadavku	POD0258
Název	Evidence smluv

Popis	Systém povede evidenci smluv organizaci rezortu MPSV s uvedením základních údajů o smlouvě ve strukturované podobě. Data budou ručně zadávána oprávněnými zaměstnanci jednotlivých organizací.
--------------	--

Kód požadavku	POD0259
Název	Identifikace smluv
Popis	Systém bude přidělovat čísla smluv dle definovaných formátu a struktury. Formát může být pro jednotlivé organizace rezortu odlišný.

Kód požadavku	POD0260
Název	Evidence subjektů
Popis	Pro zadávání subjektů uvedených ve smlouvách bude Systém využívat společnou Evidenci subjektů. Při případných neshodách bude systém OÚO informovat.

Kód požadavku	POD0261
Název	Smlouvy věcných agend
Popis	Systém umožní vytvářet, spravovat a archivovat smlouvy připravované i na základě podnětu v jednotlivých věcných agendách v oblasti zaměstnanosti i dávek.

Kód požadavku	POD0262
Název	Tvorba dokumentů
Popis	Systém umožní vytváření dokumentů s využitím šablon. Dokumenty budou verzovány.

Kód požadavku	POD0263
Název	Kontrola
Popis	Systém bude pravidelně provádět kontroly platnosti termínů a zadaných údajů. Na případné neshody nebo konce platnosti bude upozorňovat.

Kód požadavku	POD0264
Název	Upozornění
Popis	Systém umožní kromě standardních upozornění na platnosti smlouvy definovat další termíny s popisem pro specifická upozornění. Systém bude provádět notifikace rovněž v průběhu schvalovacího procesu.

Kód požadavku	POD0265
Název	Editace údajů
Popis	Systém umožní editaci údajů spravovaných určenými zaměstnanci jednotlivých organizací rezortu.

Kód požadavku	POD0266
----------------------	---------

Název	Přístup ke smlouvám a údajům
Popis	Systém umožní podrobné nastavení přístupových práv ke smlouvám jednotlivých organizací rezortu na úrovni jednotlivého uživatele.

Kód požadavku	POD0267
Název	Řazení smluv
Popis	Systém umožní efektivní zobrazení všech smluv, dodatků a dalších skutečností za vybraného partnera ve formě grafického stromu s možností tisku a exportu.

Kód požadavku	POD0268
Název	Sestavy
Popis	Systém umožní tvorbu sestav a přehledů. Jedná se zejména o přehledy smluv: <ul style="list-style-type: none"> - platných k určitému datu, - uzavřených s určitým subjektem, - platných po daném datu, - podle typů smluv, - podle kategorií smluv.

Kód požadavku	POD0269
Název	Schvalování smluv
Popis	Systém bude podporovat proces schvalování smluv odděleně pro jednotlivé organizace rezortu.

Kód požadavku	POD0270
Název	Typy smluv
Popis	Systém umožní evidenci odběratelských i dodavatelských smluv. Současně systém umožní odlišit smlouvy dle kategorií pro snadnější vyhledávání.

Kód požadavku	POD0271
Název	Vyhledávání a filtrování
Popis	Systém umožní vyhledání a filtrování dle jednotlivých evidovaných údajů.

Kód požadavku	POD0272
Název	Ukládání smluv v elektronické podobě
Popis	Systém umožní uložení smluv v elektronické podobě. Systém umožní ukládat originální zdrojové dokumenty i skenované podepsané dokumenty ve formátu PDF.

2.2.2.4.3.3 Správa pohledávek

Systém zajistí podporu správy pohledávek rezortu MPSV. Jedná se zejména o zpracování, řízení a kontrolu stavu jednotlivých pohledávek. Jedná se rovněž o jejich následné zpracování právním odborem a jejich vypořádání i v případě neuhrazení.

Kód požadavku	POD0273
Název	Evidence pohledávek
Popis	Systém provede evidenci pohledávek včetně vytváření historie dat.

Kód požadavku	POD0274
Název	Vznik pohledávky
Popis	Systém bude schopen vytvořit pohledávku. Systém načte z EKIS, zda je pohledávka uhrazená (plně, částečně, přeplacena), a to i pokud se odvod a očekávaný odvod liší.
Právní předpis	320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole)

Kód požadavku	POD0275
Název	Právní služby
Popis	Systém umožní převzetí a zpracování neuhrazených pohledávek pro právní odbor. Právní odbor vyhotoví výkaz nedoplatků podle daňového řádu a buď jej předá celnímu úřadu k vymáhání nebo bude postupovat dle uvážení OÚO (vlastní vymáhání). Stav pohledávky bude systémem uživateli zobrazen včetně textového popisu.

Kód požadavku	POD0276
Název	Vznik přeplatku
Popis	Systém umožní evidovat způsob vzniku přeplatku: A. neoprávněně vyplacená dávka - viníkem je žadatel, SPO, třetí osoba (FO i PO např. firma pronajímatel). Přeplatek je vymáhán po dlužníkovi, B. neoprávněná platba - v případě chyby referenta nebo aplikace. Přeplatek se pokusí ÚP ČR vymáhat po příjemci platby sdělením příjemci platby o přeplacené částce, C. kompenzace (jen IS ZAM), D. uznání dluhu - s dlužníkem se sepiše prohlášení o uznání dluhu, E. převzetí dluhu.

Kód požadavku	POD0277
Název	Aktualizace stavu pohledávek
Popis	Systém zajistí převzetí informací o stavu pohledávek z EKIS. Změny budou aktualizovány (stav úhrady, stav vymáhání pohledávky).

Kód požadavku	POD0278
Název	Evidence pokut

Popis	Systém bude evidovat informace o uložených pokutách.
-------	--

Kód požadavku	POD0279
Název	Plnění databáze pohledávek
Popis	Systém umožní vazbu na EKIS a vazbu na všechny agendové systémy, resp. na registry Evidence případů a Evidence rozhodných skutečností.

Kód požadavku	POD0280
Název	Plnění z agendových informačních systémů
Popis	Systém umožní vazbu na všechny agendové systémy. Systém bude využívat data z agendových systémů (typ, výše, dlužník, datum splatnosti) pro vyhodnocení stavu pohledávky.

Kód požadavku	POD0281
Název	Plnění z EKIS
Popis	Systém bude propojen s EKIS a bude z něj stahovat v pravidelných časových intervalech data: - typ, - výše, - dlužník, - datum splatnosti. V případě rozporu je primárním zdrojem dat EKIS.

Kód požadavku	POD0282
Název	Upozornění na plynutí lhůt
Popis	Systém umožní upozorňovat na plynutí lhůt dle nastavení.

Kód požadavku	POD0283
Název	Dodatečné informace
Popis	Systém umožní doplnit poznámky a dokumenty ke každému řešenému případu.

Kód požadavku	POD0284
Název	Informace v agendovém systému
Popis	Systém bude informace o stavu zpracování přebírat z agendy, kde daná pohledávka vznikla.

Kód požadavku	POD0285
Název	Postoupení pohledávky

Popis	V případě neuhrazení pohledávky. Systém vygeneruje dopis o postoupení pohledávky na celní úřad k vymáhání a možnost zadání stavu "Předáno celnímu úřadu" včetně zadání data předání.
--------------	--

Kód požadavku	POD0286
Název	Postoupení pohledávky - Celní úřad
Popis	Systém umožní postoupení pohledávky a pokyn uživatele na celní úřad (MFČR). Informace bude propsána do EKIS.

Kód požadavku	POD0287
Název	Přístup uživatele k informacím
Popis	Systém umožní přístup ke všem informacím, které jsou spojeny s danou pohledávkou. Jedná se o informace z Evidence případů, Evidence rozhodných skutečností, Evidence subjektů.

2.2.2.4.3.4 Integrace

2.2.2.4.3.4.1 Externí integrace

Kód požadavku	POD0288
Název	Integrace na Celní úřad
Popis	Systém umožní postoupení vybírání a vymáhání pohledávek jinému příslušnému orgánu, např. Celnímu úřadu.

Kód požadavku	POD0289
Název	Integrace na Insolvenční rejstřík
Popis	Systém bude automaticky kontrolovat záznamy v Insolvenčním rejstříku a ověřit, jestli na dlužníka nebylo zahájeno insolvenční řízení, případně zkontroluje změny v řízení, pokud se v insolvenčním řízení už nachází.

Kód požadavku	POD0290
Název	Integrace na INFOSOUD
Popis	Systém umožní integraci na INFOSOUD. Systém bude automaticky synchronizovat informace o soudních sporech, kde je ÚP ČR v pozici žalovaného, v případě výskytu nové položky bude notifikace.

Kód požadavku	POD0291
Název	Integrace na ČSSZ
Popis	Systém umožní integraci na ČSSZ za účelem získávání dat (údaje o vyplácení jiného postižitelného příjmu, identifikace o zaměstnavateli, údaje OSVČ) formou dotazu.

Kód požadavku	POD0292
----------------------	----------------

Název	Integrace Centrální registr vozidel
Popis	Systém umožní integraci za účelem získávání dat o vlastnictví vozidel formou dotazu.

Kód požadavku	POD0293
Název	Integrace Katastr nemovitostí
Popis	Systém umožní integraci s Katastrem nemovitostí za účelem získávání dat o vlastnictví nemovitostí formou dotazu.

2.2.2.4.3.4.2 Interní integrace

Kód požadavku	POD0294
Název	Integrace na všechny oblasti, v nichž vznikají pohledávky
Popis	Systém (Modul na správu pohledávek) bude umožňovat propojení všech modulů, ve kterých jsou vedeny dílčí agendy, v nichž vznikají pohledávky s tímto Modulem na správu pohledávek. Systém umožní vzájemnou komunikaci a předávání informací s agendovými systémy s využitím společných registrů a evidencí.

Kód požadavku	POD0295
Název	Integrace na EKIS
Popis	Systém bude integrován na EKIS, vazba na EKIS bude jednostranná (z EKIS do Systému).

2.2.2.4.3.5 Dokumenty

Kód požadavku	POD0296
Název	Přikládání dokumentů
Popis	Systém umožní přikládání k jednotlivým soudním sporům. Dokumenty budou ukládány prostřednictvím spisové služby.

Kód požadavku	POD0297
Název	Přidávání dalších dokumentů
Popis	Systém umožní vazbu na další dokumenty týkající se soudního sporu v rámci Spisové služby.

Kód požadavku	POD0298
Název	Vyhledávání podkladů pro poskytnutí informace
Popis	Systém umožní vyhledávání podkladů pro poskytnutí informace.

Kód požadavku	POD0299
----------------------	----------------

Název	Filtrování a výběry
Popis	Systém umožní různé způsoby filtrování zobrazených sestav při vyhledávání dokumentů.

2.2.2.4.3.6 Požadavky na sestavy a reporty

Kód požadavku	POD0300
Název	Kombinované výběry
Popis	Systém umožní vytváření přehledových sestav s možností kombinovaných výběrů.

Kód požadavku	POD0301
Název	Export sestav
Popis	Systém umožní export sestav nebo jejich vybraných částí ve formátu vhodném pro zpracování v tabulkovém procesoru MS Excel. Musí být možné vybrat požadované sloupce z již hotové sestavy.

Kód požadavku	POD0302
Název	Požadavky na sestavy a reporty
Popis	Systém umožní předání všech disponibilních dat z oblasti "Právní služby" pro zpracování sestav.

2.2.2.5 Sdílené a integrační služby

Část, která bude zajišťovat bod rozhraní pro poskytované služby orgánům veřejné moci a fyzickým a právnickým osobám ve třech základních módech:

- Integrace s jinými OVM,
- Ostatní komunikační služby.

2.2.2.5.1 Výměna údajů s ostatními OVM

Služby umožňující výměnu údajů s ostatními OVM prostřednictvím referenčního rozhraní.

Kód požadavku	POD0303
Název	Referenční rozhraní
Popis	Systém bude propojen s agendovými informačními systémy ostatních OVM prostřednictvím referenčního rozhraní.

2.2.2.5.1.1 Požadované údaje

Kód požadavku	POD0308
Název	MOČR
Popis	Systém zajistí čtení údajů prostřednictvím rozhraní z evidence výplat důchodů z Vojenského úřadu sociálního zabezpečení (VÚSZ) z MOČR.

Kód požadavku	POD0309
Název	MSČR
Popis	Systém zajistí čtení údajů prostřednictvím rozhraní z evidence výplat důchodů z MSČR.

Kód požadavku	POD0310
Název	MFČR
Popis	Systém zajistí čtení údajů o příjmech klientů žádajících o některé typy dávek prostřednictvím rozhraní z MFČR.

Kód požadavku	POD0311
Název	MDČR
Popis	Systém zajistí čtení údajů z evidence motorových vozidel prostřednictvím rozhraní z MDČR.

Kód požadavku	POD0312
Název	MVČR
Popis	Systém zajistí čtení údajů prostřednictvím rozhraní z evidence výplat důchodů z Odboru sociálního zabezpečení MVČR (OSZMV).

Kód požadavku	POD0313
Název	ČSSZ
Popis	Systém zajistí čtení následujících údajů prostřednictvím rozhraní z ČSSZ: <ul style="list-style-type: none"> - potvrzení o nároku na dávky (náhrady) ovlivňující nárok a výši rodičovského příspěvku, - potvrzení o denním vyměřovacím základu NP ovlivňujícím výši rodičovského příspěvku, - potvrzení o bezdlužnosti, - potvrzení o výši vyměřovacího základu DP OSVČ pro podporu v nezaměstnanosti, - informace o vyplacených dávkách NP a DP pojištěnci za období.

2.2.2.5.1.2 Poskytované údaje

Kód požadavku	POD0304
Název	BIS
Popis	Systém zajistí poskytování údajů z agend v oblasti zaměstnanosti i dávek prostřednictvím rozhraní pro BIS.

Kód požadavku	POD0305
Název	MFČR

Popis	Systém zajistí poskytování údajů (včetně pohledávek) z agend v oblasti zaměstnanosti i dávek prostřednictvím rozhraní pro MFČR.
Kód požadavku	POD0306
Název	MVČR
Popis	Systém zajistí poskytování následujících údajů prostřednictvím rozhraní pro MVČR (Policie ČR): <ul style="list-style-type: none"> - potvrzení o evidencích v daném období, - potvrzení o příjmech, - potvrzení o SPO.
Kód požadavku	POD0307
Název	MSČR
Popis	Systém zajistí poskytování odpovědi na dotazy soudů prostřednictvím rozhraní pro MSČR.

2.2.2.5.2 Externí systémy a evidence

Kód požadavku	POD0314
Název	Rozhraní k IKMPSV
Popis	Systém bude poskytovat na dotaz identifikátor klienta MPSV - IKMPSV.
Kód požadavku	POD0315
Název	Rozhraní na CEDR
Popis	Systém zajistí komunikaci s evidencí CEDR.
Kód požadavku	POD0316
Název	Rozhraní na ČSÚ (CZ ISCO CZ NACE)
Popis	Systém zajistí komunikaci s evidencemi ČSÚ (CZ ISCO CZ NACE).
Kód požadavku	POD0317
Název	Rozhraní na data pro poskytovatele sociálních služeb (PSS)
Popis	Systém zajistí komunikaci a jednotné rozhraní pro IS poskytovatelů sociálních služeb (PSS)
Kód požadavku	POD0318
Název	Rozhraní na data pro pracovní agentury (AP)
Popis	Systém zajistí komunikaci a jednotné rozhraní pro systémy pracovních agentur (AP).

Kód požadavku	POD0319
Název	Rozhraní na DotInfo
Popis	Systém zajistí komunikaci s evidencí DotInfo.

Kód požadavku	POD0320
Název	Rozhraní na Infosoud (MSČR sledování soudních řízení)
Popis	Systém zajistí komunikaci s evidencí Infosoud (MSČR sledování soudních řízení).

Kód požadavku	POD0321
Název	Rozhraní na Insolvenční rejstřík
Popis	Systém zajistí komunikaci s evidencí Insolvenční rejstřík.

Kód požadavku	POD0322
Název	Rozhraní na Katastr nemovitostí
Popis	Systém zajistí komunikaci s evidencí Katastr nemovitostí.

Kód požadavku	POD0323
Název	Rozhraní na MŠMT (informace o školách a oborech Národní soustava kvalifikace)
Popis	Systém zajistí komunikaci s evidencí MŠMT (informace o školách a oborech Národní soustava kvalifikace).

Kód požadavku	POD0324
Název	Rozhraní na MZČR (registr lékařů)
Popis	Systém zajistí komunikaci s evidencí MZČR (registr lékařů).

Kód požadavku	POD0325
Název	Rozhraní na NÚV (Národního ústavu pro vzdělávání)
Popis	Systém zajistí komunikaci s evidencí NÚV (Národního ústavu pro vzdělávání).

Kód požadavku	POD0326
Název	Rozhraní na Registr pojištěnců
Popis	Systém zajistí komunikaci s evidencí Registr pojištěnců.

2.2.2.5.3 Interní systémy a evidence

Kód požadavku	POD0327
Název	Rozhraní na AcesoPoints (agenda IS Zaměstnanost)

Popis	Systém zajistí komunikaci se systémem AccessPoints (informace z agendy IS Zaměstnanost a registrem Evidence rozhodných skutečností).
Kód požadavku	POD0328
Název	Rozhraní na číselníky
Popis	Systém bude disponovat rozhraním pro komunikaci s centrálními číselníky.
Kód požadavku	POD0329
Název	Rozhraní na ČSSZ (data klientů potvrzení příjmy)
Popis	Systém zajistí komunikaci s evidencemi a systémy ČSSZ (data klientů potvrzení příjmů, potvrzení evidence, výše vyplácených důchodů aj.).
Kód požadavku	POD0330
Název	Rozhraní na EKIS MPSV
Popis	Systém zajistí komunikaci se systémem EKIS MPSV.
Kód požadavku	POD0331
Název	Rozhraní na EKIS ÚP
Popis	Systém zajistí komunikaci se systémem EKIS ÚP.
Kód požadavku	POD0332
Název	Rozhraní na Identity management MPSV
Popis	Systém zajistí komunikaci s centrální správou identit (Identity management MPSV) pro potřeby výměny informací o organizačních strukturách a o identitách uživatelů.
Kód požadavku	POD0333
Název	Rozhraní na IS ESF 2014+ (agenda IS Zaměstnanost)
Popis	Systém zajistí komunikaci se systémem IS ESF 2014+ (informace z agendy IS Zaměstnanost).
Kód požadavku	POD0334
Název	Rozhraní na IS SD
Popis	Systém zajistí integraci společných funkcí a služeb s IS SD.
Kód požadavku	POD0335
Název	Rozhraní na IS ZAM
Popis	Systém zajistí integraci společných funkcí a služeb s IS ZAM.
Kód požadavku	POD0336

Název	Rozhraní na JVM
Popis	Systém zajistí komunikaci se systémem JVM realizující výplatu dávek klientům.
Kód požadavku	POD0337
Název	Rozhraní na NSP (Národní soustava povolání)
Popis	Systém zajistí komunikaci s evidencí NSP (Národní soustava povolání).
Kód požadavku	POD0338
Název	Rozhraní na Portál MPSV
Popis	Systém umožní integrovaným agendám publikování informací na Portál MPSV.
Kód požadavku	POD0339
Název	Rozhraní na SÚIP (agenda IS Zaměstnanost)
Popis	Systém umožní komunikaci pro systém SÚIP (komunikace s IS ZAM).
Kód požadavku	POD0340
Název	Rozhraní na systém Spisová služba MPSV
Popis	Systém zajistí komunikaci se systémem Spisová služba MPSV. Příjem a vypravování písemností, publikaci dokumentů na elektronické vývěsní desce, příjem a zpracování strukturovaných dat.
Kód požadavku	POD0341
Název	Rozhraní na systém Spisová služba ÚP
Popis	Systém zajistí komunikaci se systémem Spisová služba ÚP. Příjem a vypravování písemností, publikaci dokumentů na elektronické vývěsní desce, příjem a zpracování strukturovaných dat.
Kód požadavku	POD0342
Název	Rozhraní na úložiště dokumentů
Popis	Systém zajistí komunikaci s centrálním úložištěm dokumentů.
Kód požadavku	POD0343
Název	Rozhraní k IKMPVS
Popis	Systém bude poskytovat informace IKMPVS.

2.2.3 Požadavky na architekturu

Souhrn požadavků na architekturu dodávané systému / aplikace.

Kód požadavku	AR001
----------------------	-------

Název	Architektura
Popis	Systém bude realizován v architektuře klient-server. Bude využívat oddělenou databázi a aplikační server, ty budou umístěny odděleně v datové a aplikační vrstvě.

Kód požadavku	AR002
Název	Architektura obsluhy požadavku
Popis	Obsluha uživatelského požadavku bude primárně umístěna v aplikační vrstvě.

Kód požadavku	AR003
Název	Návrh implementace
Popis	Pro implementaci systému budou zvoleny takové technologie, které umožní zajistit škálovatelnost a vysokou dostupnost bez ztráty kontextu v případě výpadku.

Kód požadavku	AR004
Název	Ukládání strukturovaných dat
Popis	Systém bude ukládat zpracovávaná strukturovaná data v relačním databázovém systému.

Kód požadavku	AR005
Název	Práce s databází
Popis	Systém musí přistupovat k databázi výhradně prostřednictvím aplikačního serveru.

Kód požadavku	AR006
Název	Paralelní zpracování
Popis	Prezentační a aplikační logiky budou realizovány s využitím souběžného zpracování požadavků (volání) více vláken (multi-threading).

Kód požadavku	AR007
Název	Datová vrstva
Popis	Data aplikací budou primárně uložena v relační databázi s dotazovacím jazykem SQL, kterou dodá uchazeč. Mimo databáze budou ukládána pouze data určená pro archivaci - specifické úložiště a auditní a monitorovací účely - do souborů umístěných v souborovém systému a dokumenty umístěné ve společném (dokumentovém) úložišti.

Kód požadavku	AR008
Název	Databáze

Popis	Systém bude umožňovat použití externí databáze na odděleném systému. Celé řešení bude používat jednu databázi. Zvolená databáze bude zajišťovat požadované funkce, požadovanou vysokou dostupnost, škálovatelnost a bude splňovat požadavky na bezpečnost. Databáze je výrobcem určena primárně pro serverové prostředí.
-------	--

Kód požadavku	AR009
Název	Aplikační vrstva
Popis	Pro aplikační vrstvu budou zvoleny takové technologie, které budou zajišťovat vysokou dostupnost (aplikační clustering) bez ztráty kontextu v případě výpadku a škálovatelnost.

Kód požadavku	AR010
Název	Provozní prostředí
Popis	Aplikace budou provozovány v testovacích a produkčních prostředích. Testovací prostředí mohou disponovat nižším požadovaným výkonem, jinak budou shodná jako produkční. Mimo tato trvalá provozní prostředí budou zřizována dočasná testovací, případně vývojová prostředí pro specifické účely ověřování a testování podle potřeby z dodaných obrazů virtuálních serverů testovacího prostředí. Vývojové prostředí je primárně provozováno u uchazeče.

Kód požadavku	AR011
Název	API - Aplikační programové rozhraní
Popis	Systém musí mít jasné dokumentované API, které bude používáno (voláno) pro potřeby komunikace s jinými aplikacemi a systémy. API bude zprostředkováno na základě otevřeného standardu.

Kód požadavku	AR012
Název	Administrace
Popis	Systém musí mít mimo jinde uvedené administrace (část bezpečnost) také administrační rozhraní pro správu parametrů systému - konfiguraci, správu potřebných workflow, správu úloh (jobů) a jejich plánování (archivace, generování výstupných sestav, přenos dat do jiných systémů aj.), správu integračních rozhraní umožňujících konfigurovat API na další systémy, správu reportů (template reportů)

Kód požadavku	AR013
Název	Kódování
Popis	Celé řešení bude podporovat používání národních znakových sad minimálně v rozsahu UTF8, win1250-1251, ISO 8859-1 a 8859-2.

Kód požadavku	AR014
Název	Export/import dat

Popis	Systém bude poskytovat možnost pro snadný import dat, např. číselníků. Zpětně musí být možné provádět export dat na základě příslušného oprávnění podle заданých kritérií. Export dat se týká také dat o provozu systému, výkonových charakteristikách, konfiguracích aj. Systém bude podporovat minimálně výstupní exportní formáty CSV, PDF, XML, kde pro XML bude uchazečem vytvořen odpovídající DTD. Vstupní formáty budou CSV a XML s uchazečem definovaným DTD.
--------------	--

Kód požadavku	AR015
Název	Vyhledávání
Popis	Systém musí dokázat vyhledávat dokumenty podle obsahu, a to jak přímo uložené v DB, tak také pomocí rozhraní vyhledávacích nástrojů DMS, pokud jsou dokumenty uloženy tam. Pro vyhledávání musí být možné použít metaznaky obdobně jako v klasických kancelářských aplikacích

Kód požadavku	AR016
Název	Editace dat
Popis	Systém musí umožňovat hromadnou editaci údajů tam, kde má tato hromadná změna smysl (např. změna jména ulice v adresách apod.). Systém musí zajišťovat editaci údajů z jednoho místa, tedy v případě, že je jeden údaj uložen v systému na více místech, musí být při editaci změněn všude najednou.

Kód požadavku	AR017
Název	OS - Operační systém
Popis	OS musí být primárně určen jako serverový operační systém, musí být 64bitový a musí podporovat IPv4 i IPv6. OS musí splňovat veškeré bezpečnostní požadavky.

Kód požadavku	AR018
Název	Virtualizace
Popis	Provoz systému / aplikací musí být podporován ve virtuálním prostředí zadavatele postaveném na technologii Microsoft Hyper-V, kterou dodavatel disponuje. Součástí dodávky systému / aplikací je i dodávka serverových operačních systémů, které jsou kompatibilní s uvedenou virtualizací. Součástí dodávky je také databáze, která musí být kompatibilní s uvedenou virtualizací.

Kód požadavku	AR019
Název	Soulad s katalogem služeb
Popis	Uchazeč musí v nabídce garantovat splnění požadavků uvedených v katalogu služeb, který je součástí poptávky v příloze 6. V případě nesouladu mezi katalogem služeb a požadavky uvedenými v části nefunkčních požadavků má přednost tato část.

Kód požadavku	AR020
Název	Ukládání nestrukturovaných dat

Popis	Pokud bude systém pro své vlastní účely ukládat nestrukturovaná data (dokumenty, obrázky, apod.), bude je ukládat v relačním databázovém systému jako binární objekty (BLOB), nebo volitelně v Systému správy dokumentů (DMS). Systém musí podporovat obě varianty a umožnit konfiguračně definovat, které z dokumentů se budou ukládat do DMS a které do DB na základě probíhajícího procesu, workflow nebo typu dokumentu a jejich kombinaci. Systém musí zajistit, aby v případě ukládání dokumentů do externího systému nebyl tento způsob pro koncového uživatele odlišný od ukládání dokumentu do DB.
--------------	---

2.3 Obecné požadavky na Systém

Souhrn nefunkčních požadavků požadovaných po uchazeči.

2.3.1 Požadavky na uživatelské rozhraní

Soubor požadavků na chování a způsob implementace uživatelského rozhraní systému (a dílčích aplikací).

Kód požadavku	UR001
Název	Ovládání klávesnicí
Popis	Veškerá funkcionální uživatelského rozhraní musí být přístupná i v případě ovládání výhradně pomocí klávesnice, tj. pomocí klávesových zkratk. Chování používaných zkratk musí být identické v uživatelském rozhraní jako celku, tj. jedna klávesová zkratka nesmí být použita pro principiálně jiné účely podle aktuálního kontextu zobrazeného rozhraní.

Kód požadavku	UR002
Název	Ovládání dotykem
Popis	Uživatelské rozhraní musí být koncipováno tak, aby neznemožňovalo dotykové ovládání aplikace.

Kód požadavku	UR003
Název	Grafické zpracování
Popis	Grafické vyobrazení uživatelského rozhraní aplikace bude realizováno na základě grafického manuálu předaného zadavatelem do dvou měsíců od zahájení projektu. Manuál bude definovat požadovanou barevnost, fonty, povinné grafické prvky (loga, nadpisy). Systém umožní konfigurační nastavení barevného i textového odlišení jednotlivých modulů a typů prostředí. Toto odlišení bude konfigurovatelné administrátorem.

Kód požadavku	UR004
Název	Responzivní vzhled
Popis	Uživatelské rozhraní bude poskytovat responzivní vzhled, tj. bude se dynamicky přizpůsobovat aktuální velikosti okna, ve kterém bude uživatel pracovat, tak, aby nedocházelo k nutnosti rolování okna do šířky. V rámci chování responzivního vzhledu je povoleno dynamicky skrývat a odkrývat části uživatelského rozhraní doplňkové, informační povahy.

Kód požadavku	UR005
Název	Zadání nepovolených údajů
Popis	Logika kontroly zadání nepovolených údajů musí být kontrolována výhradně v kontextu zobrazených informací. Pokud toto není principiálně možné (tj. je například nutné ověřit údaj v databázi), bude ověření provedeno pomocí synchronního či asynchronního dotazu.

Kód požadavku	UR006
Název	Zobrazování chybových hlášení
Popis	Hlášení o chybách uživatele vzniklých zadáním nedovoleného údaje musí být zobrazeny tak, aby byly jasně vztahované k ovládacímu prvku, v němž je údaj nutné upravit. V případě komplexních chyb musí uživatelské rozhraní obsahovat text vysvětlující chybu s indikativním návodem k jejímu odstranění. Toto platí i u chyb vzniklých na systémové úrovni aplikace (například v případě pádu některé z funkcionalit aplikace).

Kód požadavku	UR007
Název	Podobnostní vyhledávání
Popis	Při vyhledávání ve strukturovaných údajích musí systém vyhledávat na základě podobnosti vyhledávaného údaje a údaje evidovaného. Musí tak být dohledány údaje s nesprávně uvedenou diakritikou, přesmyčkami, či chybějícími písmeny. Seznamy dohledaných údajů budou seřazovány na základě podobnostní shody (od nejvíce podobných údajů). Výše uvedený požadavek neplatí, pokud budou údaje dohledávány v externích systémech nedisponujících podobnostním vyhledáváním.

Kód požadavku	UR008
Název	Vkládání kalendářního data
Popis	Systém bude u vstupních datových polí umožňovat výběr data z kalendáře. Kalendář bude zobrazovat pracovní dny a úřední hodiny. Vkládání kalendářního data musí také umožňovat zadání fixního data v různém formátu, ale i relativního data k aktuálnímu dni. Například vložení hodnoty +1 se vloží do ovládacího prvku datum dne následujícího. Formáty a jejich konverze: <ul style="list-style-type: none"> - zkrácenou formu zápisu "DDMMYY" převede do formátu DD.MM.YYYY, - hodnotu typu "DD,MM,YY" převede do formátu DD.MM.YYYY, - hodnotu "+X" nebo "-X" převede na aktuální datum +X (- X) kde X je počet dnů ve formátu DD.MM.YYYY.

Kód požadavku	UR009
Název	Technologie aktualizace dat v uživatelském rozhraní
Popis	Uživatelské rozhraní bude realizováno s využitím konceptu asynchronní aktualizace dat. To jest aktualizace datových položek v rámci jedné obrazovky bude realizována z pohledu uživatele skrytě.

Kód požadavku	UR010
Název	Podpora více jazyků
Popis	Prezentační rozhraní musí být připraveno pro snadnou lokalizaci do více jazyků a musí poskytovat možnost uživatelské volby jazyka při přihlášení do aplikace.

Kód požadavku	UR011
Název	Připravenost pro mobilní pracoviště
Popis	Aplikace musí podporovat přístup jak z klasického PC, tak také z mobilního pracoviště.

Kód požadavku	UR012
Název	Kontextová nápověda
Popis	Ke každému vstupnímu poli a ovládacímu prvku bude možno zobrazit kontextovou nápovědu poskytující informaci jak o způsobu vkládání údajů, možných vkládaných hodnotách, způsobech validace údaje, tak o věcném významu údajů. Systém bude nabízet kontextově také metodické pokyny a instrukce a uživatelskou příručku.

Kód požadavku	UR013
Název	Nápověda k prováděné činnosti
Popis	Ke každé samostatné stránce (části) uživatelského rozhraní bude možné zobrazit nápovědu vysvětlující význam a činnost zobrazené části rozhraní, vazeb zadávaných a zobrazovaných údajů a informaci o návazných či souvisejících úkonech.

Kód požadavku	UR014
Název	Přístupnost webu
Popis	Ty části rozhraní informačního systému, které budou přístupné veřejnosti prostřednictvím služeb WWW v síti Internet, musí vyhovovat "vyhlášce o přístupnosti", kterou vymezuje "Předpis č. 64/2008 Sb. - Vyhláška o formě uveřejňování informací souvisejících s výkonem veřejné správy prostřednictvím webových stránek pro osoby se zdravotním postižením".

Kód požadavku	UR015
Název	Prediktivní zadávání textu
Popis	Systém bude umožňovat funkci "našeptávače" (zrychleného prediktivního zadávání vstupních hodnot), který bude minimalizovat možnost chyb a zrychlit vkládání údajů z číselníků. Funkčnost bude pro jednotlivá pole konfigurovatelná.

Kód požadavku	UR016
Název	Více instancí v rámci jedné stanice
Popis	Systém umožní spuštění více instancí v rámci jedné stanice.

Kód požadavku	UR017
Název	Uživatelské rozhraní
Popis	Systém bude obsahovat řešení umožňující nastavení vlastního uživatelského rozhraní Systému pro jednotlivé typy uživatelů a uživatelských rolí.

2.3.2 Požadavky na bezpečnost

Soubor požadavků na zabezpečení a ochranu zpracovávaných údajů v kontextu dodávaného díla.

Kód požadavku	BEZ001
Název	Podpora zabezpečení sítě
Popis	Systém musí být koncipován tak, aby síťová komunikace využívala výhradně protokolu TCP, přičemž na straně komponenty poskytující služby (server) využívala statických, předem známých portů. Volitelně musí umožnit použití šifrované komunikace.

Kód požadavku	BEZ002
Název	Způsoby přihlášení uživatele
Popis	Systém / aplikace musí umožňovat přihlášení uživatele pomocí SSO (integrace do desktop SSO pomocí MS Windows AD - Kerberos) a v případě, že nedojde k ověření pomocí mechanismu SSO, pak pomocí jména a hesla nebo klientského certifikátu X.509 v rámci protokolu SSL / TLS. Ověření bude provedeno opět vůči MS AD. Systém musí pouze na základě změny konfigurační položky umožnit přihlášení (ověření) uživatelů jednotlivě pouze jedním z výše zmíněných způsobů či oběma způsoby naráz (více faktorová autentizace).

Kód požadavku	BEZ003
Název	Správa uživatelských účtů
Popis	Uživatelské účty budou uloženy a spravovány v MS AD. Systém bude z AD v okamžiku přihlášení přebírat identitu uživatele.

Kód požadavku	BEZ004
Název	Správa aplikačních rolí a oprávnění
Popis	Systém musí obsahovat elementární oprávnění přístupu k prováděným činnostem ("entitlements"), jejichž kombinací vytvoří administrátor aplikace aplikační role. Elementární oprávnění budou umožňovat řízení přístupu až na jednotlivé datové položky a operace s nimi. Součástí správy aplikačních rolí bude vytváření, údržba a rušení těchto aplikačních rolí. Uchazeč dodá návrh aplikačních rolí tak, aby respektovali požadavky na zajištění odděleného přístupu k datům na základě pracovní pozice, organizační struktury, lokality a činností vykonávaných jednotlivými uživateli. Aplikační role budou dále nadefinovány v MS AD jako skupiny a přiřazení rolí uživatelům bude probíhat administrací v MS AD, zařazením uživatele do příslušné skupiny. Systém si bude role uživatele přebírat z MS AD. Součástí nabídky musí být základní autorizační koncept. Detailní autorizační koncept bude vypracován v rámci analýzy.

Kód požadavku	BEZ005
Název	Oddělení pravomocí
Popis	Systém musí mít možnost správy SoD - oddělení pravomocí. Bude obsahovat mechanismus, který umožní nadefinovat jednotlivé aplikační role ev. oprávnění, které nesmí být přiděleny současně a kontrolu při přidělování rolí a oprávnění uživatelům na tato SoD. Musí umožnit přidělení i v případě porušení SoD, ale tato skutečnost musí být speciálně zdůrazněna a auditována.

Kód požadavku	BEZ006
Název	Přístup ke službám
Popis	Všechny přístupy k poskytované službě jsou jednotné bez ohledu na to, jestli přistupuje uživatel pomocí uživatelského rozhraní nebo aplikace pomocí webové služby. Vždy je nezbytné provést ověření uživatele a jeho oprávnění přístupu k datům na základě role nebo oprávnění a provést auditní záznam o tomto přístupu (ev. zamítnutí přístupu) a činnosti, kterou s daty uživatel provádí. Každý přístup ke službě musí být jednoznačně identifikován a přiřazen ke koncovému uživateli, který s daty pracuje (i v případě přístupu přes API je nutné přebírat identitu uživatele a ověřovat oprávnění).

Kód požadavku	BEZ007
Název	Audit
Popis	Systém musí o sobě poskytovat informace důležité pro audit prováděných činností. Každá činnost každého uživatele musí být evidována, součástí evidence je minimálně operace, identita uživatele a čas, součástí auditního záznamu nejsou datové hodnoty, ale pouze položky, se kterými se pracuje. Systém bude umožňovat konfiguraci auditu volitelně na úrovni databázových položek a tabulek a operací, tj. které tabulky nebo položky a které operace se mají auditovat. Výstup auditních logů bude konfigurovatelný, minimální možnosti jsou posílání na specifikovanou IP adresu a port jako XML a ukládání do souboru v definovaném úložišti. Výstupní formát auditních logů bude konfigurovatelný, minimální podporovaný formát je CEF.

Kód požadavku	BEZ008
Název	Monitoring
Popis	Systém musí o sobě poskytovat informace důležité pro provozní a bezpečnostní monitoring. Musí tedy mimo jiné logovat veškeré operace ohledně přístupu a oprávnění uživatelů, a to jak úspěšné, tak neúspěšné pokusy o přístup do aplikace a na jednotlivá API a veškeré provozní stavy aplikace a použitých frameworků. Systém musí poskytovat podporu pro provozní monitoring na úrovni SNMP v3, včetně specifických čítačů dostupných přes privátní MIB, které umožní monitorování výkonu systému.

Kód požadavku	BEZ009
Název	Zálohování
Popis	Systém musí být integrován do zálohovacího prostředí zadavatele, a to jak instalace, tak data. Zálohovací systém může zálohovat jak data aplikací, tak celé virtuální servery.

Kód požadavku	BEZ010
Název	Odhlášení
Popis	Uživatelské rozhraní musí poskytovat možnost úplného a bezpečného odhlášení uživatele ze systému.

Kód požadavku	BEZ011
Název	Aplikace
Popis	Aplikace musí být psány jako bezpečné a musí být zabezpečeny proti útokům známým v době uvádění aplikací do provozu. Uchazeč musí poskytnout podklady a spolupráci pro bezpečnostní testování aplikací.

Kód požadavku	BEZ012
Název	OS - Operační systém
Popis	Operační systém musí mít možnost automatického zjišťování a stahování bezpečnostních záplat s upozorněním na tyto záplaty pro administrátora systému. Implementace záplat musí probíhat až po předchozím souhlasu administrátora.

Kód požadavku	BEZ013
Název	DB - Databáze
Popis	<p>Databáze musí splňovat požadavky na ochranu dat a vysokou dostupnost, a to minimálně:</p> <ul style="list-style-type: none"> ochrana před neoprávněným přístupem, možnost přidělení oprávnění na jednotlivé DB operace, k jednotlivým tabulkám a položkám (sloupce) tabulky, možnost vytvářet pohledy a přiřazovat oprávnění k nim, ochrana integrity dat, auditování-logování DB operací s možností administrátorsky nastavit úroveň logování, šifrování tabulek, šifrování pouze vybraných položek, zajistit vysokou dostupnost pomocí clusteru DB serverů, umožnit přidávání clusterů serveru a rozšiřování HW za běhu databáze, zajistit databázovým enginem virtualizaci databázových tabulek v rámci uzlů clusteru, umožnit v rámci administrace DB plnou správu virtualizovaných tabulek, umožnit údržbu (upgrade, patchování) databáze samostatně na jednom serveru v clusteru a následně na druhém a dalším bez nutnosti odstávky DB služeb.

Kód požadavku	BEZ014
Název	Bezpečnostní dohled

Popis	<p>Systém musí mít v sobě zabudován mechanismus bezpečnostního dohledu, který na základě pravidel bude identifikovat podezření na bezpečnostní incidenty.</p> <p>Uchazeč v analytické fázi vypracuje návrh pravidel pro dodávané aplikace. Pravidla bude možné konfiguračně nastavovat v systému.</p>
-------	---

Kód požadavku	BEZ015
Název	Důvěrnost záznamů
Popis	Systém musí poskytovat možnosti, jak zajistit šifrování záznamů na aplikační úrovni. Šifrování záznamů na aplikační úrovni musí být konfigurovatelné na jednotlivé databázové tabulky a položky, tedy šifrování nemusí probíhat na všechna data, ale jen na ta, u kterých to bude nastaveno. Šifrování bude prováděno pomocí symetrické šifry, jejíž klíč bude uložen v binárním tvaru mimo data aplikace a bude vytvořen při instalaci aplikace. Síla šifrování bude minimálně na úrovni AES 256bit. Všechna aplikační data musí být udržována v konzistentním stavu, tj. v případě, že dojde ke konfigurační změně položky z nešifrované na šifrovanou nebo naopak, musí se tato změna promítnout na všechna data uložená v této položce off-line úlohou.

Kód požadavku	BEZ016
Název	Důvěryhodnost záznamů
Popis	Systém musí poskytovat možnosti pro zajištění důvěryhodnosti a ověřování důvěryhodnosti dokumentů pomocí elektronických podpisů a časových razítek, tj. všechny dokumenty s elektronickým podpisem nebo razítkem budou na začátku jakéhokoli zpracování ověřovány na jejich platnost a všechny dokumenty vkládané aplikací do úložiště dat (DB, DMS) budou opatřeny časovým razítkem.

2.3.3 Integrační požadavky

Soubor požadavků na způsob integrace dodávaného systému s ostatními systémy / subsystémy / aplikacemi.

Kód požadavku	INT001
Název	Implementace služeb
Popis	Systém musí být schopen komunikovat s integrační platformou nebo dalšími aplikacemi pomocí webových služeb. Dále pak musí být schopen přebírat dávkové soubory pomocí protokolů HTTP(S), FTP(S) a SMB/CIFS.

Kód požadavku	INT002
Název	Součinnost při integraci
Popis	Uchazeč bude poskytovat plnou součinnost při integraci jím vytvořeného API do dalších systémů včetně ESB zadavatele.

Kód požadavku	INT003
Název	Integrace na další systémy zadavatele