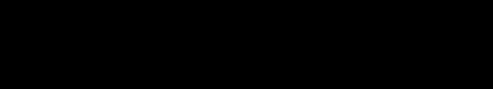


Objednávka

Číslo objednávky/datum:

4500790450 / 17.05.2017

Kontaktní osoba/Telefon/Mobil:



Dodavatel:

DCIT, a.s.

Kodaňská 1441/46

100 10 Praha 10 - Vršovice

IČO: 26143097 DIČ: CZ26143097

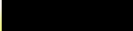
Zápis ve veř. rej./jiné ev.: 1 - Městský soud v Praze: B 10075

Objednatel:

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

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

nezapíše se do obchodního rejstříku

zastoupena:  FPR

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 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

Na základě rámcové smlouvy č. 1081466 objednáváme následující:

na základě Smlouvy o Zajištění rozvoje informačního systému PROVYS č. 1081466/2221

Termín dodávky do 31.08.2017

Měna: CZK

Pol.	Materiál/Služba Objedn.množ	Jedn.	Označení Cena za jedn.	Číslo pořadu/zakázky Hodn. netto
1	4100040 Uživatelské obrazovky pro EDL v systému PROVYS		DAPF 55 - junior	21722933904/1000
			Termín realizace v DCIT: 30.6.2017 Termín realizace v ČT: 31.8.2017	
	40,00	Kus	900,00	36.000,00
2	4100040 Uživatelské obrazovky pro EDL v systému PROVYS		DAPF 55 - senior	21722933904/1000
			Termín realizace v DCIT: 30.6.2017 Termín realizace v ČT: 31.8.2017	
	344,00	Kus	1.600,00	550.400,00
3	4100040 Uživatelské obrazovky pro EDL v systému PROVYS		DAPF 55 - senior expert	21722933904/1000
			Termín realizace v DCIT: 30.6.2017 Termín realizace v ČT: 31.8.2017	
	96,00	Kus	3.600,00	345.600,00

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

932.000,00

Vedlejší ujednání

V příloze této objednávky jsou uvedeny bližší specifikované investiční požadavky 2Q/2017 - ZP_P_EX_2017_003

Kontaktní osoba:



Na fakturě prosím uveďte číslo této objednávky SAP 4500790450. Přílohou faktury bude oboustranně odsouhlasený výkaz provedených prací.

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

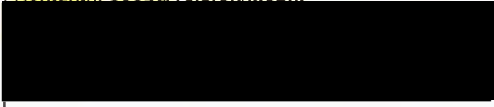
Tuto objednávku pokládejte za závaznou a potvrďte nejpozději do 02.06.2017.

Objednávka

Číslo objednávky/datum:

4500790450 / 17.05.2017

Kontaktní osoba/Telefon/Mobil:



Dodavatel:

DCIT, a.s.

Kodaňská 1441/46

100 10 Praha 10 - Vršovice

Celková hodnota bez DPH CZK 932.000,00

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 smlouvu je oprávněn postupem podle zákona o registru smluv uveřejnit pouze objednatel, a to v době do 80 dnů od jejího uzavření. Nedojde-li v této době k uveřejnění této smlouvy ze strany objednatele, pak je k jejímu uveřejnění postupem podle zákona o registru smluv oprávněna kterákoli smluvní strana.

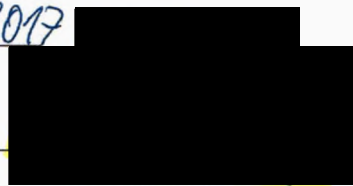
Dne 30.5.2017



Česká televize


FPŘ

Dne 30.5.2017



Dodavatel

datum - doplní dodavatel

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

Provys – Investiční požadavky 2Q/2017 - ZP_P_EX_2017_003

DAPF 55	Zadal: [REDACTED]	Datum: 01.10. 2015
Uživatelské obrazovky pro EDL v systému PROVYS		
Odhad pracnosti DCIT: 40h Junior + 344h Senior + 96h Senior Expert		
Termín realizace v DCIT: 30.06. 2017, v ČT: 31.08. 2017		
Klíčový uživatel: [REDACTED]	Odpovědný informatik [REDACTED]	

Celková pracnost : 40h Junior + 344h Senior + 96h Senior Expert

PROVYS – Uživatelské obrazovky pro EDL (Edit Decision List).

Současný stav:

Nyní není možné vytváření ani práce s EDL (Edit Decision List).

Požadavek :

Připravit v Provysu možnosti na vytváření a práci s EDL viz specifikace:

1 POPIS PRACOVNÍHO POSTUPU

Pracovní postup práce s EDL lze rozdělit na následující části

Příprava

Uživatel vytvoří EDL pomocí nové obrazovky pro tvorbu EDL. Může ji ukládat a následně upravovat, dokud ji neuzavře a nepředá k exportu. EDL lze identifikovat podle jejího názvu, žadatele a tvůrce. Uživatel bude mít během tvorby EDL k dispozici obsah digitálního archivu a archivní popis včetně náhledu na kopii s nízkým rozlišením. Práva pro jednotlivé stříhy v EDL se vyhodnocují pro uživatele, který si jí aktuálně prohlíží/edituje. Vyhodnocení práva obsahuje typ operace "Právo pro export z digitálního archivu (EXPORTRIGHTS_FOR_DAR (přejmenovat TONDYS->DAR))". Během tvorby EDL segmentu bude dále testováno právo "Omezení přístupu k lowres pro záznamu na serverech Arema (GET_LOWRES_AREMA)". Nevyhovující záznam nepůjde vůbec přidat do EDL.

Předání

Pokud je tvorba EDL ukončena, uživatel ji může odeslat k exportu (stav EDL se mění z "plánovaná" na "předaná"). EDL po odeslání k exportu lze pouze prohlížet, již ji nelze editovat ani mazat (pouze zrušit (stav EDL se mění z "předaná" na "zrušená")).

Zadání exportní destinace

Během odeslání EDL k exportu proběhne otestování práva na vybranou exportní destinaci. Uživatel musí zadat exportní destinaci, pokud má alespoň na jednu destinaci právo. Pokud uživatel nemá právo na žádnou exportní destinaci, vyplní destinaci do poznámky, EDL se v tomto kroku dostane do fronty Archivu.

Tisk

EDL lze vytisknout jako tiskovou sestavu s výstupním formátem XML.

Kontrola

Archiv bude zastávat roli kontroly neúplných EDL bez exportní destinace. Archiv bude tedy pracovat se seznamem neúplných EDL (stav "čekající") a bude doplňovat exportní destinaci na základě požadavku tvůrce (poznámka u EDL, osobní komunikace apod.). Pokud uživatel navíc vytvořil EDL pod obecným účtem (např. Badatel), tak by měl archiv k EDL doplnit i reálnou osobu žadatele.

Vyhodnocení práv

Pokud má uživatel práva na materiál, tak jsou EDL segmenty po předání EDL automaticky schváleny a předány k exportu. Materiály, na které uživatel nemá práva, jdou do schvalovacích front jednotlivým centrům, pod které spadají. Schvalovatelům přijde notifikační e-mail o zařazení materiálu do fronty ke schválení.

Schválení

Osoby určené ke schvalování v jednotlivých centrech schválí/neschválí jednotlivé stříhy. Schválené stříhy jsou předány k exportu. Pokud stříh není schválen, tak žadatel obdrží

notifikační e-mail o zamítnutí. Ve výjimečných případech může Archiv vše schválit za ostatní centra (toto bude realizováno speciální akcí nad EDL testující speciální uživatelské právo). Pokud materiál spadá pod více center, tak stačí schválení od jednoho centra (to které schválí materiál jako první).

Dokončení a notifikace

EDL se mění do stavu "dokončená" po dokončení exportu všech schválených EDL segmentů. Žadatel je následně informován dokončení EDL emailem.

2 UŽIVATELSKÉ ROZHRANÍ PRO TVORBU EDL

EDL bude reprezentována standardním úkolem (entita TASK) typu „EDL“. Pro přípravu EDL bude implementována nová obrazovka. V hlavním menu „Digitální média“ vznikne nová položka „Nová EDL“, která přímo otevře obrazovku pro tvorbu EDL. Novou obrazovku pro přípravu EDL bude možné spustit také akcí „Nový“ v obrazovce „Seznam EDL“. Vytvořená EDL se bude skládat ze seznamu stříhů - takzvaných EDL segmentů.

U objektu EDL bude možné zaznamenat

- žadatel (výchozí hodnota je tvůrce EDL)
- exportní destinace
- název EDL
- stav EDL (plánovaná/čekající/předaná/problhající/dokončená)
- pořad
- poznámka


U objektu EDL segment bude možné zaznamenat

- pořadí segmentu v rámci EDL
- zdrojový materiál
- počáteční ČŘK segmentu
- koncové ČŘK segmentu
- textovou poznámku
- název segmentu
- podpis pro schválení
- podpis pro zamítnutí

Obrazovka pro vlastní přípravu EDL bude složena z 3 hlavních částí: EDL, Archiv a seznam Tech. informací.

1) Při vytváření nové EDL nebo editaci existující se obrazovka otevře v rozvržení, kde v horní části je hlavička se základními atributy EDL, v levé části je seznam EDL segmentů, v pravé části je lowres přehrávač a pod ním detail segmentu.

PROG:	TYPE:	NÁZEV EDL:	ŽADATEL:	DESTINACE:
IDEC:	STATUS:	POZNÁMKA:		

<input type="button" value="+ Přidat stříh"/> <input type="button" value="Kopírovat stříh"/> <input type="button" value="Schválit"/> <input type="button" value="Zamítnout"/>	<div style="text-align: center;">Přehrávač</div> 												
EDL Record List (seznam stříhů)	<input type="button" value="Topbar pro editaci EDL Recordů"/>												
	<div style="text-align: center;">EDL Record detail (detail stříhu)</div> <table border="0"> <tr> <td>TC IN:</td> <td><input type="text"/></td> <td>TC OUT:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>NÁZEV:</td> <td><input type="text"/></td> <td>FILENAME:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>POŘADÍ:</td> <td><input type="text"/></td> <td>POZNÁMKA:</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table> <input type="button" value="SAVE"/>	TC IN:	<input type="text"/>	TC OUT:	<input type="text"/>	NÁZEV:	<input type="text"/>	FILENAME:	<input type="text"/>	POŘADÍ:	<input type="text"/>	POZNÁMKA:	<input type="text"/>
TC IN:	<input type="text"/>	TC OUT:	<input type="text"/>										
NÁZEV:	<input type="text"/>	FILENAME:	<input type="text"/>										
POŘADÍ:	<input type="text"/>	POZNÁMKA:	<input type="text"/>										

<input type="button" value="SAVE"/>	<input type="button" value="EXPORT"/>	<input type="button" value="OK"/>	<input type="button" value="CANCEL"/>
-------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------

Změna vlastností EDL segmentu bude možná v detailové obrazovce nebo s použitím přehrávače kopie s nízkým rozlišením v následujících scénářích

A) Změna pomocí detailové obrazovky

- v levé části obrazovky (obrazovka v bodu 1) označím EDL segment, který chci upravit
- dvojitým kliknutím nebo kliknutím na akci "Detail" otevřu detail EDL segmentu
- změním hodnoty atributů počáteční nebo koncový ČŘK

B) Změna pomocí přehrávače kopie s nízkým rozlišením

- v levé části obrazovky označím EDL segment, který chci upravit
- přehrávač přejde na počáteční ČŘK segmentu (v případě změny zdrojového materiálu načte jeho kopii s nízkým rozlišením)
- pomocí přehrávače EDL vyhledám nové ČŘK a kliknu "nastavit MARK IN" nebo "nastavit MARK OUT" k určení nových ČŘK a následně kliknu na "Nastavit ČŘK"

Změna pořadí EDL segmentu v rámci EDL bude možné

- akci "přesunout o jednu pozici dolů" nebo akci "přesunout o jednu pozici nahoru" v seznamu EDL segmentů

2) Pokud uživatel bude chtít přidat nový segment do EDL, klikne na tlačítko „Přidat“. V obrazovce se zobrazí obsah Archivu (seznam záznamů). Uživatel může vyhledávat stejným způsobem jako v obsahu Archivu otevřeném z hlavního menu. Záznamy, pro které přihlášený uživatel nemá práva pro export, jsou barevně odlišené.

PROG: <input type="text"/>	TYPE: <input type="text"/>	NÁZEV EDL: <input type="text"/>	ŽADATEL: <input type="text"/>	DESTINACE: <input type="text"/>
IDEC: <input type="text"/>	STATUS: <input type="text"/>	POZNÁMKA: <input type="text"/>		

FILTER PANEL (TRECORDERVIDEOSERVERLIST)

RECORD list (TRECORDERVIDEOSERVERLIST) - při dvojkliku se přepne na podobu v dalším bodu (TECHINFO list s [technicky daného recordu] a record se načte do přehrávače a Timescodey se přednastaví do EDL Record detailu

SAVE EXPORT OK CANCEL

3) Když uživatel najde záznam, který chce přidat do EDL, tak ho přidá přímo (pokud požaduje celý záznam) nebo na něj dvakrát klikne a v obrazovce se mu zobrazí jeho detail v levé části se seznamem Tech. informací a v pravé části přehrávačem s načteným videem a pod ním detail střihu, který lze ihned editovat a uložit do EDL.

PROG: <input type="text"/>	TYPE: <input type="text"/>	NÁZEV EDL: <input type="text"/>	ŽADATEL: <input type="text"/>	DESTINACE: <input type="text"/>
IDEC: <input type="text"/>	STATUS: <input type="text"/>	POZNÁMKA: <input type="text"/>		

Seznam Techninf (TECHINFO list)

Přehrávač

Toolbox na vytváření EDL Recordů

EDL Record detail (detail střihu)

TC IN: TC OUT:

NÁZEV: FILENAME:

POŘADÍ: POZNÁMKA:

ADD to EDL (SAVE)

SAVE EXPORT OK CANCEL

Vytváření jednotlivých EDL segmentů z detailu záznamu bude možné v následujících scénářích
A) vložení celého záznamu do EDL

- v detailu střihu pod přehrávačem jsou nataveny ČŘK záznamu, mohu je upravit nebo střih rovnou uložit a tím jej celý vložím do EDL

B) vložení připravené technické informace (scénosledu) do EDL

- označím scény ve scénosledu

- kliknu na tlačítko „Vytvořit střih“ – tím se pro všechny vybrané technické informace vytvoří EDL segmenty

- C) vytvoření EDL segmentu pomocí přehrávače kopie s nízkým rozlišením
- na časové ose vyhledám počátek střihu a označím ho akcí "nastavit MARK IN"
 - na časové ose vyhledám konec střihu a označím ho akcí "nastavit MARK OUT"
 - provedu kontrolu střihu pomocí akcí "jít na MARK IN" a "jít na MARK OUT"
 - kliknu na tlačítko "Vytvořit nový EDL segment"
 - ve spodní části obrazovky (Detail střihu) vyplním popisné atributy EDL segmentu
 - pokud neurčím pořadí EDL segmentu ve spodní části obrazovky, tak bude nový segment vytvořen na konec EDL

Obrazovka pro vytvoření EDL nebude pokrývat následující funkčnost

- práce s audio stopami
- zobrazení EDL segmentů v časové ose přehrávače (funkčnost je plánovaná až v nové verzi PROVYS)
- možnost rozdělení EDL segmentu na více segmentů vložením nového EDL segmentu
- kontinuální přehrání EDL segmentů

Obrazovka bude nicméně navržena s ohledem na její další rozšiřování a možné pokrytí chybějící funkčnosti popsané výše.

3 SEZNAM EDL

V hlavním menu „Digitální média“ vznikne nová položka „Seznam EDL“. Tento seznam bude primárně sloužit k vyhledání vytvořených EDL a k jejich předávání k exportu.

V seznamu EDL úkolů bude možné filtrovat podle základních atributů EDL:

- Stav (výchozí hodnota „plánovaný“)
- Název
- Pořadí
- Datum vytvoření
- Datum předání k exportu
- Tvůrce
- Žadatel

Obrazovka bude podporovat standardní operace s úkolem jako je

- předat
- zrušit
- kopírovat („Nový jako“) včetně EDL segmentů

a zákaznickou akci „Schválit EDL“ pro operativní schválení bez kontroly exportních práv.

Tato obrazovka bude dále nakonfigurovaná v kontextu pro kontrolu neúplných EDL. Kontext by měl usnadňovat práci archivu při doplňování exportní destinace apod.

4 SCHVALOVÁNÍ EDL SEGMENTŮ

V menu „Digitální média“ bude vytvořena nová položka „EDL segmenty“, která bude obsahovat seznam EDL segmentů vyžadující schválení.

V seznamu EDL záznamů bude možné filtrovat podle základních atributů EDL záznamu:

- Pořadí
- Nezpracované
- Schváleno (kým a kdy)
- Zamítnuto (kým a kdy)
- HOUSEID (UMID)

a podle následujících zákaznických filtrů

- schvalovatelská skupina podle definice České televize (očekávané hodnoty jsou "APF, CPP, Sport, Zpravodajství, Publicistika"
- "Moje záznamy"

Po vytvoření EDL úkolu dojde ke kontrole práv jednotlivých EDL záznamů, do které vstupují následující proměnné

- uživatel, který EDL záznam vytvořil
- archivní záznam respektive pořad a jeho centrum, na kterém je vytvořený daný EDL segment
- cílové uložení pro dané EDL

EDL záznamy, které čekají na schválení, budou v seznamu EDL zvýrazněné jinou barvou a k dispozici bude akce "Schválení"/"Zamítnutí" s vlastním typem operace pro konfiguraci uživatelských práv.

Návrh řešení:

1. požadavek neřešit

Výhoda:

- nulová pracnost

Nevýhoda:

- Nemožnost vytváření a práce s EDL v Provysu

2. systémové řešení

viz požadavek výše

Výhoda:

- systémové řešení projektu
- možnost vytváření a práce s EDL přímo v Provysu

Nevýhoda:

- externí náklady – předpokládaný rozsah prací DCIT je 40hodin (junior), 344 hodin (senior) a 96 hodin (senior expert)