

Dodatek č. 2

ke SMLOUVĚ O DÍLO


Číslo smlouvy Objednatele: 000807 00 12

Číslo kontraktu:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost
se sídlem: Praha 9, Sokolovská 217/42, PSČ 190 22
Číslo smlouvy: **000807 00 12**
Číslo objednávky:
IČO: 00005886
DIČ: CZ00005886
Bank. spojení: Česká spořitelna, a.s., Rytířská 29, Praha 1
Číslo bank. účtu: 1930731349/0800
Zápis v OR: vedený MS v Praze dne 11.7.1991, sp.zn.: Rg.: B 847
plátcem DPH
zastoupená: **Ing. Jaroslav Ďuriš**
předseda představenstva
Bc. Magdalena Češková
místopředsedkyně představenstva

(dále jen „Objednatel“)

a

 **CHAPS spol. s r.o**
se sídlem: Bráfova 1617/21, 616 00 Brno
Číslo smlouvy:
IČO: 47547022
DIČ: CZ47547022
Bank. spojení: KB Brno
Číslo bank. účtu: 27-0502800227/100
Zápis v OR: vedený KS v Brně, oddíl C, vložce 17631
je plátcem DPH
Zastoupená: **Ing. Tomáš Chlebničan**
jednatel

(dále jen „Zhotovitel“)

I.

1. Smluvní strany uzavřely dne 7. 12. 2012 Smlouvu o dílo č. 000807 00 12, jejímž předmětem je návrh, implementace, instalace a uvedení do rutinního provozu změny v programovém vybavení „Jízdní řády“, ve znění dodatku č. 1 ze dne 31. 12. 2013 (dále jen „Smlouva“).



2. Smluvní strany se dohodly v souladu s článkem 12.3 Smlouvy na uzavření následujícího dodatku č. 2 (dále jen „Dodatek“)

II.

1. Předmětem Dodatku je plnění spočívající v návrhu, implementaci, instalaci a uvedení do rutinního provozu požadovaných změn v programovém vybavení „Jízdní řády“ pro Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost a vytvoření dokumentace v elektronické podobě členěné na část uživatelskou a část správcovskou. Podrobná specifikace plnění je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku.
2. Plnění, které je předmětem Dodatku, se zhotovitel zavazuje dodat v termínech, které jsou stanoveny v příloze č. 2 Dodatku.
3. Cena předmětu plnění Dodatku je stanovena ve výši 3 883 100,- Kč.
K této ceně bude účtována příslušná DPH.
4. Celková cena za dílo dle Smlouvy tedy činí 9 037 900,- Kč
(slovy: devětmilionůčtyřicettisícosmset korun českých)

Cena díla vychází z odhadovaného počtu MD x jednotková cena. Předpokládaný počet MD je uveden v příloze č. 1, hodinová cena je uvedena v příloze č. 3.

III.

1. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve 4 (čtyřech) stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 (dvě) vyhotovení.
3. Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Specifikace předmětu plnění Smlouvy
Příloha č. 2 - Termíny plnění předmětu Smlouvy
Příloha č. 3 - Cena a platební kalendář

za **Objednatele**

v Praze dne:

30.12.2014

Podpis:

Jméno:

Ing. Jaroslav Duriš
předseda představenstva

Podpis:

Jméno:

Bc. Magdalena Českova
místopředsedkyně představenstva

za **Zhotovitele**

v Praze dne:

Podpis:

Jméno:

Ing. Tomáš Chlebician
jednatel společnosti



CHAPS spol. s r.o.
Břežská 21, 815 00 Brno
DIČ: CZ27543023



Dopravní podnik hl. m. Prahy,
akciová společnost
Sokolovská 217/42 • 190 22 Praha 9
představenstvo



1. Specifikace předmětu plnění

- 1.1 Navrhnout, implementovat, nainstalovat a uvést do rutinního provozu požadované změny v programovém vybavení „Jízdní řády“ pro Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost.
- 1.2 Vytvořit dokumentaci v elektronické podobě členěnou na část uživatelskou a část správcovskou. Dokumentace bude obsahovat popis obsluhy, seznam a podrobný popis uživatelských funkcí.

2. Podrobná specifikace – Oblast Jízdní řády (PRACNOST OBLAST/ 81 MD)

- 2.1 JRCised (PRACNOST CELKEM / 1 MD)
 - 2.1.1 Uzly/Zastávky - V detailu uzlu / zastávky vedle souřadnic ve formátu S-JTSK zobrazovat souřadnice ve formátu GPS. (3 MH)
 - 2.1.2 Kalendář - Změnit řazení tak, že se bude řadit sestupně podle položky datum (2 MH)
 - 2.1.3 Dopravci - Zabezpečit, aby se do MSEXcel exportovaly pouze záznamy zobrazené na obrazovce, tj. vyhovující časovému filtru (1 MH)
 - 2.1.4 Kalendář variant - Nenastavovat Platí do automaticky dle měněného Platí od (1 MH)
 - 2.1.5 Kalendář variant - Při uložení kontrola, zda Platí od není větší, než Platí do (1 MH)
- 2.2 JRChred - Více oken (PRACNOST CELKEM / 1,5 MD)
 - 2.2.1 Úprava filtru – zobrazení platných záznamů od data... (12 MH)
- 2.3 JRChred – Chronometráže (PRACNOST CELKEM / 0,5 MD)
 - 2.3.1 Možnost nekopírování vyrovnávací doby do všech variant chronometráže (4 MH)
- 2.4 JRGred - Okno Graf (PRACNOST CELKEM / 11,5 MD)
 - 2.4.1 Funkce Automatické propojky (42 MH)
 - 2.4.2 Funkce Proklady (10 MH)
 - 2.4.3 Zobrazení čísla linky z/na kterou se přejíždí (16 MH)
 - 2.4.4 Zobrazení čísla koleje smyčky (12 MH)
 - 2.4.5 Zobrazení čísla koleje (12 MH)
- 2.5 JRGred - Kontroly (PRACNOST CELKEM / 4,5 MD)
 - 2.5.1 Kontrola reálnosti dráhy (4 MH)



- 2.5.2 Do kontroly Spoje/Typ výkonů doplněna funkčnost, která vyhlásí konflikt, pokud (4 MH)
- 2.5.3 Přizpůsobení veškerých funkcí spojených s přestávkami B a P pro práci v grafikonech s přechodem na letní a zimní čas (28 MH)
- 2.6 JRT - ZJŘ (MHD) (PRACNOST CELKEM / 23 MD)
 - 2.6.1 Uživatelská volba názvů provozních dní v ZJŘ (MHD) s doplněním možností řazení provozních dní dle volby uživatele (např. Čt, Pa, So, Ne, Po..) (42 MH)
 - 2.6.2 Sázení pásma P u některých linek (10 MH)
 - 2.6.3 Automaticky generované poznámky (8 MH)
 - 2.6.4 Řešení problému, kdy dochází ke změně během platnosti varianty grafikonu (10 MH)
 - 2.6.5 Orientační jízdní doba na nočních linkách (10 MH)
 - 2.6.6 Nová šablona (20 MH)
 - 2.6.7 Převýběr šablony po neúspěšném výběru (38 MH)
 - 2.6.8 Algoritmus automatického výběru šablony (46 MH)
- 2.7 JRT - ZJŘ (ČSAD) (PRACNOST CELKEM / 1 MD)
 - 2.7.1 Sázení pásma P u některých linek (8 MH)
- 2.8 JRT – VJŘ (PRACNOST CELKEM / 4,5 MD)
 - 2.8.1 Úprava vstupních parametrů pro sestavu VJŘ (2 MH)
 - 2.8.2 Podbarvení textu s kódem OIS (DPP) (1 MH)
 - 2.8.3 Generování vedení výjezdu do nulového sloupku (5 MH)
 - 2.8.4 Úprava vstupních parametrů pro sestavu VJŘ (18 MH)
 - 2.8.5 Úprava formátování odjezdů z kontrolního bodu (2 MH)
 - 2.8.6 Sázení variantní doby smyčky do údajů zadních stran ve VJŘ (TRAM) (8 MH)
- 2.9 JRT – Další sestavy (PRACNOST CELKEM / 2 MD)
 - 2.9.1 Srovnávací tabulky - Optimalizace času zobrazení filtru seznamu linek (6 MH)
 - 2.9.2 Výpravářenský JŘ - Přidat sloupec ("Střídání - uzel/zast."), kam se bude sázet pro místa střídání U/Z (U = číslo uzlu; Z = číslo zastávky) (10 MH)
- 2.10 JRSmed (PRACNOST CELKEM / 6 MD)
 - 2.10.1 Změna způsobu pokrytí úseku GOS směnou „tažením“ (20 MH)
 - 2.10.2 Úprava generování směn do Excelu pro závod 11 (28 MH)

- 2.11 JRAviza (PRACNOST CELKEM / 2,5 MD)
 - 2.11.1 Úprava logiky určení předvybraných grafikonů (3 MH)
 - 2.11.2 Kontrola pro závod 13 (4 MH)
 - 2.11.3 Generování řádku „Mimo provoz“ při rozdělení provozních dní (8 MH)
 - 2.11.4 Klonování řádku „Mimo provoz“ (5 MH)
- 2.12 JRVJR (PRACNOST CELKEM / 4,5 MD)
 - 2.12.1 V souvislosti s požadavkem instalace modulu na kioscích na garážích provést úpravy k tomu vedoucí (36 MH)
- 2.13 JR_JDF_Exp (PRACNOST CELKEM / 1 MD)
 - 2.13.1 Kontrola platnosti licence (4 MH)
 - 2.13.2 Kontrola malých/velkých písmen v názvech označníků (4 MH)
- 2.14 JR_TT_Exp (PRACNOST CELKEM / 1,5 MD)
 - 2.14.1 „Dlouhé“ spoje - Ocest (10 MH)
 - 2.14.2 Promítnutí zavedení nové kategorie linky pro IDOS (2 MH)
- 2.15 JR_ED_DOR (PRACNOST CELKEM / 4,5 MD)
 - 2.15.1 Ignorovat chyby na služebních linkách (36 MH)
- 2.16 JR_JDF_Exp (PRACNOST CELKEM / 3,5 MD)
 - 2.16.1 Problém zastávek na znamení s omezenou dobou (28 MH)
- 2.17 JRZJPDF (PRACNOST CELKEM / 3,5 MD)
 - 2.17.1 Změna při sázení spojů do SLZJŘ (3 MH)
 - 2.17.2 Možnost generování z jiné složky, než Databáze (25 MH)
- 2.18 JRSmGrSyn (PRACNOST CELKEM / 3,5 MD)
 - 2.18.1 Kontrola úseků směn (28 MH)
- 2.19 Různé (PRACNOST CELKEM / 1 MD)
 - 2.19.1 Umožnit obsah oken s mapou v modulech JRCised a JRChred tisknout nebo ukládat obsah jako bmp soubor (8 MH)
- 3. **Podrobná specifikace – Oblast Průzkumy (PRACNOST OBLAST/ 76,5 MD)**
 - 3.1 Predit – OPZ (PRACNOST CELKEM / 11,5 MD)
 - 3.1.1 Ve složkách průzkumů charakteru OPZ nenabízet sestavy 15 a 16. (16 MH)



- 3.1.2 V Průzkumech OPZ zavést kontrolu (funkce v MENU / Nástroje), zda odpovídají hodnoty počtů osob ve sloupcích Přijelo (I), Přijelo (II), Vystoupilo, Nastoupilo, Odjelo (I), Odjelo (II), tj. zda souhlasí vztahy (56 MH)
- 3.1.3 Do záhlaví formuláře možnost tisknout datum Začátek tisku (20 MH)
- 3.2 PRedit – OPV (PRACNOST CELKEM / 16 MD)
 - 3.2.1 Možnost volby nesázení dvojitých řádků v Seznamu předávaných formulářů (10 MH)
 - 3.2.2 Možnost volby nesázení dvojitých řádků v Přehled částí akcí (18 MH)
 - 3.2.3 Možnost parametrizace počtu náhradních řádků podle období v Seznamu předávaných formulářů (12 MH)
 - 3.2.4 Zavedení nové položky Poznámka k části akce (16 MH)
 - 3.2.5 Přizpůsobení funkčnosti Koef. 2. vozu pro průzkumy typu Obrat (54 MH)
 - 3.2.6 Generování dat částí akcí (formulářů) – začátky přejezdů (18 MH)
- 3.3 PRedit – SPPM (PRACNOST CELKEM / 4,5 MD)
 - 3.3.1 Implementace kontroly vyplnění dat (36 MH)
- 3.4 Sestava 6 (PRACNOST CELKEM / 6 MD)
 - 3.4.1 Doplnění možnosti generování grafické varianty sestavy (48 MH)
- 3.5 Sestava 9 (PRACNOST CELKEM / 4,5 MD)
 - 3.5.1 Doplnění generování údajů VZP (36 MH)
- 3.6 Sestava 13 (PRACNOST CELKEM / 6 MD)
 - 3.6.1 Přizpůsobení sestavy situaci, kdy délka zvoleného období neodpovídá časovému členění (48 MH)
- 3.7 Sestava 27 (Srovnání pohybu cestujících ve stanicích) (PRACNOST CELKEM / 4,5 MD)
 - 3.7.1 Zobecnění sestavy pro průzkumy JANUS (případně znovunaprogramování pro JANUS) (36 MH)
- 3.8 KPPM - Sestava S10 (Nepokrytí poptávky) (PRACNOST CELKEM / 4,5 MD)
 - 3.8.1 Změna v generování varianty „Bez průjezdu“ (18 MH)
 - 3.8.2 Změna v generování varianty „S průjezdem“ (18 MH)
- 3.9 PReditLocal (PRACNOST CELKEM / 3,5 MD)
 - 3.9.1 Přizpůsobení funkčnosti Koef. 2. vozu pro průzkumy typu Obrat (28 MH)
- 3.10 Nová sestava (PRACNOST CELKEM / 15,5 MD)



3.10.1 Vývoj obratu cestujících (124 MH)

4. Podrobná specifikace – Oblast IDOS (PRACNOST OBLAST/ 24 MD)

- 4.1 Doplnění informace o výluce ke spoji (PRACNOST CELKEM / 2,5 MD)
- 4.2 Respektování a zobrazení časů přesunů z/na míst/a zadaná adresou (souřadnicí) (PRACNOST CELKEM / 2 MD)
- 4.3 Integrace vektorové mapy a routování pěší hrany na začátku/přestupu/konci v uliční síti (PRACNOST CELKEM / 6 MD)
- 4.4 Zapojit do vyhledání spojení vstupy do metra (PRACNOST CELKEM / 3,5 MD)
- 4.5 Doplnění nové kategorie linek Náhradní tramvajová doprava (PRACNOST CELKEM / 0,5 MD)
- 4.6 Doplnění možnosti vyhledání pouze nízkopodlažních spojení do vyhledávače pro IC (PRACNOST CELKEM / 1,5 MD)
- 4.7 Doplnění informace o výluce a mimořádnosti k vlaku (PRACNOST CELKEM / 2,5 MD)
- 4.8 Implementovat generování Osobních jízdních řádů pro DPP (PRACNOST CELKEM / 5,5 MD)

5. Podrobná specifikace – Oblast Zastávkové informace (PRACNOST OBLAST/ 153,25 MD)

Modul JRZI

- 5.1 Založení aplikace JRZI (PRACNOST CELKEM / 6 MD)
 - 5.1.1 Úkony spojené se založením celého projektu (48 MH)
- 5.2 Okno Typy konstrukcí a typy příslušenství (PRACNOST CELKEM / 16 MD)
 - 5.2.1 Funkce s typy konstrukcí (Přidat, Upravit, Vymazat, Kopírovat, Vložit, Třídění, Export a další obvyklé funkce ASW JŘ) (55 MH)
 - 5.2.2 Funkce s typy příslušenství (Přidat, Upravit, Vymazat, Kopírovat, Vložit, Třídění, Export a další obvyklé funkce ASW JŘ) (55 MH)
 - 5.2.3 Přiřazení typu příslušenství typu konstrukce (Přidat, Odebrat) (18 MH)
- 5.3 Okno Zástupné zastávky (PRACNOST CELKEM / 5,5 MD)
 - 5.3.1 Funkce v okně (Přidat, Upravit, Vymazat, Kopírovat, Vložit, Třídění, Filtr, Export a další obvyklé funkce ASW JŘ) (44 MH)
- 5.4 Okno Zastávkové informace (PRACNOST CELKEM / 3 MD)
 - 5.4.1 Založení okna (10 MH)
 - 5.4.2 Editor barev (10 MH)
 - 5.4.3 Filtr zastávek dle ZZZ (4 MH)



- 5.5 Záložka Konstrukce a příslušenství – seznam konstrukcí a příslušenství k vybrané zastávce (PRACNOST CELKEM / 17,5 MD)
 - 5.5.1 Přidat konstrukci zastávce (10 MH)
 - 5.5.2 Filtr konstrukcí a příslušenství (5 MH)
 - 5.5.3 Umístit konstrukci zastávce (27 MH)
 - 5.5.4 Ukončit platnost konstrukce (18 MH)
 - 5.5.5 Upravit konstrukci na zastávce (10 MH)
 - 5.5.6 Kopírovat konstrukci na zastávce (4 MH)
 - 5.5.7 Vložit konstrukci na zastávce (10 MH)
 - 5.5.8 Přidat příslušenství na konstrukci na zastávce (10 MH)
 - 5.5.9 Ukončit platnost příslušenství (4 MH)
 - 5.5.10 Upravit příslušenství na konstrukci na zastávce (10 MH)
 - 5.5.11 Vymazat příslušenství na konstrukci na zastávce (10 MH)
 - 5.5.12 Kopírovat příslušenství na konstrukci na zastávce (4 MH)
 - 5.5.13 Vložit příslušenství na konstrukci na zastávce (8 MH)
 - 5.5.14 Exporty do Excelu (základní okno, do šablony „Pohyb ve skladu“) (8 MH)
- 5.6 Záložka Plán vývěsů (PRACNOST CELKEM / 40 MD)
 - 5.6.1 Kontrola materiálů k vyvěšení s plánem (14 MH)
 - 5.6.2 Načtení platných materiálů k vyvěšení a jejich zobrazení (18 MH)
 - 5.6.3 Zobrazení plánu rozmístění materiálů na pozice (32 MH)
 - 5.6.4 Filtrování (10 MH)
 - 5.6.5 Přidání plánu vývěsu (10 MH)
 - 5.6.6 Úprava plánu vývěsu (92 MH)
 - 5.6.7 Vyčištění plánu vývěsu (10 MH)
 - 5.6.8 Vymazání neplatných materiálů z pozic plánu (18 MH)
 - 5.6.9 Vymazat plán vývěsu (18 MH)
 - 5.6.10 Kopírování plánu vývěsu (8 MH)
 - 5.6.11 Vložení plánu vývěsu (10 MH)
 - 5.6.12 Automatizované vytvoření plánu vývěsu (16 MH)
 - 5.6.13 Export do MSEXcel (18 MH)



- 5.6.14 Generování aktuálního plánu do MSExcel (26 MH)
- 5.6.15 Generování skupiny plánu vývěsu (10 MH)
- 5.6.16 Indexace archivu vývěsek (10 MH)
- 5.7 Záložka ISPC (PRACNOST CELKEM / 23 MD)
 - 5.7.1 Načtení a zobrazení seznam ISPC přiřazených uzlu a zastávce (10 MH)
 - 5.7.2 Přidání ISPC (práce s doc, xls, cdr) (92 MH)
 - 5.7.3 Úprava položek ISPC (10 MH)
 - 5.7.4 Vymazání ISPC (10 MH)
 - 5.7.5 Kopírování ISPC (8 MH)
 - 5.7.6 Vložení ISPC (10 MH)
 - 5.7.7 Úprava souborů ISPC (10 MH)
 - 5.7.8 Filtrování a třídění ISPC (10 MH)
 - 5.7.9 Exporty (aktuální ISPC, Přehled změn, ZZZ) (16 MH)
 - 5.7.10 Kontroly (8 MH)
- Úpravy dalších modulů ASW JŘ**
- 5.8 Úpravy databáze, JRServeru, knihoven (PRACNOST CELKEM / 2,5 MD)
- 5.9 Úpravy JRCised, JRChred (PRACNOST CELKEM / 1 MD)
 - 5.9.1 Doplnění formuláře zastávky v obou aplikacích o listbox pro zadání dopravního značení označníku (8 MH)
- 5.10 Úpravy JRVyvesky a indexu vývěsek (PRACNOST CELKEM / 3,5 MD)
 - 5.10.1 Doplnit grid Zastávky o sloupec "pov" s checkboxem (1 MH)
 - 5.10.2 Možnost vložit seznam zastávek z clipboardu (4 MH)
 - 5.10.3 Doplnění okna pro editaci vývěsky o zadání zkratky (2 MH)
 - 5.10.4 Revize typů vývěsek dle požadavku uživatelů (4 MH)
 - 5.10.5 Umožnit zadání obecné vývěsky (3 MH)
 - 5.10.6 Revize zadávání a editace záznamů v případě vyšších čísel typů dokumentů (2 MH)
 - 5.10.7 Revize současně zapracovaného procesu přípravy a zveřejnění vývěsky v JRZJR (3 MH)
 - 5.10.8 Do zobrazení informací o vývěskách (pravá strana okna) doplnit sloupce (☐) s hodnotou v bitové proměnné se stavem (1 MH)



- 5.10.9 Změna ve funkci pro odeslání avíza vývěsek (2 MH)
- 5.10.10 Vytvoření funkce pro otevření složky se šablonami vývěsek na základě cesty zadané v systémovém číselníku (1 MH)
- 5.10.11 Vytvoření funkce pro přímé otevření JRZI z JRVyvesky (1 MH)
- 5.10.12 Úpravy procesu indexace (4 MH)
- 5.11 Úpravy JRZJR (PRACNOST CELKEM / 7 MD)
 - 5.11.1 Změna indexu archivu (46 MH)
 - 5.11.2 Respektování příznaku vývěsky, že neexistuje soubor vývěskyx v archivu (10 MH)
- Úpravy Příprava provozu**
- 5.12 Zavedení nového charakteru akcí ZAST (PRACNOST CELKEM / 3,5 MD)
 - 5.12.1 Zavedení nového bitu do PP_AKCE_CHARZAB (5 MH)
 - 5.12.2 Změna údržby hlavičkových údajů akce (10 MH)
 - 5.12.3 Zavedení skupin pro čtení akcí ZAST v seznamu akcí a zakládání nových akcí ZAST pro potřeby uživatelských práv (8 MH)
 - 5.12.4 Doplnění do dialogu pro nastavení parametrů filtru (5 MH)
- 5.13 Zavedení typu dokumentu ZZZ (XML dokument) (PRACNOST CELKEM / 20 MD)
 - 5.13.1 Definování typu dokumentu (10 MH)
 - 5.13.2 Možnost vytvoření typu dokumentu pro akce určitého charakteru zabezpečení akcí (18 MH)
 - 5.13.3 Zajištění možnosti zadání více dokumentů typu ZZZ k jedné akci (10 MH)
 - 5.13.4 Editace xml dokumentu (58 MH)
 - 5.13.5 Generování hlavičky do MSeExcel (48 MH)
 - 5.13.6 Úpravy okna Seznam akcí (16 MH)
- 5.14 Provázání ASW Příprava provozu s JRVyvesky (PRACNOST CELKEM / 5 MD)
 - 5.14.1 Zajištění vazby mezi číselníky typů dokumentů PP a typů vývěsek (16 MH)
 - 5.14.2 Zajištění provázání souboru vývěsek s akcí ASW PP (16 MH)
 - 5.14.3 Přímé spouštění JRVyvesky z PP (4 MH)
 - 5.14.4 Přímé spouštění PP z JRVyvesky (4 MH)



Příloha č. 2

Termíny plnění předmětu Smlouvy

Předpokládaná etapizace prací a odhad pracnosti jednotlivých fází

Id.	Fáze projektu	Předpokládaný termín	Pracnost [MD]/cca %	Výstup
1.	Podpis smlouvy Příprava projektu			Podepsaná smlouva
2.	Cílový koncept	do 1.10.2014	33,5 / 10%	Dokument Cílový koncept Protokol o akceptaci fáze
3.	Implementace	do 10.12.2014	228 / 80%	Dokumentace Protokol o akceptaci fáze
4.	Testovací provoz SW Jízdní řády	do 20.12.2014		
5.	Rutinní provoz a podpora rutinního provozu SW Jízdní řády	do 31.12.2014	33,5 / 10%	Protokol o akceptaci fáze Protokol o řádném předání a převzetí díla bez vad a nedodělků



Příloha č. 3

Cena a platební kalendář

1. CENA DÍLA dle tohoto dodatku BEZ DPH ČINÍ 3.883.100 Kč

1. PLATEBNÍ KALENDÁŘ

ID fáze	Procento celkové ceny díličního projektu	Cena fáze bez DPH
2.	10%	388.310,-
3.	80%	3.106.480,-
5.	10%	388.310,-

2. JEDNOTKOVÁ CENA

Jednotková cena za práce dle přílohy 1 tohoto Dodatku činí 1 450,- Kč bez DPH za hodinu.