

**Objednávka**

Číslo objednávky/datum:

4500841754 / 28.05.2018

Objednávku vytvořil/Telefon/Mobil:



Dodavatel:

DCIT, a.s.

Kodaňská 1441/46

100 10 Praha 10 - Vršovice

IČO: 26143097 DIČ: CZ26143097

Zápis ve veř. rej./jiné ev.: 1 - Městský soud v Praze: B 10075

Objednatel:

Česká televize, Kavčí hory, Na Hřebenech II 1132/4, 140 70 Praha 4

Zřízená zákonem č. 483/1991 Sb., o České televizi,

Nezapisuje se do obchodního rejstříku

zastoupena:

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Praha 4, č.ú.: 1540252/0800

IČO: 00027383 DIČ: CZ00027383

Číslo dodavatele u objednatele: 119623

Fakturujte na: Česká televize, Kavčí hory, Na Hřebenech II 1132/4, 140 70 Praha 4

Číslo objednávky, číslo rámcové smlouvy/dohody a číslo fakturované položky uvádějte na všech fakturách a v korespondenci.

Dodejte prosím na adresu: ČT, Kavčí hory, Na Hřebenech II 1132/4, 140 70 Praha 4

Termín dodávky do 31.07.2018

Na základě rámcové smlouvy/dohody č. 1081467 objednáváme následující:

Měna: CZK

Pol.	Materiál/Služba	Označení	Číslo pořadu/zakázky/IDEC
	Objedn.množ	Jedn.	Hodn. netto
		Cena za jedn.	
1	900129	ARC 419	
	Nastavení Simulcastu do archovních oken před ranním odesláním logů do NA		
	Termín realizace v DCIT: 25.07.2018		
	Termín realizace v ČT: 31.07.2018		
	8	Služba	1.700,00
			13.600,00
2	900129	DAR 100	
	Rozšíření importu rundownů o podílníky k záznamu		
	Termín realizace v DCIT: 25.07.2018		
	Termín realizace v ČT: 31.07.2018		
	8	Služba	1.700,00
			13.600,00
3	900129	DAR 97	
	Další úpravy v oblasti EDL (pokračování DAPF 55)		
	Termín realizace v DCIT: 25.07.2018		
	Termín realizace v ČT: 31.07.2018		
	51	Služba	1.700,00
			86.700,00
4	900129	DAR 98	
	Nastavení druhu kontentu při importu do DAR pro kategorií TAPE a FILE INGEST		
	Termín realizace v DCIT: 25.07.2018		
	Termín realizace v ČT: 31.07.2018		
	3	Služba	1.700,00
			5.100,00
5	900129	FON 173	
	Nové signatury pro fonotéku		
	Termín realizace v DCIT: 25.07.2018		
	Termín realizace v ČT: 31.07.2018		
	16	Služba	1.700,00
			27.200,00

**Objednávka**

Číslo objednávky/datum:

4500841754 / 28.05.2018

Objednávku vytvořil/Telefon/Mobil:



Dodavatel:

DCIT, a.s.

Kodaňská 1441/46

100 10 Praha 10 - Vršovice

 Celková hodnota bez DPH CZK      **329.800,00**

Pol.	Materiál/Služba Objedn.množ    Jedn.	Označení	Cena za jedn.	Číslo pořadu/zakázky/IDEC Hodn. netto
6	900129 Vypínání audioprocesingu	IFC 514		
	Termín realizace v DCIT: 25.07.2018 Termín realizace v ČT: 31.07.2018			
	16      Služba		1.700,00	27.200,00
7	900129 Data pro Skyling ze slučovače	IFC 533		
	Termín realizace v DCIT: 25.07.2018 Termín realizace v ČT: 31.07.2018			
	16      Služba		1.700,00	27.200,00
8	900129 Přenesení testovací DB QAS do nového testovacího prostředí	KER 614		
	Termín realizace v DCIT: 25.07.2018 Termín realizace v ČT: 31.07.2018			
	16      Služba		1.700,00	27.200,00
9	900129 Změna audiolistiny od verze - úprava hlášky	VID 1502		
	Termín realizace v DCIT: 25.07.2018 Termín realizace v ČT: 31.07.2018			
	4      Služba		1.700,00	6.800,00
10	900129 Multiedit nad seznamem Archivních popisů	DAR 112		
	Termín realizace v DCIT: 25.07.2018 Termín realizace v ČT: 31.07.2018			
	8      Služba		1.700,00	13.600,00
11	900129 Recreate fulltextu a odstávka rozhraní	KER 615		
	Termín realizace v DCIT: 25.07.2018 Termín realizace v ČT: 31.07.2018			
	30      Služba		1.700,00	51.000,00
12	900129 Přesun slučovače na nový server	IFC 536		
	Termín realizace v DCIT: 25.07.2018 Termín realizace v ČT: 31.07.2018			
	10      Služba		1.700,00	17.000,00

**Objednávka**

 Číslo objednávky/datum:  
 4500841754 / 28.05.2018

Objednávku vytvořil/Telefon/Mobil:

 Dodavatel:  
 DCIT, a.s.  
 Kodaňská 1441/46  
 100 10 Praha 10 - Vršovice

Pol.	Materiál/Služba Objedn.množ	Jedn.	Označení Cena za jedn.	Číslo pořadu/zakázky/IDEC Hodn. netto
13	900129 Ukládání přepisu mluveného slova do Provysu		PRG 1144	
			Termín realizace v DCIT: 25.07.2018 Termín realizace v ČT: 31.07.2018	
	8	Služba	1.700,00	13.600,00

 Celková cena je tvořena součtem cen jednotlivých plnění (položek) a činí bez DPH: **329.800,00**
**Vedlejší ujednání**

V příloze této objednávky jsou uvedeny bližší specifikované provozní požadavky 2018\_PROVOZ\_2Q

Kontaktní osoba:

Na faktuře prosím uveďte číslo této objednávky SAP 4500841754. Přílohou faktury bude oboustranně odsouhlasený výkaz provedených prací.

Závazné podmínky plnění neuvedené v této objednávce jsou uvedeny ve výše uvedené rámcové smlouvě/dohodě, případně ve smlouvě na dílčí plnění uzavírané na základě této rámcové smlouvy.

Tuto objednávku pokládejte za závaznou a potvrďte nejpozději do 01.06.2018.


Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti případně vzniklé z plnění v rámci předmětu této smlouvy, k němuž došlo před nabytím účinnosti této smlouvy, nahrazují závazkem vzniklým z této smlouvy. Plnění v rámci předmětu této smlouvy před účinností této smlouvy se považuje za plnění podle této smlouvy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí touto smlouvou.

Pro případ, že jsou ve vyhotovení této smlouvy označeny žlutou barvou určité informace, smluvní strany prohlašují, že takto ve vzájemné shodě označily informace, které budou znečitelněny v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen "zákon o registru smluv"). Takto bylo označeno zejména, nikoli však výlučně, obchodní tajemství, jehož utajení smluvní strany odpovídajícím způsobem zajišťují. Tuto objednávku je oprávněn postupem podle zákona o registru smluv uveřejnit pouze objednatel, a to v době do 30 dnů od jejího uzavření. Nedojde-li v této době k uveřejnění této objednávky ze strany objednatele, pak je k jejímu uveřejnění postupem podle zákona o registru smluv oprávněna kterákoli smluvní strana.

 Dne 29.5.2018

Česká televize

ředitel techniky a provozu


**Česká televize**  
 Kavčí hory  
 Na Hřebenech II 1132/4  
 140 70 Praha 4  
 IČO: 00027383 DIČ: CZ00027383

 Dne 1.6.2018

Dodavatel

DCIT, a.s.

ředitel - doplnil dodavatel

## PROVYS – ARC 419 Nastavení Simulcastu do archivních oken před ranním odesláním logů do Nielsen Admosphere (NA)

### Současný stav:

Po uzavření dne např. 13.2.2018 se odesílají logy do Nielsen Admosfere ráno mezi 6:00 a 7:00 hodinou 14.2.2018 a v nich zatím není informace o Simulcastu, protože ta se pro vysílací den 13.2.2018 nahraje až 14.2.2018 ve 23:00 kdy běží automatický job.

### Požadavek:

Po uzavření dne a vytvoření archivních oken by systém pustil job na doplnění simulcastu (data jsou pro daný zpracováváný den 13.2.2018 na FTP již 14.2.2018 v 0:45) a až po doplnění Simulcastu by odeslal ranní logy.

### Návrh řešení:

#### 1. požadavek neřešit

##### **Výhoda:**

- nulová pracnost

##### **Nevýhoda:**

- neodeslání simulcastu v ranních lozích do NA

#### 2. systémové řešení

viz požadavek výše

##### **Výhoda:**

- systémové řešení projektu
- zaslání simulcastu již v první várce ranních logů do NA

##### **Nevýhoda:**

- externí náklady : předpokládaný rozsah prací DCIT je 8 hodin

## PROVYS - DAR 100 - Rozšíření importu rundownů o podílníky k záznamu

### Současný stav:

Stávající import rundownů, přestože data jsou v systému Octopus k dispozici, neukládá k záznamu pořadu v Provysu z archivního pohledu zajímavá pole Vedoucí vydání, Moderátor, Vedoucí výroby, Režisér, Hlavní kameraman a Stříhač.

### Požadavek:

Prosíme o rozšíření importu rundownu (RUNDOWNSIMPORT) o pole s podílníky (Vedoucí vydání, Moderátor, Vedoucí výroby, Režisér, Hlavní kameraman a Stříhač).

Budou se mapovat do entity RECORD (viz Mapování Rundown XML na Provys\_01022018.xlsx list Rundown k záz. pořadu (DAR 100)). Import tato pole nikdy ani při opakovaném importu nevymaže, pouze přidá text, pokud je přichází text jiný než stávající (odděleno čárkou a mezerou).

### Návrh řešení:

#### 1. požadavek neřešit

##### **Výhoda:**

- Nulová pracnost

##### **Nevýhoda:**

- Bude přetrvávat současný stav, kdy archiv přichází o zajímavá data.

#### 2. systémové řešení

Viz požadavek

##### **Výhoda:**

- Systémové řešení projektu
- Archiváři požadovaná data s podílníky pořadu budou při importu rundownů uchována.

##### **Nevýhoda:**

- Externí náklady: předpokládaný rozsah prací DCIT je 8 hodin

## PROVYS - DAR 97 - Další úpravy v oblasti EDL (pokračování DAPF 55)

### Současný stav:

Z ostrého provozu požadavku na export EDL z Provysu (DAPF 55) vyplynulo několik dílčích požadavků na úpravy a rozšíření stávajících funkcionalit.

### Požadavek:

- 1) Při ukládání pole "Název segmentu" (EDLSEGMENT.SEGFILENAME) a EDLNAME do db potřebujeme odfiltrvat speciální znaky. Čeština, mezery a čísla povolena budou.
- 2) Při kopírování EDL recordů na záložce Segmenty ikonou "Nový jako" přestat zobrazovat okno VID 69.2 Detail EDL záznamu a rovnou jen nový záznam uložit, jako se to děje při drag and drop na záložce Digitální archiv.
- 3) Do seznamu EDL přidat sloupec se jménem osoby, která dala Odeslat EDL (ne vždy půjde o tvůrce). Asi bude třeba toto jméno ukládat do nového atributu při odeslání EDL, protože zjišťování jména z historie by mohlo být pomalé.
- 4) Pokud v detailu EDL u videa nastavíme Mark In a Mark Out TC a nezpropagujeme je pomocí tl. "Nastavit ČŘK" do segmentu, systém nezobrazí hlášku, zda si přejeme TC vybraného stříhu uložit do segmentu. Toto bude hlídáno při přechodu na jiný EDL record a také při stisknutí tlačítek Odeslat a OK.
- 5) Barvu labelu "Název" v detailu EDL změnit na červenou, tj. nastavit jeho vyplnění na povinné.
- 6) Prosíme o přidání následujícího textu na konec notifikační zprávy při dokončení exportu EDL (KER. EXT\_EDLEmailNotification\_ep.mp\_mailFinishedEDLRecord): "Požadované segmenty (stříhy) jsou uloženy na zvolené exportní destinaci ve složkách s touto logikou: Tvůrce (osobní číslo např. jn245678) nebo pokud je vyplněno Žadatel/Ext. žadatel (např. JAN\_NOVAK) + Název EDL." Dále prosíme nad textem "Seznam schválených stříhu v EDL:" přidat prázdný řádek. Stejně tak nad textem "V případě pořadů ve správě APF bylo provedeno schválení (potvrzení), či zamítnutí fyzického exportu materiálu, nikoli povolení k užití. Schvalovací proces užití se řídí dle standardních pravidel." a také nad námi požadovaným novým textem na konci zprávy.

### Návrh řešení:

#### 1. požadavek neřešit

##### **Výhoda:**

- Nulová pracnost

##### **Nevýhoda:**

- Bude přetrvávat současný stav, kdy není proces přípravy a exportu EDL tak hladký, jak by uživatelé potřebovali.

## 2. systémové řešení

Viz požadavek

### **Výhoda:**

- Systémové řešení projektu
- Proces přípravy, schvalování a exportu EDL bude optimálně nastaven ke spokojenosti uživatelů.

### **Nevýhoda:**

- Externí náklady: předpokládaný rozsah prací DCIT je 51 hodin

## PROVYS - DAR 98 - Nastavení druhu obsahu při importu do DAR pro kategorie TAPE a FILE INGEST

### Současný stav:

Pro optimální způsob vyhledávání materiálů v archivu DAR je třeba, aby co největší počet záznamů byl označen odpovídajícím druhem obsahu. Snahou je toto co nejvíce automatizovat a snížit počty případů, kdy je nutné druh obsahu nastavit ručně.

### Požadavek:

Potřebujeme upravit import do DAR u kategorie (RECORD.F\_AREMAFILECATEGORY) TAPE INGEST (palce) a FILE INGEST (xdcamy), aby se vytvářenému záznamu, pokud je jeho zdrojový záznam ve verzi a zároveň nemá vyplněný druh obsahu, nastavil druh obsahu (RECORD.F\_CONTTYPE\_RF) na Pořad (PG).

### Návrh řešení:

#### 1. požadavek neřešit

##### **Výhoda:**

- Nulová pracnost

##### **Nevýhoda:**

- Bude přetrvávat současný stav, kdy v archivu vzniká větší počet záznamů bez druhu obsahu, který je pak k nalezení jen při hledání bez rozlišení druhu obsahu, což není optimální a u mnoha uživatelů nemusí dojít vůbec k jeho nalezení.

#### 2. systémové řešení

Viz požadavek

##### **Výhoda:**

- Systémové řešení projektu
- Materiál bude rychleji vyhledatelný přímo ve své kategorii.

##### **Nevýhoda:**

- Externí náklady: předpokládaný rozsah prací DCIT jsou 3 hodiny

## PROVYS – FON 173 – Nové signatury pro fonotéku

### Současný stav:

V současné době je v Provysu pro modul fonotéka zavedeno odlišné signování nosičů než ve videotékách. V důsledku sjednocení postupů fonotéky s videotékami, vyvstala potřeba sjednocení logiky signování nosičů.

### Požadavek:

Přesignování nosičů ve fonotéce dle nových pravidel (podobně jako ve videotéce). Signatura bude tvořena: 1 znak označující knihovnu coby vlastníka (hodnoty: 2,3,4), dále bude následovat typ nosiče (nové hodnoty v číselníku TAPETYPE) a číselná řada (budou vytvořeny nové číselné řady pro jednotlivé typy nosičů).

Stávající signatury by měly být pro nutnost kontroly zachovány, což by mělo být vyřešeno migrací stávajících signatur do nového FREE atributu, nad kterým bude vytvořen FULLTEXT případně něco jako fulltextový index, aby se nad tímto atributem dalo efektivně vyhledávat.

Nové signatury by měly přijít do stávajících tabulkových sloupců, které již pro signaturu ve fonotéce existují. Stávající knihovny Fonotéka Praha, Fonotéka Brno a Fonotéka Ostrava by se převedly pod knihovny Studio 2, Studio 3 a Studio 4. Převodní tabulku pro jednotlivé typy nosičů dodáme.

### Návrh řešení:

#### 1. požadavek neřešit

##### **Výhoda:**

- nulová pracnost

##### **Nevýhoda:**

- odlišná logika označování nosičů než ve videotéce a nemožnost jejich fyzického štítkování s čárovým kódem, které se řídí jednoznačnými pravidly

#### 2. systémové řešení

Úprava systému viz výše

##### **Výhoda:**

- systémové řešení projektu
- označení nosičů ve fonotéce štítky s čárovým kódem, což umožní efektivnější evidenci nosičů a práci s nimi

##### **Nevýhoda:**

- externí náklady: předpokládaný rozsah prací DCIT je 16 hodin

## PROVYS – IFC 533 Zasilání dat ze slučovače pro Skyling

### Současný stav:

V současné době se pro Skyling žádná data neposkytují (neposílají).

### **Požadavek :**

Dle požadavku pana Kratochvíla a Bergera žádáme o předávání stejných dat, jako se nyní generují pro EPG a jejich ukládání na FTP:

ftp: download.satplus.cz

user: EPG\_CT

pass: ctEPG2018

Budou zasilány stejné XML soubory s EPG, jaké Provys ukládá pro použití generátorem tabulek z těchto adresářů:

C:\EPGMerger\EPGData\Mule\Export\hist (průběžné změny v datech EPG – jakmile nastanou)

C:\EPGMerger\EPGData\Mule\FULLExport\hist (celková data EPG na týden dopředu – vytvářejí se každé 4 hodiny)

### Návrh řešení:

#### 1. požadavek neřešit

##### **Výhoda:**

- nulová pracnost

##### **Nevýhoda:**

- Nemožnost předání dat pro Skyling

#### 2. systémové řešení

viz požadavek výše

##### **Výhoda:**

- systémové řešení projektu

##### **Nevýhoda:**

- externí náklady : předpokládaný rozsah prací DCIT je 16 hodin

## Provys - KER 614 - Přenesení testovací DB QAS do nového technologického prostředí

### Současný stav:

V březnu 2018 proběhl technologický upgrade Provysu - přesun do nového prostředí na novou platformu. Součástí upgrade bylo i přenesení produktivní DB rovněž do nového prostředí. Testovací DB QAS zůstala na původní platformě a bude tedy nutné i tuto testovací DB přenést do nového prostředí, neboť původní prostředí se bude odstavovat.

### Požadavek:

V návaznosti na přenesení produktivní DB PRO do nového prostředí, požadujeme ještě přenést testovací DB QAS taktéž do nového prostředí.

### Návrh řešení:

#### 1. požadavek neřešit

##### **Výhoda:**

- Nulová pracnost

##### **Nevýhoda:**

- Viz současný stav.

#### 2. systémové řešení

Viz požadavek

##### **Výhoda:**

- Systémové řešení projektu
- Možnost používat - testovat DB QAS v novém prostředí

##### **Nevýhoda:**

- Externí náklady : předpokládaný rozsah prací DCIT je 16 hodin

## PROVYS – VID 1502 – Změna audiolistiny od verze - úprava hlášky

### Současný stav:

Při změně audiolistiny ve verzi, která má k sobě připojený záznam, se zobrazí hláška o změně audiolistiny s možností přenesení změn do audiostop u záznamu. Toto nastavení je nežádoucí, neboť zápis u záznamu má prioritu a neměl by být verzí přepsán.

### Požadavek:

Úprava hlášky VID\_LST\_SYNCHBST tak, aby se v případě, že se bude upravovat audiolistina ve verzi, která má připojený záznam, zobrazilo v dané hlášce jen tl. Zrušit a systém nedovolil změnu audiolistiny provést.

### Návrh řešení:

#### 1. požadavek neřešit

##### **Výhoda:**

- nulová pracnost

##### **Nevýhoda:**

- možnost zapsání dat neodpovídajících skutečnosti

#### 2. systémové řešení

Úprava chování systému viz. výše.

##### **Výhoda:**

- systémové řešení projektu
- zachování dat zapsaných u záznamu

##### **Nevýhoda:**

- externí náklady : předpokládaný rozsah prací DCIT jsou 4 hodiny

## PROVYS – DAR 112 Multiedit nad seznamem Archivních popisů

### Současný stav:

V současnosti multiedit neexistuje a je nutné popisovat resp. doplňovat informace po jednom řádku

### **Požadavek :**

V detailu pořadu - v seznamu záznamů - v detailu záznamu - záložka Archivní popis také v obr. VID 13.99 dole vlevo archivní popisy - prosíme o vytvoření multieditu pro možnost hromadného zápisu.

Multiedit by se měl týkat jednotlivých položek popisu, tj. toho co je na okně 13.99 dole vpravo (záložky pro subklipy: Dokumentace, Obsah, atd.)

V principu jde např. o to, že když na záložku Výroba budu chtít do položky Redakce doplnit „2RZ“ u vícero subklipů, abych to mohl udělat dávkově pro skupinu ve scénosledu vybraných „vymodřených subklipů“.

### **Návrh řešení:**

#### 1. požadavek neřešit

##### **Výhoda:**

- nulová pracnost

##### **Nevýhoda:**

- velká pracnost při doplňování informací po jednom subklipu
- možnost chybovosti

#### 2. systémové řešení

viz požadavek výše

##### **Výhoda:**

- systémové řešení projektu
- možnost hromadného doplňování informací

##### **Nevýhoda:**

- externí náklady : předpokládaný rozsah prací DCIT je 8 hodin

## Provys - KER 615 - Recreate fulltextu a odstávka rozhraní

### Současný stav:

V březnu 2018 proběhl technologický upgrade Provysu - přesun do nového prostředí na novou platformu. Součástí upgrade bylo i přenesení produktivní DB a to včetně exportu a následném importu DB. Při této operaci došlo k radikálnímu snížení objemu velikosti DB. Postupem času však dochází ze své podstaty opět k narůstání velikosti DB a to zejména fulltextových tabulek. Je tedy žádoucí u těchto tabulek provést periodicky jejich recreate.

### Požadavek:

V rámci údržby IS Provys bude cca 2x ročně potřeba recreate fulltextu a to z důvodu opětovného narůstání velikosti DB a případně i změnu v LOB tabulkách.

Požadavek by bylo vhodné řešit pro ČT formou workshopu. Rozdělené na činnosti ohledně recreate fulltextu a na činnosti spojené s odstávkou a s opětovným spuštěním potřebných rozhraní.

### Návrh řešení:

#### 1. požadavek neřešit

##### **Výhoda:**

- Nulová pracnost

##### **Nevýhoda:**

- Viz současný stav.

#### 2. systémové řešení

Viz požadavek

##### **Výhoda:**

- Systémové řešení projektu
- Možnost udržovat velikost DB PRO v požadovaném objemu dat

##### **Nevýhoda:**

- Externí náklady : předpokládaný rozsah prací DCIT je 30 hodin

## PROVYS – IFC 514 Vypínání audioprocesingu u záznamu

### Současný stav:

V současné době je možné nastavit položku Audioprocesing vypnut v přihlášce pro konkrétní vysílání.

### **Požadavek :**

Zvukaři přišli s požadavkem, že by vypnutí audioprocesingu měla být vlastnost pořadu, resp. konkrétního záznamu při všech jeho vysíláních. Změnila by se tím i role toho, kdo položku volí. Zatímco dnes je to přihlašovatel pořadu, tak v novém systému by to byl nejspíš technik provádějící schvalovačku.

Požadujeme tedy udělat následující:

přidat do detailu záznamu checkbox Audioprocesing vypnut, který by vyplnil technik při schvalovací projekci. Pak při přihlášení do přihlášky verze se záznamem, u kterého je zakliknut checkbox Audioprocesing vypnut, by se v dané přihlášce automaticky zakliknul na záložce Pořad checkbox Audioprocesing vypnut a již by se dále jako nyní dostávala tato informace na Astru k odbavení. Bude potřeba mít možnost u záznamu na Admin oprávnění zakliknout checkbox i u schválené verze (v případě, že si to někdo rozmyslí po schvalovačce).

### Návrh řešení:

#### 1. požadavek neřešit

##### **Výhoda:**

- nulová pracnost

##### **Nevýhoda:**

- Ruční nastavování vypnutí audioprocesingu pro každé vysílání zvlášť.

#### 2. systémové řešení

viz požadavek výše

##### **Výhoda:**

- systémové řešení projektu
- označení vypnutí audioprocesingu přímo technikem
- automatické nasazování vypínání Audioprocesingu při přihlášení verze do přihlášky pro všechny vysílání daného pořadu

##### **Nevýhoda:**

- externí náklady : předpokládaný rozsah prací DCIT je 16 hodin

## PROVYS – IFC 536 Přesun slučovače na nový server

### Současný stav:

Současný produktivní server, na kterém běží slučovač, má zastaralý operační systém Windows. Z důvodu nutnosti upgrade tohoto OS požadujeme přesunutí slučovače na jiný server.

### **Požadavek :**

ČT:

Vytvoří nový virtuální server, nahraje operační systém WIN2016, nové IP adresy, přihlášení ponechat stejné jako u stávajícího slučovače, nastavení jako testovací slučovač 2x CPU, 16 GB RAM, disk C 150GB, disk D 250GB.

DCIT:

Zmigruje současnou aplikaci na nový virtuální server

### Návrh řešení:

#### 1. požadavek neřešit

##### **Výhoda:**

- nulová pracnost

##### **Nevýhoda:**

- problém se zastaralým operačním systémem

#### 2. systémové řešení

viz požadavek výše

##### **Výhoda:**

- systémové řešení projektu
- nastavení nového operačního systému
- bezpečnější pracovní prostředí

##### **Nevýhoda:**

- externí náklady : předpokládaný rozsah prací DCIT je 10 hodin

## PROVYS – PRG 1044 Ukládání přepisu mluveného slova do Provysu

### Současný stav:

V současné době se mluvené slovo do Provysu neukládá.

### **Požadavek :**

V Plzni na univerzitě mají možnost přes tzv. ELJABR (překladač mluveného slova) nám k pořadům jako jsou senáty a parlamenty poslat v souboru překlad mluveného slova.

### Požadujeme:

Bude se posílat XMLko a bude tam:

- základní atributy recordu aby se dal napárovat (HouseID), ukládat se to bude vždy k origirecordu
- základní atributy STITEMu (in\_tc, out\_tc, text)
- pojmenovávací konvence na jména souborů bude YYYYMMDD\_<<HOUSEID>>\_EJJABR.xml
- soubory se budou předávat přes FTP
- přidat novou položku do číselníku STSUBTYPE, nevysílatelnou (txallowed='N')
- bude to další BST
- párovací klíč na záznamy bude HouseID (pojmenovat tak soubor plus custom element v souboru
- navržený formát je \*.dxfp

### Dále požadujeme:

- 1/ aby se dalo fulltextově vyhledávat nad připojeným souborem resp. BST
- 2/ nesmí jít soubor nasadit do vysílání, protože překlad není vždy 100%ní
- 3/ vytvoření nové flag definition pro vyhledávání pouze nad touto položkou

### Návrh řešení:

#### 1. požadavek neřešit

##### **Výhoda:**

- nulová pracnost

##### **Nevýhoda:**

- Neuložení mluveného slova
- Nemožnost vyhledávání v mluveném slově

#### 2. systémové řešení

viz požadavek výše

##### **Výhoda:**

- systémové řešení projektu
- uložení nových informací o pořadu
- fulltextové vyhledávání nad mluvením slovem

##### **Nevýhoda:**

- externí náklady : předpokládaný rozsah prací DCIT je 8 hodin.