

Funkční oblasti

1.1.1.	Obecné specifikace	Požadavek	Spĺňuje	Popis
1	Systém musí zahrnovat v oblasti účetnictví a financí platnou legislativu s přihlednutím ke specifickým požadavkům, zákonům a předpisům platným pro zdravotnické zařízení, vč. vyhlášky č. 410/2009 Sb. a vyhlášky č.383/2009 Sb. v platném znění.	Implementace		
2	Podpora české legislativy – legislativní změny budou automaticky bez požadavku zapracovány do systému po zveřejnění ve sbírce zákonů.	Implementace		
3	V oblasti účetnictví musí umožňovat definici účtového rozvrhu s volitelnou strukturou (s možností omezení v případě centrální správy účtového rozvrhu). Každý účetní zápis musí vždy obsahovat datum a číslo účtu, číslo externího dokladu pro možnost párování včetně hromadného párování více položek a musí být možné definovat další atributy účetních zápisů (např. nákladové středisko, číslo zaměstnance, číslo depozitní úločky, kód partnerů-ÍČO, číslo smlouvy, číslo veřejné zakázky) a pravidla pro jejich použití (např. povinnost zadat nákladové středisko při účtování na určitý účet). Musí být možné doplnit textový komentář u dokladu a osmimístné číslo účtu.	Implementace		
4	Systém musí umožňovat účtování a evidenci DPH i do více období na základě povolení pro uživatele a také musí obsahovat funkce pro provedení účetní závěrky. Musí umožnit dodatečné přiznání a krácení koeficient. Při použití krátkého koeficientu DPH provést rozúčtování zbývající části DPH k příslušným nákladovým účtům se základem daně u každého dokladu. Zohlednění faktu, že pro některá plnění vystupuje organizace jako osoba nepovinná k dani (hlavní činnost) a pro některá jako osoba povinná k dani (jiná/hospodářská/doplňková činnost), včetně možné kombinace obojího současně.	Implementace		
5	Požadavkem na systém je také nabídka různých pohledů na účty a pohyby na účtech za určité období, i přes atributy celkové i položkové, sestavy pokrývající oblast účetnictví, DPH a dále podpora sestavení výkazů vč. PAP (Pomocných analytických přehledů) dle požadavků státu, kraje a vlastních požadavků.	Implementace		
6	Systém musí umožňovat současné zpracování více účetních a více fiskálních období. Možnost uzavřít nastavené fiskální období, kontrola při účtování na uzavřené fiskální období (případně identifikace účetní položky, která vznikla do uzavřeného období).	Implementace		
7	Kontrola spolehlivosti plátců DPH vč. kontroly čísel bankovních účtů a zveřejnění bankovních účtů, včetně aktualizací, on line kontrola a možnost dávkové kontroly.	Implementace		
8	Definování jednotného účtového rozvrhu v libovolné číselné struktuře s možností uživatelských změn (v případě centrální správy možnost jejich omezení)	Implementace		
9	Možnost definovat uživatelský číselník rozšiřujících atributů (např. nákladových středisek, číslo zaměstnance, číslo depozitní úločky, číslo smlouvy, číslo veřejné zakázky, projektu, zakázek, zdrojů financování) - min. 6 atributů (dimenzí). Rozšiřující atributy představují další pohled na účetní data, kde je možné evidovat libovolný počet atributů na jednom účetním zápisu.	Implementace		
10	Způsob zajištění automatického zaúčtování účetní operace generované v jiných modulech (prodej, nákup, sklad) pomocí využití účtových skupin	Implementace		
11	Možnost blokování použití účtu, nastavení podmínek při účtování na daný účet a použití atributů (např.: nutné nákladové středisko, číslo zaměstnance, číslo depozitní úločky, kód partnerů-ÍČO).	Implementace		
12	Možnost on-line informace o stavu nebo pohybu na účtu včetně jejich sledování ve zvoleném období a více obdobích. Možnost nastavení platnosti účtu.	Implementace		
13	Účetní transakce vzniklé v ostatních modulech jsou účtovány automaticky do účetních knih včetně párovacích vazeb.	Implementace		
14	Možnost nastavení účetního období oprávněným uživatelem (dle rolí, oprávnění) včetně možnosti účetní období nastavit na konkrétního uživatele (možnost nastavit různá období jednotlivým uživatelům). Kontrola při účtování na nastavené období a zamezení účtování do nepovoleného období.	Implementace		
15	Využití atributů pro možnost detailnějšího třídění účetních operací a následného vyhodnocení dat. Dle použitých atributů vytvářet pohledy na účetní data, včetně možnosti porovnání s nastaveným rozpočtem a porovnání ve zvolených obdobích.	Implementace		
16	Nástroje pro sestavení účetních výkazů. Možnost změny a údržby oprávněným uživatelem bez zásahu programátora, včetně definice sloupců a řádků výkazu.	Implementace		
17	Možnost sestavení výkazů za jiné než účetní období, rychlý přehled o zůstatcích na účtech v rámci zvoleného časového hlediska (data, od data, do data).	Implementace		
18	Možnost zjistit stav výsledkového i rozvahového účtu zpětně k libovolnému datu v minulosti mj. pomocí filtrů na účetní osnově	Implementace		
19	Hlavní kniha, podklady pro inventarizaci jednotlivých účtů včetně možnosti tisku. Hlavní knihu lze zobrazit (vytisknout) on-line v průběhu období bez nutnosti uzavření období.	Implementace		
20	Možnost uložení rozpracovaného účetního případu (dokladu) bez zaúčtování.	Implementace		
21	Možnost definice opakujících se účetních operací a jejich pravidelné účtování (např. jednou měsíčně), vytváření vzorů z kopií předchozích dokladů.	Implementace		
22	Vytváření opakujících se účetních operací, které rozúčtují zadanou částku na jednom účtu mezi několik dalších účtů, nebo atributů podle zadaného poměrového klíče. Možnost nastavit frekvenci opakování a pořadí těchto operací.	Implementace		
23	Účetní uzávěrka musí být provedena ve zvláštním datu, aby bylo možné účetní zápisy závěrky dohledat a filtrovat. Účetní závěrka v systému musí být realizována dle příslušných zákonných předpisů. Možnost provádět účetní závěrku i dle zvolených atributů.	Implementace		
24	Provedení neomezeného počtu testovacích a uzavíracích operací před finálním uzavřením účetního období.	Implementace		
25	Možnost ponechat předchozí účetní období otevřené až do uzavření, přičemž není omezena práce s aktuálním obdobím. Včetně správné práce s novou číselnou řadou dokladů dle aktuálního data.	Implementace		
26	Účetní operace generované v jiných modulech (prodej, nákup, bankovní výpisy, pokladna, dlouhodobý majetek) musí být automaticky zaúčtovány pomocí účetních předkontací.	Implementace		
27	Vytvoření analytických účtů a DPH předkontací pro účtování různých typů DPH (snížená, základní sazba, koeficient DPH, zpětné vrácení apod.) a podpora automatického účtování na tyto účty pomocí DPH předkontací z ostatních modulů.	Implementace		
28	U každé účetní položky musí být přiřazeno datum uskutečnění účetního případu, nikoliv obecný údaj (například číslo měsíce). Systém musí kontrolovat vyplnění datum uskutečnění účetního případu.	Implementace		
29	Možnost zjistit stav výsledkového i rozvahového účtu zpětně k libovolnému datu, bez nutnosti uzavření období.	Implementace		
30	Možnost vytvořit libovolný počet měn a pro každou měnu nastavit účetní předkontaci pro účtování kurzové ztráty nebo zisku. Možnost pracovat s uživatelem definovaným kurzem pro každou měnu. Při zadání měny do dokladu automatické přenesení platného kurzu a možnost jeho následné změny.	Implementace		
31	Vkládání a udržování denního kurzového listku pro minulá i aktuální období. Uchování historie kurzovních listků.	Implementace		
32	Automatizované načítání denního kurzového listku podle údajů České národní banky, automatické účtování kurzových rozdílů.	Implementace		
33	Možnost přepočítání závazků, pohledávek, zůstatků bankovních účtů a pokladen kurzem platným ke zvolenému datu (např. ke dni účetní závěrky).	Implementace		
34	Možnost sestavení, tisku a exportu ve formátu PDF,XLS a XML, všech vyfiltrovaných sestav (hlavní kniha, k DPH, inventarizace, pohledávky, závazky, majetek), státních výkazů Rozvaha, Výkaz zisků a ztrát a Cash flow, Přehled o změnách vlastního kapitálu, Příloha č. 5 a PAP (Pomocné analytické přehledy).	Implementace		
35	Možnost sestavení a tisku podkladů, volitelných sestav a výkazu DPH, Kontrolního hlášení a výkazu Souhrnné hlášení, dále možnost vytvoření elektronických souborů ve formátech XLS a XML s těmito výkazy (formáty musí umožňovat odeslání přes portál daňové správy). Kontroly výpočtu DPH - základ plus DPH oproti celkové částce dokladu.	Implementace		
36	Podpora uživatelských filtrů (soukromé a veřejné)	Implementace		
37	Podpora úpravy tabulkových formulářů (viditelnost a pořadí sloupců, třídění)	Implementace		
38	Modifikace reportů a formulářů pro administrátory ERP	Implementace		
39	Drill-down analýza dat, pohyb po návazných dokladech (výdejka-přijemka-dodací list-objednávká ...)	Implementace		
40	Sledování hlavní a vedlejší činnosti. V rámci měsíčního zpracování je nutné oddělení hlavní a vedlejší činnosti.	Implementace		
41	Víceúrovňové rozpouštění nákladů a výnosů. Oddělení hlavní a vedlejší činnosti pro výnosy a náklady (první krok v rámci měsíčního zpracování dle zákona). Systém musí být schopen vykazovat stavy účtů před i po rozpouštění první úrovně (oddělení hlavní a vedlejší činnosti)	Implementace		
42	Minimalizace pořizování dat-překlepání či generace návazných dokladů (žádanka-objednávká; objednávká -dodací list-přijemka)	Implementace		
43	Členění na střediska a zakázky	Implementace		
44	Možnost sestavit statistické výkazy - běžné (ČSÚ, ÚZIS) a také pro MF za veřejnou instituci (zákon 25/2017 Sb.) a za konsolidovanou jednotku státu.	Implementace		
45	Při použití krátkého koeficientu DPH účtovat zbylou část k příslušným nákladovým účtům se základem daně.	Implementace		

Funkční oblasti

1.2.	Pokladna	Požadavek	Spĺňuje	Popis
1	Systém musí podporovat zpracování a tisk pokladních dokladů na více pokladnách. Kdykoli musí být možné zjistit stav pokladny, provést inventarizaci, vytisknout pokladní knihu nebo předat odpovědnost jinému uživateli.	Implementace		
2	Pokladny musí být možné vést v cizích měnách, musí být zajištěno účtování pokladních dokladů a zápis do evidence DPH dle definovaných předkontací. Potvrzení pokladního dokladu a jeho zaúčtování musí být možné provést odděleně.	Implementace		
3	Možnost evidence libovolného počtu pokladen. Zajištění účetní předkontace jednotlivých pokladen. Zpracování tuzemské i cizí měny na pokladních dokladech. Zjištění stavu pokladny kdykoliv v průběhu práce s pokladnou. Možnost nastavení minimálního limitu na pokladně s upozorněním při jejím nižším zůstatku na pokladně.	Implementace		
4	Vytváření příjmových a výdajových dokladů, včetně účtování. Možnost odlišit příjem, výdej na pokladně od procesu účtování (oddělit roli pokladní od role uživatele, který účtuje pokladní doklad, tedy vytváří účetní zápis). Po potvrzení pokladního dokladu uživatelem s rolí pokladní, neumožnit změnu celkové částky dokladu.	Implementace		
5	Pokladní kniha – zpracování, zobrazení, tisky, zpětné zjištění stavu k určitému dni. Možnost odložit vytvořený pokladní doklad pro pozdější dokončení. Možnost zadání účelu platby, vyplaceno komu v případě výdejního pokladního dokladu, nebo převzato od v případě příjmového pokladního dokladu.	Implementace		
6	Vedení více pokladen s vazbou na konkrétního odpovědného uživatele. Evidence předání odpovědnosti mezi uživateli.	Implementace		
7	Možnost zvolit pro každou pokladnu jinou číselnou řadu. Možnost oddělit číslování příjmových dokladů od číslování výdajových dokladů.	Implementace		
8	Realizace uzávěrky pokladny. Tisk pokladní knihy nebo výčetky kdykoliv v průběhu práce s pokladnou. Možnost denní inventarizace pokladny.	Implementace		
9	Vazba pokladny na saldokonta dodavatelů i odběratelů.	Implementace		
10	Uživatelsky nastavitelné účetní předkontace pro opakující se pokladní operace včetně vazby na účetnictví a vazby na předdefinované atributy.	Implementace		
11	Možnost opakovaného tisku pokladních dokladů po vydání pokladního dokladu i po zaúčtování. Evidence historie pokladních dokladů.	Implementace		
12	Možnost připojení terminálu pro platby platebními kartami včetně propojení s modulem pokladny, včetně tisku daňového dokladu po platbě kartou.	Implementace		

1.3	Banka	Požadavek	Spĺňuje	Popis
1	Systém musí umožňovat zpracování bankovních příkazů a výpisů včetně zajištění elektronické komunikace s bankou (tedy exportu bankovních příkazů a importu bankovních výpisů), musí umožnit souběžné práci s více bankami.	Implementace		
2	Podpora automatického navrhování bankovních příkazů, párování položek bankovních výpisů a jejich účtování dle definovaných předkontací.	Implementace		
3	Možnost definice libovolného počtu bankovních účtů a zajištění účetní předkontace jednotlivých bankovních účtů. Zpracování tuzemské i cizí měny. Zjištění stavu bankovního účtu kdykoliv v průběhu práce.	Implementace		
6	Elektronická komunikace s bankami při platebním styku. Vytvářet elektronicky čitelné příkazy, které lze nahradit do bankovních aplikací banky. Možnost importovat elektronické výpisy z bankovních aplikací banky do systému.	Implementace		
7	Využití IBAN a SWIFT jak na straně příkazu, tak i výpisu.	Implementace		
8	Ruční i automatické pořizování bankovních výpisů. Při automatickém pořizování výpisu do systému možnost zpracovat i výpis, který obsahuje více účtů.	Implementace		
9	Možnost ruční i automatické tvorby platebních příkazů dle neuhrazených závazků, údaje pro provedení úhrady se ořizem musí dotáhnout ze zdrojového dokladu.	Implementace		
10	Při automatickém pořizování příkazu k úhradě nenavrhovat opakované platby, které jsou na jiných příkazech, možnost ruční blokace platby. Při ručním zadání upozornit na položku, která je již na jiném příkaze.	Implementace		
11	Možnost uživatelské editace částky k úhradě, kterou navrhne systém, včetně možnosti odstranění položek, které nebudou předmětem daného příkazu.	Implementace		
12	Možnost zadání libovolné položky do bankovního příkazu bez vazby na účtováný doklad.	Implementace		
13	Možnost sloučit platby pro jednotlivé dodavatele včetně volby variabilního symbolu, možnost rozložit úhradu do více odběratelských faktur.	Implementace		
14	Automatické i ruční párování s možností úpravy automatického navržení párování před zaúčtováním, hromadná platba několika faktur.	Implementace		
15	Funkcionalita automatického párování plateb dle analytických účtů zdravotních pojišťoven.	Implementace		
16	Možnost úhrady u neresidentních účtů (zahraniční platby).	Implementace		
17	Možnost inkasních příkazů vůči odběratelům.	Implementace		

2.	Investiční plán	Požadavek	Spĺňuje	Popis
1	Systém musí podporovat tvorbu investičního plánu a jeho verzí	Implementace		
2	Sběr a workflow požadavků na investice z jednotlivých úseků, jejich zpracování a zařazení či vyřazení z investičního plánu	Implementace		
3	Schválení investičního plánu na dané období	Implementace		
4	Rízení investic v souladu s investičním plánem, průběžné vyhodnocování plnění investičního plánu	Implementace		
5	Rízení ad-hoc požadavků na investice mimo investiční plán	Implementace		
6	Ekonomické vyhodnocení stavu investičního plánu v reálném čase	Implementace		

3.	Nákup, prodej, žádankový systém	Požadavek	Spĺňuje	Popis
1	Systém musí zajistit evidenci odběratelů, jejich saldokonta a veškerých souvisejících dokladů (objednávky, faktury, dobropisy, zálohové doklady, platby). Do evidence odběratelů musí být možné importovat pacienty z NIS a jako odběratele evidovat také zdravotní pojišťovny.	Implementace		
2	Systém musí řešit evidenci upomínek a penále s možností automatického generování.	Implementace		
3	Sledování stavu pohledávek za jednotlivé zdravotní pojišťovny a za zdravotní pojišťovny celkem.	Implementace		
4	Možnost vytvářet dodávky z prodejních objednávek bez nutnosti účtování faktury. Umožnit z jedné prodejní objednávky vytvořit libovolný počet dodávek	Implementace		
5	Možnost vytvářet jednu dodávku nebo fakturu z libovolného počtu prodejních objednávek	Implementace		
6	Možnost vytvořit více druhů šablon pro opakující se texty na prodejních dokladech a tyto texty umožnit zadat pro jakýkoliv následný prodejní doklad. Možnost kopie již jednou vytvořeného dokladu do nového, případně umožnit vytvořit šablonu pro opakující se případy	Implementace		
7	Možnost přiřadit zálohovou platbu k zúčtovací faktuře, umožnit přiřadit zálohu jen částečně. Při zúčtování zálohové platby je automaticky účtováno DPH, pokud jde o daňový doklad. V našem případě zálohy nejsou daňovým dokladem, o DPH se nesmí automaticky účtovat. Možnost stornovat zaplacenou zálohu.	Implementace		
8	Účtování prodejních dokladů a zápis do evidence DPH musí probíhat automaticky na základě definovaných předkontací.	Implementace		

3.1	Evidence odběratelů	Požadavek	Spĺňuje	Popis
1	Možnost evidence libovolného počtu odběratelů. Evidence a vyhledávání odběratele na základě různých kritérií a identifikátorů. Možnost zatřídování odběratelů do skupin, vyhledávání dle skupin. Umožnit karty odběratelů (zákazníků) uzavřít a aby se po uzavření nanabízely k možnosti danou kartu použít.	Implementace		
2	Pro odběratele možnost zadat další adresy, které jsou odlišné od adresy uvedené na kartě odběratele.	Implementace		
3	Umožnit automatický import odběratelů např. přenosem čísel pacientů a identifikačních údajů z NIS pro účel importu regulačních poplatků a fakturace provedených výkonů	Implementace		
4	Možnost evidovat jako odběratele zdravotní pojišťovny s možností importu podkladů pro fakturaci.	Implementace		
5	Možnost kontroly a doplnění údajů o odběrateli z evidence ARES, Insolvenčního rejstříku, nespolehlivý plátců DPH.	Implementace		
6	On-line informace o saldokontu, stavu otevřených (aktivních) pohledávek. Možnost automatické i ručního párování otevřených pohledávek. Možnost párování zrušit a provést párování nové.	Implementace		
7	Identifikace odběratele podle: IC, názvu, více DIČ, IČZ. Možnost dle zmíněných identifikací filtrovat a hledat.	Implementace		
8	Možnost nastavení výchozího způsobu upomínání a výpočtu penále.	Implementace		
9	Možnost evidence všech prodejních dokladů (objednávky, faktury, dobropisy, zálohy) včetně všech souvisejících údajů. Umožnit při zadání odběratele na doklad doplnění adresy, bez nutnosti ručního zápisu adresy.	Implementace		
10	Evidence saldokonta odběratele v domácí měně i cizích měnách, pokud jsou u daného odběratele používány. Možnost nastavit upozornění na odběratele, který má vysoké pohledávky.	Implementace		

Funkční oblasti

11	Sestavení výkazů pohledávek před/po splatnosti dle období (např. 30-60-90-180-360 dnů). Možnost sestavit výkaz v libovolném čase bez nutnosti uzavírat otevřené období.	Implementace		
12	Možnost z objednávek vytvářet dodávky bez nutnosti účtování faktury. Umožnit z jedné prodejní objednávky vytvořit libovolný počet dodávek.	Implementace		
13	Přepočít částky v cizí měně pomocí automatického nebo ručně zadaného kurzu. Možnost zobrazit částky dokladu v cizí i domácí měně.	Implementace		
14	Možnost vytvářet zálohové doklady v domácí i cizí měně s možností zadání DPH, které je automaticky vypočteno a zaúčtováno při uhrazení zálohy. U vydaných faktur jsou zálohy nedaňovým dokladem, DPH se nepoužívá, nelze při uhrazení zálohy automaticky účtovat DPH.	Implementace		
15	Možnost přiřadit zálohovou platbu k zúčtovací faktuře, umožnit přiřadit zálohu jen částečně k zúčtovací faktuře i v případě, kdy se zúčtovací faktura dostane do přeplatku nebo nedoplatku. Při zúčtování zálohové platby je automaticky účtováno DPH jen u daňových dokladů. V našem případě jsou zálohy nedaňovým dokladem, proto se nesmí automaticky účtovat DPH. Možnost stornovat zaplacenou zálohu.	Implementace		
16	Možnost definice různých způsobů upomínání, penalizace a výpočtu úroků z prodlení. Nastavit parametry libovolného počtu úrovní upomínek a možnost přiřadit další náklady související s vytvořením upomínky. Automatické vytváření upomínek dle data. Evidence všech vystavených upomínek k danému odběrateli, možnost opakovaného tisku upomínek.	Implementace		
17	Možnost sestavit zápočet (pouze pro odběratele nebo odběratele – dodavatel) a následně jej zaúčtovat dle předkontace.	Implementace		
18	Uživatelský číselník způsobu úhrady a platební podmínky s vazbou na doplnění data splatnosti dokladu.	Implementace		
19	Předdefinování bankovního účtu na dokladech. Možnost v případě potřeby zvolit jiný bankovní účet nebo platbu v hotovosti.	Implementace		
20	Evidence a správa finančních kont pacientů.	Implementace		
21	Možnost tvorby opravných položek k pohledávkám (jak účetních, tak daňových) a jejich účtování dle předkontací.	Implementace		

Funkční oblasti

3.2 Faktury	Požadavek	Splňuje	Popis
1	Možnost fakturovat dodávky materiálu nebo služby, včetně fakturace nepojištěných pacientů.		Implementace
2	Možnost nastavení volitelného období uzávěrek knihy faktur (k současnému dni, v rozmezí od-do).		Implementace
3	Možnost fakturovat jednou fakturou více dodávek nebo pro jednu dodávku vytvořit více faktur (postupně fakturování dodávky po dílčích částech).		Implementace
4	Minimálně 20 dokladových řad faktur, kontrola číselné řady dodavatelských a odběratelských faktur.		Implementace
5	Možnost vystavení penalizační faktury za pozdní platby s použitím různých sazeb definovaných uživatelem včetně platnosti sazby (2T repo sazby). Umožnit automatické navržení penalizačních faktur pro vybranou skupinu odběratelů nebo pro všechny odběratele v systému. Tisk penalizačních faktur včetně opakovaného tisku. Možnost penalizační faktury účtovat nebo pouze evidovat bez účtování. Automatický výpočet opravné položky k pohledávkám při zadání, včetně sestav a inventarizace opravných položek.		Implementace
6	Vytvoření přehledu všech otevřených (neuhrazených) faktur odběratele. Vytvoření sestavy všech částečně uhrazených faktur odběratele (neúplně zaplacené faktury) včetně možnosti zobrazení platby k faktuře, i zpětně k datu.		Implementace
7	Účtování částečné úhrady k otevřeným položkám. Možnost fakturu vyrovnat více platbami. Možnost zrušit vyrovnání faktury s platbami a nastavit vyrovnání nově.		Implementace
8	Automatické zúčtování kurzových zisků a ztrát a účtování odchylek při párování plateb a faktur na základě parametrizace.		Implementace
9	Možnost parametrizace DPH pro prodejní doklady (DPH na výstupu) včetně sazeb a účtů z účtového rozvrhu. Možnost nastavení platnosti DPH sazeb.		Implementace
10	Libovolný počet sazeb DPH, včetně nulové, pomocí DPH předkontací. Možnost v případě potřeby ruční úpravy - změna sazby DPH na řádku dokladu.		Implementace
11	Využití více sazeb DPH na jedné faktuře, dobropisu.		Implementace
12	Automatický výpočet DPH pro každou fakturu bez možnosti zásahu běžným uživatelem. Vypočtena je celková částka DPH a DPH dle jednotlivých sazeb. Možnost nastavení zaokrouhlení.		Implementace
13	Možnost zadat jiné datum dokladu pro evidenci DPH a pro účetní evidenci.		Implementace
14	Možnost definovaných (v šabloně) i nedefinovaných textů na faktuře.		Implementace
15	Možnost kontroly konsolidace - vazba na PKP (pomocný konsolidační přehled). Zpracováváme PAP (pomocný analytický přehled).		Implementace
16	Výkaz o peněžních příjmech a výdejích MF.		Implementace
17	Kontrola výpočtu základu daně a DPH.		Implementace
18	Při likvidaci dodavatelské faktury nebo její části výpočet rozdílu ceny oproti objednávce, zvýraznění rozdílových položek.		Implementace
19	Možnost exportu faktury do pdf a odeslání e-mailem, poštou či datovou schránkou. Před zaúčtováním vystavené faktury mít možnost náhledu na vystavenou fakturu.		Implementace
3.3. Nákup a závazky	Požadavek	Splňuje	Popis
1	Systém musí zajistit evidenci dodavatelů, jejich saldokonta a spravování všech dokladů souvisejících s dodavatelem (poptávky, objednávky, faktury, zálohové faktury, dobropisy, platby, smlouvy).		Implementace
2	Pro efektivní řízení nákupů je nutná provázanost Zádankového systému, objednávek, smluv a došlých faktur. K požadovanému zajištění elektronického (bezpapírového) oběhu dokladů je nutné, aby nad jednotlivými agendami bylo možné definovat WorkFlow a k jednotlivým dokladům připojit odkazy na související dokumenty.		Implementace
3	Účtování nákupních dokladů a zápis do evidence DPH musí probíhat automaticky na základě definovaných předkontací.		Implementace
4	Systém musí umožňovat zápočty.		Implementace
5	Evidence výběrových řízení, vazba na produkty, aktuální info o plnění smlouvy (peníze nebo čas). Generování zadání, návrhu smlouvy, evidence zaslaných nabídek + potvrzení přijetí, evidence došlých nabídek, zápis o výběru - generování, evidence.		Implementace
3.4 Evidence dodavatelů	Požadavek	Splňuje	Popis
1	Možnost evidence libovolného počtu dodavatelů. Evidence a vyhledávání dodavatele na základě různých údajů (IČO, název, bankovní účet, apod.), vazba na PAP (Pomocný analytický přehled). Umožnit karty dodavatelů uzavřít, aby se po uzavření nenabízely k možnosti danou kartu použít.		Implementace
2	Podpora zobrazení on-line saldokonta dodavatele, evidence všech transakcí, které byly uskutečněny s daným dodavatelem.		Implementace
3	Možnost nastavení libovolného počtu bankovních účtů pro dodavatele. Možnost zadat další adresy pro dodavatele, které jsou odlišné od adresy uvedené na kartě dodavatele.		Implementace
4	Možnost kontroly a doplnění údajů o dodavateli z evidence ARES, kontrola na Insolvenční rejstřík, kontrola spolehlivosti plátce DPH, kontrola čísla bankovního účtu včetně jeho zveřejnění, pro zahraniční kontrola VIES.		Implementace
5	Uložení všech údajů bankovního účtu nezbytných pro vytvoření platebního příkazu (název banky, pobočka, číslo účtu, IBAN a SWIFT kód u zahraničních dodavatelů atd.).		Implementace
6	Možnost zadání více bankovních účtů dodavatele bez nutnosti zakládat více karet dodavatele. Kontrola správnosti bankovního účtu (tzv. "modulo 11").		Implementace
7	Sledování stavu závazků za jednotlivé zdravotní pojišťovny a za Zdravotní pojišťovny celkem.		Implementace
8	Zadávání dalších relevantních údajů o dodavateli (slevy, adresy objednávek, možnost vazby dodavatel karta zboží - číslo zboží dodavatele, možnost zvolit pro dodavatele výchozí měnu).		Implementace
3.5 Žadanky a objednávky	Požadavek	Splňuje	Popis
1	Možnost vytvářet nákupní objednávky v libovolném počtu a sledovat stav plnění - objednáno, v případě materiálu nebo zboží sledovat přijaté množství a množství zbývajících k příjmu. Pro jednoho dodavatele možnost vystavit libovolný počet objednávek, případně objednávku s postupným plněním. Možnost libovolného počtu číselných řad pro objednávky. Možnost připojit přílohu k objednávce (např. cenová nabídka), možno přenést poznámku u položky ze žadanky do dodavatelské objednávky (např. upřesnění velikosti materiálu).		Implementace
2	Objedávka musí nést základní informace o dodavateli, od kterého je požadována dodávka materiálu nebo služby. Možnost zadat odpovědnou osobu za nákup a další atributy (např. nákladové středisko). Do objednávky je možné zadat libovolný počet objednaného materiálu, možnost zadat pouze textovou specifikaci objednávky. Možnost textové žadanky bez vazby na kmenový záznam materiálu. Objedávka má vazbu na žadanku z oddělení (lze snadno dohledat, pro koho byl materiál objednan).		Implementace
3	Možnost nastavit nad objednávkou WorkFlow pro schválení objednávky. Workflow má možnost několikastupňového schvalování.		Implementace
4	Možnost vytvořit skladovou žadanku a nastavit nad ní WorkFlow. Objedávku pak generovat ze schválené žadanky, generování více objednávek z jedné žadanky a generování objednávky z více žadank, možnost zadat pouze textovou žadanku, možnost řídit úroveň schvalování podle limitů.		Implementace
5	Možnost vazby objednávky na smlouvu. Umožnit evidovat smlouvy ve více číselných řadách dle typu smlouvy. Možnost připojit ke smlouvě odkazy na související dokumenty, včetně těch, které jsou uloženy ve spisové službě, a definovat nad smlouvou WorkFlow.		Implementace
6	Generování příjmy z objednávky. Při příjmu materiálu umožnit z objednávky - částečný příjem (příjem pouze části objednaného materiálu), s evidencí o nedodaném materiálu, - více příjmek - změnu položky při příjmu (např. při vykrytí alternativním materiálem) při zachování vazby na žadanku - příjem a výdej na oddělení bez faktury, při zaúčtování faktury pak systém umožní aktualizaci ocenění materiálu a zpracování cenových rozdílů.		Implementace
7	Evidence otevřených - nedodaných a nefakturovaných objednávek. Možnost zobrazení nedodaného materiálu včetně možnosti zobrazení položek, které byly již dodané, ale nebyly vyfakturované.		Implementace
8	Vytváření objednávek na opakované plnění, možnost uživatelského vytvoření šablon pro opakované, periodické objednávky.		Implementace
9	Vazba objednávky, příjmy a následně faktury.		Implementace
10	Workflow na schválení nového materiálu. Workflow je víceúrovňový, je možné zadat více položek do jednoho formuláře, o výsledku schvalování jde zpětná vazba žadateli.		Implementace
11	Nastavení limitů nákladového střediska pro schvalování žadank na nákup materiálu. Limity - objednavající vidí aktuální stav limitu, hodnotu objednávky, hodnotu materiálu již dodaného (spotřebovaného), hodnotu materiálu "na cestě" (objednaný, ale zatím nedodaný materiál); upozornění při překročení limitu; oznámení schvalujícímu do e-mailu o potřebě schválení žadanky; přehled čepání limitů nákladových středisek při přihlášení do programu (pro každého uživatele za nákladové středisko, na která má práva). Limity lze zadat v celé struktuře nemocnice - klinika - nákladové středisko - sklad.		Implementace
12	Priorita žadank - normální, vysoká, statim		Implementace
13	Lze vystavit objednávku z vazbou na nákladové středisko.		Implementace
14	Systém umožňuje implementaci elektronické komunikace s dodavateli.		Vlastnost

Funkční oblasti

3.6	Došlé Faktury	Požadavek	Splňuje	Popis
1	Evidence dodavatelských faktur ve formě knihy došlých faktur a následná možnost vytvoření nákupního dokladu bez nutnosti zadávání duplicitních údajů. V knize došlých faktur evidovat částky (v měně), datum přijetí, datum uskutečnění zdanitelného plnění, datum splatnosti, údaje o objednávkách, libovolný text. Kontrola duplicity variabilního symbolu přijatých faktur.	Implementace		
2	Možnost definovat WorkFlow nad knihou došlých faktur s evidencí jednotlivých schvalovacích kroků. Tisk knihy došlých faktur. Možnost elektronického podepisování v rámci schvalovacích kroků.	Implementace		
3	V průběhu schvalování WorkFlow musí být připojený nascanovaný originál faktury u faktury v systému ERP.	Implementace		
4	Napojení na OCR vytěžování a následně spuštění workflow schvalování.	Implementace		
5	Vedení více číselných řad došlých faktur i dobropisů. Umožnit uzamčení číselných řad včetně filtrování dle tohoto nastavení.	Implementace		
6	Fakturace v cizí měně, automatický přepoččet pomocí kurzovního lístku. V případě nutnosti možnost změnit kurz na dokladu. Možnost zobrazit částky dokladu v domácí i cizí měně.	Implementace		
7	Rozložení fakturované částky v řádcích došlé faktury na více účtů a atributů. Možnost zadat na fakturu více řádků s uvedením účtu, možnost kombinace charakteru řádku účet a materiál včetně možnosti zadání prostého textu i rozsáhlejší poznámky.	Implementace		
8	On-line vyhledání a výběr dodavatelské faktury a dalších dokladů (platba, dobropis, záloha) podle uživatelských kritérií.	Implementace		
9	Evidence částky, zaplacené dodavatelem – fyzickým osobám v průběhu roku pro povinné hlášení finančnímu úřadu.	Implementace		
10	Možnost zadání variabilního symbolu, který je rozdílný od čísla faktury dodavatele. Možnost zadat na fakturu jakýkoliv bankovní účet, který je evidován u dodavatele.	Implementace		
11	Evidence zálohových dokladů s možností zadat částku s DPH i bez DPH. Možnost vytvářet zálohové faktury i cizí měně. Možnost vytvořit libovolný počet záloh k jednomu dodavateli.	Implementace		
12	Účtovat úhrady záloh (zálohové platby) na samostatný účet dle předkontace u dodavatele.	Implementace		
13	Párování zálohových plateb s později došlými zúčtovacími fakturami. Možnost přiřadit k zúčtovací faktuře část zálohové platby nebo více zálohových plateb přiřadit k jedné zúčtovací faktuře.	Implementace		
14	Účtování DPH v okamžiku přijetí daňového dokladu, možnost stanovit částku a částku DPH dle daňového dokladu.	Implementace		
15	Možnost sestavit zápočet (pouze pro dodavatele nebo odběratel – dodavatel) a následně jej začít účtovat dle předkontace.	Implementace		
16	Možnost parametrizace DPH pro nákupní doklady (DPH na vstupu) včetně sazeb a předkontace. Z dokladu možnost zobrazit informaci o celkové částce a celkové částce DPH a detailně dle sazeb DPH.	Implementace		
17	Akceptace více sazeb DPH, včetně nulové sazby na jedné faktuře. Možnost v případě potřeby ruční úpravy - změna sazby DPH na řádku dokladu. Možnost stanovit výši, do jaké je možné provádět úpravu částky DPH. Nastavení sazby DPH jednotlivých položek ze skladových karet s vazbou na aktuálního dodavatele.	Implementace		
18	Možnost parametrizace DPH pro zpětné vrácení neuplatněné DPH na vstupu nebo krácení koeficientem na vstupu.	Implementace		
19	Uživatelský číselník způsobu úhrady a platební podmínky s vazbou na doplnění data splatnosti dokladu.	Implementace		
20	Automatické zúčtování kurzových zisků a ztrát a účtování odchylek při párování plateb a faktur na základě parametrizace.	Implementace		
21	Možnost vytvoření splátkového kalendáře k faktuře, vazba na PAP	Implementace		
22	Zpracování došlé faktury. Dodavatel zašle fakturu ve formátu pdf, isdoc, xml, EN 16931 do vybrané emailové schránky. Po zařizování ve spisové službě je příloha odeslána k vytěžení a po verifikaci ve vytěžovacím nástroji jsou data odeslána do důvěryhodného archivu a následně do IS, tím se založí došlá faktura a vznikne první krok schvalovacího workflow. Workflow dále pokračuje věcným a účetním schválením.	Implementace		

3.7	Cestovní příkazy	Požadavek	Splňuje	Popis
1	Systém musí zajistit sběr požadavků, interní schválení, financování z více zdrojů současně a vyúčtování tuzemské i zahraniční cesty zaměstnanců v souladu s platnou legislativou	Implementace		

4.	Sklady	Požadavek	Splňuje	Popis
1	Systém musí zajišťovat vedení skladové evidence - skladových karet včetně pohybů zásob, sledování hodnot zásob ve skladu a dostupnosti zásob.	Implementace		
2	Do skladové evidence musí mít návaznosti procesy nákupu od žádanky přes objednávku, příjemku až po spotřebu (výdej), i případný prodej jiným subjektům.	Implementace		
3	Systém musí podporovat začítování uskutečněných skladových pohybů do účetní evidence na základě předkontací. Musí být možná evidence zásob na libovolném množství skladů a systém musí podporovat jejich inventarizaci.	Implementace		
4	Možnost evidence zboží nebo materiálu na skladových kartách, kde je na každé kartě zadána předkontace a tím nastaveno propojení na účetnictví pro jednotlivé druhy pohybu. Při vytváření skladové karty přenášet předkontaci dle jednoduchých nastavitelných pravidel pro uživatele ve skladu. Možnost ke skladové kartě přiřadit více měrných jednotek. Definovat skupiny skladových karet. U každé skladové karty možnost evidovat i katalogové názvy a čísla dodavatelů s možností vazby na nákupní doklad (tedy vytvářet objednávky, které obsluhují i dodavatelské názvy a čísla). Katalog produktů: skupiny skladových karet, podskupiny napříč skupinami; označení třídy zdravotnického prostředku; kód SUKL ; možnost zadání počtu kusů např. v balení pro objednávání celého balení nebo jeho násobků (oddělení vidí v žádance cenu za kus, ale nemůže objednat méně než celé balení).	Implementace		
5	Funkcionalita UDÍ kódů, plnění zákona 375/2022 Sb v oblasti elektronizace	Implementace		
6	Možnost evidovat při příjmu šarži a datum expirace, při výdeji možnost vydání dle nejstaršího data expirace.	Implementace		
7	Možnost nastavit parametry plánu pro doplňování zásob. Plán lze nastavit pro každou kartu individuálně. Na základě parametrů plánu možnost navrhnout doplnění zásob, provést jeho případné úpravy a následně přenést do nákupních objednávek. Možnost nastavený plán měnit v průběhu používání skladové karty.	Implementace		
8	Ze skladové karty musí být možné zobrazit veškeré vzniklé doklady nebo pohyby s možností rychlého dohledání původu vzniku, přehled jednotlivých příjmů a výdajů za zvolené období kliknutím z produktového katalogu.	Implementace		
9	Možnost evidovat libovolný počet skladů a provádět mezi nimi převody – konfigurace jednotlivých skladů.	Implementace		
10	Možnost evidovat zásoby na konsignačních skladech.	Implementace		
11	Možnost výdeje zásob ze skladu a tisk výdeje. Vystavené doklady výdeje musí být evidovány. Možnost hromadného výdeje na více nákladových středisek, následně hromadný tisk výdeje.	Implementace		
12	Ke skladovým pohybům možnost přiřadit atributy (např. k výdeji nákladové středisko) a poté zjistit pohyby s určitým atributem (např. všechny výdeje, tedy spotřebu, určitého nákladového střediska nebo dodavatele).	Implementace		
13	Provázanost skladové evidence s evidencí majetku a evidencí osobních ochranných pomůcek.	Implementace		
14	Možnost vytvořit skladovou žádanku a nastavit nad ní WorkFlow. Podpora procesu, kdy skladový referent schválí žádanku dle skladové zásoby vykryje a vydá materiál ze skladu. V případě nedostatečné zásoby je žádanka využita jako podklad pro objednávku. Po příjmu je žádanka vykryta příjmem a materiál je vydán žádajícímu. Při příjmu kontrola cen (max. úhrada VZP, poslední příjem). Na schválené žádance může skladník zaměnit nebo zamítnout určitý materiál, změnit jeho množství, vybraný materiál přeposlat do jiného skladu.	Implementace		
15	On-line dostupné informace nejen o stavu zásob na skladě, ale také o následné dostupnosti zásob z nákupních objednávek. Možnost tisknout hodnotu zásob i zásoby, kdykoliv v průběhu období bez nutnosti uzavírání období.	Implementace		
16	Možnosti vytvářet přehledy stavu a obrátů zásob podle různých kritérií (sklady, druhy materiálu atd.) v návaznosti na zvolené období.	Implementace		
17	Inventarizace zásob kdykoliv v průběhu období, inventarizaci lze spustit pro kterýkoliv sklad. Tisk inventarizačního dokladu.	Implementace		
18	Možnost sledování šarží a sériových čísel pro skladové karty.	Implementace		
19	Podpora příjmu, výdeje a inventarizace položek skladu pomocí čárových kódů a čtečky	Implementace		
20	Vedení a správa dodavatelů k jednotlivým položkám materiálu včetně jejich preferencí (preferovaný dodavatel, výhradní dodavatel, ostatní dodavatelé), rozšířené sledování vlastností dodavatele (dodací lhůty, smluvní ceny, zajištění dodávek, označení materiálu dodavatele, ... atd.). Do produktového katalogu možnost nastavení dodavatele z posledního příjmu - využití pro náhradní plnění.	Implementace		
21	Podpora hromadného importu položek materiálu včetně definice dodavatele a skladové karty (např. z ceníku dodavatelské firmy).	Implementace		

Funkční oblasti

22	Skladové karty obsahují množstevní limity – automatické hlídání a upozornění při překročení limitní hranice. Dle limitů lze generovat objednávky se systémem optimalizovaným množstvím na nákup.	Implementace		
23	Podpora zákonem definovaného výpočtu DPH v dokladech tak, aby vzniklo automatické dopočítání druhé z cen (s DPH / bez DPH) v příjmových dokladech a možnost nastavení krátkého koeficientu.	Implementace		
24	Podpora volby vedení materiálu na skladě v cenách s DPH / bez DPH.	Implementace		
25	Podpora upozorňování na výraznou změnu ceny při nákupu materiálu (větší než definované procento) vzhledem k poslednímu nákupu daného materiálu nebo jiné kontrolní ceně (např. cena VZP).	Implementace		
26	Na položkách skladových karet lze evidovat doplňkové informace (datum expirace, výrobní číslo, inventurní číslo, výrobce, servisní organizace, odkaz nebo link na dokumentaci-prohlášení o shodě, návod na použití produktu, historie pohybu produktu...)	Implementace		
27	Podpora tvorby standardních opravných dokladů – storna (zrušení celého dokladu), vratky (zrušení části dokladu) všech skladových dokladů.	Implementace		
28	Podpora tvorby speciálních opravných dokladů pro nastavení změny ceny v příjmových dokladech s přenesením změny ceny i do všech navázaných výdejových dokladů.	Implementace		
29	Přehledy o zaúčtování materiálu podle různých kritérií pro detailní kontroly přenosů do účetního systému. Kontrola obrátů na účtech.	Implementace		
30	Přehledy o objednaném a nedodaném materiálu dle dodavatelů. Přehled o materiálu nedodaném v termínu dle dodavatelů.	Implementace		
31	Podpora tvorby objednávek generováním z položek nevykrytých skladových rezervací.	Implementace		
32	Rízená tvorba objednávek s ohledem na stavy, průměrnou spotřebu, limitní hodnoty materiálu na skladu – volba kritéria pro vyhodnocení materiálu vhodného k objednání včetně určení vhodného množství k objednání (podlimitní množství, průměrná spotřeba).	Implementace		
33	Podpora odesílání objednávek dodavateli emailem. Email obsahuje: - pdf s objednávkou (vzhled pdf předdefinován), možnost hromadného odesílání objednávek - link, na jehož rozkliknutí dojde k potvrzení objednávky. V případě, že dodavatel nepotvrzuje celou objednávku, dopisuje rozdíly textem do poznámky.	Implementace		
34	Podpora tvorby rezervací na materiál s možností hromadného zpracování – výdej, objednání, zamítnutí, záměna materiálu. Podpora zpracování rezervací dle pořadí zakládání rezervací.	Implementace		
35	Podpora tvorby inventur – možnost provádění inventury za konkrétní materiálové skupiny, sklad. Podpora tiskových sestav jako podkladů při fyzické inventuře i dokladů o provedení inventury.	Implementace		
36	Podpora práce s rozšířenými typy skladů – konsignační sklad s možností provádět běžné skladové operace. Sklad materiálu konkrétního dodavatele, vznik na základě smlouvy o konsignaci. Fakturace až po výdeji materiálu. Zajištění automatického přenosu dokladů konsignačního skladu na nadřazený centrální sklad včetně jejich ocenění.	Implementace		
37	Podpora práce s rozšířenými typy skladů – příjmový sklad. Možnost vedení materiálu dočasně bez jeho ocenění a provádět nad ním běžné pohyby. Zajištění automatického přenosu dočasných dokladů na nadřazený centrální sklad včetně jejich ocenění. Možnost vedení dodavatelských konsignačních skladů.	Implementace		
38	Podpora práce s rozšířenými typy skladů – příruční sklad. Vedení skladové agendy na menších skladech, které jsou závislé na skladě centrálním - příjem na sklad převodem z centrálního skladu. Podpora vedení stavu na skladech včetně cen.	Implementace		
39	Podpora vytváření různých přehledů o příjmech materiálu – objem dle dodavatelů, skladů, materiálových skupin, klasifikace CPV. Speciální přehledy o příjmech VZP materiálu. CPV, VZP. Speciální přehled o vývoji ceny materiálu při nákupu od dodavatelů.	Implementace		
40	Podpora vytváření různých přehledů o výdejích materiálu – objem dle středisek, dle zdrojů financování (dotace, granty), skladů, materiálových skupin.	Implementace		
41	Podpora vytváření centrálních přehledů o zásobách podle jednotlivých druhů materiálu ve skladech – aktuální stav materiálu na skladě, aktuální stav dle materiálových skupin, přehled materiálu, u kterého za poslední dobu nebyl žádný obrát.	Implementace		
42	Podpora určení konkrétního skladového materiálu, který může vstupovat do žadank. Podpora omezení výběru materiálu pouze na materiál, který je aktuálně skladem / podpora rezervace materiálu, který není skladem. Možnost nastavení pozitivního / negativního listu na úrovni jednotlivých středisek.	Implementace		
43	Podpora víceúrovňového schvalování (funkce pro vytvoření žadanky, funkce pro schvalování, vrácení, případně předání žadanky na sklad v podobě rezervace).	Implementace		
44	Podpora zpracování žadank prostřednictvím skladových rezervací – výdej, objednání, záměna materiálu. Podpora zpětné informace s detaily o stavu zpracování k jednotlivým položkám žadanky pro zadavatele.	Implementace		
45	Podpora vytváření šablon žadank pro usnadnění práce při opakovaném zadávání obdobných (periodických) žadank.	Implementace		
46	Při příjmu možnost kontroly ceny oproti: - objednávce - VZP max, úhrada pojišťovny - cena posledního příjmu	Implementace		
47	Možnost příjmu od dodavatelů přímo na jednotlivá oddělení - více příjmových skladů, příjmový sklad definován objednávkou.	Implementace		
48	Speciální zdravotní materiál (nebere se na sklad) - přednostní zpracování při příjmu. Označení materiálu jako "speciál" v katalogu; možnost vyfiltrování, který "speciál" je skladem a na jakou žadanku, následně přednostní vydání tohoto materiálu ze skladu.	Implementace		
49	Vytváření karet materiálu z číselníku SUKL a VZP, dá se vyhledávat podle číselníku SUKL a VZP, tyto číselníky se musí aktualizovat. Možnost vytvořit novou kartu materiálu kopii stávající.	Implementace		
50	Možnost příjmu do spotřeby	Implementace		
51	U položek se ZUM kódem možnost dodatečné úpravy ceny (bonus), komunikace s vykazováním zdrav. pojišťovnam. Hlídání bonusů implementovat jako report s možností vytváření dobropisů dodavatelům.	Implementace		
52	Napojení na IS na operačních sáech. Potvrzením operace se potvrzuje i seznam použitého materiálu, který se odešle do ERP. V ERP je možné tento seznam ručně doplnit a potvrdit výdej na operaci. Tím startují další dva procesy: - Výdej materiálu do spotřeby. - Objednávka a převod materiálu z konsignace.	Implementace		
53	Přímé závozy materiálu na oddělení - možno vytvářet dodavatelské objednávky na jednotlivá nákladová střediska - na objednávce je uvedeno místo a kontaktní osoba s telefonem, kam se má materiál zavést.	Implementace		
54	Sklad doprava - možnost evidence spotřeby materiálu (náhradní díly, olej, aj.) na konkrétní auto.	Implementace		
55	Externí výdejky - prodej jiným subjektům - možnost nastavení marže, která bude automaticky dopočítána	Implementace		
56	Sestavy (příjmy, výdeje dle skupin či podskupin materiálů, dle dodavatele, nákladových středisek, ve vztahu k limitům na nákladových střediscích či klinikách, ceny materiálů, úhrady VZP, přehledy dokladů a účtů, stavy skladů, analýza skutečných nákupních cen, analýza spotřeby), možnost vygenerování sestav do excelu s hlavičkou zadání.	Implementace		
57	Náklady na dodání - poštovné, doprava, montáž - rozpočet ceny do jednotlivých materiálů bez ovlivnění katalogové ceny materiálu.	Implementace		
58	Rozpočtové skupiny materiálů dle limitů - lze např. označit materiál, který není do limitu započítáván	Implementace		
59	Možnost evidence a hlídání cen materiálů z rámcových smluv uzavřených na dodávku konkrétních materiálů, import položek ze smlouvy s označením smlouvy, cenou, objednacím kódem atd.	Implementace		
60	Možnost implementace funkcí řízeného skladu: - Rozhraní na čtečky čárového kódu - Práce s manipulačními jednotkami - Definice procesů pro práci se čtečkami - Skladová evidence na úrovni přihrádek	Implementace		

5.	Evidence majetku	Požadavek	Splňuje	Popis
1	Systém musí zajistit evidenci informací o majetku včetně souborů majetku, jeho zařazení a definice způsobu odepisování.	Implementace		
2	Dále musí být možné zaznamenávat jednotlivé pohyby majetku s možností účtování dle definovatelných předkontací.	Implementace		
3	Možnost evidovat, změnit a sledovat umístění majetku a odpovědné osoby a podporovat inventarizaci majetku.	Implementace		
4	V systému musí být možné pro drobný majetek vést operativní evidenci a evidovat osobní ochranné pracovní pomůcky v návaznosti na zaměstnance.	Implementace		
5	Možnost evidence různých druhů majetku - dlouhodobý nehmotný majetek, dlouhodobý hmotný majetek. Evidence libovolného počtu karet majetku. Možnost začtení majetku do společných celků. Možnost členění majetku dle tříd a podtříd.	Implementace		
6	Integrovaný modul majetku do účetnictví. Možnost definice účetních předkontací pro jednotlivé pohyby majetku (zařazení, technické zhodnocení, odpis, vyřazení).	Implementace		

Funkční oblasti

7	Evidence základních informací o majetku při jeho nabytí jako je: zdroj nákupu, nákupní – pořizovací cena, datum nákupu – zařízení, výrobní číslo / inventurní číslo, způsob účetního a daňového odepisování; přiřazení odpovídající předkontace. Možnost přiřadit majetek určitému inventárnímu úseku. Umožnit rozšíření o další doplňující údaje o majetku, dle kterých bude možno majetek i filtrovat.	Implementace		
8	Uživatelsky definovatelné metody odpisu majetku pro účetní i daňové účely případně jiné. Možnost uživatelské definice způsobu odepisování.	Implementace		
9	Evidence majetku dle jednotlivých součástí celku - komponentní přístup (definice hlavní karty majetku a jejích komponent).	Implementace		
10	Možnost zařazení majetku do inventurního úseku, určení odpovědné osoby a nákladového úseku. Vytváření převodů mezi úseky nebo odpovědnými osobami. Možnost evidence historie úseků a odpovědných osob. Možnost provázat inventurní úsek na odpovědnou osobu. Možnost zobrazit majetek dle úseků a odpovědných osob.	Implementace		
11	Možnost provádění hromadných změn	Implementace		
12	Účtování pohybů majetku s atributy (např. nákladové středisko). Možnost kdykoliv spustit odepisování majetku bez nutnosti účtování. Možnost spustit odepisovací plán.	Implementace		
13	Třídění majetku dle potřeb organizace. Nutnost variability dle přání organizací.	Implementace		
14	Funkce sledování vydání na modernizace a rekonstrukce, technické zhodnocení majetku.	Implementace		
15	Způsob sledování přírůstků a úbytků majetku za určité uživatelem definované období.	Implementace		
16	Systém musí zajistit evidenci informací o majetku včetně souborů majetku, jeho zařazení a definice způsobu odepisování.	Implementace		
17	Dále musí být možné zaznamenávat jednotlivé pohyby majetku s možností účtování dle definovatelných předkontací.	Implementace		
18	Možnost evidovat, změnit a sledovat umístění majetku a odpovědné osoby a podporovat inventarizaci majetku.	Implementace		
19	V systému musí být možné pro drobný majetek vést operativní evidenci a evidovat osobní ochranné pracovní pomůcky v návaznosti na zaměstnance.	Implementace		
20	Možnost evidence různých druhů majetku - dlouhodobý nehmotný majetek, dlouhodobý hmotný majetek. Evidence libovolného počtu karet majetku. Možnost začlenit majetek do společných celků. Možnost členění majetku dle tříd a podtříd.	Implementace		
21	Integrovaný modul majetku do účetnictví. Možnost definice účetních předkontací pro jednotlivé pohyby majetku (zařazení, technické zhodnocení, odpis, vyřazení).	Implementace		
22	Evidence základních informací o majetku při jeho nabytí jako je: zdroj nákupu, nákupní – pořizovací cena, datum nákupu – zařízení, výrobní číslo / inventurní číslo, způsob účetního a daňového odepisování; přiřazení odpovídající předkontace. Možnost přiřadit majetek určitému inventárnímu úseku. Umožnit rozšíření o další doplňující údaje o majetku, dle kterých bude možno majetek i filtrovat.	Implementace		
23	Uživatelsky definovatelné metody odpisu majetku pro účetní i daňové účely případně jiné. Možnost uživatelské definice způsobu odepisování.	Implementace		

6. Plánování a projekty		Požadavek	Splňuje	Popis
1	Sběr, realizace a vyhodnocení požadavků v organizaci pro investiční plán	Implementace		
2	Evidence interních rozpočtů pro organizační jednotky a vazba na realizované objednávky a plán nákupu, modul Žadanky SZM, MTZ a služby pro celou organizaci s integrací na skladu a účetnictví	Implementace		
3	Projektové řízení napříč účetními obdobími respektující životní cyklus projektu.	Implementace		
4	Plánování projektu a rozpočet projektu. Navázání rozpočtů na analytické/syntetické účty a/nebo účetní dimenze (různé vazby pro různé dotační programy - poskytovatele). Rozpočet sledovat na úrovni pracovní pozice obsazené pracovní-právní vztahem osoby - predikce nákladů a vyhodnocení vůči skutečným nákladům. Možnost rezervace rozpočtu dle finálního rozpočtu projektu v čase, včetně očekávaných nákladů na pracovní pozice (pracovní-právní vztahy). Možnost hlídat čerpání rozpočtu s vazbou na položky objednávky (i při financování různých položek objednávky z různých zdrojů). Evidence financování rozpočtu s rozpadem na zdroje čerpání - grant, zřizovatel. Zobrazení celkového rozpočtu projektu, libovolné části časového období projektu, na kalendářní roky	Implementace		
5	Predikce a modelování nákladů pracovních pozic (pracovní-právní vztahů) na projektu (v případě zřízení nebo naopak zrušení pracovních pozic v projektu je potřeba predikovat resp. modelovat, jaký dopad to bude mít na rozpočet).	Implementace		
6	Procesní řízení schválení projektu rolemi dle zákona o finanční kontrole ve veřejné správě a interních rolí v organizaci.	Implementace		
7	Možnost vykazování výnosů a nákladů na daný projekt za libovolnou část období trvání projektu (celý projekt, vybraná část, kalendářní rok) ve strukturované podobě (např. surových dat v MS Excel) i tiskové sestavě. Možnost tiskových sestav vykazování výnosů/nákladů projektu v českém i anglickém jazyce, tiskové sestavy přesahující účetní období resp. kalendářní rok. U výkazu i tiskové sestavy musí být možný rozpad až na úroveň složek platů (hrubá mzda, odvody, náhrady apod.) pracovní pozice na daném projektu (pracovní-právního vztahu)!	Implementace		

7. Veřejné zakázky		Požadavek	Splňuje	Popis
1	Systém musí umět vytvořit podklad pro veřejnou zakázku z položek ze skladové evidence nebo žadank zle nastavených shodných skupin.	Implementace		
2	Systém musí umět realizovat veřejnou zakázku malého rozsahu odesláním výzvy k cenovým nabídkám možným dodavatelům uvedených v databázi systému.	Implementace		
3	Systém bude umět vyhodnotit cenové nabídky od všech dodavatelů a upozornit administrátora na překročení předpokládané hodnoty.	Implementace		
4	Systém bude umět spustit schvalovací postup po zrealizované VZ	Implementace		
5	Systém bude umět vést jednotnou evidenci všech veřejných zakázek malého rozsahu realizovaných jednotlivými objednateli místy	Implementace		
6	Systém musí mít k dispozici všechny protokoly a dokumenty k VZ	Implementace		
7	Systém musí umožnit definování požadavků pro VZ jednotlivým formulářem	Implementace		
8	Systém musí umožnit vkládání příloh k vyplněným košíkům	Implementace		
9	Systém musí umět schvalovací a připomínkový postup	Implementace		
10	Systém musí umožnit v zapracování připomínek do VZ.	Implementace		
11	Systém musí umět zamezit neschválení VZ bez vepsání důvodu proč	Implementace		
12	Systém musí umět upozornit realizátora v případě neschválení podkladů k VZ	Implementace		
13	Systém musí umět vést jednotnou evidenci všech schválených podkladů k VZ z různých objednatelů míst	Implementace		

8. Workflow		Požadavek	Splňuje	Popis
1	Systém musí umožnit definovat Workflow v přehledné formě, uživatelsky nastavitelné podle procesů organizace, musí být nastavitelné na úrovni administrátora koncového uživatele.	Vlastnost		
2	Je požadována jednotná parametrizace schvalovacích procesů.	Vlastnost		
3	Možnost nastavení oprávnění ke schvalování přes skupiny uživatelů.	Vlastnost		
4	Možnost definice zástupu za uživatele bez nutnosti redefinovat schvalovací proces	Vlastnost		
5	Možnost nastavit schvalovací proces jako paralelní, sériový nebo kombinovaný.	Vlastnost		
6	Schvalovací proces může být podmíněný libovolným polem schvalovaného záznamu (např. u objednávky: cenou, nákladovým střediskem, zdrojem financování) případně složitější podmínkou (např. kontrola ceny objednávky proti rozpočtu, schválení objednávky všemi zodpovědnými osobami, pokud jsou jednotlivé položky objednávky financovány z různých zdrojů či nákladových středisek).	Vlastnost		
7	Ke schvalovanému záznamu možnost připojení odkazů na související dokumenty (HTML, PDF, XLS).	Vlastnost		
8	Možnost upozorňování e-mailem včetně upomínání upozorňování (např. schvalovatel nereaguje) a informování o ukončení schvalování	Vlastnost		
9	Schvalování záznamů v prostředí systému.	Vlastnost		
10	Možnost víceúrovňového schvalování	Vlastnost		
11	Změna workflow musí být nastavitelná na úrovni proškoleného administrátora Objednatele	Vlastnost		

9. Personalistika a mzdy		Požadavek	Splňuje	Popis
1	Jedna datová základna pro mzdy i personalistiku.	Implementace		
2	Možnost sledování změn jednotlivých údajů (kdo a kdy jaký údaj měnil).	Implementace		
3	Sledování historie personálních údajů k datu.	Implementace		
4	Sledování historie mzdových vypočtených údajů k určitému období bez omezení.	Implementace		
5	Možnost zadání plánování změn u zaměstnance do budoucna (všech údajů – např. Změna zdravotní pojišťovny, plat, slevy na dani, personální údaje atd.).	Implementace		
6	Možnost nastavení přístupových práv: PLNA/POUZE PRO ČTENÍ/NEVIDITELNÉ až na konkrétní údaj pro konkrétní osobu nebo skupinu osob s přístupem do systému.	Implementace		
7	Každý uživatel (personalista/mzdová účetní) musí mít přístup pouze k zaměstnancům, které zpracovává	Implementace		
8	Výstup mzdových i personálních dat do MS Excel, vytváření vlastních dokumentů s možností využití dat ze systému. Například hromadné tisky mzdových výměrů.	Implementace		

Funkční oblasti

9	podpora víceúvazkového (až 10 souběžných pracovních právních vztahů (PPV) téže osoby v daný čas) a vícezdrojového financování (jednotlivé složky konkrétního PPV mohou být účtovány na více různých finančních zdrojů)	Implementace		
10	Jednotlivé platové druhy (trvalé – tarif, příplatky apod. i jednorázové – např. odměny) v PPV musí jít zúčtovat na min. 3 účetní dimenze včetně možnosti poměrného rozpadu v procentech na různé dimenze, u trvalých složek musí být možné nastavit jejich časovou platnost, u každého jednotlivého platového druhu musí být možné volitelně automatické poměrné krácení částky aktuální velikostí úvazku.	Implementace		
9.1 Personalistika		Požadavek	Splňuje	Popis
1	Program musí umožnit vedení personální evidence v souladu s platnými zákony. Systém umožní průkazné zadání kmenových dat s datem účinnosti změny, též do budoucna (např. platové výměry). Součástí evidence musí být tvorba pracovních dokumentů sloučujících data z personální evidence s textem šablony. Součástí dodávky musí být i výstupy veřejným institucím. Program musí být provázán s ostatními agendami (mzdy a viz Příloha č. 1.1 Smlouvy)	Implementace		
2	Evidence kmenových údajů zaměstnance pouze jednou, tj. pro oblast personalistiky, mezd a to i v případě několika pracovních poměrů.	Implementace		
3	Evidence kmenových údajů zaměstnance pouze jednou pro všechny agendy ERP.	Implementace		
4	Evidence pracovních údajů – funkce, druh pracovního vztahu, organizační začlenění.	Implementace		
5	Evidence zaměstnanců podle pozice (pracovní místo, KZAM-R, oddělení, funkce, kategorie).	Implementace		
6	Evidence historie předchozích zaměstnání.	Implementace		
7	Rozúčtování zaměstnance na více středisek (trvale i jednorázové) s koeficientem, jaká část mzdy se na jaké středisko má zúčtovat.	Implementace		
8	Sledování fluktuace zaměstnanců.	Implementace		
9	Údaje o vzdělání – odborná způsobilost, zdravotní a specializovaná způsobilost, jazykové a počítačové dovednosti. Uživatelsky rozlišitelné číselníky. Možnost uživatelsky doplnit další evidence kvalifikace.	Implementace		
10	Dohody o hmotné odpovědnosti.	Implementace		
11	Tisk dokumentů – pracovní smlouvy, změny pracovních smluv, hmotné odpovědnosti, výstupní list, zápočtový list. Tyto sestavy musí být uživatelsky definovatelné a dále musí být možné jejich vzhled dodatečně před vytištěním změnit.	Implementace		
12	Automatický výpočet odchodu do důchodu.	Implementace		
13	Evidence a aktualizace organizačního schématu (střediska a oddělení) + pracovní místa	Implementace		
14	Popisy pracovních míst – požadovaná kvalifikace, kurzy a školení na pracovní místo, požadované vybavení.	Implementace		
15	Vyhledání volných pracovních míst z org. schématu.	Implementace		
16	Sledování specializačního a celoživotního vzdělávání zaměstnanců zdravotnických úseků – obory specializace, licence ČLK, registrace zdravotnických prac. nelékařů, odborný dohled, zařazení do oboru. To vše s možností zadání a sledování data.	Implementace		
17	Vzdělávání a oblasti BOZP – povinné proškolení, hlídání termínů periodických školení a prohlídek, tisk žádostí o provedení lékařské prohlídky dle legislativy.	Implementace		
18	Evidence kmenových údajů externistů (osob bez pracovního právního vztahu) včetně pracovních údajů (funkce, organizační začlenění, odpovědný zaměstnanec)	Implementace		
19	Generování přístupových údajů (uživatelského jména a počátečního hesla) pro zaměstnance i externisty dle nastavené šablony	Implementace		
20	Možnost evidence údajů o identifikačních kartách přidělených zaměstnanci včetně druhu, čísla a platnosti karty.	Implementace		
9.2 Mzdy		Požadavek	Splňuje	Popis
1	Systém musí umožnit vedení mzdové evidence v souladu s platnými zákony. Řešení oblasti mzdového účetnictví musí být provázáno na systém personální evidence zaměstnanců. Pravidelný upgrade zajistí soulad programu s platnou legislativou.	Implementace		
2	Definování pracovní doby zaměstnance, která se s určitou periodou opakuje.	Implementace		
3	Neomezený počet pracovních kalendářů, libovolné typy směn, plánování směn.	Implementace		
4	Možnost změny plánované docházky (kalendáře) k jakémukoliv dni v měsíci.	Implementace		
5	Automatické nastavení nároku na dovolenou, limitu přesčasů a pohotovostí dle ZP v závislosti na datu nástupu/ukončení pracovního poměru zaměstnance.	Implementace		
6	Přesčasy – hlídání max. hodin čerpání přesčasů.	Implementace		
7	Pohotovosti – hlídání max. hodin pohotovostí.	Implementace		
8	Neomezený počet zadaných srážek.	Implementace		
9	Neomezený počet zadaných trvalých složek mzdy.	Implementace		
10	Možnost importu mzdových položek z textového, nebo XLS souboru (odměny, srážky apod.)	Implementace		
11	Uživatelsky definovatelný číselník mzdových složek, tj. možnost přidat si novou složku výpočtu mzdy bez nutnosti kontaktovat dodavatele.	Implementace		
12	Sledování mzdových nákladů podle různých nastavitelných kritérií (nákladové středisko, projekt/program, organizační struktura ...).	Implementace		
13	Možnost stanovení maximálního osobního příplatku a jeho hlídání.	Implementace		
14	Jednoduché opravy mezd za předchozí období (program spočítá i případný rozdíl na sociálním a zdravotním pojištění, dani a rozdíly vyplati/sraží v období aktuálním).	Implementace		
15	Standardní tiskové výstupy pro zdravotní pojišťovny a ČSSZ.	Implementace		
16	Možnost výstupu vypočtených mezd do Excelu pro další analýzy.	Implementace		
17	Výpočet mzdy za odpracovanou dobu s možností automatického dopočítávání plného odpracovaného časového fondu zaměstnance (pouze po zadání neodpracovaných dnů, příp. hodin).	Implementace		
18	Výpočet průměrného i pravděpodobného výdělku pro náhrady.	Implementace		
19	Výpočet pojistného na zdravotní a sociální pojištění včetně odvodů za zaměstnavatele.	Implementace		
20	Tisk přílohy k žádosti o nemocenskou dávku.	Implementace		
21	Určení rozhodného období, vyměřovací základy pro dávky nemocenského pojištění.	Implementace		
22	Dávky nemocenského pojištění včetně automatického přechodu z mateřské dovolené na rodičovskou dovolenou.	Implementace		
23	Určování nároku na dovolenou, přesné sledování čerpání a její automatické krácení.	Implementace		
24	Funkce pro srážky ze mzdy v zákonném pořadí včetně automatického snižování pohledávek až do poslední splátky.	Implementace		
25	Funkce pro daň z příjmu, včetně zdanění vedlejších pracovních poměrů.	Implementace		
26	Jednoduché zpracování ročního zúčtování daně.	Implementace		
27	Tisk mzdových výměrů a dalších dokumentů s uchováním historie jaký dokument byl vystaven a v jakém znění. Dokumenty musí být chráněny přístupovými právy.	Implementace		
28	Funkce pro tisk evidenčních listů důchodového pojištění (ELDP)	Implementace		
29	Potvrzení o výdělku (soud, OSSZ, ÚP apod.) na originálních formulářích.	Implementace		
30	Možnost sestavování přehledů dle požadavků uživatele.	Implementace		
31	Rozebory mzdových nákladů dle středisek, kategorií zaměstnanců, případně dalších parametrů.	Implementace		
32	Elektronická komunikace s OSSZ (ELDP, přihlášky/odhlášky, výkazy DPP, dočasná pracovní nechapnost), zdravotní pojišťovny (Hromadné oznámení zaměstnavatele).	Implementace		

Legenda pro pole "Splňuje"

- Možné hodnoty vyplnění způsobu integrace
1. je standardní funkcionalita aplikace
 2. je předmětem úpravy (dopracování) aplikace
 3. řešeno standardním produktem třetí strany
 4. je řešeno vývojem SW třetí strany
 5. není řešeno

Legenda pro pole "Požadavek"

- Vlastnost: Systém obsahuje požadovanou vlastnost
- Implementace: Systém obsahuje požadovanou vlastnost a ta bude implementována v rámci dodávky

Funkční a technické požadavky

12. Správa číselníků		Splňuje	Popis
1	Systém musí umožňovat správu jednotlivých číselníků alternativně v návaznosti na jednotlivé moduly nebo centrálně pro celý systém. Úpravy údajů v číselnících musí být omezeny přístupovými právy uživatelů a musí být možné zaznamenávat historii změn v číselnících. Součástí správy systému musí být číselník obsahující definice číselných řad pro jednotlivé oblasti systému.		
2	Nastavení přístupových práv uživatelů k jednotlivým číselníkům administrátorem aplikace.		
3	Možnost nastavení zaznamenávání změn v číselnících na úrovni záznamů nebo jednotlivých polí v záznamech jednotlivých číselníků. Možnost následně prohlížet zaznamenanou historii změn (kdo, kdy, původní hodnota, nová hodnota).		
4	Možnost uživatelské definice více číselných řad pro jednotlivé druhy zpracovávaných dokladů (např. více číselných řad faktur, dobropisů, interních dokladů, výdejků).		
5	Umožnit uzamčení číselných řad.		
6	Možnost nastavit časovou platnost číselných řad.		

13. Požadavky na práci s daty		Splňuje	Popis
1	Systém musí mít rozsáhlé možnosti práce s daty od možnosti interaktivní analýzy dat s možností exportu nebo zkopírování zobrazených dat, přes využívání standardních reportů po možnost vytváření vlastních reportů. Data budou výlučně vlastnictvím objednatel.		
2	Možnost řazení, filtrování a vyhledávání dat dle libovolného údaje v tabulce.		
3	Možnost nastavení filtrů uložit pro opakované použití. Umožnit nastavit uživatelský filtr jako veřejný - přístupný ostatním uživatelům.		
4	Ze záznamu v systému možnost on-line zobrazit ostatní související záznamy v systému (např., k fakturě na nákup materiálu zobrazit související účetní zápisy, záznamy v evidenci DPH, záznam v saldokontu, skladové pohyby).		
5	Možnosti uživatelských analytických pohledů na data v čase i dle atributů (např. pro účetní zápisy, skladové pohyby, faktury/dobropisy a saldokonto zákazníků a dodavatelů) s možností zobrazit jak celkové částky/množství tak jednotlivé položky.		
6	Pro zobrazená data možnost exportu nebo zkopírování dat do jiné aplikace (např. MS Excel) bez nutnosti vytváření sestavy a naopak možnost importu nebo zkopírování dat z jiné aplikace (např. MS Excel) do informačního systému.		
7	Součástí systému musí být základní sestavy pokrývající standardní požadavky na výstupy ve všech oblastech systému.		
8	Systém musí podporovat možnost tvorby nových jednoduchých sestav pokročilým uživatelem.		
9	Dále možnost importu a exportu dat pro pokročilé uživatele.		
10	Možnost plánování importů a exportů v mimopracovní dobu		

14. Vazba na ostatní agendy		Splňuje	Popis
1	Možnost exportovat a importovat standardizovanou formu elektronické doklady (faktury, dobropisy, zálohy, daňové doklady záloh) dle formátu ISDOC včetně vkládání a ověřování elektronických podpisů.		
2	Přístup z jiných aplikací musí být zajištěn přes otevřené aplikační rozhraní, které umožní on-line připojení a práci s daty v systému s plnou funkcionalitou (čtení, vkládání, mazání, modifikace, uzamčení záznamu v případě úpravy apod.) a se zachováním bezpečnosti.		
3	Systém musí umožňovat integraci dat s jinými systémy		

15. Správa uživatelů		Splňuje	Popis
1	Systém musí poskytovat vysokou úroveň zabezpečení, schopnost autorizace přístupu k datům, možnost zaznamenávat změny dat a možnost nastavit kontroly zajišťující vyplnění požadovaných hodnot v systému (např. při účtování na určité účty musí být vyplněno nákladové středisko nebo hodnota IČO pro sestavení PAP) důležitých pro následné vyhodnocování.		
2	Vysoká úroveň zabezpečení a schopnost autorizace přístupu k systému i datům na více úrovních dle uživatelských rolí a vedení záznamu o tomto přístupu.		
3	Omezení vstupu uživatelů do jednotlivých částí systému formou uživatelských oprávnění. Možnost nastavení individuálních práv, která je možné uživatelsky definovat s určením oprávnění na úrovni zápisu, čtení nebo odstranění. Umožnit nastavení i skupinových práv a kopírování práv.		
4	Možnost přístupu uživatelů jen k definovaným prvkům organizační struktury		
5	Odpovědnost uživatele za informační obsah, kdy za informaci a její kvalitu (přesnost, úplnost, aktuálnost aj.) zodpovídá konkrétní uživatel, primárně ten, který informaci do systému vložil. Systém musí zaznamenat uživatele, který data do systému zapsal.		
6	U zvolených dat možnost zaznamenávání změn dat, včetně možnosti zjistit stav zpětně k danému datu, vyhledat všechny akce daného uživatele a vyhledat všechny dané změny v daném období.		
7	Možnost uživatelské parametrizace kontroly použití atributů v systému. Kontroly zadání atributů nejen u účtů ale i v dalších evidencích systému (zákazník, dodavatel, skladová karta...), jsou-li nastaveny jako nutné.		
8	Single-Sign-On přihlašování uživatelů (Active Directory SSO, SSO poskytovatel identit) - viz Příloha č. 1.1 Smlouvy		

16. Požadavky na kvalitu		Splňuje	Popis
1	Systém ukládání dat musí zajišťovat jedinečnost, konzistenci, kvalitu a bezpečnost uložených dat. Při každém upgradu musí systém zachovat dosavadní funkčnost.		
2	Možnost zákaznického přizpůsobení funkcionality systému se zajištěním bezpečné a jednotné distribuce změn v systému (konzistence verzí).		
3	Systém musí mít provázané funkce a procesy jednotlivých modulů a agend mezi sebou i se svým okolím.		
4	Nabízený IS musí s uživatelem komunikovat v českém jazyce (uživatelské rozhraní, nápověda, uživatelská dokumentace); u obrazovek nástrojů pro správce je v omezené míře povolen i anglický jazyk, administrátorská příručka k nim však musí být vždy v českém jazyce.		

17. IT Infrastruktura		
17.1 Aplikace	Splňuje	Popis
1		Logování a historizace jednotlivých operací aplikace na úrovni změny položek záznamů a následná jednoznačná identifikace uživatelů, kteří změnu provedli.
2		Zamezení interference dvou a více uživatelů při práci s jedním záznamem.
3		Logování bezpečnostně relevantních událostí (např. oprávněný/neoprávněné přihlášení do aplikace, přístup k datům, změna práv) do centrálního logovacího řešení zadavatele - viz Příloha č. 1.1 Smlouvy
4		Tisk sestav na vzdálených tiskárnách.
5		Oddělené přístupy do testovací a školicí instance.
6		Možnost vzdálené připojení prostřednictvím stávající VPN resp. prostředí doručování virtuálních aplikací a desktopů - viz Příloha č. 1.1 Smlouvy
7		Podpora exportu popř. tisku do XLS, PDF včetně možnosti el. podepisování.
8		Uživatelská úprava reportů (výběr polí, úprava vzhledu).
9		Provozovatelnost v datovém centru.
10		Při předání je požadována jako podmínka převzetí díla předání uživatelské, administrátorské a technické provozní dokumentace pro všechny komponenty dodávky (produkty, aplikace i integrační utility) pro vypnutí, zapnutí, profylaxi denní a týdenní a měsíční pro požadovanou infrastrukturu.
11		Exit plán musí být v ceně dodávky - standardní podpory produktu.

18. Datové propojení dle Přílohy č. 1.1 Smlouvy		
	Splňuje	Popis
1		Nemocniční informační systém
2		Elektronická spisová služba
3		Personální a mzdový systém
4		Identity management
5		Nástroj na správu grantů
6		Nástroj na provádění fyzické inventury

Legenda pro pole "Splňuje"

Možné hodnoty vyplnění způsobu integrace

1. je standardní funkcionality aplikace
2. je předmětem úpravy (dopracování) aplikace
3. řešeno standardním produktem třetí strany
4. je řešeno vývojem SW třetí strany
5. není řešeno