



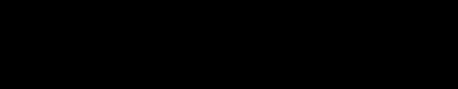
450077767

**Objednávka**

Číslo objednávky/datum:

450077767 / 17.02.2017

Kontaktní osoba/Telefon/Mobil:



Dodavatel:

DCIT, a.s.

Kodaňská 1441/46

100 10 Praha 10 - Vršovice

IČO: 26143097 DIČ: CZ26143097

Zápis ve veř. rej./Iné 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  vedoucí IT

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

IČO: 00027383 DIČ: CZ00027383

Číslo dodavatele u objednatele: 119623

Fakturuje 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.

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

Požadovaná doba plnění: 31.03.2017

Měna: CZK

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

Pol.	Materiál/Služba	Označení	Číslo pořadu/zakázky
	Objedn.množ	Jedn.	Cena za jedn.
			Cena za položku
1	900129	IFC 420	
	Problém s omneonovými záznamy zasilanými na Internet		
	Termín realizace v DCIT: 25.03.2017		
	Termín realizace v ČT: 31.03.2017		
	3	Služba	1.700,00
			5.100,00
2	900129	IFC 448	
	Převedení funkcionality na nové servery - nasazení rozhraní do produktivního provozu		
	Termín realizace v DCIT: 25.03.2017		
	Termín realizace v ČT: 31.03.2017		
	14	Služba	1.700,00
			23.800,00
3	900129	IFC 443	
	Úprava tiskové sestavy v důsledku změny MMV do Kite		
	Termín realizace v DCIT: 25.03.2017		
	Termín realizace v ČT: 31.03.2017		
	4	Služba	1.700,00
			6.800,00
4	900129	PLA 1093	
	Přidání Premiérovistu do Alertů při nasazování Labelingu		
	Termín realizace v DCIT: 25.03.2017		
	Termín realizace v ČT: 31.03.2017		
	3	Služba	1.700,00
			5.100,00
5	900129	DAR 50	
	16	Služba	1.700,00
			27.200,00

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

68.000,00

Dodavatel vystaví buď fakturu na celkovou cenu nebo faktury na ceny za jednotlivá plnění.

Dodavatel - plátcé DPH navýší cenu o DPH ve výši dle platné zákonné sazby.

Vedlejší ujednání

**Objednávka**

Číslo objednávky/datum:

450077767 / 17.02.2017

Kontaktní osoba/Telefon/Mobil:



Dodavatel:

DCIT, a.s.

Kodaňská 1441/46

100 10 Praha 10 - Vršovice

Celková hodnota bez DPH CZK 68.000,00

V příloze této objednávky jsou uvedeny bližší specifikované provozní požadavky 2017\_PROVOZ\_1Q

Kontaktní osoba



Na faktuře prosím uveďte číslo této objednávky SAP 4500769464. Přílohou faktury bude oboustranně odsouhlasený výkaz provedených prací.

Uvedená cena je nejvýše přípustná a obsahuje veškeré náklady dodavatele spojené s realizací předmětu plnění. Cenu (+ případně příslušnou DPH) uhradí objednatel dodavatelé na základě faktury (dále jen "faktura") vystavené dodavatelem do 14 dnů od oboustranného podpisu dodacího listu/poskytnutí plnění.

Dodavatel - plátc DPH se zavazuje uvádět na fakturách pouze účet zveřejněný správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o DPH"), tj. v registru plátců DPH; uvede-li dodavatel na faktuře jiný než takový účet, je objednatel dle svého výhradního uvážení oprávněn uhradit dodavatelé cenu buď (I) na účet zveřejněný správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu zákona o DPH, nebo (II) na účet uvedený na faktuře, a to vše případně s tím, že objednatel je zároveň oprávněn postupovat dle následující věty; pokud objednatel takto postupuje, zanikne jeho smluvní závazek zaplatit cenu a částku odpovídající DPH dodavatelé. Objednatel je oprávněn uhradit za dodavatele DPH ze zdanitelného plnění dle smluvního vztahu založeného touto objednávkou přímo příslušnému správci daně ve smyslu zákona o DPH (tj. na účet správce daně); pokud objednatel takto postupuje, zanikne jeho smluvní závazek zaplatit částku odpovídající DPH dodavatelé.

Faktura - daňový doklad musí obsahovat veškeré náležitosti vyžadované zákonem. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení Objednatelí. Nebude-li faktura obsahovat stanovené náležitosti a/nebo v ní budou uvedeny nesprávné a/nebo neúplné údaje, je objednatel oprávněn vrátit takovou fakturu dodavatelé k doplnění a/nebo úpravě, a to i opakovaně. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti počne běžet okamžikem doručení řádně doplněné a/nebo upravené faktury objednatelí.

Sjednává se, že bude-li dodavatel zasílat nebo využije možnosti zasílat faktury (daňové doklady) elektronickou poštou, je povinen je zasílat v PDF formátu ze své e-mailové adresy na e-mailovou adresu [faktury@ceskatelevize.cz](mailto:faktury@ceskatelevize.cz). Za den doručení faktury (daňového dokladu) objednatel se považuje den doručení na e-mailovou adresu objednatel, což je zároveň považováno za souhlas s využitím této formy komunikace.

Při nedodržení termínu plnění předmětu objednávky je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny za každý započatý den prodlení.

Při nedodržení termínu splatnosti faktury je dodavatel oprávněn požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,03 % (slovy: tři setiny procenta) z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

Veškeré smluvní pokuty jsou splatné do 15 (patnácti) kalendářních dnů ode dne doručení výzvy oprávněné smluvní strany k jejich zaplacení.

Dodavatel není oprávněn stanovit jakékoli další sankce vůči objednatelí.

Dodavatel není oprávněn jakkoli měnit nebo doplňovat text objednávky, zejména doplňovat do něho smluvní pokuty nebo další ustanovení, pokud to tyto obchodní podmínky výslovně nepřipouštějí. Pokud dodavatel připojí k objednávce své všeobecné obchodní podmínky, bere na vědomí a podáním nabídky souhlasí, že jakékoli smluvní pokuty, odstoupení od smlouvy a jiná ustanovení zhoršující postavení objednatelé proti obchodním podmínkám uvedeným v této objednávce nebo občanskému zákoníku, jsou neplatná. Pokud dodavatel připojí k textu objednávky své všeobecné obchodní podmínky, má v případě jejich rozporu s obchodními podmínkami uvedenými v této objednávce přednost tato objednávka.

Dodavatel se zavazuje, že při plnění předmětu této objednávky naumožní výkon nelegální práce vymezený v ustanovení § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění.

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 znechtelněny 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 objednatel, pak je k jejímu uveřejnění postupem podle zákona o registru smluv oprávněna kterákoliv smluvní strana.

Přijetí nabídky (potvrzení objednávky) s dodatkem nebo odchylkou se vylučuje!

**Objednávka**

Číslo objednávky/datum:  
4500777767 / 17.02.2017

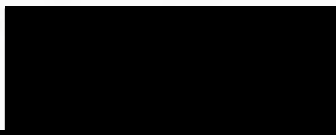
Kontaktní osoba/Telefon/Mobil:



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

Celková hodnota bez DPH CZK 68.000,00

Dne 28.2.2017



Česká televize



vedoucí IT

Dne 6.3.2017



Dodavatel

DCIT, a.s.

datum - doplní dodavatel

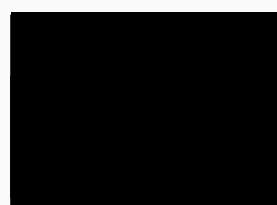
Provys – Provozní požadavky 2017\_PROVOZ\_1Q

IFC 420	Zadal: [REDACTED]	Datum: 30. 05. 2016
Problém s omneonovými záznamy zaslánými na Internet		
Odhad pracnosti DCIT : 3 h		
Termín realizace v DCIT: 25. 03. 2017, v ČT: 31. 03. 2017		
Klíčový uživatel: [REDACTED]	Odpovědný inženýr: [REDACTED]	

IFC 448	Zadal: [REDACTED]	Datum: 03. 01. 2017
Převod funkcionality na nové servery - nasazení rozhraní do produktivního provozu		
Odhad pracnosti DCIT: 14 h		
Termín realizace v DCIT: 25. 03. 2017, v ČT: 31. 03. 2017		
Klíčový uživatel: [REDACTED]	Odpovědný inženýr: [REDACTED]	

IFC 443	Zadal: [REDACTED]	Datum: 29. 11. 2016
Úprava tiskové sestavy v důsledku změny MMV do Kite		
Odhad pracnosti DCIT: 4 h		
Termín realizace v DCIT: 25. 03. 2017, v ČT: 31. 03. 2017		
Klíčový uživatel: [REDACTED]	Odpovědný inženýr: [REDACTED]	

PLA 1093	Zadal: [REDACTED]	Datum: 9. 1. 2017
Přidání Premiérovosti do Alertů při nasazování Labelingu		
Odhad pracnosti DCIT: 3 h		
Termín realizace v DCIT: 25. 03. 2017, v ČT: 31. 03. 2017		
Klíčový uživatel: [REDACTED]	Odpovědný inženýr: [REDACTED]	



DAR 50	Zadal: [REDACTED]	Datum: 23. 1. 2017
Obnovení DAR po překlopení dat z PRO na QAS - UMIDy a URL		
Odhad pracnosti DCIT: 16 h		
Termín realizace v DCIT: 25. 03. 2017, v ČT: 31. 03. 2017		
Klíčový uživatel: [REDACTED]	Odpovědný informatik: [REDACTED]	

Celková pracnost: 40 hodin

## PROVYS – IFC 420 – Problém s omneonovými záznamy zasílanými na Internet

### Současný stav:

Do Internetového oddělení chodí informace o všech nových omneonových záznamech, které vzniknou u pořadů bez ohledu na to, zda jsou schváleny jako VC.

Požadavek :

Upravit zasílání omneonových záznamů tak, aby na Internet chodili pouze omneonové záznamy schválené pro vysílání, ve stavu VC.

### Návrh řešení:

#### 1. požadavek neřešit

##### *Výhoda:*

- nulová pracnost

##### *Nevýhoda:*

- Špatné záznamy posílány na Internet, které jsou pak vyvěšeny na iVysílání

#### 2. systémové řešení

viz požadavek výše

##### *Výhoda:*

- systémové řešení projektu
- posílání pouze správných schválených omneonových záznamů ve stavu VC na Internet

##### *Nevýhoda:*

- externí náklady – předpokládaný rozsah prací DCIT jsou 3 hodiny

## PROVYS – IFC 448 – Převedení funkcionality na nové servery

### Současný stav:

Rozhraní Provys - Astra je ve virtualizaci Linux XEN na HW serveru pu01 (nákup 1.9.2008). HW serveru pu01 není nadále možno podporovat, převést současný XEN virtuál (Cent Os 5.2) do ESXi nejsme schopni. Je nutné převést rozhraní Provys - Astra na nové virtuální servery ve VmWare.

### **Požadavek :**

Nasazení nového rozhraní do produktivního provozu. p.Cezner udělal kopie otestovaného nového rozhraní a povolil potřebné přístupy.

- A) server s IP 172.30.28.230 má nahradit současný pagw-pro IP 172.30.28.179
- B) server s IP 172.30.28.231 má nahradit současný pagw-qas (pagw-dev) IP 172.30.28.178
- C) server s IP 172.30.28.232 má nahradit současný pagw-dapf IP 172.30.28.177

Od DCIT požadujeme převedení funkcionality na nové servery včetně vypracování technické dokumentace ve stylu Disaster Recovery Planu.

### Návrh řešení:

#### 1. požadavek neřešit

##### **Výhoda:**

- nulová pracnost

##### **Nevýhoda:**

- Nemožnost podpory pro současné řešení

#### 2. systémové řešení

viz požadavek výše

##### **Výhoda:**

- systémové řešení projektu
- podpora nové technologie

##### **Nevýhoda:**

- externí náklady – předpokládaný rozsah prací DCIT je 14 hodin

## PROVYS – IFC 443 - V importu odhadované sledovanosti změna při načítání souboru z KITE

### Současný stav + požadavek:

V současné době pro import Odhadované sledovanosti do Provysu vyvábí soubory systém MMV, ten ale končí a nově bude vytvářet soubory pro načítání program KITE

### Požadavek:

Změnit v zadání importu strukturu souboru pro načítání dat odhadované sledovanosti

### Návrh řešení:

Změnit strukturu dat dle nově vytvořeného souboru dat z programu KITE

#### 1. požadavek neřešit, nechal stav systému v současném stavu

##### **Výhoda:**

- nulová pracnost

##### **Nevýhoda:**

- nebude možné importovat data Odhadované sledovanosti

##### **manuální ošetření**

nelze, data pro import poskytuje systém KITE

#### 2. systémové řešení – Změnit strukturu dat dle nově vytvořeného souboru dat z programu KITE

##### **Výhoda:**

- systémové řešení projektu – trvalé využití
- získávání odhadované sledovanosti pro všechny kanály ČT

##### **Nevýhoda:**

- externí náklady – předpokládaný rozsah prací DCIT jsou 4 hodiny

## PROVYS – projekt PL 1093 -- Přidání Premiérovosti do alertů při nasazování labelingu

### Současný stav:

V současnosti se v alertu Premiérovost nezobrazuje.

### Požadavek :

V návaznost na původní požadavek PL 978 prosíme o přidání atributu "Premiérovost" (pod tímto názvem je v detailu přihlášky) s hodnotami Premiéra, Repríza, Obnovená premiéra a Automatická repríza do Alertů při nasazování Labelingu. Funkčnost se má zachovat tak, jak je.

### Návrh řešení:

#### 1. požadavek neřešit

##### *Výhoda:*

- nulová pracnost

##### *Nevýhoda:*

- problém při nasazování labelingu, uživatel neví, zda se jedná o premiérové či reprízové vysílání

#### 2. systémové řešení viz požadavek výše

##### *Výhoda:*

- systémové řešení projektu
- přesná informace pro uživatele pro správné nasazování labelingu

##### *Nevýhoda:*

- externí náklady – předpokládaný rozsah prací DCIT jsou 3 hodiny

Projekt – DAR 50 - Obnovení videoseveru DAR na QAS po překlopení db PRO na QAS  
(navazuje na DAR 8)

**Současný stav:**

Provys QAS je napojen na testovací Aremu, kde je registrováno jen kolem 200 testovacích záznamů neexistujících na PRO a naopak. V případě standardního přenesení dat z PRO na QAS bychom o tato data přišli, tj. o možnost rozumně pracovat s testovací Areмой - LowRes náhledy, exporty. První část, tj. vlastní přenesení dat z PRO na QAS byla ošetřena v požadavku DAR 8.

Požadavek:

Potřebujeme rozšířit řešení z požadavku DAR 8 tímto způsobem, aby se dalo rozumně pracovat s materiály archivu DAR v systému Arema a Provys v rámci překlápění dat mezi databázemi PRO a QAS:

- 1) Změna prvního písmena v UMID
  - nahradí se třetí písmeno za písmeno Q
  - týká se pouze nově requestovaných Arema záznamů funkcí GetFileMetadata
- 2) Rozdělení LowRes adresy pro Archiv (MAM\_AREMAARCHIVE)
  - adresa web serveru bude u DEVICE v atributu LowResAddr (aktuálně tedy 'http://lowres.czech-tv.cz', zbytek adresy zůstane u záznamu v atributu LowRes - nyní tedy např. 'lowres.php?ID=CTPA151031\_0334.mp4')
  - upraví se funkce NotifyLowRes, ve které se nastavuje LowRes adresa
  - skriptem se upraví existující data - u záznamů v Archivu se odebere z atributu LowRes text 'http://lowres.czech-tv.cz'
- 3) Úprava postupu obnovy Archivu po překlopení PRO na QAS
  - vzhledem k úpravě UMID pouze na QASu je potřeba upravit postup obnovy Archivu po překlopení databází

Bod 2 se poté udělá i na PRO.

**Návrh řešení:**

**3. požadavek neřešit**

***Výhoda:***

- nulová pracnost

***Nevýhoda:***

Viz odstavec Současný stav

**4. systémové řešení**

Viz odstavec Požadavek.

***Výhoda:***

- systémové řešení projektu
- opak výše uvedených nevýhod

***Nevýhoda:***

- externí náklady – předpokládaný rozsah prací DCIT je 16 hodin.