

DODATEK č. 3

ke smlouvě o dílo na analýzu, dodávku, implementaci a údržbu celopodnikového informačního systému

ze dne 3. 7. 2015

Smluvní strany

Objednatel: LOM PRAHA s.p.

se sídlem Tiskařská 270/8, Praha 10 – Malešice, PSČ 108 00
zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu
v Praze, oddíl ALX, vložka 283

Zastoupený: Ing. Romanem Planičkou - ředitelem podniku
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Budějovická 1912, Praha 4
Číslo účtu: 994404-0141472001 / 0800

IČ: 00000515 *DIČ:* CZ00000515

Zástupce ve věcech finančních: [redacted]

Telefon: [redacted] *Fax:* [redacted]

E-mail: [redacted]

Zástupce ve věcech smluvních: [redacted]

[redacted]

Telefon: [redacted] *Fax:* [redacted]

E-mail: [redacted] *GSM:* [redacted]

Zástupce ve věcech technických: [redacted]

[redacted]

Telefon: [redacted] [redacted]

E-mail: [redacted] *GSM:* [redacted]

Zhotovitel: AutoCont CZ a.s.

se sídlem Ostrava – Moravská Ostrava, Hornopolská 3322/34, PSČ 702 00
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě,
oddíl B, vložka 814

Zastoupený: Ing. Petr Suntych, člen představenstva

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 6563752/0800

IČ: 47676795 *DIČ:* CZ47676795

Zástupce ve věcech finančních: [redacted]

Telefon: [redacted] *Fax:* [redacted]

E-mail: [redacted] *GSM:* [redacted]

Zástupce ve věcech smluvních: [redacted]

Telefon: [redacted] *Fax:* [redacted]

E-mail: [redacted] *GSM:* [redacted]

Zástupce ve věcech technických: [redacted]

Telefon: [redacted] *Fax:* [redacted]

E-mail: [redacted] *GSM:* [redacted]

Smluvní strany spolu uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku následující dodatek ke smlouvě o dílo na analýzu, dodávku, implementaci a údržbu celopodnikového informačního systému ze dne 3. 7. 2015, ve znění všech předcházejících dodatků smlouvy (dále jen „smlouva“).

Vzhledem ke skutečnosti, že

- nastalo zpoždění při plnění úkolů na straně Objednatele i Zhotovitele
- nastal posun termínu předání Objednatelem vzorků testovacích dat Zhotoviteli
- nastal posun termínu předání programových úprav Zhotovitelem Objednateli
- celkově po započtení zpoždění a posunu termínů na obou stranách je Zhotovitel v prodlení s dokončením a předáním dílčí části Objednateli oproti termínům uvedeným dodatku č. 2 o 14 dnů a Zhotovitel je tedy v souladu se smlouvou povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč za každý den prodlení
- došlo k posunu dílčích termínů a nejbližší možné zahájení rutinního provozu 1. 8. 2006 by zasahovalo do období dovolených
- vznikl požadavek Objednatele, aby Zhotovitel nad rámec původního rozsahu díla řešil testování a zprovoznění čteček čárových kódů pro práci ve skladu a inventarizaci majetku
- vznikl požadavek Objednatele, aby Zhotovitel nad rámec původního rozsahu díla řešil zajištění součinnosti s dodavatelem mzdového a personálního programu KS Program a s dodavatelem spisové služby AthenA za účelem vytvoření integračního rozhraní s produktem Microsoft Dynamics AX

se obě strany dohodly na následujícím znění Dodatku č. 3 smlouvy:

- Dodatek upravuje harmonogram provádění díla, a to s ohledem na shora uvedené skutečnosti.
- Dodatek upravuje cenu díla o cenu nového rozšiřujícího požadavku.
- Dodatek rozšiřuje přílohu č. 10, obsahující popis nového rozšiřujícího požadavku objednatel (víceprací) nad rámec původní zadávací dokumentace.
- Dodatek rovněž aktualizuje a doplňuje další související skutečnosti.

1. Definice pojmů

V čl. I. Definice pojmů se ruší text odst. 1.24 a nahrazuje se novým textem v tomto znění:

„1.24 Integrační test - integračním testem se rozumí práce provedené Objednatelem za účelem ověření celkové funkcionality Zhotovitelem předaných částí IS pod metodickým dohledem Zhotovitele. Integrační testy zahajuje Objednatel etapově po Zhotovitelem provedeném předání jednotlivých bloků programových úprav či reportů. Prováděcí postupy integračních testů budou připraveny Objednatelem a schváleny Zhotovitelem před zahájením integračních testů.“

2. Harmonogram provádění díla

2.1. Tabulka s harmonogramem provádění díla uvedená čl. IV., odst. 2. smlouvy se ruší a nahrazuje následující tabulkou:

Milník	Datum
Podpis smlouvy	3.7. 2015
Dodání a schválení konečného projektu implementace IS	do 15.12.2015
Zahájení testovacího provozu – oblasti obraty hlavní knihy, transakce DPH, kontrolní výkaz DPH a podklady pro výkaz DPH	do 21.12.2015
Zahájení souběžného provozu – oblasti obraty hlavní knihy, transakce DPH, kontrolní výkaz DPH a podklady pro výkaz DPH	do 18.1.2016
Zahájení rutinního provozu – oblasti obraty hlavní knihy, transakce DPH, kontrolní výkaz DPH a podklady pro výkaz DPH	do 18.2.2016
Dokončení Nezbytných a Důležitých programových úprav Zhotovitelem a předání Zhotovitelem Objednateli v rozsahu dle přílohy č. 11.	do 6.6 2016
Zahájení a dokončení Integračních testů hlavních procesů Objednatelem za podpory Zhotovitele pro testovací provoz – ostatní oblasti	od 6.6. 2016 do 17.6. 2016
Vyřešení nedostatků zjištěných při integračním testu hlavních procesů Zhotovitelem	do 15.8. 2016
Dokončení Ostatních programových úprav Zhotovitelem a předání Zhotovitelem Objednateli v rozsahu dle přílohy č. 11.	do 11.7. 2016
Zahájení a dokončení Integračních testů podpůrných procesů Objednatelem za podpory Zhotovitele pro testovací provoz – ostatní oblasti	od 11.7. 2016 do 29.7. 2016
Vyřešení nedostatků zjištěných při integračním testu podpůrných procesů Zhotovitelem	do 15.8. 2016
Předání úplného rozsahu migračních dat Objednatele Objednatelem Zhotoviteli zachycující stav ISD k 30.6.	do 20.7. 2016
Dokončení převodu vzorku migračních dat Objednatele pro souběžný provoz Zhotovitelem	do 14.8.2016

Zahájení a dokončení finálních Kompletních integračních testů Objednatelem za podpory Zhotovitele pro dokončení testovacího provozu – ostatní oblasti.	
Podmínka: Zahájení tohoto milníku je podmíněno předáním úplného vzorku dat Objednatelem Zhotoviteli.	od 15.8. 2016 do 26.8. 2016
V případě, že výstupem integračních testů je předložení výhrad Objednatele Zhotoviteli k výsledku testovacího provozu – ostatní oblasti, pak Zhotovitel je povinen neprodleně navrhnout termín dodání návrhu vyřešení vyjmenovaných výhrad Objednateli.	
Vypracování metodických příruček pro koncové uživatele Objednatelem.	do 31.8.2016
Zahájení souběžného provozu – ostatní oblasti Objednatelem.	
Podmínka: Zahájení souběžného provozu je podmíněno splněním předchozích milníků.	do 1.9.2016
Proškolení koncových uživatelů Objednatele Objednatelem za podpory Zhotovitele (řešení vzniklých problémů) v plném rozsahu navržené funkcionality.	od 1.9. 2016 do 23.9. 2016
Předání úplného rozsahu nezbytných migračních dat (kromě ekonomických) Objednatelem Zhotoviteli pro rutinní provoz zachycující stav ISD k 30.9.	do 29.9.2016
Dokončení převodu nezbytných migračních dat (kromě ekonomických) Objednatele pro rutinní provoz Zhotovitelem	do 2.10.2016
Zahájení rutinního provozu – ostatní oblasti	
Podmínka: Zahájení rutinního provozu je podmíněno splněním předchozích milníků.	do 1.10.2016 (provoz od 3.10.)

3. Cena díla a platební podmínky

Do čl. VI. Cena díla a platební podmínky je přidán nový odst. č. 9 v tomto znění:

„9. Na základě rozšiřujícího požadavku Objednatele bude Zhotovitel realizovat dva požadavky Objednatele nad rámec zadávací dokumentace projektu. Prvním požadavkem Objednatele je zajištění součinnosti s dodavatelem mzdového a personálního programu KS Program a s dodavatelem spisové služby AthenA za účelem vytvoření integračního rozhraní s produktem Microsoft Dynamics AX v celkové hodnotě 220.000,- Kč bez DPH, která navyšuje cenu díla. Druhým požadavkem Objednatele je testování a zprovoznění zapůjčených vzorových zařízení pro práci ve skladu a inventarizaci majetku o celkové hodnotě 170.000,- Kč bez DPH, která navyšuje cenu díla. Rozpad ceny těchto rozšiřujících požadavků je uveden v příloze č. 10 této smlouvy. Zhotovitel vystaví fakturu na tyto nově definované části díla ke dni dokončení těchto prací a to na základě akceptace těchto částí díla Objednatelem. Den zdanitelného plnění bude den podpisu akceptačního protokolu. Splatnost faktury bude činit 30 dní od jejího doručení Objednateli.“

4. Změna a rozšíření příloh smlouvy

4.1. Příloha č. 7 – Řešitelský tým Zhotovitele

Příloha č. 7 – Řešitelský tým Zhotovitele smlouvy se ruší a je nahrazena novou přílohou č. 7 v tomto znění:

Příloha č. 7 - Řešitelský tým Zhotovitele

Seznam pracovníků Zhotovitele (řešitelský tým), kteří se budou podílet na projektu implementace IS:

	Jméno a příjmení	Funkce při plnění zakázky
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

5. Změna a rozšíření příloh smlouvy

5.1. Příloha č. 10 – Rozšiřující požadavek Objednatele

Příloha č. 10 – Rozšiřující požadavek Objednatele smlouvy se ruší a je nahrazena novou přílohou č. 10 v tomto znění:

Příloha č. 10 – Rozšiřující požadavek Objednatele

Rozšiřující požadavek Objednatele dle čl. VI., odst. č. 8:

Rozšiřující požadavek obsahuje	Počet člověkodnů	Cena bez DPH
analýza a zapracování řešení do Konečného projektu implementace IS		
programové úpravy		
Implementace		
asistence při startu		
podpora po dobu trvání smlouvy		
Celkem		230 000,- Kč

Rozšiřující požadavek Objednatele dle čl. VI., odst. č. 9:

Rozšiřující požadavek obsahuje	Počet člověkodnů	Cena bez DPH
Zajištění součinnosti s dodavatelem mzdového a personálního programu KS Program a s dodavatelem spisové služby AthenaA za účelem vytvoření integračního rozhraní s produktem Microsoft Dynamics AX		
Testování a zprovoznění čteček čárových kódů pro práci ve skladu a inventarizaci majetku		
Celkem		390.000,- Kč

5.2. Příloha č. 11 – Programové úpravy a reporty

Do smlouvy je přidána nová příloha v tomto znění:

Příloha č. 11 – Programové úpravy a reporty

A. Programové úpravy a reporty

Programové úpravy akceptované v dokumentu Konečný projekt implementace jsou rozděleny do následujících ucelených bloků. Zhotovitel je povinen předávat jednotlivé bloky programových úprav Objednateli v termínech stanovených tímto dodatkem. Níže je uveden seznam aktuálně definovaných programových úprav, který může být modifikován v souladu se smlouvou.

Nadpis	Popis	Pracnost ČD	Priorita	Stav	Dynamics AX AOT identifikace
GAP_EKO006	Nový požadavek při procesu WF na výdej daru pro zákazníka pověřené osobě, která se účastní služební cesty.	7	Zrušeno		
GAP_OBCH004	Standardní sestava prodejní objednávky bude poupravena dle zadání od Lomu. Sestava bude obsahovat tyto informace - Datum vystavení, kontaktní údaje odběratele, kdo objednávku vystavil, měna, částka, jednotlivé řádky prodejní objednávky.	6	Zrušeno	Zrušeno	
GAP_OBCH008	Nový formulář na definování seznamu. Nový sloupec životnost na formuláři SN.	3	Zrušeno	Zrušeno	
GAP_OBCH009	Bude se jednat o wordovskou šablonu, kde budou namapována jednotlivá pole, aby je nemusel vyplňovat uživatel. Na projektech bude nové tlačítko, které šablonu vyvolá.	4	Zrušeno	Zrušeno	
GAP_NAK003	Bude vytvořena nová funkcionální pro generování požadavku na poptávku z nákupní žádanky. Po označení nákupních žádanek a použití této funkce dojde ke sloučení dle položky a množství a k vytvoření požadavku na poptávku.	9	Zrušeno	Zrušeno	
GAP_NAK005	V rámci této úpravy bude vytvořena excelovská šablona, do které budou pracovníkem nákupu či přímo dodavatelem vyplněny nabídky. Pracovník nákupu si spojí jednotlivé nabídky pak do jedné šablony, se kterou bude pracovat. V rámci šablony definuje řádky, které schvaluje a které odmítá. Následně tento excel naimportuje k danému požadavku na nabídku. Tím bude historie a výsledek uložen v systému a již nedojde ke ztrátě.	9	Zrušeno	Zrušeno	

GAP_UDR001	Na formuláři majetku bude nové pole, kdy v rámci lookupu budeme moci vybrat skupinu údržby. Budou 4 skupiny údržby: Budovy, stavby, stroje a zařízení, drobný dlouhodobý majetek	1	Zrušeno	Zrušeno	
GAP_MAJ008	Bude naprogramována funkcionalita na provedení inventarizace majetku v offline provedení.	30	Zrušeno	Zrušeno	
GAP_OBCH006	Z karty položky bude zobrazeno formulář, kde budou uvedeny jednotlivé certifikace. Na příležitosti bude nové pole, kde se запиše číslo daného oprávnění.	4	Ostatní	Dodáno	AC_OBCH006_CertificationInformation
GAP_OBCH007	Na uvolněném produktu bude nový formulář – katalog podnikového portfolia. Zde budou definovány jednotlivá oprávnění. V řádcích nabídky bude nové pole – oprávnění. Na nabídce bude nová úloha – vyhodnocení oprávnění. Bude se pouštět ručně pro všechny řádky v nabídce. Dle algoritmu a na základě formuláře katalogu a typu zdroje na nabídce dojde po spuštění funkcionality k vyhodnocení oprávnění. Tedy jednotlivé oprávnění bude zapsáno na řádek nabídky. Pokud s oprávnění nedohledá, pole Oprávnění bude prázdné.	4	Ostatní		
GAP_NAK001	Na základě informací od odeslání nákupní objednávky a přijetí materiálu na sklad bude vytvořena úloha, která provede propočet průměrného data dodání. Po vyhodnocení bude možno navrhnout průměrnou dobu dodání zapsat na kartu položky.	4	Ostatní	Dodáno	AC_NAK001_UpdateLeadingTime
GAP_SKL007	Do deníku inventura bude přidáno nové textové pole.	1	Ostatní		
GAP_SKL008	Dle definovaných skladů a položek dojde při uvolnění požadavku do skladu	1	Ostatní		

	k automatické spotřebě materiálu a k uzavření práce.			
GAP_SKL010	Standardní sestava bude upravena dle požadavků LOM Praha.	4	Ostatní	
GAP_MAJ003	Inventurní sestava drobného majetku	4	Ostatní	
GAP_MAJ007	V IS bude naprogramována úloha pro import majetku do csv. Zároveň pomocí této úlohy dojde k blokaci karet majetku.	4	Ostatní	Zrušeno
GAP_MAJ009	Úloha pro import csv z mobilního terminálu a odblokování karty majetku. Ukládání historie dat z csv v IS axapta a záznam na kartu majetku o provedení inventury.	4	Ostatní	Zrušeno
GAP_DOP001	Bude vytvořena šablona pro import z CCS do HK. Bude naprogramována parametrizační tabulka kódu zboží v CCS a IS.	4	Ostatní	Dodáno AC_DOP_001_CCSImportAndSetup
GAP_DOP002	Bude vytvořena šablona pro import z knihy jízd. Budou vytvořeny parametrizační tabulky.	6	Ostatní	Dodáno AC_DOP_002_JourneyBookImport
GAP_DOP003	Bude vytvořena přehledová tabulka požadavků na přepravu motorů/letounů. Zde budou žadatelé zadávat ručně své požadavky na přepravu včetně požadovaného data a času kdy přepravu požadují, kdo požaduje, kdy ji požadoval, místo odkud a kam má provést přeprava, co se má přepravovat. (dva sloupce – jeden odkaz na formulář produktů, druhý libovolný text).	2	Ostatní	Dodáno AC_DOP_003_TransportRequestTable
GAP_TPV_A_006	Sestava pro inverzní kusovník musí zobrazovat všechny vrcholové top položky, kam vybraný produkt patří.	4	Ostatní	Dodáno AC_TPV_A_006_InventoryFinalItem
GAP_TPV_F_010	Automatické doplňování informace "DUPLIKÁT" na tištěný dokument při opakovaném tisku stejného dokumentu a zobrazení	7	Ostatní	

	historie tisků (kdo kdy tiskl) pro výrobní dokumentaci				
GAP_KVA001	Sestava o porvedených změnách pro SV metrolog	2	Ostatní		
GAP_PPA001	Na hlavičce servisní zakázky bude nové pole, kde uživatel bude moci zatrhnout, zda se jedná o reklamaci uznanou či neuznanou. Pokud bude reklamace uznaná a bude do řádku servisní zakázky vložen řádek, který bude fakturovatelný, bude uživatel upozorněn indologem.	1	Ostatní	Dodáno	AC_PPA001_Marking Claim
GAP_PPA002	Na SZ bude evidováno nové pole – přijetí reklamace, toto pole bude vyplněno ručně uživatelé a dle tohoto pole se automaticky vypočte pole Upřednostňovaný čas služby + 30 dní, smluvní termín.	1	Ostatní	Dodáno	AC_PPA002_NewFiel dsForRegisterService s
GAP_BI001	Budou doplněny údaje pro výpočet obrátkovosti zásob do OLAP kostky Inventory Value Cube.	5	Ostatní		
GAP_OB001	Posílání zpráv uživateli	4	Ostatní	Zrušeno	
RUZ0001_Job pro aktualizaci tabulek_v01	Hromadné nastavení příznaku změněno vytvořeno na číselníkových tabulkách Mimo KPI	1	Ostatní	Dodáno	AC_RUZ0001_Updat eTableProperties
GAP_ATHENA	Integrace na spisovou službu Athena	10	Nezbytné	Dodáno	AC_Athena_Integrati on
GAP_EKO001	Zákazník dodá vzorové šablony obchodních dokumentů dle následujícího seznamu včetně jazykových mutací	10	Nezbytné		
GAP_EKO003	Zákazník dodá dokumenty definující pro používaný systém elektronického bankovní strukturu záznamu předávaných dat a to pro generované platební příkazy a importované výpi-sy z bankovního účtu	10	Nezbytné	Dodáno	
GAP_EKO004	PaM - viz oblast personalistika bod 16.1	10	Nezbytné	Dodáno	AC_EKO004_Employ ee, AC_EKO004_PayrollP ayment,

				AC_EKO004_PayrollIT rans
GAP_EKO005	Tisk pokladního dokladu před zaúčtováním, úprava při tisku nezaúčtovaného dokladu netisknout předkontaci. Tisk dokladu v jazykové mutaci. Vytvoření předkontační tabulky.	7	Nezbytné	Dodáno AC_EKO005_CashRe gister
GAP_OBCH001	Elektronický podpis faktury - K tiskové sestavě faktury bude možno přikládat elektronický podpis toho, kdo fakturu vystavil. Podpisy budou přikládány formou obrázku, který bude přiložen k uživateli a přidělen dle uživatele, který danou fakturu vystavuje.	2	Nezbytné	Dodáno AC_OBCH001_Worke rSignature
GAP_OBCH002	Standardní sestava nabídky bude poupravena dle zadání od Lomu. Bude obsahovat Logo firmy, datum vystavení, datum platnosti, řádky nabídky, cenu. Adresu zákazníka, číslo nabídky.	6	Nezbytné	Dodáno AC_OBCH002_Sales QuotationReport
GAP_OBCH003	Bude vytvořena sestava reklamační protokol dle požadavků LOM Praha. Sestava bude obsahovat tyto informace - kdo danou reklamaci vystavil, popis reklamace, číslo a název položky, kontaktní údaje Lomu, měna, částka, počet reklamovaných kusů.	4	Nezbytné	Dodáno AC_OBCH003_Servic eComplaintProtocol
GAP_OBCH005	Standardní sestava Faktury bude poupravena dle zadání od Lomu. Kontaktní údaje odběratele, kontaktní údaje dodavatele, datum faktury, počet stránek, kdo fakturu vystavil, jednotlivé řádky z prodejní objednávky, číslo položky, název, cena měna, sleva, celková cena za dodávku. Faktura daňový doklad, Opravný daňový doklad, Zálohová faktura – požadavek na zálohu, Daňový doklad zálohové platby,	6	Nezbytné	

	Zúčtovací faktura s tím, že regiony mohou mít různé layout formuláře.				
GAP_NAK002	Standardní sestava nákupní objednávky bude poupravena dle zadání od Lomu.	6	Nezbytné	Dodáno	AC_NAK002_Purchas eOrderReport
GAP_NAK004	Bude vytvořena sestava reklamační protokol dle požadavků LOM Praha. Sestava bude obsahovat tyto informace - kdo danou reklamaci vystavil, popis reklamace, číslo a název položky, kontaktní údaje Lomu, měna, částka, počet reklamovaných kusů.	4	Nezbytné	Dodáno	AC_NAK004_PurchC omplaintProtocol
GAP_SKL001	Bude provedena úprava tiskové sestavy dle požadavků Lomu. Sestava bude obsahovat i údaje v rámci zaskladnění materiálu do kontejneru.	4	Nezbytné		
GAP_SKL002	Bude provedena úprava tiskové sestavy dle požadavků Lomu	4	Nezbytné		
GAP_SKL003	Bude vytvořena tisková sestava s čárovým kódem pro identifikaci položek pro zaskladnění.	4	Nezbytné		
GAP_SKL004	Bude se vycházet ze standardní sestavy v Microsoft Dynamics AX, která bude upravena do formátu požadovaného Lomem Praha.	4	Nezbytné	Dodáno	AC_SKL004_Barcode ForMarkingLocations
GAP_SKL005	Standardní sestava Práce bude upravena dle požadavků LOM Praha a rozšířena o informace o čísle Projektu/zakázky a jiných údajů.	4	Nezbytné		
GAP_SKL006	Definována skupina oprávnění, kde budou určeny jednotlivé typy transakcí, které v rámci této skupiny mohou být prováděny. K těmto skupinám budou přiřazeni uživatelé a definovány sklady, na kterých	7	Nezbytné	Dodáno	AC_SKL006_InventPe rmissions

	transakce může být uskutečněna.			
GAP_UDR002	Na servisních smlouvách budou nová pole pro evidenci údajů o poslední údržbě, kalibraci, četnosti údržby (periodicita prohlídek určená v měsících, příští údržba atd.	4	Nezbytné	
GAP_UDR003	Bude naprogramovaná periodická dávková úloha, která bude procházet termíny následující kontroly. Na základě toho budou v nastaveném předstihu automaticky zakládány servisní zakázky. Na dávkové úloze bude možno nastavit, v jakém období má procházet dané plánované kontroly a dle toho plánovat dané servisní zakázky.	10	Nezbytné	
GAP_MAJ010	Bude provedena úprava standardního štítku pro označení majetku čárovým kódem dle nyní používané sestavy LOM Praha.	4	Nezbytné	
GAP_PRO001	Na základě kusovníku pro finální položku bude vyvinuta funkce, která vytvoří strukturovaný rozpis prací s odhady hodin a položek na základě technologického kusovníku včetně kooperací a postupu jak je popsáno v bodě N7.16	20	Nezbytné	Dodáno AC_PRO_001_Create ProjWBS
GAP_PRO002	Programová úprava, která rozšíří informace na uzlech, řádků prognóz hodin, a řádku odhadů pro daný uzel strukturovaného rozpisu prací podle kusovníků a postupu jak je popsáno v bodě N7.17	1	Nezbytné	Dodáno AC_PRO_002_NewFieldeInProjWBS
GAP_PRO003	Programová úprava, která zajistí, aby se při uvolnění uzlu ze strukturovaného rozpisu prací do výroby provedlo nahrazení položek podle stavu zásob a podle náhrad	5	Nezbytné	Dodáno AC_PRO_003_ProjSubstituteltems

	zadaných v systému jak je popsáno v bodě N7.18				
GAP_PRO004	Programová úprava ve funkci Převést odhady WBS do prognóz hodin tak, aby uživatel mohl vybrat skupinu operací 9*, nebo 000* a převést všechny operace do prognóz hodin. N7.19	3	Nezbytné	Dodáno	AC_PRO_004_MasstransferToEstimates
GAP_PRO005	Programová úprava na tiskovou sestavu pro nálezoové technology, kde budou pro všechny uzly ze strukturovaného rozpisu prací vytištěny materiály a operace pro daný projekt.	3	Nezbytné	Dodáno	AC_PRO_005_FindingReport
GAP_PRO006	Programová úprava na tiskovou sestavu pro odvádění práce včetně čarového kódu operace pro využití odvodu pomocí čteček čárových kódů	3	Nezbytné	Dodáno	AC_PRO_007_SFC
GAP_PRO007	Programová úprava pro odvod výroby na projektech pro opravy dle požadavků popsaných v bode N7.21	22	Nezbytné	Dodáno	AC_PRO_007_SFC
GAP_TPV_A_001	V části Řízení informací o produktech / Nastavení bude přidána nová tabulka Alternativy nálezu	1	Nezbytné	Dodáno	AC_TPV_A_001_FindingAlternatives
GAP_TPV_A_002	Na řádek kusovníku (kmenová data kusovníku) budou přidána nové pole	1	Nezbytné	Dodáno	AC_TPV_A_002_FindingsInTPE
GAP_TPV_A_003	Změna labelů na řádku kusovníku	1	Nezbytné	Dodáno	AC_TPV_A_003_LabelsOnBOMLine
GAP_TPV_A_004	Změna vlastnosti pole	1	Nezbytné	Dodáno	AC_TPV_A_004_BOMPositionSorting
GAP_TPV_A_007	Úprava WF pro automatizaci tásků souvisejících s hlavičkou kusovníku / postupu	6	Nezbytné	Zrušeno	
GAP_TPV_A_008	Při zakládání položek v dialogu bude pro číslo položky umožněno vybrat pozici A a XXX z číselníku a poté bude v rámci této skupiny doplněno číslo položky jako nejbližší vyšší v této řad, poslední číslo +1.	6	Nezbytné	Dodáno	AC_TPV_A_008_ConstructProductId
GAP_TPV_F_001	Pole pro časů na operaci opravit na 4 desetinná místa	1	Nezbytné	Dodáno	AC_TPV_F_009_NewOprFields

GAP_TPV_F_009	nové pole na operaci TP	3	Nezbytné	Dodáno	AC_TPV_F_009_New OprFields
GAP_Vyr10.1_001	Importní definice pro import rozpracované výroby	2	Nezbytné	Dodáno	AC_VYR_10_1_001_I mportProdDef
GAP_Vyr10.6_002	Obecná náhrada položek	7	Nezbytné	Dodáno	AC_PROD_002_Prod uctAlternatives, AC_PROD_A_002_Ge nericSubstituteltems
GAP_Vyr10.12_003	Kontrola 4oči na deníku Karta postupu	3	Nezbytné	Dodáno	AC_PROD_A_003_Jo urnal4EyesCheck
GAP_Vyr10.35_004	Tištěný dokument „Operace technologického postupu“ budou upraveny pro tisky čárových kódů	1	Nezbytné		
GAP_Vyr10.3_006	Nálezový protokol bude řešen v části Projekty	4	Nezbytné	Dodáno	AC_PRO_005_Findin gReport
GAP_KVA002	Bude upravena tisková sestava příjemky, kdy co řádek nákupní objednávky, to samostatný list příjemky.	4	Nezbytné	Dodáno	AC_KVA002_PurchPa ckingSlipReport
GAP_EKO002	Zákazník dodá vzorové formuláře požadované státními orgány, statistickými úřady, bankovními ústavy a auditorskou společností	10	Důležité		
GAP_VNP001	Zákazník dodá vzorové formuláře požadované provozem vnitropodnikového účetnictví	10	Důležité		
GAP_NAK006	Sestava Stav zásob bude rozšířena o informaci, kam položka vstupuje a kdy byl poslední pohyb této položky. Jako pohyb nebudou vyhodnocovány transakce – převod, inventura a některé pohybové deníky pro opravu stavu (bude definováno v rámci implementace).	6	Důležité	Dodáno	AC_NAK006_ItemsW ithoutMovementRep ort
GAP_SKL009	Bude vytvořena nová funkcionality, kdy po označení položek vstupujících do projektu dojde k vytvoření požadavku na storno vydaných komponentů (záporná prodejní objednávka). Kdy dojde k vygenerování požadavků pro sklad na zaskladnění.	10	Důležité	Dodáno	AC_SKL009_ReturnIs suedItemToProdOrd er
GAP_MAJ001	Funkcionality pro evidenci knížek zaměstnance. Při	4	Důležité	Dodáno	AC_MAJ001_BooksE mployee

	založení knížky se vytvoří skladové místo majetku.				
GAP_MAJ002	Funkcionalita pro výdej drobného majetku zaměstnancům, která zajistí spotřebu drobného majetku na nákladové středisko zaměstnance, založení karty majetku, přiřazení zaměstnanci na knížku a přidělení ceny majetku.	12	Důležité	Dodáno	AC_MAJ002_IssueSm allAssetToEmployee
GAP_MAJ004	Funkcionalita pro převod drobného majetku mezi zaměstnaneckými knížkami	3	Důležité	Dodáno	AC_MAJ004_AssetTr ansfer
GAP_MAJ005	Funkcionalita pro výdej skupinového majetku, která zajistí spotřebu majetku na nákladové středisko zaměstnance a převod majetku na knížku zaměstnance.	12	Důležité	Zrušeno	AC_MAJ005_IssueGr oupAsset
GAP_MAJ006	Funkcionalita pro převod skupinového majetku mezi zaměstnaneckými knížkami.	7	Důležité	Dodáno	AC_MAJ004_AssetTr ansfer
GAP_TPV_A_005	Bude definována šablona MS Excel, pomocí níž budou data importována. Předpokladem je, že bude možné data do takové šablony uložit, na základě toho bude vytvořena importní úloha.	6	Důležité		
GAP_Vyr10.2_005	Tiskové výstupy	10	Důležité		
GAP_OB002	Sledování kdo je na kterém formuláři	4	Důležité	Dodáno	AC_OB002_SysUserF ormLog
GAP_GEN001	OCR Tesseract	5	Důležité		
REP001	Nutná data pro kontingenční tabulku_očekávané hodnoty.xlsx	2	Ostatní		
REP002	Ocekavani 2015 CF_150325.xlsx	2	Ostatní		
REP003	Vyhled_CF_2015_20150325.xls	2	Ostatní		
REP006	ATF LPATF13G Cash Flow N22oc,O21oc (cv.z.) data excel.pdf	2	Ostatní		
REP039	ETF LKETF_42 Saldo - suma zůstatků účtu bez zál.pdf	2	Ostatní		
REP043	ETF LKETF_66 PODKLAD PRO ZÁPOČTY-311+321-STR.pdf	2	Ostatní		
REP044	ETF LKETFY_47 SALDO-DET.ZŮST.C.MĚNA+PČ+OBJ-EXC(+ICO) Pertl I na Y.xlsx	2	Ostatní		

REP052	ETF LOETF_72 TRŽBY ZA ÚČ.OBD,IČ,ZAÚČ.- EXCEL.xlsx	Ostatní 2
REP053	ETF LOETF_77 Tržby za období,IČ,Příznaky+St.zak.pdf	Ostatní 2
REP094	Z20 LOZ80_07 DATA PRO ČÁROVÉ KÓDY DDM.pdf	Ostatní 2
REP095	Z20 LOZ80_34 ÚK V EVIDENCI DDM(PC,ZC,OPRÁVKY).pdf	Ostatní 2
REP103	Z29 LPZ8102- ZÁPIS O PŘEVODU DROB.DL.MAJETKU (nový).pdf	Ostatní 2
REP104	Z29 LPZ8102K ZÁPIS O PŘEVODU DROB.DL.MAJETKU (nový,kopie[-]).pdf	Ostatní 2
REP105	Z30 LOZ85_07 DATA PRO ČÁROVÉ KÓDY DM.pdf	Ostatní 2
REP106	Z30 LOZ85_34 ÚK v evidenci DM (PC,ZC,OprávkY).pdf	Ostatní 2
REP116	Z53 LOZ53_06 Historie DDM - ZměnyZC-ODP, za UK.pdf	Ostatní 2
REP117	Z53 LOZ53_07 Historie pohybů DDM + prodej.ceny.pdf	Ostatní 2
REP118	Z53 LOZ53_12 VÝP.DDM- PCÚČ+PCDAŇ+ZM.ZC+TR- EXC.pdf	Ostatní 2
REP119	Z53 LOZ53_13 VÝP.HISTORIE DDM-ZMĚNY PC-ZA ÚK.pdf	Ostatní 2
REP120	Z53 LPZ53_12 VÝP.DDM- PCÚČ+PCDAŇ+ZM.ZC+TR- EXC.pdf	Ostatní 2
REP121	Z53 LPZ53_13 VÝP.HISTORIE DDM-ZMĚNY PC-ZA ÚK(sum za majetek).pdf	Ostatní 2
REP122	Z56 LOZ56_03 Historie změn PC,ZCúč. a daň.pdf	Ostatní 2
REP123	Z56 LOZ56_06 Výpis hist.pohybů DM + prod.ceny.pdf	Ostatní 2
REP124	Z56 LOZ56_11 Výpis DM - PC ÚČ+PCDAŇ + ZC + TR.pdf	Ostatní 2
REP125	Z56 LOZ56_12 VÝP.DM- PCÚČ+PCDAŇ+ZMĚN.ZC+TR- EXC.pdf	Ostatní 2
REP126	Z56 LOZ56_13 VÝP.DM- PCÚČ+PCDAŇ+ZMĚN.ZC+TR- EXC.pdf	Ostatní 2
REP127	Z56 LPZ56_13 VÝP.HISTORIE DM-ZMĚNY PC-ZA ÚK (sum za majetek).pdf	Ostatní 2
REP129	Z78 LOZ78_01 Daňový odpis DM - detail.pdf	Ostatní 2

REP148	ZTF LOZTF_60 Majetek doložený konkr. fakturou.pdf	2	Ostatní
REP149	ZTF LOZTF_62 MAJETEK DOLOŽENÝ KONKR.DOKLADEM.pdf	2	Ostatní
REP150	ZTF LOZTF_7 DATA PRO ČÁROVÉ KÓDY UMÍSTĚNÍ.pdf	2	Ostatní
REP156	NTF LONTF_31 VÝPIS Z PLATEB A PLATEB.PŘÍKAZU.xlsx	2	Ostatní
REP159	A12 LOA12_04 VÝROBNÍ SKUPINY ZE ZAKÁZEK.pdf	2	Ostatní
REP160	A14 LOA14_04 VN.ÚTVARY- TYP,UTV,PLATNOST-EXCEL.pdf	2	Ostatní
REP172	STF LPSTF_55 ŠTÍTKY K VÝDEJŮM MATERIÁLU- LOM.pdf	2	Ostatní
REP173	STF LPSTF_56 ŠTÍTKY K PŘÍJMŮM MATERIÁLU- LOM.pdf	2	Ostatní
REP174	STF LPSTFK53 ŠTÍTKY K VÝDEJŮM DEFICITŮ-K,P.pdf	2	Ostatní
REP175	STF LPSTFM56 ŠTÍTKY K PŘÍJMŮM MATERIÁLU-LOM z LPSTF_56.pdf	2	Ostatní
REP176	STF LPSTFXA3 BEZPOHYB.ZASOBY OD POSL.POHYBU.pdf	2	Ostatní
REP177	STF LSSTF56P ŠTÍTKY K PŘÍJMŮM MATERIÁLU (PARTNUM).pdf	2	Ostatní
REP178	STF LSSTF56T ŠTÍTKY K PŘÍJMŮM MATERIÁLU (ČAS).pdf	2	Ostatní
REP182	DTF LODTF-76 PL-4ZN.Z UP1 M68-SUMY ZA ZAK.pdf	2	Ostatní
REP183	T27 LKT87_31 MATER.pdf	2	Ostatní
REP184	T27 LKT87_32 NHOD-SUMA ZA POLOŽKU,ÚROVEŇ,POZ.pdf	2	Ostatní
REP185	T27 RVT87_09 GEN.ROZPADU- NORMA,FZ,POSL+PR.pdf	2	Ostatní
REP186	TTF LOTPZ_03 NÁLEZOVÝ PROTOKOL ALTER.VAZEB.pdf	2	Ostatní
REP187	TTF LOTPZ_67 NÁLEZ.PROTOKOL MEZD A MATERIALU.pdf	2	Ostatní
REP188	TTF LOTPZ_A3 NÁLEZ.PROTOKOL ALTER.VAZEB-UPD.pdf	2	Ostatní
REP189	TTF LOTPZV67 NÁLEZ.PROTOKOL MEZD A MATERIALU (po větvích).pdf	2	Ostatní

REP190	TTF LPTTF_09 VÝPIS VŠECH ČASŮ Z GENERACE-EXC.pdf	2	Ostatní
REP191	TTF LPTTFN09 DETAIL VŠECH ČASŮ Z GENERACE-EXC.pdf	2	Ostatní
REP192	Body z prov. obl výpočet - červenec.xlsm	2	Ostatní
REP193	DTF LODTF_26 NÁBĚHY-SUMA NA ZAK.Z D50,VČ.NHOD.pdf	2	Ostatní
REP194	Kopie - Plán výroby ZPJ_2015_07.xlsm	2	Ostatní
REP195	OP_08_SRPEN - nové grafické zpracování.xlsx	2	Ostatní
REP196	STF LKSTF_87 NEDOD.KOMP.+INF.O FYZ.Z.+OBJ.-A4.docx	2	Ostatní
REP197	TTF LPTTF_31 RENOVAČE - DOKLAD O DEMONTÁŽI.docx	2	Ostatní
REP198	VTF LKVTF_03-POTŘEBA NORMOHODIN- VM,ZDROJ,ZAK.pdf	2	Ostatní
REP199	VTF LKVTF_08 POTŘEBA MATERIÁLU NA ZAKÁZKY- STD.docx	2	Ostatní

6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 6.1. Smluvní strany shodně konstatují, že ke dni podpisu tohoto dodatku si nejsou vědomy žádných dalších rozšiřujících požadavků (tzn. „víceprací“) kladených ze strany Objednatele na Zhotovitele, kromě těch, které jsou uvedeny v tomto dodatku.
- 6.2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
- 6.3. Ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčena se nemění a zůstávají nadále v platnosti a účinnosti.

6.4. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž po jednom obdrží zhotovitel a po dvou objednatel.

V Praze dne 30 -06- 2016

V Praze dne 13.6.2016

Za Objednatele:

Za Zhotovitele: