



Číslo smlouvy objednatele: 2565/2012/IT
Číslo smlouvy poskytovatele:
Číslo veřejné zakázky: 256/2012

Smlouva na dodávku integračního rozhraní systému GINIS se systémem BePlan

(dále jen „smlouva“)

uzavřená podle ustanovení § 269 odst. 2 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a dále podle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon)

Smluvní strany

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

zastoupené náměstkem primátora
Ing. Daliborem Madejem

IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.,
okresní pobočka Ostrava
Číslo účtu: 19-1649297309/0800

dále jen **objednatel**

GORDIC spol. s r. o.
Erbenova 4, 586 01 Jihlava

zastoupena jednatelem a generálním ředitelem
Ing. Jaromírem Řezáčem

IČ: 47903783
DIČ: CZ47903783
Peněžní ústav: Komerční banka Jihlava
Číslo účtu: 19-4650950217/0100
Zapsaná do obchodního rejstříku vedeném
Krajským soudem v Brně oddíl C, vložka 9313

dále jen **poskytovatel**

Obsah smlouvy

I. Základní ustanovení

- I.1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 262 odst. 1 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů („obchodního zákoníku“) dohodly, že se rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této smlouvy vyplývajících bude řídit příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku (zejména § 269 odst. 2) a zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů („autorského zákona“).
- I.2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví smlouvy jsou ke dni uzavření smlouvy pravdivé. Smluvní strany se zavazují, že jakékoliv změny údajů uvedených v článku prvním této smlouvy oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

- I.3. Účelem uzavření této smlouvy je dodávka integračního rozhraní systému GINIS se systémem BePlan.
- I.4. Poskytovatel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu této smlouvy.

II.

Předmět a účel smlouvy

- II.1. Předmětem plnění smlouvy a jejím účelem je dodávka integračního rozhraní (ze strany poskytovatele ve prospěch objednatele) systému GINIS se systémem BePlan. Součástí předmětu smlouvy je také dodání multilicence k užívání programového aplikačního vybavení tvořícího součást dodávaného integračního rozhraní a dodání úplné dokumentace popisující předmět integračního rozhraní. Popis služeb integrační platformy GINIS v rámci integračního rozhraní se systémem BePlan je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.
- II.2. Poskytovatel se zavazuje implementovat předmět smlouvy v následujících etapách:
- II.2.1. I. etapa:
- Vývoj komponent potřebných na realizaci projektu integračního rozhraní.
 - Vytvoření testovacího polygonu na datovém centru GORDIC, otestování komunikace mezi oběma systémy.
 - Spuštění integračního rozhraní v datovém prostředí Magistrátu města Ostrava (dále jen „MMO“) na zkušební databázi GINIS.
- II.2.2. II. etapa:
- Odzkoušení integračního rozhraní mezi oběma systémy v datovém prostředí MMO na zkušební databázi GINIS.
 - Nasazení do ostrého provozu.
- II.3. Objednatel se zavazuje předmět smlouvy převzít v době předání a zaplatit za něho poskytovateli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě. O předání a převzetí předmětu této smlouvy nebo jeho jednotlivé části bude vždy sepsán předávací protokol. Smluvní strany jsou oprávněny uvést v protokolu cokoli, co budou považovat za nutné. Poskytovatel zároveň předá objednateli veškeré nezbytné doklady související s příslušným plněním předmětu této smlouvy.
- II.4. Produkty a výsledky dodané poskytovatelem objednateli budou splňovat požadavky této smlouvy, požadavky veškerých právních předpisů a podmínek vztahujících se k předmětu této smlouvy.
- II.5. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

III.

Místo a termín plnění

- III.1. Místo plnění předmětu této smlouvy je Magistrát města Ostravy, Prokešovo nám. č. 8, Ostrava.
- III.2. Práce na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny ihned po nabytí účinnosti této smlouvy.
- III.3. Veškeré práce, dodávky a služby provedené poskytovatelem v rámci plnění předmětu smlouvy dle odstavce II.2.1. budou ukončeny a objednateli předány nejpozději do 17.12.2012.

III.4. Veškeré práce, dodávky a služby provedené poskytovatelem v rámci plnění předmětu smlouvy dle odstavce II.2.2. budou ukončeny a objednateli předány nejpozději do 28.2.2013.

IV. Cena

IV.1. Cena za splnění předmětu této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

IV.1.1 Cena za I. etapu plnění dle odstavce II.2.1

Cena bez DPH.....613 360,- Kč bez DPH

IV.1.2 Cena za II. etapu plnění dle odstavce II.2.2

Cena bez DPH.....102 000,- Kč bez DPH

IV.2. Celková cena uvedená v odstavci IV.1 činí 715 360,- Kč bez DPH a je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.

IV.3. K ceně uvedené v odstavci IV.1. bude připočtena sazba DPH platná ke dni uskutečnění příslušného zdanitelného plnění. Poskytovatel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

IV.4. Cena obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů a to až do doby ukončení veškerých prací, dodávek a služeb poskytnutých v rámci plnění předmětu této smlouvy.

IV.5. Součástí sjednané ceny dle odstavce IV.1. jsou veškeré práce, dodávky, služby, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné splnění předmětu této smlouvy, včetně veškerých nákladů spojených s účastí poskytovatele na všech jednáních týkajících se předmětu plnění této smlouvy.

V.

Platební podmínky

V.1. Zálohy nejsou sjednány.

V.2. V souladu s ustanovením § 21 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelům se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné v termínech předání jednotlivých částí předmětu plnění této smlouvy.

V.3. Podkladem pro úhradu smluvní ceny je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), které bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

V.4. Faktura pro příslušné plnění bude vystavena a doručena objednateli v den podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami. Dnem zdanitelného plnění je den předání a převzetí předmětu plnění dle Smlouvy.

V.5. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je druhá smluvní strana povinna ve faktuře uvést i tyto údaje:

- a. číslo a datum vystavení faktury,
- b. číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
- c. předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
- d. označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,

- e. číslo a datum dodacího listu podepsaného poskytovatelem a odsouhlaseného objednatelem (dodací list bude přílohou faktury),
 - f. lhůtu splatnosti faktury,
 - g. název, sídlo, IČ a DIČ objednatele a poskytovatele,
 - h. označení útvaru kupujícího, který akci likviduje (tj. odbor městského informačního systému),
 - i. jméno a podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně jejího podpisu.
- V.6. Lhůta splatnosti faktury činí 14 kalendářních dnů po jejím doručení objednateli. Stejná lhůta splatnosti platí pro smluvní strany i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrady škody aj.).
- V.7. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Poskytovatel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání chybné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
- V.8. Faktura bude doručena do datové schránky objednatele nebo osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím držitele poštovní licence.
- V.9. Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Poskytovatel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
- V.10. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené poskytovatelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v této smlouvě.
- V.11. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

VI.

Práva a povinnosti smluvních stran

- VI.1. Poskytovatel se zavazuje, že veškeré práce, dodávky a služby provede pod svým jménem a na svou vlastní zodpovědnost. V případě, že tím pověří, v jakémkoli rozsahu, jinou osobu, má poskytovatel odpovědnost za takto provedené práce, dodávky či služby, jako by je provedl sám.
- VI.2. Poskytovatel se zavazuje realizovat veškeré práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- VI.3. Objednatel se zavazuje poskytovateli poskytnout součinnost při plnění předmětu této smlouvy, a to v rozsahu, ve kterém lze a způsobem, kterým lze tuto součinnost po objednateli spravedlivě požadovat dle této smlouvy. Bude-li poskytovatelem požadována po objednateli jakákoliv součinnost dle předchozí věty je povinen ji před započítáním jakéhokoliv plnění z této smlouvy dostatečně a prokazatelně specifikovat. Objednatel se dále zavazuje zajistit v případě požadavku poskytovatele součinnost třetích stran spolupracujících na plnění předmětu smlouvy. V případě, že objednatel nevyvine takto specifikovanou a požadovanou součinnost při plnění dle této smlouvy, může poskytovatel prodloužit termín plnění o dobu, po kterou nemohl z uvedeného důvodu pokračovat v realizaci svého závazku. Objednatel využije přiměřených schopností a vynaloží přiměřenou péči a pozornost, aby poskytnutá součinnost byla poskytovateli poskytnuta včas.
- VI.4. Technické údaje a doplňující podklady, které si poskytovatel vyžádá jako nezbytný předpoklad pro řádné, včasné a úplné splnění svého závazku poskytne objednatel písemnou formou (pokud se zástupci smluvních stran nedohodnou na jiném způsobu předání takovýchto podkladů) v co nejkratším možném termínu.

VI.5. Za objednatele je v technických záležitostech týkajících se předmětu této smlouvy oprávněn s poskytovatelem jednat vedoucí odboru projektů IT služeb a outsourcingu Magistrátu města Ostravy, popřípadě osoba jím pověřená.

VII.

Ochrana informací

VII.1. Smluvní strany se zavazují, že při realizaci předmětu této smlouvy a jejich dodatků budou chránit a utajovat před nepovolanými osobami důvěrné informace a skutečnosti (dále jen „chráněné informace“). Za chráněné informace se pro účely této smlouvy považují takové informace a skutečnosti, které nejsou všeobecně a veřejně známé, které svým zveřejněním mohou způsobit škodlivý následek pro kteroukoliv smluvní stranu, nebo které některá ze smluvních stran jako chráněné písemně označila a prokazatelně druhé straně oznámila. Chráněné informace mohou být poskytnuty třetím osobám jen s písemným souhlasem dotčené smluvní strany. Dotčená smluvní strana takový souhlas bez zbytečného odkladu vydá, jestliže je to nezbytné pro realizaci této smlouvy nebo jejich dodatků a třetí osoba poskytne dostatečné garance v podobě písemného prohlášení, že nedojde k vyzrazení chráněných informací. Za třetí osoby, podle tohoto ustanovení, nejsou považováni určení pracovníci smluvních stran oprávnění ke styku s chráněnými informacemi ve vazbě na tuto smlouvu nebo osoby, které si jedna ze smluvních stran písemně určí.

VII.2. Povinnost objednatele dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, není ustanovením odst. 1. tohoto článku dotčena.

VII.3. Závazek k ochraně a utajení trvá i po ukončení smlouvy.

VII.4. Po ukončení smlouvy může každá ze smluvních stran žádat od druhé strany vrácení všech poskytnutých materiálů, potřebných k realizaci předmětu této smlouvy, jestliže některá ze smluvních stran takto učiní je druhá smluvní strana povinna tyto materiály včetně případných kopií bez zbytečného odkladu vydat.

VIII.

Předání a převzetí plnění předmětu smlouvy

VIII.1. Poskytovatel je povinen předat a objednatel dle čl. II. 3. této smlouvy je povinen převzít plnění předmětu této smlouvy ve sjednané době, na sjednaném místě a způsobem a v kvalitě podle podmínek dohodnutých v této smlouvě.

VIII.2. Poskytovatel splní své závazky z této smlouvy jejich předáním bez vad a případných nedodělků nebránících provozu systému.

VIII.3. Plnění předmětu této smlouvy bude poskytovatelem předáno na základě předávacího protokolu pro každou realizovanou etapu zvlášť. Objednatel dle čl. II. 3 této smlouvy se zavazuje plnění předmětu této smlouvy převzít po akceptačním řízení.

VIII.4. Při převzetí plnění formou akceptačního řízení, objednatel písemně sdělí poskytovateli jeho výsledek, a to ve lhůtě do 10 pracovních dnů po předání příslušného plnění k akceptačnímu řízení objednateli. Pokud objednatel v této lhůtě výsledek poskytovateli nesdělí a zástupci smluvních stran se nedohodnou jinak, má se za to, že předmět plnění byl akceptován bez připomínek.

VIII.5. Výsledek akceptačního řízení bude v předávacím protokolu uveden jedním z dále uvedených způsobů:

- Akceptováno bez připomínek.
- Akceptováno s výhradami. V předávacím protokolu budou uvedeny zjištěné závady a dohodnutý termín odstranění zjištěných vad.
- Neakceptováno v důsledku vad, způsobujících nefunkčnost příslušného produktu a bránících provozu (např. nelze vkládat data, nelze je modifikovat). V takovém případě bude stanoven nový termín akceptačního řízení.

IX.**Převod vlastnictví a převod práv k užití produktů**

IX.1. Převod vlastnického práva z poskytovatele na objednatele je v rámci celého plnění předmětu této smlouvy realizován úplným zaplacením dohodnuté – fakturované ceny pouze na věci materiální povahy, kterými v této smlouvě jsou:

- záznamové materiály, na kterých jsou uloženy smluvně požadované verifikované kopie zaváděcích a spustitelných tvarů programových produktů nebo smluvně požadované další kopie souborů dat. Mohou to být různé druhy magnetických nebo optických disků, disket, magnetických pásek, atd.
- fyzická dokumentace, je to uživatelská dokumentace, metodiky a směrnice, které byly vytištěny na papír a dodány objednateli,
- ostatní materiál, který tvoří distribuční soupravu smluvně požadovaného předmětu dodávky (jako např. obal, který z distribučního kompletu tvoří jedno lehce dopravovatelné a manipulovatelné břemeno, nebo různé provozní pomůcky k zdárnému užití programových produktů, atd.)

IX.2. Poskytovatel poskytuje objednateli časově neomezené oprávnění k výkonu práv souvisejících s plněním předmětu této smlouvy. Objednatel se u všech produktů tohoto charakteru, stává po jejich úplném zaplacení pouze oprávněným uživatelem rozmnoženin a vlastníkem záznamových materiálů, na kterých jsou tyto rozmnoženiny umístěny. Poskytovatel prohlašuje, že je oprávněn objednateli poskytnout předmět smlouvy, včetně oprávnění k výkonu souvisejících práv, k užití pro účely této smlouvy v souladu s autorským zákonem.

IX.3. Převod práv k užití na všechny poskytovatelem dodávané produkty (se zdůrazněním na programové produkty), které mají povahu autorského díla, se řídí zvláštními písemnými ujednáními smluvních stran; není-li těchto ujednání, pak platí, že poskytovatel poskytuje objednateli k dodaným produktům nevýhradní a nevýlučnou licenci (příp. multilicenci), a to výlučně k účelu sledovanému touto smlouvou. Objednatel se u všech produktů tohoto charakteru, stává pouze oprávněným uživatelem jejich rozmnoženin a vlastníkem záznamových materiálů, na kterých jsou tyto rozmnoženiny umístěny. Poskytovatel prohlašuje, že je oprávněn objednateli poskytnout předmět smlouvy k užití pro účely této smlouvy v souladu s autorským zákonem.

IX.4. Objednatel bere na vědomí, že programové produkty, jakož i jejich doplnění, aktualizace a nové verze, obsahují údaje a informace, které poskytovatel považuje za předmět svého obchodního tajemství, jsou vytvořené nebo získané poskytovatelem a nejsou veřejně dostupné.

IX.5. Objednatel nesmí kopírovat, překládat, dekompileovat, rozebírat, zpětně rozkládat nebo jinak reprodukovat či modifikovat, přidávat nebo jinak měnit poskytovatelem poskytnuté programové produkty nebo jinak vyvíjet programové produkty, které zahrnují nebo užívají prvky programových produktů poskytnutých poskytovatelem bez konkrétního písemného souhlasu poskytovatele nebo autora s výjimkou rozsahu stanoveného autorským zákonem.

IX.6. Objednateli nevznikají k poskytnutým programovým produktům jiná práva než ta, která jsou uvedena v této smlouvě.

IX.7. Smlouvou nejsou dotčena další práva poskytovatele, jako vykonavatele majetkových práv ke všem produktům nehmotné povahy, zejména na jejich další distribuci, modifikaci a aktualizaci.

X.**Odpovědnost za škodu**

- X.1. Poskytovatel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
- X.2. Poskytovatel nahradí objednateli škodu v plném rozsahu, pokud byla způsobena vadným plněním předmětu této smlouvy.
- X.3. Poskytovatel objednateli neručí za jakékoliv škody vzniklé z chybného, neúplného nebo nevhodného užití dodaných produktů pracovníky objednatele.
- X.4. Poskytovatel objednateli dále neručí za komplex informačních technologií, na kterých jsou dodané programové produkty provozovány, a neodpovídá ani za škody a chyby vzniklé chybou dílčích částí nebo celého komplexu těchto informačních technologií, pokud škoda vzniklá na těchto informačních technologiích nebyla prokazatelně způsobena provozem programových produktů poskytovatelem dodaných.

XI.**Záruční doba a odpovědnost za vady v záruční době**

- XI.1. Poskytovatelem poskytnuté práce, dodávky nebo služby mají vady, jestliže jejich provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo dokumentaci, vztahující se k jejich provedení.
- XI.2. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, zavazuje se objednatel veškeré zjištěné vady v záruční době (dále jen „vady“) nahlásit poskytovateli neprodleně po jejich zjištění.
- XI.3. Reklamacce budou technickými zástupci objednatele písemně hlášeny poskytovateli prostřednictvím systému HelpDesk poskytovatele na adrese: <https://servicedesk.gordic.cz/>.
- XI.4. Proces odstraňování závad produktu bude probíhat dle specifikace Service Level Agreement a obsahuje tento popis jednotlivých úrovní závad, reakční doby pro započítání řešení a doby vyřešení:

Úroveň	Popis charakteru závady	Reakční doba	Doba vyřešení požadavku
V1	Provozní aplikaci nelze z důvodu závady produktu GINIS vůbec provozovat nebo má závada produktu kritický vliv na provozovanou aplikaci, kritický stav podporovaného systému - totální výpadek, systém vyžaduje okamžité řešení.	Do 4 hodin V pracovní době	Do 36 hodin
V2	Závada produktu výrazně omezuje správnou funkcionality aplikace, avšak produkt a aplikaci je možné s omezením provozovat.	Do 24 hodin V pracovní době	Do 3 dnů
V3	Nekritická závada produktu, která nemá na provoz aplikace výrazný vliv, aplikaci lze provozovat bez výrazného omezení.	Do 5 pracovních dní	Do 7 dnů

- XI.5. Objednatel se zavazuje, že vyvine veškerou potřebnou součinnost pro realizaci technické podpory a bude spolupracovat se poskytovatelem na detailním a podrobném popisu požadavku tak, aby bylo možné určit jeho příčinu.

XI.6. Poskytovatel neodpovídá za vady a škody, které byly způsobeny nesprávným užitím výsledků poskytnutých poskytovatelem podle této smlouvy, ani za vady vzniklé na straně objednatele nebo jinými příčinami, které nevyplývají z výsledků poskytnutých poskytovatelem podle této smlouvy.

XI.7. Poskytovatel neodpovídá zejména za vady, které:

- byly způsobeny nesprávnými podklady nebo informacemi poskytnutými objednatelem;
- vznikly neodborným zacházením objednatele nebo nedodržením návodu k obsluze poskytnutým dodavatelem;
- vznikly použitím nevhodných technických prostředků v rozporu s dokumentací poskytnutou dodavatelem;
- vznikly provozováním či užíváním programových produktů, implementovaných poskytovatelem, v rozporu s jím dodanou dokumentací k těmto produktům;
- vznikly změnou parametrů programových produktů objednatelem bez souhlasu poskytovatele nebo v rozporu s poskytovatelem dodanou dokumentací k těmto produktům;
- vznikly v důsledku nesprávnosti a nekompletnosti dat vkládaných do programových produktů přímo objednatelem;
- způsobila třetí osoba, za třetí osobu dle této smlouvy nejsou považováni řádně proškolení zaměstnanci objednatele;
- vznikly neodvratitelnou okolností.

XI.8. Poskytovatel odpovídá za vady v záruční době. Za vady, které se projevily po záruční době, odpovídá poskytovatel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.

XI.9. V návaznosti na tato ustanovení se smluvní strany dohodly na záruční době na veškeré práce a služby poskytovatelem provedené pro řádné a úplné splnění předmětu této smlouvy v trvání 24 měsíců od jejich předání a převzetí bez vad a nedodělků. V této době poskytovatel garantuje, že implementované produkty budou vykazovat v dokumentaci k jejich užití popsání vlastností a možnost užití k účelu popsánému v této smlouvě, dokumentaci, a že v těchto vlastnostech a způsobech užití nebudou vykazovat žádné vady.

XI.10. Objednatel je povinen umožnit poskytovateli odstranění vady.

XI.11. Provedenou opravu vady poskytovatel objednateli předá písemným zápisem. Na provedenou opravu poskytne poskytovatel záruku ve stejné délce jako v odst. XI.9 tohoto článku smlouvy.

XI.12. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je povinen zajistit pro plnění termínu reakčních dob technické podmínky dálkového přístupu pro pracovníky poskytovatele a to buď dlouhodobě, nebo pro každý jednotlivý případ požadavku na servisní zásah. Formu zabezpečení definuje objednatel.

XI.13. Poskytovatel je oprávněn po předchozí dohodě s objednatelem vyúčtovat práce související s odstraněním problémů, které byly objednatelem nahlášeny jako chyby, ale za které poskytovatel dle podmínek této smlouvy neodpovídá. Sazby budou pro tyto situace aplikovány dle ceníku poskytovatele uvedeného jako příloha Smlouvy o komplexní podpoře aplikačních programových produktů a rozvoji systému č. 1099/2007/MIS/LPO.

XII.

Sankční ujednání

XII.1. V případě nedodržení termínu doby plnění dle této smlouvy ze strany poskytovatele, je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny předmětu plnění této smlouvy bez DPH dle článku IV. za každý i započatý den prodlení a za každý jednotlivý případ, maximálně však do výše celkové ceny plnění předmětu této smlouvy.

- XII.2. Pro případ prodlení se zaplacením dohodnuté ceny v rozporu s platebními podmínkami sjednanými v této smlouvě, je objednatel povinen zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,1 % z nezaplacené ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení a za každý jednotlivý případ, maximálně však do výše celkové ceny plnění předmětu této smlouvy.
- XII.3. V případě prodlení poskytovatele s odstraněním vady dle ustanovení v čl. XI.4. této smlouvy ve sjednané lhůtě pro úroveň hlášení „V1“ se poskytovatel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 3 500 Kč (třítisícepětset Kč) za každý i započatý den prodlení a za každý jednotlivý případ.
- XII.4. V případě prodlení poskytovatele s odstraněním vady dle ustanovení v čl. XI.4. této smlouvy ve sjednané lhůtě pro úroveň hlášení „V2“ se poskytovatel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1 500 Kč (tisícpětset Kč) za každý i započatý den prodlení a za každý jednotlivý případ.
- XII.5. V případě, že závazek z této smlouvy zanikne před jeho řádným ukončením, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.
- XII.6. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- XII.7. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- XII.8. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
- XII.9. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce poskytovatele.

XIII.

Závěrečná ustanovení

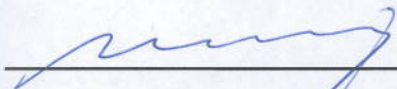
- XIII.1. Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O zadání veřejné zakázky malého rozsahu a o uzavření této smlouvy rozhodla rada města svým usnesením 5823/RM1014/76 ze dne 13. 11. 2012.
- XIII.2. Smlouva nabývá účinnosti dnem uzavření.
- XIII.3. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
- XIII.4. Smluvní vztah lze ukončit písemnou dohodou.
- XIII.5. Smlouvu lze rovněž ukončit jednostranným odstoupením od smlouvy v případě, kdy jedna strana poruší smlouvu podstatným způsobem. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména dlouhodobé a opakované neplnění podmínek této smlouvy, přičemž strana, která smlouvu porušila, neprovedla nápravu ani po písemném upozornění ve lhůtě třiceti (30ti) dnů.
- XIII.6. V případě zániku závazku před jeho řádným splněním je poskytovatel povinen ihned předat objednateli nedokončené plnění včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí předmětu této smlouvy a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit poskytovateli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí předmětu této smlouvy. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- XIII.7. Pro případ, že ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.

- XIII.8. Poskytovatel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- XIII.9. Poskytovatel se zavazuje účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětu této smlouvy.
- XIII.10. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- XIII.11. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
- XIII.12. Poskytovatel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady apod. písemnou formou.
- XIII.13. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
- XIII.14. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží tři a poskytovatel jedno vyhotovení.

Za objednatele

Datum: 14 -11- 2012

Místo: OSTRAVA


zmocněnec Ing. Dalibor Madej
náměstek primátora

Za poskytovatele

Datum: 16.11. 2012

Místo: JIHLAVA


Ing. Jaromír Řezáč
jednatel a generální ředitel

Popis služeb:

Systém:	Ekonomický systém	
IS používaný SMO:	Ginis	
Dodavatel:	Gordic	
Oblast:	ORG (identifikátor projektu)	
Popis požadavku:	V ekonomickém systému jsou doklady přidělovány identifikátory projektu ORG.	
Požadované funkce:	1.	Žádost o ruční zavedení ORG (čísla akce) do evidence ekonomického systému GINIS (tuto funkci lze řešit mimo integračního scénáře – např. el. poštou)
		Vstup: Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB) Popis ORG
		Výstup: True – žádost převzata False – žádost nepřevzata
	2.	Vyhledání ORG v evidenci ekonomického systému pro kontrolu, zda uvedený ORG již existuje
		Vstup: Identifikátor ORG Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)
		Výstup: True – ORG již v evidenci existuje False – ORG v evidenci neexistuje
Oblast:	Smlouvy	
Popis požadavku:	V rámci životního cyklu projektu vznikají k projektu smluvní vztahy. Nový IS BePlan bude tyto smluvní vztahy vyhledávat a zobrazovat.	
Požadované funkce:	1.	Vyhledávání smluvních vztahů k projektu – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vyhledat smluvní vztahy (smlouvy)
		Vstup: ORG projektu do vyhledávací funkce rozhraní pro vyhledání smluvních vztahů Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)
		Výstup: Seznam smluvních vztahů k projektu (identifikátorů)
	2.	Obsah smluvního vztahu – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vrátit obsah smluvního vztahu podle identifikátoru.
		Vstup: Identifikátor smluvního vztahu Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)
		Výstup: Obsah smluvního vztahu (metadata + PDF soubor) <ul style="list-style-type: none"> • Popis • Agendové číslo • Organizační jednotka • Popis • Datum uzavření • IČ smluvní strany • Název smluvní strany • Částka celkem • Obsah (PDF)
	3.	Položky smluvního vztahu k projektu – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vrátit položky smluvního vztahu (smlouvy)
		Vstup: Identifikátor smluvního vztahu Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)
		Výstup: Seznam položek smluvního vztah (struktury) <ul style="list-style-type: none"> • ORG • Rok • ODPA • POL • ORJ

		<ul style="list-style-type: none"> • UZ • Dílčí částka krytí
Oblast:	Objednávky	
Popis požadavku:	V rámci životního cyklu projektu vznikají k projektu objednávky. Nový IS BePlan bude tyto objednávky vyhledávat a zobrazovat.	
Požadované funkce:	1.	Vyhledávání objednávek k projektu – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vyhledat objednávky
		Vstup: ORG projektu do vyhledávací funkce rozhraní pro vyhledání objednávek Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)
		Výstup: Seznam objednávek k projektu (identifikátorů)
	2.	Obsah objednávky – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vrátit obsah objednávky podle identifikátoru.
		Vstup: Identifikátor objednávky Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)
		Výstup: Obsah objednávky (struktura) <ul style="list-style-type: none"> • Agendové číslo • Organizační jednotka • Popis • Datum vystavení • Termín plnění • IČ smluvní strany • Název smluvní strany • Celková částka
	3.	Položky objednávky – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vrátit položky objednávky podle identifikátoru.
		Vstup: Identifikátor objednávky Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)
		Výstup: Seznam položek objednávky (struktury) <ul style="list-style-type: none"> • ORG • Rok • ODPA • POL • ORJ • UZ • Dílčí částka krytí
	Oblast:	Faktury
Popis požadavku:	V rámci životního cyklu projektu vznikají k projektu faktury. Nový IS BePlan bude tyto faktury vyhledávat a zobrazovat.	
Požadované funkce:	1.	Vyhledávání faktur k projektu – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vyhledat faktury
		Vstup: ORG projektu do vyhledávací funkce rozhraní pro vyhledání faktur Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)
		Výstup: Seznam faktur k projektu (identifikátorů)
	2.	Obsah faktury – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vrátit obsah faktury podle identifikátoru.
		Vstup: Identifikátor faktury Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)
		Výstup: Obsah faktury (struktura) <ul style="list-style-type: none"> • Agendové číslo • Typ dokladu • Popis • Datum doručení

		<ul style="list-style-type: none"> • Datum splatnosti • IČ smluvní strany • Název smluvní strany • Celková částka 				
	3.	<p>Položky faktury – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vrátit položky faktury podle identifikátoru.</p> <table border="1"> <tr> <td>Vstup:</td> <td>Identifikátor faktury Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)</td> </tr> <tr> <td>Výstup:</td> <td>Seznam položek faktury (struktura) <ul style="list-style-type: none"> • ORG • Číslo účtu • Kód banky • Rok • ODP A • POL • ORJ • UZ • Dílčí částka krytí </td> </tr> </table>	Vstup:	Identifikátor faktury Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)	Výstup:	Seznam položek faktury (struktura) <ul style="list-style-type: none"> • ORG • Číslo účtu • Kód banky • Rok • ODP A • POL • ORJ • UZ • Dílčí částka krytí
Vstup:	Identifikátor faktury Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)					
Výstup:	Seznam položek faktury (struktura) <ul style="list-style-type: none"> • ORG • Číslo účtu • Kód banky • Rok • ODP A • POL • ORJ • UZ • Dílčí částka krytí 					
Oblast:	Převodní poukaz příjmový					
Popis požadavku:	V rámci životního cyklu projektu vznikají k projektu převodní poukazy příjmové. Nový IS BePlan bude tyto doklady vyhledávat a zobrazovat.					
Požadované funkce:	1.	<p>Vyhledávání převodních poukazů příjmových k projektu – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vyhledat převodní poukazy příjmové</p> <table border="1"> <tr> <td>Vstup:</td> <td>ORG projektu do vyhledávací funkce rozhraní pro vyhledání převodních poukazů příjmových Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)</td> </tr> <tr> <td>Výstup:</td> <td>Seznam převodních poukazů příjmových k projektu (identifikátorů)</td> </tr> </table>	Vstup:	ORG projektu do vyhledávací funkce rozhraní pro vyhledání převodních poukazů příjmových Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)	Výstup:	Seznam převodních poukazů příjmových k projektu (identifikátorů)
Vstup:	ORG projektu do vyhledávací funkce rozhraní pro vyhledání převodních poukazů příjmových Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)					
Výstup:	Seznam převodních poukazů příjmových k projektu (identifikátorů)					
	2.	<p>Obsah převodního poukazu příjmového – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vrátit obsah převodního poukazu příjmového podle identifikátoru.</p> <table border="1"> <tr> <td>Vstup:</td> <td>Identifikátor převodního poukazu příjmového Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)</td> </tr> <tr> <td>Výstup:</td> <td>Obsah převodního poukazu příjmového (struktura) <ul style="list-style-type: none"> • Agendové číslo • Typ dokladu • Popis • Datum vystavení • Datum splatnosti • Číslo účtu výdajového • Kód banky výdajové • Číslo účtu příjmového • Kód banky příjmové • Celková částka </td> </tr> </table>	Vstup:	Identifikátor převodního poukazu příjmového Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)	Výstup:	Obsah převodního poukazu příjmového (struktura) <ul style="list-style-type: none"> • Agendové číslo • Typ dokladu • Popis • Datum vystavení • Datum splatnosti • Číslo účtu výdajového • Kód banky výdajové • Číslo účtu příjmového • Kód banky příjmové • Celková částka
Vstup:	Identifikátor převodního poukazu příjmového Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)					
Výstup:	Obsah převodního poukazu příjmového (struktura) <ul style="list-style-type: none"> • Agendové číslo • Typ dokladu • Popis • Datum vystavení • Datum splatnosti • Číslo účtu výdajového • Kód banky výdajové • Číslo účtu příjmového • Kód banky příjmové • Celková částka 					
	3.	<p>Položky převodního poukazu příjmového – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vrátit položky převodního poukazu příjmového podle identifikátoru.</p> <table border="1"> <tr> <td>Vstup:</td> <td>Identifikátor převodního poukazu příjmového Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)</td> </tr> <tr> <td>Výstup:</td> <td>Položky převodního poukazu příjmového (struktura) <ul style="list-style-type: none"> • ORG • Rok • ODP A • POL </td> </tr> </table>	Vstup:	Identifikátor převodního poukazu příjmového Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)	Výstup:	Položky převodního poukazu příjmového (struktura) <ul style="list-style-type: none"> • ORG • Rok • ODP A • POL
Vstup:	Identifikátor převodního poukazu příjmového Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)					
Výstup:	Položky převodního poukazu příjmového (struktura) <ul style="list-style-type: none"> • ORG • Rok • ODP A • POL 					

		<ul style="list-style-type: none"> • ORJ • UZ • Dílčí částka krytí
Oblast:	Převodní poukaz výdajový	
Popis požadavku:	V rámci životního cyklu projektu vznikají k projektu převodní poukazy výdajové. Nový IS BePlan bude tyto doklady vyhledávat a zobrazovat.	
Požadované funkce:	1.	Vyhledávání převodních poukazů výdajových k projektu – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vyhledat převodní poukazy výdajové
	Vstup:	ORG projektu do vyhledávací funkce rozhraní pro vyhledání převodních poukazů výdajových Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)
	Výstup:	Seznam převodních poukazů výdajových k projektu (identifikátorů)
	2.	Obsah převodního poukazu výdajového – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vrátit obsah převodního poukazu výdajového podle identifikátoru.
	Vstup:	Identifikátor převodního poukazu výdajového Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)
	Výstup:	Obsah převodního poukazu výdajového (struktura) <ul style="list-style-type: none"> • Agendové číslo • Typ dokladu • Popis • Datum vystavení • Datum splatnosti • Číslo účtu výdajového • Kód banky výdajové • Číslo účtu příjmového • Kód banky příjmové • Celková částka
	3.	Položky převodního poukazu výdajového – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vrátit položky převodního poukazu výdajového podle identifikátoru.
	Vstup:	Identifikátor převodního poukazu výdajového Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)
	Výstup:	Položky převodního poukazu výdajového (struktura) <ul style="list-style-type: none"> • ORG • Rok • ODPA • POL • ORJ • UZ • Dílčí částka krytí
	Oblast:	Výdajový poukaz
Popis požadavku:	V rámci životního cyklu projektu vznikají k projektu výdajové poukazy. Nový IS BePlan bude tyto výdajové poukazy vyhledávat a zobrazovat.	
Požadované funkce:	1.	Vyhledávání výdajových poukazů k projektu – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vyhledat výdajové poukazy
	Vstup:	ORG projektu do vyhledávací funkce rozhraní pro vyhledání výdajových poukazů Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)
	Výstup:	Seznam výdajových poukazů k projektu (identifikátorů)
	2.	Obsah výdajového poukazu – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vrátit obsah výdajového poukazu podle identifikátoru.
	Vstup:	Identifikátor výdajového poukazu

		Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)
	Výstup:	Obsah výdajového poukazu (struktura) <ul style="list-style-type: none"> • Agendové číslo • Typ dokladu • Popis • Datum vystavení • Datum splatnosti • IČ smluvní strany • Název smluvní strany • Číslo účtu • Kód banky • Celková částka
	3.	Položky výdajového poukazu – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vrátit položky výdajového poukazu podle identifikátoru.
	Vstup:	Identifikátor výdajového poukazu Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)
	Výstup:	Položky výdajového poukazu (struktura) <ul style="list-style-type: none"> • ORG • Rok • ODPA • POL • ORJ • UZ • Dílčí částka krytí
Oblast:	Příjmový poukaz	
Popis požadavku:	V rámci životního cyklu projektu vznikají k projektu příjmové poukazy. Nový IS BePlan bude tyto příjmové poukazy vyhledávat a zobrazovat.	
Požadované funkce:	1.	Vyhledávání příjmových poukazů k projektu – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vyhledat příjmové poukazy
	Vstup:	ORG projektu do vyhledávací funkce rozhraní pro vyhledání příjmových poukazů Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)
	Výstup:	Seznam příjmových poukazů k projektu (identifikátorů)
	2.	Obsah příjmového poukazu – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vrátit obsah příjmového poukazu podle identifikátoru.
	Vstup:	Identifikátor příjmového poukazu Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)
	Výstup:	Obsah příjmového poukazu (struktura) <ul style="list-style-type: none"> • Agendové číslo • Typ dokladu • Popis • Datum vystavení • Datum splatnosti • IČ smluvní strany • Název smluvní strany • Číslo účtu • Kód banky • Celková částka
	3.	Položky příjmového poukazu – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vrátit položky příjmového poukazu podle identifikátoru.
	Vstup:	Identifikátor příjmového poukazu Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)
	Výstup:	Položky příjmového poukazu (struktura) <ul style="list-style-type: none"> • ORG

		<ul style="list-style-type: none"> • Rok • ODPA • POL • ORJ • UZ • Dílčí částka krytí
Oblast:	Přeúčtovací doklad	
Popis požadavku:	V rámci životního cyklu projektu vznikají k projektu přeúčtovací doklady. Nový IS BePlan bude tyto přeúčtovací doklady vyhledávat a zobrazovat.	
Požadované funkce:	1.	<p>Vyhledávání přeúčtovacích dokladů k projektu – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vyhledat přeúčtovací doklady</p> <p>Vstup: ORG projektu do vyhledávací funkce rozhraní pro vyhledání přeúčtovacích dokladů Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)</p> <p>Výstup: Seznam přeúčtovacích dokladů k projektu (identifikátorů)</p>
	2.	<p>Obsah přeúčtovacího dokladu – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vrátit obsah přeúčtovacího dokladu podle identifikátoru.</p> <p>Vstup: Identifikátor přeúčtovacího dokladu Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)</p> <p>Výstup: Obsah přeúčtovacího dokladu (struktura)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agendové číslo • Číslo dokladu • Typ dokladu • Popis • Rok vystavení • Měsíc vystavení • Den vystavení • Stav dokladu • Celková částka
	3.	<p>Položky přeúčtovacího dokladu – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vrátit položky přeúčtovacího dokladu podle identifikátoru.</p> <p>Vstup: Identifikátor přeúčtovacího dokladu Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)</p> <p>Výstup: Položky přeúčtovacího dokladu (struktura)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ORG • ODPA • POL • ORJ • UZ • MD • Další
Oblast:	Majetek	
Popis požadavku:	V rámci životního cyklu projektu je k projektu zařazen majetek. Nový IS BePlan bude tento majetek vyhledávat a zobrazovat.	
Požadované funkce:	1.	<p>V rámci zařazení majetku nebo technického zhodnocení v ekonomickém systému rozšířit kartu dokladu o položku ORG s možností vložit ORG (poznámka není přípustná)</p> <p>Vstup: ORG do karty dokladu</p> <p>Výstup: Identifikace dokladu o zařazení/technického zhodnocení k danému projektu</p>
	2.	<p>Vyhledávání majetku k projektu – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vyhledat majetek</p> <p>Vstup: ORG projektu do vyhledávací funkce rozhraní pro vyhledání majetku</p>

		Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)
	Výstup:	Seznam majetku k projektu (identifikátorů) a dokladů, na základě kterých byl majetek zařazen/technicky zhodnocen
	3.	Obsah majetku – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vrátit obsah majetku podle identifikátoru.
	Vstup:	Identifikátor majetku Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)
	Výstup:	Obsah majetku (struktura) <ul style="list-style-type: none"> • Inventární číslo • Druh • Výrobní číslo • Název majetku • Technický název • Datum nabytí • Datum zařazení • Účetní cena • Pořizovací cena • ORJ vlastní • Budova
	4.	Doklady majetku – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vrátit doklady majetku podle identifikátoru.
	Vstup:	Identifikátor majetku Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)
	Výstup:	Doklady majetku (struktura), kterým byl majetek zaveden/technicky zhodnocen <ul style="list-style-type: none"> • ORG • Číslo dokladu • Kód • Datum pohybu • Cena zařazení/zhodnocení • Proúčtováno • Popis dokladu
Oblast:	Účetní deník	
Popis požadavku:	V rámci životního cyklu projektu jsou k projektu účtovány doklady. Nový IS BePlan bude tyto doklady vyhledávat a zobrazovat.	
Požadované funkce:	1.	Vyhledávání účetních dokladů k projektu – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vyhledat účetní doklady
	Vstup:	ORG projektu do vyhledávací funkce rozhraní pro vyhledání dokladů Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)
	Výstup:	Přehled dokladů k ORG <ul style="list-style-type: none"> • ORG • Číslo dokladu • Popis • Datum splatnosti • Číslo účtu • Kód banky • Rok • ODPA • POL • ORJ • UZ • MD

		<ul style="list-style-type: none"> • Dal • Celková částka dokladu
Oblast:	Rozbor krytí rozpočtu	
Popis požadavku:	V rámci životního cyklu projektu jsou k projektu krytí rozpočtu. Nový IS BePlan bude toto krytí vyhledávat a zobrazovat.	
Požadované funkce:	1.	<p>Vyhledávání krytí rozpočtu k projektu – rozšířit stávající rozhraní (webovou službu) o možnost vyhledat krytí rozpočtu</p> <p>Vstup: ORG projektu do vyhledávací funkce rozhraní pro vyhledání Identifikátor příslušné organizace (MMO, ÚMOB)</p> <p>Výstup: Přehled položek krytí rozpočtu k ORG</p> <ul style="list-style-type: none"> • ORG • Rok • Popis • ODP • POL • ORJ • UZ • Upravený rozpočet • Rezervovaná částka • Čerpaná částka • Zůstatek (rozpočet – rezervace)