

PES	a) zadání údajů do PIS uživatelem	ANO	základní část	ANO	Modul PES – umožňuje ruční zadání údajů uživatelem
<b>2. pracovní poměr občanských zaměstnanců podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů</b>					
<b>2.1.1 úroveň naplnění požadavků pro oblast "výběr nových zaměstnanců"</b>					
PER	a) zadání údajů do PIS uživatelem	ANO	základní část	ANO	Modul PER – umožňuje ruční zadání údajů uživatelem
PER	d) zobrazení sumarizovaného přehledu informací, které jsou použity pro zpracování vyrozumění o výsledku přijímacího řízení v jiném programu / aplikaci	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER – zobrazuje přehled informací pro zpracování výsledku výběrového řízení, výstupy lze ukládat ve formátu PDF, DOCX, XLS, ODT, TXT, HTML, MHT...
PER	f) PIS obsahuje funkcionality pro kontrolu uplynutí archivační lhůty osobních údajů uchazečů o přijetí do pracovního poměru a skartaci těchto údajů po uplynutí archivační lhůty	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER – kontroluje uplynutí archivační lhůty osobních údajů uchazečů o přijetí do pracovního poměru a skartaci těchto údajů uplynutím archivační lhůty
<b>2.2.1 úroveň naplnění požadavků pro oblast "vznik pracovního poměru"</b>					
PER	a) zadání údajů do PIS uživatelem	ANO	základní část	ANO	Modul PER – umožňuje ruční zadání dat
PER	c) PIS umožňuje automatickou kontrolu maximální délky zkušební doby	ANO	základní část	ANO	Modul PER – kontroluje max. délku zkušební doby
PER	d) založení elektronického osobního spisu zaměstnance a jeho prvotní naplnění dokumenty souvisejícími se vznikem pracovního poměru	ANO	rozšiřující část	ANO	V modulu PER – Personalistika je možné založit elektronický osobní spis příslušníka a naplnit jej dokumenty souvisejícími se vznikem pracovního poměru. Počty a formáty vkládaných el. příloh nejsou nijak omezeny.
PER	e) zobrazení sumarizovaného přehledu informací, které jsou použity pro zpracování pracovní smlouvy v jiném programu / aplikaci	ANO	základní část	ANO	Modul PER – umožňuje přehled informací pro zpracování pracovní smlouvy, výstupy lze ukládat ve formátu PDF, DOCX, XLS, ODT, TXT, HTML, MHT...
PER	h) využití údajů již evidovaných v PIS v souvislosti s přijímacím řízením a jejich doplnění uživatelem	ANO	základní část	ANO	Modul PER – využívá evidovaných údajů v systému v souvislosti s přijímacím řízením a umožňuje doplnění uživatelem
PER	i) PIS má integrováno vlastní workflow s definovatelným počtem schvalovatelů. Výstupem z tohoto workflow je elektronický dokument dle vzorů dokumentů využívaných Zadavatelem pro tuto oblast (např. pracovní smlouva, popis pracovního místa), který splňuje parametry pro dokumenty odesílané informačním systémem datových schránek	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER umožňuje vlastní workflow a jeho definice včetně zpracování výsledného elektronického dokumentu
<b>2.3.5 úroveň naplnění požadavků pro oblast "změny pracovního poměru"</b>					
PER	a) zadání údajů do PIS uživatelem	ANO	základní část	ANO	Modul PER – umožňuje ruční zadání dat uživatelem
PER	c) zobrazení sumarizovaného přehledu informací, které jsou použity pro zpracování potvrzení o důvodu převedení na jinou práci a době jeho trvání v jiném programu / aplikaci	ANO	základní část	ANO	Modul PER – zobrazí přehled informací, které slouží pro potvrzení důvodu převedení na jinou práci, výstupy lze ukládat ve formátu PDF, DOCX, XLS, ODT, TXT, HTML, MHT...
PER	f) zobrazení sumarizovaného přehledu informací, které jsou použity pro zpracování dohody o dočasném přidělení zaměstnance k jinému zaměstnavateli v jiném programu / aplikaci	ANO	základní část	ANO	Modul PER – zobrazí přehled informací pro zpracování dohody o dočasném přidělení zaměstnance k jinému zaměstnavateli, výstupy lze ukládat ve formátu PDF, DOCX, XLS, ODT, TXT, HTML, MHT...
PER	k) zobrazení sumarizovaného přehledu informací, které stanovují podmínky vyslání na služební cestu v jiném programu / aplikaci	ANO	základní část	ANO	Modul PER – zobrazí přehled informací pro stanovení podmínek vyslání na služební cestu, výstupy lze ukládat ve formátu PDF, DOCX, XLS, ODT, TXT, HTML, MHT...
<b>2.4.1 úroveň naplnění požadavků pro oblast "skončení pracovního poměru"</b>					
PER	a) zadání údajů do PIS uživatelem	ANO	základní část	ANO	Modul PER – umožňuje ruční zadání dat uživatelem
PER	b) PIS umožňuje automatické stanovení dne skončení pracovního poměru ve vazbě na výpovědní dobu	ANO	základní část	ANO	Modul PER – stanovuje den skončení PPV ve vazby na výpovědní dobu
PAM	d) PIS umožňuje automatický výpočet výše odstupného (včetně případné úpravy výše odstupného vymezeného kolektivní smlouvou)	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky stanovuje výši odstupného
PAM / PER	e) zobrazení sumarizovaného přehledu informací, které jsou použity pro zpracování dokumentů o skončení pracovního poměru v jiném programu / aplikaci	ANO	základní část	ANO	Tiskové výstupy modul PER a PAM, výstupy lze ukládat ve formátu PDF, DOCX, XLS, ODT, TXT, HTML, MHT...
PER	h) PIS má integrováno vlastní workflow s definovatelným počtem schvalovatelů. Výstupem z tohoto workflow je elektronický dokument vystavovaný v souvislosti se skončením pracovního poměru, který splňuje parametry pro dokumenty odesílané informačním systémem datových schránek	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER umožňuje vlastní workflow a jeho definice včetně zpracování výsledného elektronického dokumentu.

<b>2.5.1 úroveň naplnění požadavků pro oblast "dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr"</b>					
PER	a) zadání údajů do PIS uživatelem	ANO	základní část	ANO	Modul PER – umožňuje ruční pořízení dat uživatelem
PER	b) zobrazení sumarizovaného přehledu informací, které jsou použity pro zpracování dohody o práci konané mimo pracovní poměr v jiném programu / aplikaci	ANO	základní část	ANO	Modul PER – zobrazí přehled informací pro zpracování dohody o práci konané mimo pracovní poměr, výstupy lze ukládat ve formátu PDF, DOCX, XLS, ODT, TXT, HTML, MHT...
PER/PAM	e) PIS umožňuje automatickou kontrolu nejdříve přípustného rozsahu práce na základě dohody o práci konané mimo pracovní poměr	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – kontroluje počty hodin – rozsah práce konaných na základě dohody o práci konané mimo pracovní poměr
PAM	f) PIS provádí automatickou kontrolu na vznik účasti na nemocenském pojištění při zaměstnání malého rozsahu a generuje upozornění o potřebě odeslání příslušného hlášení na ČSSZ	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – kontrolní chod upozorňuje na vznik účasti nemocenského pojištění při zaměstnání malého rozsahu
<b>2.6.1 úroveň naplnění požadavků pro oblast "pracovní doba a doba odpočinku"</b>					
PAM / PDM	a) zadání údajů do PIS uživatelem	ANO	základní část	ANO	Modul PAM, PDM – umožňuje ruční pořízení individuálního kalendáře uživatelem
PDM	b) PIS umožňuje vytváření rozvrhů směn	ANO	rozšiřující část	ANO	PDM – umožňuje vytvoření individuálního kalendáře
Docházkový systém	f) PIS umožňuje vést evidenci (s vyznačením začátku a konce) odpracovaných směn a její zpracování pro účely výpočtu platu	ANO	rozšiřující část	ANO	PDM – individuální kalendář – umožňuje evidovat začátek a konec pracovní směny
Docházkový systém	g) PIS umožňuje vést evidenci (s vyznačením začátku a konce) odpracované práce přesčas a její zpracování pro účely výpočtu platu	ANO	rozšiřující část	ANO	PDM – individuální kalendář – umožňuje evidenci začátku a konce práce přesčas
Docházkový systém	h) PIS umožňuje vést evidenci (s vyznačením začátku a konce) odpracované noční práce a její zpracování pro účely výpočtu platu	ANO	rozšiřující část	ANO	PDM – individuální kalendář – umožňuje evidenci práce v noci
Docházkový systém	i) PIS umožňuje vést evidenci (s vyznačením začátku a konce) odpracované doby v době pracovní pohotovosti	ANO	rozšiřující část	ANO	PDM – individuální kalendář – umožňuje evidenci pracovní pohotovosti
Docházkový systém	j) PIS umožňuje vést evidenci (s vyznačením začátku a konce) pracovní pohotovosti, kterou zaměstnanec držel	ANO	rozšiřující část	ANO	PDM – individuální kalendář – umožňuje evidenci pracovní pohotovosti
<b>2.7.1 úroveň naplnění požadavků pro oblast "závodní preventivní péče"</b>					
PER	a) zadání údajů do PIS uživatelem	ANO	základní část	ANO	Modul PER – umožňuje ruční pořízení dat uživatelem
PER	b) PIS umožňuje automatické generování termínu konce platnosti periodické prohlídky	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER – generuje konec platnosti periodické prohlídky
PER	c) zobrazení sumarizovaného přehledu informací, které jsou použity pro zpracování žádosti o provedení pracovnělékařské prohlídky v jiném programu / aplikaci	ANO	základní část	ANO	Modul PER – umožňuje přehled informací, pro zpracování žádosti o provedení pracovnělékařské prohlídky, výstupy lze ukládat ve formátu PDF, DOCX, XLS, ODT, TXT, HTML, MHT...
PER	f) PIS umožňuje automatickou kontrolu platnosti pracovnělékařské prohlídky formou výstupu generovaného uživatelem dle zvolených kritérií	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER – automaticky kontroluje platnost lékařských prohlídek
<b>2.8.15 úroveň naplnění požadavků pro oblast "odměňování za práci a srážky z příjmu z pracovněprávního vztahu"</b>					
PAM	a) zadání údajů do PIS uživatelem	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – umožňuje ruční zadání dat uživatelem
PAM	b) PIS umožňuje automatické krácení platu při kratším pracovním úvazku	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky krátí plat při kratším pracovním úvazku
PER	c) PIS umožňuje stanovení platového tarifu zvláštním způsobem (§ 123 odst. 6 písm. zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 262/2006 Sb.“))	ANO	základní část	ANO	Modul PER – stanovuje platový tarif (§ 123 odst. 6 písm. zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 262/2006 Sb.“))
PER	d) PIS umožňuje hromadnou změnu platových tarifů při změně stupnice platových tarifů	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER – umožňuje hromadnou změnu platových tarifů při změně stupnice platových tarifů
PER	e) PIS umožňuje generovat přehled zaměstnanců s nárokem na postup do vyššího platového stupně formou výstupu spouštěného uživatelem s uživatelsky volitelnými parametry	ANO	základní část	ANO	Modul PER – generuje přehled zaměstnanců s nárokem na postup do vyššího platového stupně
PAM	g) PIS automaticky generuje doplatek do minimální mzdy	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky dopočítá doplatek do minimální mzdy
PAM	h) PIS automaticky generuje doplatek do zaručené mzdy	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky dopočítá doplatek do zaručené mzdy

PER	i) zobrazení sumarizovaného přehledu informací, které jsou použity pro vytvoření platového výměru k přiznání (změně) platového tarifu, příplatku za vedení, příplatku za práci ve ztíženém pracovním prostředí, zvláštního příplatku, osobního příplatku a pro vytvoření dokumentů zpracovávaných při postupu do vyššího platového stupně v jiném programu / aplikaci	ANO	základní část	ANO	Modul PER – zobrazí přehled informací, pro vytvoření platového výměru, změny výměru, příplatku za vedení a ostatních příplatků, výstupy lze ukládat ve formátu PDF, DOCX, XLS, ODT, TXT, HTML, MHT...
PER	m) PIS má integrováno workflow s definovatelným počtem schvalovacích úrovní pro účely schvalovacích procesů v rámci poskytování osobního příplatku (návrh => schvalovací úroveň „1 - n“ => generování platového výměru k přiznání (změně) osobního příplatku po konečném schválení)	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER – má k dispozici workflow pro schválení procesů pro poskytnutí osobního příplatku
Docházkový systém	n) PIS eviduje odpracovanou dobu ve svátek a návazné čerpání náhradního volna s automatickou kontrolou intervalu pro čerpání náhradního volna za práci ve svátek	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PAM + PDM – individuální kalendář eviduje odpracovanou dobu ve svátek a návazné čerpání náhradního volna s automatickou kontrolou intervalu pro čerpání náhradního volna za práci ve svátek
PDM / PAM	o) PIS automaticky generuje příplatek za práci ve svátek, v případě, že za odpracovanou dobu ve svátek nebylo čerpáno náhradní volno v rámci stanoveného intervalu	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PAM + PDM umožňuje prostřednictvím individuálních kalendářů generovat příplatek za práci ve svátek, v případě, že za odpracovanou dobu ve svátek nebylo čerpáno náhradní volno v rámci stanoveného intervalu
PER	p) PIS má integrováno workflow s definovatelným počtem schvalovacích úrovní pro účely schvalovacích procesů v rámci poskytování odměn (návrh => schvalovací úroveň „1 - n“ => generování schváleného návrhu na přiznání odměny po konečném schválení)	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER – má k dispozici workflow pro schválení procesů pro poskytnutí odměn
PAM	q) PIS umožňuje automatický výpočet náhrady platu za dovolenou, náhrady platu za nevyčerpanou dovolenou při skončení pracovního poměru, náhrady platu za dovolenou, na kterou zaměstnanec ztratil právo, popřípadě na kterou mu právo nevzniklo	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – umožňuje výpočet náhrad platu za dovolenou, nevyčerpanou dovolenou při skončení PPV, náhrady platu za dovolenou, na kterou tratil právo
PAM	r) PIS umožňuje automatický výpočet náhrady platu v době prvních 14 kalendářních dnů dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény v základní výši stanovené právními předpisy	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – umožňuje výpočet náhrady platu v době prvních 14 kal. dnů DPN nebo karantény
PAM	s) PIS umožňuje automatický výpočet náhrady platu v době prvních 14 kalendářních dnů dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény ve zvýšené výši dle vnitřního předpisu zaměstnavatele	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PAM – umožňuje výpočet náhrady platu v době prvních 14 kal. dnů DPN nebo karantény dle vnitřního předpisu
PAM	t) PIS umožňuje automatické krácení náhrady platu v době prvních 14 kalendářních dnů dočasné pracovní neschopnosti, kterou si zaměstnanec přivodil zaviněnou účastí ve rvačce nebo jako bezprostřední následek své opilosti nebo zneužití omamných prostředků nebo psychotropních látek nebo při spáchání úmyslného trestného činu nebo úmyslně zaviněného přestupku	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – krátí náhrady platu v době prvních 14 kal. dnů DPN, kterou si zaměstnanec přivodil ve rvačce nebo opilosti nebo použitím psychotropních látek
PAM	u) PIS umožňuje automatické krácení náhrady platu v době prvních 14 kalendářních dnů dočasné pracovní neschopnosti z titulu porušení režimu dočasné práce neschopného pojištěnce dle míry krácení zadané uživatelem	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – krátí automaticky náhradu platu v době prvních 14 dnů DPN z titulu porušení léčebného režimu
PAM	v) PIS umožňuje automatický výpočet náhrady odměny z dohody o práci konané mimo pracovní poměr v době prvních 14 kalendářních dnů dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény v základní výši stanovené právními předpisy	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky počítá náhradu odměny z dohody o práci konané mimo pracovní poměr v době 14 kalendářních dnů DPN
PAM	w) PIS umožňuje automatický výpočet náhrady odměny z dohody o práci konané mimo pracovní poměr v době prvních 14 kalendářních dnů dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény ve zvýšené výši dle vnitřního předpisu zaměstnavatele	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky počítá náhradu odměny z dohody o práci konané mimo pracovní poměr v době 14 kalendářních dnů DPN ve zvýšené výši dle vnitřního předpisu
PAM	x) PIS umožňuje automatické krácení náhrady odměny z dohody o práci konané mimo pracovní poměr v době prvních 14 kalendářních dnů dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény při dočasné pracovní neschopnosti, kterou si zaměstnanec přivodil zaviněnou účastí ve rvačce nebo jako bezprostřední následek své opilosti nebo zneužití omamných prostředků nebo psychotropních látek nebo při spáchání úmyslného trestného činu nebo úmyslně zaviněného přestupku	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky krátí náhradu odměny z dohody o práci konané mimo pracovní poměr v době prvních 14 kal. dnů DPN, kterou si zaměstnanec přivodil účastí ve rvačce, nebo v opilosti, nebo použitím psychotropních látek
PAM	y) PIS umožňuje automatické krácení náhrady odměny z dohody o práci konané mimo pracovní poměr v době prvních 14 kalendářních dnů dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény při dočasné pracovní neschopnosti z titulu porušení režimu dočasné práce neschopného pojištěnce dle míry krácení zadané uživatelem	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky krátí náhradu odměny z dohody o práci konané mimo pracovní poměr v době 14 kal. dnů DPN nebo karantény dle míry zadané uživatelem
PAM	z) PIS umožňuje automatický výpočet náhrady platu při jiných důležitých osobních překážkách v práci	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – umožňuje výpočet náhrad platu při důležitých překážkách v práci

PAM	aa) PIS umožňuje automatický výpočet náhrady platu při překážkách z důvodu jiného úkonu v obecném zájmu	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – umožňuje výpočet náhrad platu při překážkách z důvodu obecného zájmu
PAM	bb) PIS umožňuje automatický výpočet náhrady platu při překážkách v práci z důvodu školení, jiné formy přípravy nebo studia	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – umožňuje výpočet náhrad platu při překážkách v práci z důvodu školení a přípravy studia
PAM	cc) PIS umožňuje automatický výpočet náhrady platu při překážkách v práci na straně zaměstnavatele	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – umožňuje automatický výpočet náhrady platu při překážkách v práci na straně zaměstnavatele
Docházkový systém	dd) PIS eviduje odpracovanou dobu práce přesčas a návazné čerpání náhradního volna s automatickou kontrolou intervalu pro čerpání náhradního volna za práci přesčas	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PAM – eviduje práci přesčas a čerpání náhradního volna za práci přesčas
Docházkový systém	ee) PIS automaticky generuje plat za práci přesčas, v případě, že za přesčasovou práci nebylo čerpáno náhradní volno v rámci stanoveného intervalu	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PAM – generuje plat za práci přesčas, pokud nebylo čerpáno náhradní volno v rámci stanoveného intervalu
Docházkový systém/PAM	ff) PIS umožňuje automatický výpočet odměny za pracovní pohotovost	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PAM – automaticky počítá odměnu za pracovní pohotovost
PAM	gg) PIS umožňuje automatický výpočet doplatku platu při převedení zaměstnance na jinou práci z důvodu ohrožení nemocí z povolání nebo při dosažení nejvyšší přípustné expozice podle zvláštního právního předpisu na pracovišti určeném rozhodnutím příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky počítá doplatek platu při převedení na jinou práci z důvodu ohrožení nemocí z povolání
PAM	hh) PIS umožňuje automatický výpočet doplatku platu při převedení zaměstnance na jinou práci na základě lékařského posudku vydaného poskytovatelem pracovnílékařských služeb nebo rozhodnutí příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví v zájmu ochrany zdraví jiných fyzických osob před infekčním onemocněním	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky počítá doplatek platu při převedení na jinou práci z důvodu lékařského posudku
PAM	ii) PIS umožňuje automatický výpočet doplatku platu při převedení zaměstnance na jinou práci pro účely odvrácení mimořádné události, živelní události nebo jiné hrozící nehody nebo ke zmírnění jejich bezprostředních následků	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky počítá doplatek platu při převedení na jinou práci pro účely odvrácení mimořádné události
PAM	jj) PIS umožňuje automatický výpočet doplatku platu při převedení zaměstnance na jinou práci pro prostoj nebo přerušení práce způsobené nepříznivými povětrnostními vlivy	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky počítá doplatek platu při převedení na jinou práci pro prostoje nebo přerušení práce nepříznivými vlivy
PAM	kk) PIS umožňuje zúčtování platu, případně jeho části, vyplaceného mimo výplatní termín, při výpočtu platu za příslušný kalendářní měsíc	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – umožňuje zúčtování platu mimo výplatní termín
PAM	ll) PIS umožňuje automatické generování dokladu s údaji o jednotlivých složkách platu a o provedených srážkách	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – tiskové výstupy
PAM	mm) PIS umožňuje automatické provádění srážek z platu a jiných příjmů zaměstnance ze základního pracovněprávního vztahu v rozsahu a pořadí stanoveném příslušnými právními předpisy pro provádění těchto srážek	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – provádí srážky z platu v pořadí stanoveném příslušnými právními předpisy
PAM	nn) PIS provádí automatický výpočet pojistného při vzniku účasti na nemocenském pojištění u zaměstnání malého rozsahu	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – provádí výpočet pojistného při vzniku účasti na nemocenském pojištění u ZMR
<b>2.9.6 úroveň naplnění požadavků pro oblast "překážky v práci"</b>					
PDM / PAM	a) zadání údajů do PIS uživatelem	ANO	základní část	ANO	Moduly PDM, PAM – umožňuje ruční zadání uživatelem
PER	b) zobrazení sumarizovaného přehledu informací, které jsou použity pro vytvoření oznámení o poskytnutí rodičovské dovolené v jiném programu / aplikaci	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – tiskové výstupy, které lze ukládat ve formátu PDF, DOCX, XLS, ODT, TXT, HTML, MHT...
PER/PAM	e) PIS umožňuje automatický výpočet doby trvání mateřské nebo rodičovské dovolené na základě rozhodných skutečností	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky počítá dobu trvání PPM nebo RD na základě rozhodných skutečností
PAM	f) PIS automaticky kontroluje maximální dobu trvání důležitých osobních překážek v práci	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PAM – kontrolní chody automaticky kontrolují maximální dobu trvání důležitých osobních překážek v práci
PAM	g) PIS automaticky kontroluje maximální dobu trvání jiných důležitých osobních překážek v práci	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PAM – kontrolní chody kontrolují maximální dobu trvání jiných důležitých osobních překážek v práci automaticky
PAM	h) PIS automaticky kontroluje maximální dobu trvání překážek v práci z důvodu obecného zájmu	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PAM – kontrolní chody kontrolují maximální dobu trvání překážek v práci z důvodu obecného zájmu
<b>2.10.1 úroveň naplnění požadavků pro oblast "dovolená"</b>					
PAM	a) zadání údajů do PIS uživatelem	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – umožňuje ruční zadání údajů pro stanovení nároku na dovolenou
PAM	b) PIS umožňuje automatické stanovení nároku na dovolenou ve vazbě na dobu trvání pracovního poměru a odpracovanou dobu	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky počítá nárok dovolené dle doby trvání PPV a odpracované doby
PAM	c) PIS umožňuje automatický výpočet poměrné části nároku na dovolenou ve vazbě na dobu trvání pracovního poměru a odpracovanou dobu	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – počítá poměrnou část nároku na dovolenou ve vazbě na dobu trvání PPV a odpracované doby

PAM	d) PIS umožňuje automatický přepočítání nároku na dovolenou při změně rozvržení pracovní doby	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky přepočítá nárok dovolené v důsledku změny rozvržení pracovní doby
PAM	e) PIS umožňuje automatické krácení dovolené za neodpracované směny při překážkách v práci	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky krátí nárok dovolené v důsledku neodpracované směny
PAM	f) PIS umožňuje automatické krácení dovolené za neomluveně zameškanou směnu	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky krátí nárok dovolené v důsledku neomluvené absence
PAM	g) PIS umožňuje automatické krácení dovolené za neodpracované směny pro výkon trestu odnětí svobody nebo vazby	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky krátí nárok dovolené v důsledku výkonu trestu odnětí svobody
PPP / webová část	h) PIS má integrováno vlastní workflow pro schvalování žádostí o dovolenou s definovatelným počtem schvalovatelů	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PPP – má vlastní workflow pro schvalování žádostí o dovolenou
Docházkový systém/PAM	i) PIS umožňuje automatické zohlednění schválených žádostí o dovolenou ve výpočtu platu	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PAM – automaticky zohledňuje schválení žádostí o dovolenou ve výpočtu platu
<b>2.11.4 úrovně naplnění požadavků pro oblast "odborný rozvoj zaměstnanců"</b>					
PER	a) zadání údajů do PIS uživatelem	ANO	základní část	ANO	Modul PER – umožňuje ruční zadání dat uživatelem
Docházkový systém/PAM	c) PIS umožňuje automatickou kontrolu čerpaného náhradního volna ve vztahu ke schválené výši nároků na pracovní volno při zvyšování kvalifikace	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PAM – umožňuje kontrolu čerpaného náhradního volna při zvyšování kvalifikace
PAM	d) PIS umožňuje automatický výpočet platu při prohlubování kvalifikace	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – umožňuje automatický výpočet platu při prohlubování kvalifikace
PAM	e) PIS umožňuje automatický výpočet náhrady platu při čerpání pracovního volna při zvyšování kvalifikace	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky počítá náhradu platu při čerpání pracovního volna při zvyšování kvalifikace
<b>2.12.1 úrovně naplnění požadavků pro oblast "zaměstnávání fyzických osob se zdravotním postižením"</b>					
PER	a) zadání údajů do PIS uživatelem	ANO	základní část	ANO	Modul PER – umožňuje ruční evidenci údajů
PAM	b) PIS umožňuje automatický výpočet ročního přepočteného počtu zaměstnanců, kteří jsou osobami se zdravotním postižením	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – tiskové výstupy zobrazí přepočtený počet zaměstnanců, kteří jsou osobami se zdravotním postižením
PAM	c) zobrazení sumarizovaného přehledu informací, které jsou použity pro vytvoření oznámení o plnění povinného podílu zaměstnávání osob se zdravotním postižením v jiném programu / aplikaci	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – tiskové výstupy, které lze ukládat ve formátu PDF, DOCX, XLS, ODT, TXT, HTML, MHT...
<b>2.13.1 úrovně naplnění požadavků pro oblast "pracovní úrazy a nemoci z povolání"</b>					
PER	a) zadání údajů do PIS uživatelem	ANO	základní část	ANO	Modul PER – pomocí ruční evidence
PER	f) zobrazení sumarizovaného přehledu informací, které jsou použity pro vytvoření oznámení o výsledku projednávání úrazu a o přiznání náhrad poskytovaných při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání v jiném programu / aplikaci	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER – umožňuje podrobnou evidenci záznamu o pracovním úrazu, výstupy lze ukládat ve formátu PDF, DOCX, XLS, ODT, TXT, HTML, MHT...
<b>2.14.1 úrovně naplnění požadavků pro oblast "benefity zaměstnanců upravené kolektivní smlouvou"</b>					
PER	a) zadání údajů do PIS uživatelem	ANO	základní část	ANO	Modul PER – umožňuje ruční zadání údajů uživatelem
PAM	b) PIS umožňuje automatické provádění srážek půjček z FKSP	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky provádí srážky půjček z FKSP
PAM	c) PIS umožňuje automatické provádění plateb příspěvků zaměstnavatele na penzijní připojištění / doplňkové penzijní spoření z FKSP	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky provádí platby příspěvků zaměstnavatele na penzijní připojištění
PAM	e) PIS automaticky vyhodnocuje poskytnuté příspěvky zaměstnavatele na penzijní připojištění /doplňkové penzijní spoření z FKSP ve vztahu k dani z příjmů fyzických osob	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky kontroluje výši poskytnutých příspěvků zaměstnavatele na penzijní připojištění ve vztahu k dani z příjmu fyzických osob
PAM	f) PIS automaticky vyhodnocuje poskytnuté sociální výpomoci z FKSP ve vztahu k dani z příjmů fyzických osob	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky vyhodnocuje poskytnuté sociální výpomoci z FKSP ve vztahu k dani z příjmu fyzických osob
PAM	g) PIS automaticky vyhodnocuje poskytnuté dary z FKSP ve vztahu k dani z příjmů fyzických osob	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky vyhodnocuje poskytnuté dary z FKSP ve vztahu k dani z příjmu fyzických osob
PAM	h) PIS automaticky vyhodnocuje čerpání osobních limitů z FKSP ve vztahu k dani z příjmů fyzických osob	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – kontroluje čerpání osobních limitů z FKSP ve vztahu k dani z příjmu fyzických osob

PAM	k) PIS umožňuje automatickou kontrolu rozsahu a způsobu čerpání pracovního volna z důvodu jiné důležité osobní překážky v rozsahu vymezeném kolektivní smlouvou	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – kontroluje rozsah a způsob čerpání pracovního volna z důvodu jiné důležité osobní překážky v rozsahu vymezeném kolektivní smlouvou
<b>2.15.1 úrovně naplnění požadavků pro oblast "systemizace pracovních míst"</b>					
PES	a) zadání údajů do PIS uživatelem	ANO	základní část	ANO	Modul PES – umožňuje ruční zadání údajů uživatelem
PES	b) PIS umožňuje přiřazení časové platnosti k jednotlivým údajům / atributům pracovního místa	ANO	základní část	ANO	Modul PES – umožňuje přiřazení časové platnosti k jednotlivým údajům pracovního místa
PES	c) PIS umožňuje přiřazování osob k jednotlivým pracovním místům s časovou platností	ANO	základní část	ANO	Modul PES – umožňuje přiřazení osob k jednotlivým pracovním místům s časovou platností
PES	d) PIS umožňuje přesuny pracovních míst v rámci organizační struktury (změna nadřízenosti a podřízenosti) se zachováním časové platnosti	ANO	základní část	ANO	Modul PES – umožňuje přesuny pracovních míst v rámci organizační struktury s časovou platností
PES	e) PIS umožňuje zobrazení osob přiřazených k danému pracovnímu místu v systemizačním stromu	ANO	základní část	ANO	Modul PES – zobrazí přiřazené osoby k danému pracovnímu místu v systemizačním stromu
<b>3. Specifické požadavky</b>					
<b>3.1 naplnění požadavků pro oblast "souběžné zpracování více pracovních právních / služebněprávních vztahů pod jedním osobním číslem"</b>					
PER / PAM	a) PIS umožňuje zpracování více pracovních právních a služebněprávních vztahů a jejich vzájemný souběh pod jedním osobním číslem	ANO	základní část	ANO	Všechny moduly – umožňují evidenci více PPV osoby, souběh PPV pod jedním osobním číslem
<b>3.2 naplnění požadavků pro oblast "osobní číslo zaměstnance"</b>					
PAM / Migrace (Lavinger)	a) PIS umožňuje zachování stávajících osobních čísel zaměstnanců a příslušníků celní správy	ANO	základní část	ANO	Lze realizovat migraci stávajících a poté systém nastavit na možnost automatického generování dalších osobních čísel nebo ručně zadávat nová osobní čísla
<b>3.3 naplnění požadavků pro oblast "plátcovy pokladny"</b>					
PAM	a) PIS umožňuje zpracování výpočtu platů / služebních příjmů dle plátcových pokladen	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – umožňuje zpracování platů, služebních příjmů dle plátcových pokladen
PAM	b) zpracování výpočtu platů / služebních příjmů v rámci jedné plátcovy pokladny je zcela nezávislé na stavu zpracování ostatních plátcových pokladen	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – zpracování výpočtu platů, služebních příjmů v rámci jedné plátcovy pokladny je nezávislé na stavu ostatních plátcových pokladen. Jednotlivé plátcovy pokladny organizace lze oddělit nákladovým střediskem, uzávěrky jednotlivých NKS probíhají na sobě nezávisle.
PAM	c) PIS umožňuje uživatelsky nastavit, která plátcová pokladna provede výpočet zálohy daně nebo daně podle zvláštní sazby z úhrnu příjmů ze závislé činnosti osob, které mají zúčtován příjem ze závislé činnosti současně na více plátcových pokladnách	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – pomocí tzv. výplatkového PPV lze uživatelsky nastavit plátcovou pokladnu, která provede výpočet zálohy daně v případech zúčtování příjmů na více plátcových pokladnách
PAM	d) PIS musí umožňovat definovat plátcovou pokladnu nezávisle na organizačních útvarech vymezených Organizačním řádem Celní správy ČR, tj. jednotlivé části organizačního útvaru (tzv. jiné formy organizačního uspořádání) musí být možné přiřadit pod různé plátcovy pokladny	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – uzávěrkové jednotky jsou navázány na tzv. ekonomickou strukturu, která je nezávislá na struktuře organizační
<b>3.4 naplnění požadavků pro oblast "platební příkazy pro ČNB"</b>					
Platební část	a) PIS má implementováno zpracování platebních příkazů pro ČNB ve formátu FS5	ANO	základní část	ANO	Modul BUC – Komunikace s bankami je plně v souladu s podmínkami ČNB pro elektronický platební styk
PAM	b) PIS umožňuje uživatelským způsobem parametricky nastavit položky zahrnuté do generovaného platebního příkazu	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – umožňuje nastavit položky zahrnuté do generovaného platebního příkazu
PAM	c) PIS má integrovány algoritmy pro plnění variabilních symbolů dle specifikací stanovených penzijními společnostmi	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – používá algoritmy pro plnění variabilních symbolů dle specifikací stanovených penzijními společnostmi
PAM	d) PIS má integrovány kontrolní algoritmy pro vytváření platebního příkazu	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – disponuje kontrolními algoritmy pro vytváření platebního příkazu
<b>3.5 naplnění požadavků pro oblast "rezervace v IISSP"</b>					
Platební část	a) PIS umožňuje generování výstupů pro vytvoření rezervací v IISSP na úrovni identifikace koruny a navazujícího analytického členění Zadavatele	ANO	základní část	ANO	Modul SML umožňuje provádět rezervace v IISSP prostřednictvím webových služeb dle specifikace uvedené v technickém manuálu IISSP včetně jejich modifikace v požadované šíři IK.

Platební část	b) PIS umožňuje uživatelským způsobem parametricky nastavit definici položek pro jednotlivé identifikace koruny	ANO	základní část	ANO	Moduly PAM, FUC, BUC – umožňují uživatelským způsobem parametricky nastavit definici položek pro jednotlivé identifikace koruny
Platební část	c) PIS umožňuje generování výstupů pro vytvoření rezervací v IISSP formou tiskové sestavy	ANO	základní část	ANO	Moduly PAM, FUC – umožňují generování výstupů jako podkladu pro vytvoření rezervací v IISSP formou tiskové sestavy v členění RS / IK organizace
Platební část	e) PIS umožňuje zpracování přidělených rezervací pro vytvoření platebních příkazů pro ČNB	ANO	základní část	ANO	Moduly PAM, BUC – umožňují zpracování přidělených rezervací pro vytvoření platebních příkazů pro ČNB
<b>3.6 naplnění požadavků pro oblast "programy a projekty spolufinancované z rozpočtu Evropské unie nebo finančních mechanismů"</b>					
Platební část	a) PIS umožňuje evidenci a vykazování výdajů (včetně vazby na identifikaci koruny) na platy / služební příjmy a související příslušenství, včetně jejich složek dle postupů stanovených zákonem č. 218/2000 Sb. a jednotlivými programy a projekty	ANO	základní část	ANO	Moduly PAM, FUC a UCR umožňují sledovat, čerpat a vykazovat výdaje v požadované struktuře ve slově ZDR a dalším analytickém členění v šíři účetní a rozpočtové věty zadavatele.
<b>3.7 naplnění požadavků pro oblast "výkon rozhodnutí srážkami z platu / služebního příjmu, jiných příjmů ze základního pracovněprávního / služebněprávního vztahu a příjmů, které nahrazují odměnu za práci nebo jsou poskytovány vedle ní"</b>					
PAM	a) PIS umožňuje evidenci údajů spojených s výkonem rozhodnutí srážkami z platu / služebního příjmu	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – umožňuje evidenci údajů spojených s výkonem rozhodnutí srážkami z platu nebo služebního příjmu
PAM	b) PIS podporuje automatický výpočet částí postžitelného příjmu, které je možné použít k uspokojení pohledávek, pro které je nařízen výkon rozhodnutí srážkami z postžitelného příjmu	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – provádí automatický výpočet srážek postžitelných příjmů k uspokojení pohledávek, na které je nařízen výkon rozhodnutí z postžitelných příjmů
PAM	c) PIS podporuje automatický výpočet výše srážky z postžitelného příjmu k uspokojení pohledávky, pro kterou je nařízen výkon rozhodnutí	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – provádí automatický výpočet srážek postžitelných příjmů k uspokojení pohledávek, na které je nařízen výkon rozhodnutí
PAM	f) PIS umožňuje automatické generování vyúčtování srážek provedených v rámci nařízeného výkonu rozhodnutí srážkami z postžitelného příjmu	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – umožňuje automatické generování vyúčtování srážek provedených v rámci nařízeného výkonu rozhodnutí srážkami z postžitelného příjmu
<b>3.9 naplnění požadavků pro oblast "role v PIS"</b>					
Technická část	a) PIS umožňuje vymezit uživatelské role pro účely přístupu uživatelů k PIS a datům spravovaným v PIS	ANO	základní část	ANO	Modul ADM – administrace. Všechny další moduly akceptují nastavení těchto přístupových práv, včetně výstupů
<b>3.10 naplnění požadavků pro oblast "správa uživatelů"</b>					
Technická část	a) PIS umožňuje správu uživatelů založenou na víceúrovňovém uspořádání	ANO	základní část	ANO	Modul ADM – nabízené řešení umožňuje správu uživatelů dle víceúrovňového uspořádání – IČO – Účetní středisko – Účtárna – Nákladové středisko atd.
<b>3.11 naplnění požadavků pro oblast "generování výstupů"</b>					
Technická část	a) PIS umožňuje uživatelsky definovat konkrétní výstup prostřednictvím nástrojů a funkcionalit implementovaných v PIS	ANO	rozšiřující část	ANO	Každý modul má své specifické tiskové výstupy, které lze uživatelsky definovat dle přístupových práv případně parametrů před výstupem
Obecná vlastnost, všechny OT	b) PIS umožňuje generování výstupů ve formě tiskových sestav	ANO	základní část	ANO	Každý modul má své specifické tiskové výstupy, které lze následně ukládat v různých formátech – PDF, XLSX, DOCX, TXT, ODT, HTML...
Technická část	d) PIS umožňuje vytváření sestav, které jsou plně kompatibilní se závaznými vzory dokumentů (např. potvrzení pro účely daně z příjmů fyzických osob, výkazy ČSÚ)	ANO	základní část	ANO	Nabízené řešení obsahuje nástroj na vytváření tiskových výstupů a šablon dle požadavků zadavatele včetně příslušných vzorů
Technická část	e) sestavy generované PIS plně respektují přístupová práva k datům PIS přiřazená danému uživateli	ANO	základní část	ANO	Každý modul má své specifické tiskové výstupy včetně příslušných uživatelských práv
Technická část	f) PIS umožňuje generování datových podání pro Českou poštu s. p.	ANO	základní část	ANO	Modul POD – podatelna, případně integrace se spisovou službou zadavatele prostřednictvím integrační platformy .
PAM	g) PIS umožňuje vytváření rozpisů hromadných plateb pro penzijní společnosti	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – automaticky generuje rozpis plateb pro penzijní společnosti
PAM	h) PIS umožňuje datová podání vůči zdravotním pojišťovnám	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – umožňuje datová podání vůči zdravotním pojišťovnám
PAM	i) PIS umožňuje datové přenosy s Českou správou sociálního zabezpečení	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – umožňuje datové přenosy s Českou správou sociálního zabezpečení

PAM/RPN	j) PIS umožňuje komunikaci s ČSSZ přes B2B služby	ANO	základní část	ANO	Modul RPN – PIS umožňuje komunikaci s ČSSZ přes B2B služby prostřednictvím integrační platformy nabízeného řešení
PAM	k) PIS umožňuje datová podání vůči finančním úřadům	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – generování XML dávky
PAM	l) PIS umožňuje zpracování datových souborů pro Informační systém o platech	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – umožňuje generování datových souborů pro Informační systém o platech
PAM	m) PIS umožňuje zpracování datových souborů pro Informační systém o služebním příjmu	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – umožňuje zpracování datových souborů pro Informační systém o služebním příjmu
PAM	n) PIS umožňuje zpracování výkazů pro ČSÚ a jejich předání formou datového podání	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – generování XML dávky a následné předání dat pro ČSÚ
PAM/Technická část	o) PIS umožňuje generování výstupů pro interní informační systémy Zadavatele dle specifikace stanovené zadávací dokumentací	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – umožňuje generování výstupů pro interní informační systémy zadavatele
<b>3.12 naplnění požadavků pro oblast "webový klient pro prohlížení určených údajů a výstupů (intranetové aplikace)."</b>					
ESP / PPP / webová část	a) PIS umožňuje přistupovat k datům spravovaným v PIS prostřednictvím webového klienta	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PPP webová aplikace umožňuje náhled na osobní data zaměstnance, seznamy podřízených.  Případně jakákoli další data formou informačního panelu. Při projektové analýze nutno upřesnit rozsah dat
<b>-3.13 naplnění požadavků pro oblast "importy"</b>					
PAM / Číselníky	a) PIS poskytuje nástroje pro importy údajů z interních informačních systémů Zadavatele ve formátech výměny dat specifikovaných zadávací dokumentací	ANO	základní část	ANO	Modul PAM – umožňuje import údajů z interních informačních systémů zadavatele prostřednictvím integrační platformy
<b>3.14 naplnění požadavků pro oblast "číselníky"</b>					
PER / PAM / PES	a) PIS umožňuje vytváření uživatelských číselníků	ANO	základní část	ANO	Moduly PER, PES. Legislativně závislé číselníky modul PAM nelze editovat
PER / PAM / PES	d) PIS umožňuje pro jednotlivé položky číselníku evidovat zkrácené i plné názvy položek	ANO	základní část	ANO	Moduly PER, PES – umožňuje evidovat zkrácené i plné názvy položek.
<b>3.15 naplnění požadavků pro oblast "elektronický osobní spis"</b>					
PER	a) PIS umožňuje vytvořit elektronický osobní spis uživateli s příslušnou rolí,	ANO	rozšiřující část	ANO	V modulu PER lze vytvořit elektronický osobní spis uživateli s příslušnou rolí a příslušným oprávněním řízeným parametry
PER	b) PIS umožňuje přiřadit elektronickému osobnímu spisu název. Název je reprezentován jménem, příjmením, osobním číslem zaměstnance,	ANO	rozšiřující část	ANO	V modulu PER je možné přiřadit elektronickému osobnímu spisu název dle metodiky organizace, např. jméno, příjmení, osobní číslo zaměstnance apod.
PER	c) PIS umožňuje uživateli s rolí opravňující k založení elektronického osobního spisu nastavit názvy součástí elektronického osobního spisu, rozsah dílu	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER umožňuje uživateli s příslušnou rolí opravňující k založení elektronického osobního spisu nastavit názvy součástí elektronického osobního spisu, rozsah dílu, děje se v rámci sběrného archu osobního spisu.
PER	d) PIS umožňuje vkládat dokumenty a pevné křížové odkazy na spisy pouze uživateli s příslušnou rolí a oprávněním,	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER umožňuje vkládat libovolné dokumenty a pevné křížové odkazy na spisy pouze uživateli s příslušnou rolí a oprávněním,
PER	e) PIS zajišťuje, že každý elektronický osobní spis obsahuje jednu nebo více součástí,	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER umožňuje, aby každý elektronický osobní spis obsahoval jednu nebo více součástí, které lze definovat pomocí Vlastností el. osobního spisu
PER	f) PIS zajišťuje, že každá součást obsahuje jeden nebo více dílů,	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER umožňuje, aby každý elektronický osobní spis obsahoval jeden nebo více dílů, které lze definovat pomocí Vlastností el. osobního spisu.
PER	g) PIS zajišťuje, že díly různých součástí jsou vytvářeny nezávisle,	ANO	rozšiřující část	ANO	Pomocí nastavení parametrů pro modul PER lze nastavit, že díly různých součástí jsou vytvářeny nezávisle na sobě
PER	h) PIS umožňuje nastavit rozsah dílu elektronického osobního spisu stanovením o doby, po kterou má být díl otevřen (počet let),	ANO	rozšiřující část	ANO	V modulu PER a na profilu spisu lze nastavit dobu, po kterou má být díl otevřen
PER	i) PIS zabraňuje uživateli vkládat dokumenty nebo pevné křížové odkazy na spisy do uzavřeného dílu,	ANO	rozšiřující část	ANO	V modulu PER nelze vkládat dokumenty do uzavřeného dílu, jedná se o obecnou vlastnost systému.
PER	j) PIS umožňuje uživateli s příslušnou rolí přidat součásti do elektronického osobního spisu, který není uzavřen,	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER umožňuje uživateli s příslušnou rolí a oprávněním přidat součásti do neuzavřeného elektronického osobního spisu



PER	k) PIS umožňuje uživateli s příslušnou rolí u součásti, která není uzavřena, změnit název,	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER umožňuje uživateli s příslušnými právy měnit názvy u aktivních záznamů
PER	l) PIS umožňuje přidat díl do kterékoli součásti, která není uzavřená,	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER umožňuje uživateli s příslušnými právy přidávat díly do součástí, které nejsou uzavřeny
PER	m) PIS kontroluje, zda jsou v případě uzavření dílu uzavřeny i všechny spisy připojené do dílu pevnými křížovými odkazy. Jestliže tyto spisy uzavřeny nejsou, vyzve uživatele k uzavření spisů vložených pevným křížovým odkazem, přitom nepovolí pevné křížové odkazy odstranit,	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER při uzavírání dílu kontroluje uzavření i všech podřízených a navázaných spisů. Při neuzavřených záznamech je uživatel vyzván k uzavření navázaných záznamů
PER	n) PIS umožňuje uživateli s příslušnou rolí kdykoli uzavřít součást,	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER umožňuje uživateli s příslušným oprávněním uzavírat součást spisu
PER	o) PIS zaznamená datum otevření nového dílu nebo součásti v jejich metadatech,	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER loguje veškeré aktivity související s otevřením nového dílu v metadatech dílu
PER	p) PIS automaticky ukládá do metadat dílu nebo součásti vždy, když jsou nově otevřeny, ty hodnoty metadat jejich mateřského elektronického osobního spisu, jež jsou nezbytné,	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER automaticky ukládá do metadat dílu nebo součásti vždy, když jsou nově otevřeny, povinné údaje z mateřského elektronického osobního spisu
PER	q) součásti jednoho elektronického osobního spisu mohou mít odchýlné skartační režimy,	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER v rámci elektronického osobního umožňuje evidovat různé skartační režimy
PER	r) PIS automaticky ukládá do metadat dílu skartační režim součásti,	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER automaticky ukládá do metadat dílu skartační režim jeho součásti
PER	s) PIS automaticky při otevření nového dílu přiřazuje identifikátor, jednoznačný v rámci jeho mateřské součásti,	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER při otevření nového dílu automaticky přiřazuje identifikátor, jednoznačný alfanumerický identifikátor (PID) v rámci jeho mateřské součásti
PER	t) PIS uloží datum uzavření dílu nebo součásti v jejich metadatech,	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER při uzavírání dílu uloží datum uzavření dílu nebo součásti v jejich metadatech a historii
PER	u) jestliže uživatel zařadí dokument nebo vytváří pevné křížové odkazy na spisy v rámci elektronického osobního spisu, PIS mu znázorní příslušnou součást. Uživatel nesmí být nucen vyhledávat v rámci součásti dílu,	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER uživateli při vkládání dokumentu nebo tvorbě pevného křížového odkazu na spisy v rámci elektronického osobního spisu znázorňuje příslušnou součást
PER	v) PIS umožňuje vytváření více souběžně otevřených součástí v kterémkoli elektronickém osobním spisu,	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER umožňuje tvorbu více souběžně otevřených součástí v kterémkoli elektronickém osobním spisu
PER	w) PIS automaticky uzavře všechny díly, kdykoli je uzavřena jejich mateřská součást,	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER automaticky uzavře všechny díly, kdykoli je uzavřena jejich mateřská součást na základě potvrzení uživatelem
PER	x) PIS smaže prázdný díl, jestliže je uzavřena jeho mateřská součást nebo elektronický osobní spis,	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER smaže prázdný díl, jestliže je uzavřena jeho mateřská součást nebo elektronický osobní spis
PER	y) PIS umožňuje uživateli s příslušnou rolí smazat prázdný díl a znovu otevřít v součásti díl předchozí, a to v rámci jedné operace, který je zaznamenána do transakčního protokolu,	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER umožňuje uživateli s příslušným oprávněním smazat prázdný díl a znovu otevřít v díl předchozí, a to v rámci jedné operace. Uvedené je zaznamenáno do transakčního protokolu
PER	z) PIS automaticky uzavře všechny součásti, kdykoli je uzavřen jejich mateřský elektronický osobní spis,	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER automaticky uzavře všechny součásti, kdykoli je uzavřen jejich mateřský elektronický osobní spis
PER	aa) PIS umožňuje ve výjimečných případech a výlučně správcovské roli vložit dokument do uzavřeného dílu, a to pouze za předpokladu, že datum vzniku dokumentu není pozdější než datum uzavření dílu. Datum uzavření dílu se touto operací, který se zaznamenává do transakčního protokolu, nemění. Tento požadavek nesmí být použit u entit, u kterých uplynula skartační lhůta.	ANO	rozšiřující část	ANO	Modul PER umožňuje správcovské roli vložit dokument do uzavřeného dílu, pouze v případě, že datum vzniku dokumentu je nižší než datum uzavření dílu. Datum uzavření dílu se touto operací, který se zaznamenává do transakčního protokolu, nemění. Tato funkcionality není dostupná u záznamů, u kterých uplynula skartační lhůta.
<b>3.20 naplnění požadavků pro oblast "auditovatelnost a nepopíratelnost "</b>					
Obecná vlastnost, všechny OT	a) PIS umožňuje u nově založených záznamů (operace INSERT) dohledat informace kdo, kdy a v jakém stavu záznam založil	ANO	základní část	ANO	Veškeré operace nad daty jsou systémem logovány včetně časového razítka změny a uživatele změnu provádějící
Obecná vlastnost, všechny OT	b) PIS umožňuje u změněných záznamů (operace UPDATE) zjistit kdo, kdy a jakým způsobem data změnil	ANO	základní část	ANO	Veškeré operace typu UPDATE jsou systémem logovány včetně časového razítka změny a uživatele změnu provádějící
Obecná vlastnost, všechny OT	c) u smazaných záznamů nesmí dojít k trvalému odstranění dat (nepodporovat operaci DELETE), ale pouze k logickému zneplatnění záznamu a musí být zaznamenáno kdo, kdy a v jakém stavu data logicky zneplatnil	ANO	základní část	ANO	Primární data jsou pouze označena jako zneplatněna pomocí atributu „Aktivita“, není u nich prováděn fyzický DELETE

	<b>3.23 naplnění požadavků pro oblast "zpětné přepočty"</b>				
PAM	a) PIS podporuje funkcionalitu zpětných přepočtů 3 roky zpět od aktuálně zpracovávaného období. Podmínkou přepočtu je, že původní výpočet byl zpracován v PIS.	ANO	základní část	ANO	Modul PAM poskytuje neomezenou hloubku zpětných přepočtů
	<b>4. Technické požadavky</b>				
	<b>A. Požadavky na řešení dodavatele</b>				
Serverová část / Technická část	A1. Předložení technické specifikace nezbytné pro kompletní nastavení všech serverů potřebných pro běh aplikace	ANO	základní část	ANO	Součástí dokumentace k dodávanému řešení je podrobná technická specifikace nezbytná pro kompletní nastavení všech serverů potřebných pro běh systému
Serverová část / Technická část	A2. Předložení detailního popisu způsobu instalace všech komponent PIS	ANO	základní část	ANO	Součástí dokumentace k dodávanému řešení je popis způsobu instalace všech komponent nabízeného řešení
Serverová část / Technická část	A3. PIS umožňuje provoz ve virtualizovaném prostředí VMWare	ANO	základní část	ANO	Nabízené řešení umožňuje provoz ve virtualizovaném prostředí VMWare, jak je uvedeno v kapitole Technologický koncept řešení v nabídce
Serverová část / Technická část	A4. Předložení popisu licenčního modelu PIS (upgrade, rozšíření funkcionalit)	ANO	základní část	ANO	Popis licenčního modelu je uveden v příloženém Compatibility listu
Serverová část / Technická část	A5. Předložení seznamu licencí k doplňkovým produktům třetích stran, pro jejichž používání je jich třeba, včetně jejich počtu a rozsahu nezbytném pro provozování aplikace na obou prostředích (testovacím a produkčním)	ANO	základní část	ANO	Seznam je uveden v kapitole Compatibility list
Serverová část / Technická část	A6. Garance funkčnosti PIS na aktuálních verzích produktů Microsoft i třetích stran, které jsou podporovány ze strany výrobce formou aktualizací, po celou dobu smluvního vztahu	ANO	základní část	ANO	Dodavatel poskytuje po celou dobu trvání smluvního vztahu garanci funkčnosti systému dle soupisu podporovaných verzí uvedeném v Compatibility listu
Serverová část / Technická část	A7. Garance součinnosti při instalaci PIS v nových verzích produktů Microsoft, popř. třetích stran	ANO	základní část	ANO	Dodavatel se k tomuto zavazuje v příloženém návrhu smlouvy.
Serverová část / Technická část	A8. Garance provozování aktuální verze PIS po celou dobu smluvního vztahu	ANO	základní část	ANO	V celém průběhu plnění veřejné zakázky bude dodavatel dodávat vyšší verze softwarového produktu s novými či modifikovanými funkcionalitami dle zadání zadavatele, včetně jejich implementace u zadavatele. Dodavatel se k tomuto zavazuje v příloženém návrhu smlouvy.
Serverová část / Technická část	A9. PIS bude dodán v plnohodnotné třívrstvé architektuře	ANO	základní část	ANO	Nabízené řešení bude dodáno v plnohodnotné třívrstvé architektuře: databázový server – aplikační server – webserver/portál – tenký klient (internetový prohlížeč)
Serverová část / Technická část	A10. Pro práci tenkého klienta je používán prohlížeč založený na projektu Chromium, případně i jiných prohlížečů (např. Mozilla Firefox)	ANO	základní část	ANO	Dodavatel poskytuje po celou dobu trvání smluvního vztahu garanci funkčnosti systému dle soupisu podporovaných verzí uvedeném v Compatibility listu v části Webový klient
Serverová část / Technická část	A11. Klient na koncové stanici splňuje požadavky na Design pro Microsoft Windows 10 64-bit build 1803 a vyšší, tj. aplikační kompatibilitu nebo jiné rovnocenné řešení	ANO	základní část	ANO	Nabízené řešení je v souladu s požadavkem je uvedeno v příloženém Compatibility listu

Serverová část / Technická část	A12. Instalační balík tlustého klienta umožňuje instalaci s řízeným restartem; při aktualizacích klienta na koncových stanicích je systém navržen tak, aby byl po spuštění automaticky aktualizován	ANO	základní část	ANO	Kompletní popis instalace nabízeného řešení je v příloženém popisu.
<b>B. Bezpečnostní požadavky</b>					
Serverová část / Technická část	B1. Soulad nabízeného PIS s bezpečnostními požadavky uvedenými v odst. 4.2 přílohy č. 2 zadávací dokumentace	ANO	základní část	ANO	Popis plnění bezpečnostních požadavků je uveden v technické specifikaci nabízeného řešení
<b>C. Datové výstupy a návaznost na ostatní informační systémy CS</b>					
Serverová část / Technická část	C1. Možnost vytváření vlastních interních výstupů (sestav) uživatelem dle individuálních potřeb Objednatele	ANO	základní část	ANO	Uvedenou funkcionalitu plní modul GFE, jehož popis je součástí nabídky
Serverová část / Technická část	C2. Možnost plánování automatického spuštění úlohy pro vytvoření sestavy a její následný export	ANO	základní část	ANO	Uvedenou funkcionalitu plní modul ZUD, jehož popis je součástí nabídky
Serverová část / Technická část	C3. Autorizace a autentizace uživatelů prostřednictvím LDAP	ANO	základní část	ANO	Popis autorizace a autentizace je popsán v nabídce v kapitole Uživatelské jméno a heslo
Číselníky / jednotlivé agendy	C4. Možnost načítání číselníkových dat z externích zdrojů	ANO	základní část	ANO	Popis možné integrace na ostatní externí zdroje dat je uveden v Popisu rozhraní a datových toků nabídky
<b>E. Logování</b>					
Serverová část / Technická část	E1. Logovací záznamy jsou chráněny před změnami a neoprávněným přístupem	ANO	základní část	ANO	Popsáno v kapitole Provozní a bezpečnostní monitoring – logování nabídky
Serverová část / Technická část	E2. Logovací záznamy jsou udržovány minim. po 36 měsíců, s automatickým výmazem starších záznamů	ANO	základní část	ANO	Popsáno v kapitole Provozní a bezpečnostní monitoring – logování nabídky
Serverová část / Technická část	E3. Logování obsahuje minimální informace (přesný datum a čas vč. čas. pásma, typ činnosti, identif. účtu, úspěšnost/neúspěšnost akce)	ANO	základní část	ANO	Log obsahuje údaje o datu změny, identifikaci funkčního místa, identifikaci uživatele, jakou činnost provedl. Neúspěšné akce jsou logovány v errologu včetně uvedení příčiny. Vzory aplikačního logování jsou uvedeny v kapitole Provozní a bezpečnostní monitoring – logování
Serverová část / Technická část	E4. Jsou zaznamenávány minimálně stavy přihlašování/odhlašování vč. neúspěšných pokusů, činnosti provedené uživateli a administrátory dle techn. specifikace	ANO	základní část	ANO	Popsáno v kapitole Provozní a bezpečnostní monitoring – logování nabídky
Serverová část / Technická část	E5. Jsou zaznamenávány manipulace s účty, oprávněními a právy	ANO	základní část	ANO	Popsáno v kapitole Provozní a bezpečnostní monitoring – logování v bodu „změny konfigurace“ nabídky
Serverová část / Technická část	E6. Je zaznamenáváno neprovedení činnosti v důsledku nedostatku přístupových práv a oprávnění	ANO	základní část	ANO	Popsáno v kapitole Provozní a bezpečnostní monitoring – logování nabídky, tato část je vedena v části errorlogu

Serverová část / Technická část	E7. Je zaznamenáváno zahájení a ukončení činností technických aktiv	ANO	základní část	ANO	Popsáno v kapitole Provozní a bezpečnostní monitoring – logování nabídky
Serverová část / Technická část	E8. Jsou zaznamenávána kritická a chybová hlášení technických aktiv	ANO	základní část	ANO	Popsáno v kapitole Provozní a bezpečnostní monitoring – logování nabídky
Serverová část / Technická část	E9. Jsou zaznamenávány přístupy k záznamům o událostech, pokusy o manipulaci se záznamy o událostech a změny nastavení nástrojů pro zaznamenávání událostí	ANO	základní část	ANO	Popsáno v kapitole Provozní a bezpečnostní monitoring – logování nabídky

**Příloha č. 10**  
**Závazné Milníky**

	<b>Milník</b>	<b>Termín splnění</b>
1.	Provedení předimplementační přípravy	21.09.2020
2.	Instalace PIS	05.10.2020
3.	Provedení parametrizace PIS (implementace) v rozsahu funkcionalit zařazených do základní části implementace. *)	05.01.2021
4.	Primární migrace dat	01.02.2021
5.	Uvedení PIS do pilotního provozu	02.02.2021
6.	Zahájení rutinního provozu PIS na produkčním prostředí	01.03.2021
7.	Provedení parametrizace PIS (implementace) v rozsahu funkcionalit zařazených do rozšiřující části implementace. *)	30.06.2021
8.	Sekundární migrace dat	31.07.2021

*Poznámka: \*).....zařazení požadovaných funkcionalit do jednotlivých fází implementace (základní část; rozšiřující část) je uvedeno v přílohách č. 9a a č. 9b této Smlouvy.*

Popis Milníků a způsob jejich naplnění

V následující části je uveden popis Milníků a způsob jejich naplnění.

*1. Provedení předimplementační přípravy*

Milník je spojen s ukončením prací spojených s předimplementační přípravou spočívajících ve zjištění úrovně a parametrů HW zadavatele, analýze veškerých požadavků zadavatele, analýze prostředí zadavatele, stanovení podrobného harmonogramu implementace (předimplementační analýza). Milník je naplněn schválením předimplementační analýzy.

*2. Instalace PIS*

Milník je spojen s provedením instalace PIS do technologického prostředí zadavatele. Milník je naplněn spuštěním testovacího a provozního prostředí PIS v technologickém prostředí zadavatele.

*3. Provedení parametrizace PIS (implementace) v rozsahu funkcionalit zařazených do základní části implementace*

Milník je spojen s dokončením parametrizace PIS v rozsahu funkcionalit zařazených do základní části implementace PIS (např.: nastavení uživatelských rolí, úpravy konfigurace PIS) dle schválené předimplementační analýzy. Zařazení funkcionalit do základní a rozšiřující části implementace PIS je uvedeno v přílohách č. 9a a č. 9b této Smlouvy. Milník je naplněn akceptací parametrizace PIS v rozsahu funkcionalit zařazených do základní části implementace dle schválené předimplementační analýzy.

#### *4. Primární migrace dat*

Milník je spojen s provedením primární migrace dat v rozsahu stanoveném přílohou č. 8 této Smlouvy. Milník je naplněn akceptací provedené primární migrace dat.

#### *5. Uvedení PIS do pilotního provozu*

Milník je spojen s dokončením veškerých činností souvisejících s předchozími milníky. Milník je naplněn v případě, že v PIS je možné provést zpracování platů / služebních příjmů a příslušenství, výpočet dávek nemocenského pojištění příslušníků celní správy a výpočet výsluhových nároků bývalých příslušníků celní správy v rozsahu umožňujícím porovnání provedení zpracování platů / služebních příjmů a příslušenství, výpočtu dávek nemocenského pojištění příslušníků celní správy a výpočtu výsluhových nároků bývalých příslušníků celní správy se zpracováním provedeným ve stávajícím PIS celní správy.

#### *6. Zahájení rutinního provozu PIS na produkčním prostředí*

Milník je spojen s akceptací PIS pro rutinní provoz PIS na produkčním prostředí zadavatele. Milník je naplněn schválením akceptačních protokolů a zahájením rutinního provozu PIS na produkčním prostředí zadavatele. Akceptací PIS pro rutinní provoz PIS na produkčním prostředí zadavatele je současně zahájeno poskytování služeb uživatelské podpory (odst. 3.1.2 této Smlouvy) a služby Help desk (odst. 3.1.3 této Smlouvy).

#### *7. Provedení parametrizace PIS (implementace) v rozsahu funkcionalit zařazených do rozšiřující části implementace*

Milník je spojen s dokončením parametrizace PIS v rozsahu funkcionalit zařazených do rozšiřující části implementace dle schválené předimplementační analýzy. Zařazení funkcionalit do základní a rozšiřující části implementace je uvedeno v přílohách č. 9a a č. 9b této Smlouvy. Milník je naplněn akceptací parametrizace PIS v rozsahu funkcionalit zařazených do rozšiřující části implementace dle schválené předimplementační analýzy.

#### *8. Sekundární migrace dat*

Milník je spojen s provedením sekundární migrace dat v rozsahu stanoveném přílohou č. 8 této Smlouvy. Milník je naplněn akceptací provedené sekundární migrace dat.