

Objednávka

Číslo objednávky/datum:

4500802074 / 18.08.2017

Kontaktní osoba/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 30.09.2017

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

Měna: CZK

na základě Smlouvy Zajištění licencí a podpory informačního systému PROVYS č. 1081467

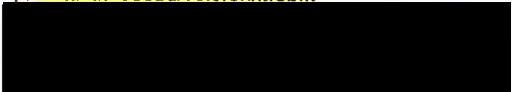
Pol.	Materiál/Služba Objedn.množ	Jedn.	Označení Cena za jedn.	Číslo pořadu/zakázky/IDEC Hodn. netto
1	900129		DAR 66	
	Úprava Arema importu kategorie FILE INGEST			
	Termín realizace v DCIT: 25.09.2017			
	Termín realizace v ČT: 30.09.2017			
	6	Služba	1.700,00	10.200,00
2	900129		IFC 462	
	Zasílat v XML do Plzně u PP začátek skutečného vysílání			
	Termín realizace v DCIT: 25.09.2017			
	Termín realizace v ČT: 30.09.2017			
	4	Služba	1.700,00	6.800,00
3	900129		IFC 483	
	Úprava funkčnosti automatického generování onmeonových verzí			
	Termín realizace v DCIT: 25.09.2017			
	Termín realizace v ČT: 30.09.2017			
	3	Služba	1.700,00	5.100,00
4	900129		IFC 490	
	Přejmenování vstupů MTX1 a úprava číselníku - signály studií v ČT Praha			
	Termín realizace v DCIT: 25.09.2017			
	Termín realizace v ČT: 30.09.2017			
	4	Služba	1.700,00	6.800,00
5	900129		IFC 491	
	Rozšíření struktury Nesdíleného logu			
	Termín realizace v DCIT: 25.09.2017			
	Termín realizace v ČT: 30.09.2017			
	3	Služba	1.700,00	5.100,00

Objednávka

Číslo objednávky/datum:

4500802074 / 18.08.2017

Kontaktní osoba/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
6	900129 Rozšíření struktury Popisového logu		IFC 492	
			Termín realizace v DCIT: 25.09.2017 Termín realizace v ČT: 30.09.2017	
	4	Služba	1.700,00	6.800,00
7	900129 Rozšíření importu reklam a sponzorských vzkazů o položku Omezení vysílání		PLA 1118	
			Termín realizace v DCIT: 25.09.2017 Termín realizace v ČT: 30.09.2017	
	10	Služba	1.700,00	17.000,00
8	900129 Rozšíření okna PRG 14.9. Korpírovat vlastnosti o neregistrované záznamy		PRG 1131	
			Termín realizace v DCIT: 25.09.2017 Termín realizace v ČT: 30.09.2017	
	16	Služba	1.700,00	27.200,00
9	900129 Nenastavovat ČŘK začátku u technické informace		VID 1461	
			Termín realizace v DCIT: 25.09.2017 Termín realizace v ČT: 30.09.2017	
	16	Služba	1.700,00	27.200,00

Celková cena je tvořena součtem cen jednotlivých plnění (položek) a činí bez DPH:

112.200,00

Vedlejší ujednání

V příloze této objednávky jsou uvedeny bližší specifikované provozní požadavky 2017_PROVOZ_3Q

 Kontaktní osoba , tel.:  e-mail 

Na faktuře prosím uveďte číslo této objednávky SAP 4500802074. 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 uzavřené na základě této rámcové smlouvy.

Tuto objednávku pokládejte za závaznou.

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.

Objednávka

Číslo objednávky/datum:

4500802074 / 18.08.2017

Kontaktní osoba/Telefon/Mobil:



Dodavatel:

DCIT, a.s.

Kodaňská 1441/46

100 10 Praha 10 - Vršovice


Celková hodnota bez DPH CZK **112.200,00**

Dne 23. 8. 2017

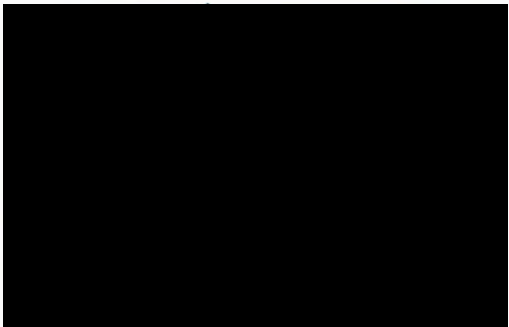
Česká televize



finanční a provozní ředitel

 **Česká televize** -9-
Kavčí hory
Na Hřebenech II 1132/4
140 70 Praha 4
IČO: 00027383 DIČ: CZ00027383

AKCEPTUJETE :



Provys – Provozní požadavky 2017_PROVOZ_3Q

DAR 66	Zadal: [REDACTED]	Datum: 26. 06. 2017
Úprava Arema importu kategorie FILE INGEST		
Odhad pracnosti DCIT : 6 h		
Termín realizace v DCIT: 25.09.2017, v ČT: 30.09.2017		
Klíčový uživatel: [REDACTED]	Odpovědný inženýr: [REDACTED]	

IFC 462	Zadal: [REDACTED]	Datum: 14. 03. 2017
Zasílat v XML do Plzně u PP začátek skutečného vysílání		
Odhad pracnosti DCIT: 4 h		
Termín realizace v DCIT: 25.09.2017, v ČT: 30.09.2017		
Klíčový uživatel: [REDACTED]	Odpovědný inženýr: [REDACTED]	

IFC 483	Zadal: [REDACTED]	Datum: 28. 06. 2017
Úprava funkčnosti automatického generování onmeonových verzí		
Odhad pracnosti DCIT: 3 h		
Termín realizace v DCIT: 25.09.2017, v ČT: 30.09.2017		
Klíčový uživatel: [REDACTED]	Odpovědný inženýr: [REDACTED]	

IFC 490	Zadal: [REDACTED]	Datum: 31. 07. 2017
Přejmenování vstupů MTX1 a úprava číselníku - signály studií v ČT Praha		
Odhad pracnosti DCIT: 4 h		
Termín realizace v DCIT: 25.09.2017, v ČT: 30.09.2017		
Klíčový uživatel: [REDACTED]	Odpovědný inženýr: [REDACTED]	

IFC 491	Zadal: [REDACTED]	Datum: 31. 07. 2017
Rozšíření struktury Nesdíleného logu		
Odhad pracnosti DCIT: 3 h		
Termín realizace v DCIT: 25.09.2017, v ČT: 30.09.2017		
Klíčový uživatel: [REDACTED]	Odpovědný inženýr: [REDACTED]	

IFC 492	Zadal: [REDACTED]	Datum: 31. 07. 2017
Rozšíření struktury Popisového logu		
Odhad pracnosti DCIT: 4 h		
Termín realizace v DCIT: 25.09.2017, v ČT: 30.09.2017		
Klíčový uživatel: [REDACTED]	Odpovědný inženýr: [REDACTED]	

PLA 1118	Zadal: [REDACTED]	Datum: 19. 06. 2017
Rozšíření importu reklam a sponzorských vzkazů o položku Omezení vysílání		
Odhad pracnosti DCIT: 10 h		
Termín realizace v DCIT: 25.09.2017, v ČT: 30.09.2017		
Klíčový uživatel: [REDACTED]	Odpovědný inženýr: [REDACTED]	

PRG 1131	Zadal: [REDACTED]	Datum: 11. 5. 2017
Rozšíření okna PRG 14.9. Kopírovat vlastnosti o neregistrované záznamy		
Odhad pracnosti DCIT: 16 h		
Termín realizace v DCIT: 25.09.2017, v ČT: 30.09.2017		
Klíčový uživatel: [REDACTED]	Odpovědný inženýr: [REDACTED]	

VID 1461	Zadal: [REDACTED]	Datum: 31. 05. 2017
Nenastavovat ČŘK začátku u technické informace		
Odhad pracnosti DCIT: 16 h		
Termín realizace v DCIT: 25.09.2017, v ČT: 30.09.2017		
Klíčový uživatel: [REDACTED]	Odpovědný inženýr: [REDACTED]	

Celková pracnost: 66 hodin

Projekt – DAR 66 - Úprava Arema importu kategorie FILE INGEST

Současný stav:

Záznamy archivu DAPF původem z pásu mají v poli Popis automaticky vloženou informaci, z jaké signatury pásu pocházejí. Tato informace je díky kopírování metadat z originálního záznamu zachována i při archivaci dapfích záznamů do archivu DAR. Ale pokud provádíme ingest XDCAMů do DAR, pole Popis tuto informaci již neobsahuje. Digitalizačním pracovníkům to potom komplikuje orientaci v jejich provedené práci.

Požadavek:

Potřebujeme upravit import GETFILEMETADATA v kroku vytváření nového materiálu v Provysu. V případě, že ve vstupním parametru FileCategory (RECORD.F_AREMAFILECATEGORY) je hodnota FILE INGEST a zdrojový záznam, z něhož jsou kopírovaná metadata, má v RECORD.MEDIAKIND hodnotu T, tak se vznikajícímu materiálu do pole RECORD.DESCRPTION před případnou přebíranou hodnotu přidá signatura zdrojového pásu (typicky XDcam) oddělaná mezerou, lomítkem a mezerou. Např. záznam CTPA170601_0028 by pak měl v poli RECORD.DESCRPTION hodnotu "4XD 7070 / přepis ze 4G 3708" místo stávající "přepis ze 4G 3708". Pokud je DESCRIPTION u kopírovaného záznamu NULL, tak nový záznam bude mít v DESCRIPTION jen tu signaturu bez lomítka. Tu původní signaturu tam chceme mít vždy. Případnou opravu stávajících dat si provedeme sami.

Návrh řešení:

1. požadavek neřešit

Výhoda:

- nulová pracnost

Nevýhoda:

- Viz odstavec Současný stav.

2. systémové řešení

Upravit Provys dle výše uvedeného požadavku.

Výhoda:

- systémové řešení projektu
- Digitalizační pracovníci se budou lépe orientovat v jejich práci. Bude sjednocen způsob označování digitálních kopií, ze kterého média pocházejí.

Nevýhoda:

- externí náklady: předpokládaný rozsah prací DCIT je 6 hodin

PROVYS – projekt IFC 462 – Zasílat v XML do Plzně u PP začátek skutečného vysílání

Současný stav:

Pokud se nyní odvysílá pořad, který byl původně plánován jako přímý přenos (verze PP), z Omneonové verze, tak se neodešle XML soubor pro ST od PP do Plzně, a díky tomu nedojde k odvysílání skrytých titulků.

Požadavek:

Posílat XML soubor pro ST do Plzně i v případě, pokud je do vysílání přihlášen omneonový záznam a zároveň existuje u pořadu úkol na ST pro pracoviště 5:ZCU a v přihlášce je vyplněna položka Skryté titulky na hodnotu: Živě.

Návrh řešení:

1. požadavek neřešit

Výhoda:

- nulová pracnost

Nevýhoda:

- neodvysílání skrytých titulků
- riziko neplnění požadovaných kvót rady pro rozhlasové a televizní vysílání (RRTV)

2. systémové řešení

Úprava chování systému viz výše.

Výhoda:

- systémové řešení projektu
- odvysílání skrytých titulků
- plnění požadovaných kvót RRTV

Nevýhoda:

- externí náklady – předpokládaný rozsah prací DCIT jsou 4 hodiny

Projekt IFC 483 – Úprava funkčnosti automatického generování onmeonových verzí

Současný stav:

Při vytvoření onmeonového záznamu nabráním na RK13 vzniká v Provysu automaticky verze (pokud neexistuje připravená od centra). Protože u těchto verzí nebyly vyplněné údaje jazyková úprava a pak v audiolistině jazyk nedotahovaly se tyto hodnoty do aplikace AOP. To způsobovalo problémy při vykazování plnění kvót o vysílání daných ze zákona.

Požadavek:

Potřebujeme, aby se u těchto verzí automaticky nastavily položky na tyto hodnoty:
Ve verzi Jazyková úprava na „V původním znění“
A v audiolistině atribut Jazyk na „Česky“.

Návrh řešení:

1. požadavek neřešit

Výhoda:

- nulová pracnost

Nevýhoda:

- Navazující aplikace AOP není schopná správné činnosti a vykazovaná data není možno správně zpracovat.

2. systémové řešení

Úprava chování systému viz výše.

Výhoda:

- systémové řešení projektu
- Navazující aplikace AOP bude vykazovat přesná data bez nutnosti uživatelských zásahů.

Nevýhoda:

- externí náklady – předpokládaný rozsah prací DCIT jsou 3 hodiny

PROVYS – projekt IFC 490 – Přejmenování vstupů MTX1 a úprava číselníku - signály studií v ČT Praha

Současný stav:

Došlo k přechodu odbavování signálů HD studií (1, 2, 6, 7 a 8) z optických (zkratka STH) na metalické vstupy matice MTX1 a díky tomu došlo i k přejmenování zdrojů signálů HD studií.

Požadavek:

Přidání nových zdrojů signálu do Provysu (seznam zařízení - DEVICE):

Studio 1	SK_01	1080i/25
Studio 2	SK_02	1080i/25
Studio 3	SK_03	1080i/25
Studio 6	SK_06	1080i/25
Studio 7	SK_07	1080i/25
Studio 8	SK_08	1080i/25

Původní zdroje STH_n dočasně zůstanou v nabídce.

Žádáme též o hromadnou změnu původních zdrojů signálu na nové zdroje signálu u:

- živých záznamů, které jsou přihlášené do vysílání (od čtvrtka dál)
- živých záznamů, které mají vyplněné datum vysílání v budoucnosti
- živých záznamů, které jsou u pořadů, které mají vyplněné plánované datum vysílání (v budoucnosti)

Návrh řešení:

1. požadavek neřešit

Výhoda:

- nulová pracnost

Nevýhoda:

- nedošlo by k odbavení a následně k odvysílání živě vysílaných pořadů z daných studií

2. systémové řešení

Úprava chování systému viz výše.

Výhoda:

- systémové řešení projektu
- správné odbavení a odvysílání živě vysílaných pořadů

Nevýhoda:

- externí náklady – předpokládaný rozsah prací DCIT jsou 4 hodiny

PROVYS – projekt IFC 491 – Rozšíření struktury Nesdíleného logu

Současný stav + požadavek:

V současnosti je struktura Nesdíleného popisového logu již daná. Ale protože došlo k rozšíření číselníku Druhu Výrob, je potřeba rozšířit i ve struktuře Nesdíleného logu.

Požadavek:

Na základě chybového hlášení při zpracování logů u fi [REDACTED] požádala [REDACTED] o úpravu struktury tohoto logu.

Návrh řešení:

1. požadavek neřešit, nechat stav systému v současném stavu

Výhoda:

- nulová pracnost

Nevýhoda:

- není možné ve fi [REDACTED] správně zpracovat námi zasláná data o vysílání

2. manuální ošetření

není možné

Výhoda:

- nulové externí náklady

Nevýhoda:

- není možné ve fi [REDACTED] správně zpracovat námi zasláná data o vysílání

Systémové řešení –

- Ve struktuře Nesdíleného logu rozšířit počet znaků u položky Druh Výroby (<ProductionKind Type="N" Length="3"/>) nově na počet znaků=5, kde u kratších Interních čísel se bude v exportu do Nesdíleného logu doplňovat do požadovaného počtu na konci mezerami.
- Stejnou úpravu domluvíme i u [REDACTED]

Výhoda:

- systémové řešení projektu – trvalé využití

Nevýhoda:

- externí náklady – předpokládaný rozsah prací DCIT jsou 3 hodiny

PROVYS – projekt IFC 492 – Rozšíření struktury Popisového logu

Současný stav + požadavek:

V současnosti je struktura Popisového logu již daná. Ale protože došlo k dohodě na jednání ATO, je potřeba rozšířit struktura Popisového logu o položku Internet živě. Tato položka bude povinná pro všechny televize.

Požadavek:

Paní Týmová na základě jednání s ATO vnesla požadavek na rozšíření, přidání nové položky do Popisového logu, a to o položku Internet živě.

Návrh řešení:

1. požadavek **neřešit**, nechat stav systému v současném stavu

Výhoda:

- nulová pracnost

Nevýhoda:

- není možné ve fi [REDACTED] správně zpracovat námi zaslaná data o vysílání

2. manuální ošetření

není možné

Výhoda:

- nulové externí náklady

Nevýhoda:

- není možné ve fi [REDACTED] správně zpracovat námi zaslaná data o vysílání

Systémové řešení –

- Položku Internet živě prosím přidat do struktury Popisového sdíleného logu, a to za poslední položku Kategorie.

Nová položka bude mít délku = 1 znak a bude nabývat hodnot : 1 = Ano; 0 = Ne – domluveno na jednání ATO

- Hodnoty se budou přebírat z Archivního okna, záložka Internet.

Výhoda:

- systémové řešení projektu – trvalé využití

Nevýhoda:

- externí náklady : předpokládaný rozsah prací DCIT jsou 4 hodiny

PROVYS – projekt PL 1118 – Rozšíření importu reklam a sponzorských vzkazů o položku Omezení vysílání

Současný stav:

V současné době se k pořadům typu reklama a sponzorský vzkaz nedostává informace o omezení vysílání.

Požadavek:

Rozšíření importů ARBO_SERVER (reklama), ARBO_KLIENT, SVPOR_SERVER (SV pořadu), SVPOR_KLIENT, SVPROG_SERVER (SV programu), SVPROG_KLIENT o novou položku Omezení vysílání (zatím bude z číselníku TXRESTR využívána položka Po 22. hodině a v dané položce pak přijde z MISu 22_ nebo nic), která bude přidána ve struktuře importu jako poslední sloupec. Nová položka bude mít pevnou šířku 20 znaků a bude končit středníkem. Dále je potřeba, aby systém při založení pořadu do tohoto pořadu nastavil na záložce Kategorie položku Omezení vysílání podle toho, co v daném novém sloupci přijde.

Návrh řešení:

1. požadavek neřešit

Výhoda:

- nulová pracnost

Nevýhoda:

- nedodání povinné informace o omezení vysílání

2. systémové řešení

Úprava chování systému viz výše.

Výhoda:

- systémové řešení projektu
- splnění zákonné povinnosti o označování pořadů, které mají omezení vysílání

Nevýhoda:

- externí náklady : předpokládaný rozsah prací DCIT je 10 hodin

Projekt – PRG 1131 - Rozšíření okna PRG 14.9. Kopírovat vlastnosti o neregistrované záznamy

Současný stav:

Pracovníci datového kiosku z úložišť zahraničních distributorů stahují hromadně videosoubory desítek až stovek epizod konkrétních seriálů a nyní je v Provysu mohou pod neregistrovaným záznamem zaevidovat pouze jednotlivě, což je velmi pracné. U všech epizod jde o naprosto stejný neregistrovaný záznam a je tedy zbytečné a zdlouhavé vyplňovat jeho atributy u všech epizod ručně.

Požadavek:

Potřebovali bychom rozšířit možnosti kopírování objektů v okně PRG 14.9. Kopírovat vlastnosti o kopírování neregistrovaných záznamů. Neregistrované záznamy, o které nám jde, jsou bez verze a měly by mít stav NEF. Ale pokud to lze vázat jen na MEIDAKIND X a ne na konkrétní stav záznamu, tím lépe. Kopírování případné nadřazené verze nevyžadujeme, stejně tak nevyžadujeme kopírování podřazených technických informací.

Návrh řešení:

1. požadavek neřešit

Výhoda:

- nulová pracnost

Nevýhoda:

- Viz odstavec Současný stav.

2. systémové řešení

Upravit Provys dle výše uvedeného požadavku.

Výhoda:

- systémové řešení projektu
- Pracovníkům datového kiosku odpadnou desítky minut monotónní zdlouhavé práce za každý dlouhý seriál.

Nevýhoda:

- externí náklady: předpokládaný rozsah prací DCIT je 16 hodin

PROVYS – projekt VID 1461 – Nenastavovat ČŘK začátku u technické informace typu chyba

Současný stav:

Pokud je u záznamu již vytvořena technická informace typu chyba, tak při vytváření další technické informace se automaticky přednastaví počáteční ČŘK o 1 frame vyšší než je koncové ČŘK předešlé tech. informace. Avšak chyby u záznamů na sebe většinou nenavazují a často se u nich ani ČŘK nezapisuje. A pokud u záznamu existuje technická informace zapsaná na celou stopáž záznamu a vytvářím další techinfo, pak se nastaví jeho počáteční ČŘK mimo ČŘK záznamu.

Požadavek:

V Provysu provést následující úpravy a nastavení:

1) V seznamu technických informací budou dvě akce:
- akce Nový nebude přednastavovat počáteční ČŘK
- nová akce ("Nový - následující"), která bude přednastavovat počáteční ČŘK podle konce techinfa označeného v seznamu techinf, jako dosud

2) V detailu techinfa

- akce, která nebude přednastavovat počáteční ČŘK (a pojmenovat ji "Nový")
- akce "Nový - následující", která se bude chovat jako současná akce "Vytvořit další"

Změna se bude týkat všech druhů technických informací. Akce bude možné dle potřeb uživatelů zobrazit či skrýt (u jednotlivých druhů technických informací – v daných kontextech).

Návrh řešení:

1. požadavek neřešit

Výhoda:

- nulová pracnost

Nevýhoda:

- potřeba častého mazání či úpravy přednastavené hodnoty
- riziko automatického nastavení počátečního ČŘK techinfa mimo ČŘK záznamu

2. systémové řešení

Úprava chování systému viz výše.

Výhoda:

- systémové řešení projektu
- možnost výběru, zda chci počáteční ČŘK u techinfa přednastavovat
- omezení chyby, kdy by se techinfo ocitlo mimo záznam

Nevýhoda:

- externí náklady : předpokládaný rozsah prací DCIT je 16 hodin