

T A**Č R**

Implementační plán

Číslo projektu	TA04010877
Název projektu	Automatické hodnocení videokymografických záznamů pro časnou diagnostiku a prevenci nádorových onemocnění hlasivek
Název	TA04010877-IP1
Období	
Název příjemce	Medical Healthcom spol.s r.o.
IČ příjemce	48025330
Název dalšího účastníka	Univerzita Palackého v Olomouci
IČ dalšího účastníka	61989592
Název dalšího účastníka	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.
IČ dalšího účastníka	67985556
Název dalšího účastníka	STARMANS electronics, s.r.o.
IČ dalšího účastníka	49705733

Přehled výsledků dle schváleného návrhu projektu

Název výsledku	
Číslo výsledku	TA04010877-V16
Termín dosažení	1.12.2017
Druh výsledku dle RIV	R – Software
Skutečný termín dosažení/nejpozdější termín dosažení dle smlouvy	1.12.2017

Přehled výsledků dle schváleného návrhu projektu

T A

Č R

Název výsledku	
Číslo výsledku	TA04010877-V13
Termín dosažení	1.12.2017
Druh výsledku dle RIV	N – Certifikované metodiky, léčebné postupy, památkové postupy, specializované mapy s odborným obsahem
Skutečný termín dosažení/nejpozdější termín dosažení dle smlouvy	1.12.2017

Přehled výsledků dle schváleného návrhu projektu

Název výsledku	
Číslo výsledku	TA04010877-V19
Termín dosažení	1.12.2015
Druh výsledku dle RIV	F – Výsledky s právní ochranou (užitný vzor, průmyslový vzor)
Skutečný termín dosažení/nejpozdější termín dosažení dle smlouvy	1.12.2015

Přehled výsledků dle schváleného návrhu projektu

Název výsledku	
Číslo výsledku	TA04010877-V10
Termín dosažení	1.12.2016
Druh výsledku dle RIV	X – jiné
Skutečný termín dosažení/nejpozdější termín dosažení dle smlouvy	1.12.2016

Přehled výsledků dle schváleného návrhu projektu

T A

Č R

Název výsledku	
Číslo výsledku	TA04010877-V7
Termín dosažení	1.7.2016
Druh výsledku dle RIV	R – Software
Skutečný termín dosažení/nejpozdější termín dosažení dle smlouvy	1.7.2016

Přehled výsledků dle schváleného návrhu projektu

Název výsledku	
Číslo výsledku	TA04010877-V9
Termín dosažení	1.12.2016
Druh výsledku dle RIV	X – jiné
Skutečný termín dosažení/nejpozdější termín dosažení dle smlouvy	1.12.2016

Přehled výsledků dle schváleného návrhu projektu

Název výsledku	
Číslo výsledku	TA04010877-V2
Termín dosažení	1.12.2014
Druh výsledku dle RIV	X – jiné
Skutečný termín dosažení/nejpozdější termín dosažení dle smlouvy	1.12.2014

Přehled výsledků dle schváleného návrhu projektu

T A

Č R

Název výsledku	
Číslo výsledku	TA04010877-V11
Termín dosažení	1.12.2016
Druh výsledku dle RIV	X – jiné
Skutečný termín dosažení/nejpozdější termín dosažení dle smlouvy	1.12.2016

Přehled výsledků dle schváleného návrhu projektu

Název výsledku	
Číslo výsledku	TA04010877-V5
Termín dosažení	1.12.2014
Druh výsledku dle RIV	X – jiné
Skutečný termín dosažení/nejpozdější termín dosažení dle smlouvy	1.12.2014

Přehled výsledků dle schváleného návrhu projektu

Název výsledku	
Číslo výsledku	TA04010877-V8
Termín dosažení	1.12.2016
Druh výsledku dle RIV	X – jiné
Skutečný termín dosažení/nejpozdější termín dosažení dle smlouvy	1.12.2016

Přehled výsledků dle schváleného návrhu projektu

T A

Č R

Název výsledku	
Číslo výsledku	TA04010877-V18
Termín dosažení	1.12.2015
Druh výsledku dle RIV	X – jiné
Skutečný termín dosažení/nejpozdější termín dosažení dle smlouvy	1.12.2015

Přehled výsledků dle schváleného návrhu projektu

Název výsledku	
Číslo výsledku	TA04010877-V20
Termín dosažení	1.12.2015
Druh výsledku dle RIV	X – jiné
Skutečný termín dosažení/nejpozdější termín dosažení dle smlouvy	1.12.2015

Přehled výsledků dle schváleného návrhu projektu

Název výsledku	
Číslo výsledku	TA04010877-V21
Termín dosažení	1.12.2015
Druh výsledku dle RIV	X – jiné
Skutečný termín dosažení/nejpozdější termín dosažení dle smlouvy	1.12.2015

Přehled výsledků dle schváleného návrhu projektu

Název výsledku	
Číslo výsledku	TA04010877-V23
Termín dosažení	1.12.2015
Druh výsledku dle RIV	R – Software
Skutečný termín dosažení/nejpozdější termín dosažení dle smlouvy	1.12.2015

T A

Č R

Přehled výsledků dle schváleného návrhu projektu

Název výsledku	
Číslo výsledku	TA04010877-V3
Termín dosažení	1.12.2014
Druh výsledku dle RIV	X – jiné
Skutečný termín dosažení/nejpozdější termín dosažení dle smlouvy	1.12.2014

Přehled výsledků dle schváleného návrhu projektu

Název výsledku	
Číslo výsledku	TA04010877-V4
Termín dosažení	1.12.2014
Druh výsledku dle RIV	X – jiné
Skutečný termín dosažení/nejpozdější termín dosažení dle smlouvy	1.12.2014

Přehled výsledků dle schváleného návrhu projektu

Název výsledku	
Číslo výsledku	TA04010877-V14
Termín dosažení	1.12.2017
Druh výsledku dle RIV	X – jiné
Skutečný termín dosažení/nejpozdější termín dosažení dle smlouvy	1.12.2017

Přehled výsledků dle schváleného návrhu projektu

T A

Č R

Název výsledku	
Číslo výsledku	TA04010877-V15
Termín dosažení	1.12.2017
Druh výsledku dle RIV	X – jiné
Skutečný termín dosažení/nejpozdější termín dosažení dle smlouvy	1.12.2017

Přehled výsledků dle schváleného návrhu projektu

Název výsledku	
Číslo výsledku	TA04010877-V22
Termín dosažení	1.12.2015
Druh výsledku dle RIV	X – jiné
Skutečný termín dosažení/nejpozdější termín dosažení dle smlouvy	1.12.2015

Implementační plán

Plánujete implementaci dosaženého výsledku/výstupu?

ANO

Plánujete komerční využití dosaženého výsledku/výstupu?

ANO

Kým bude výsledek/výstup využit?

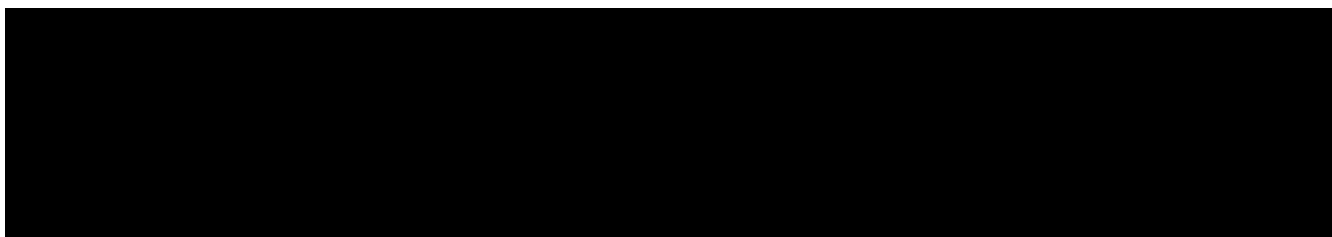
IČ	48025330
Kód ORJK	
Název organizace	Medical Healthcom spol.s r.o.
Název ORJK	

IČ	61989592
Kód ORJK	15310
Název organizace	Univerzita Palackého v Olomouci
Název ORJK	Přírodovědecká fakulta

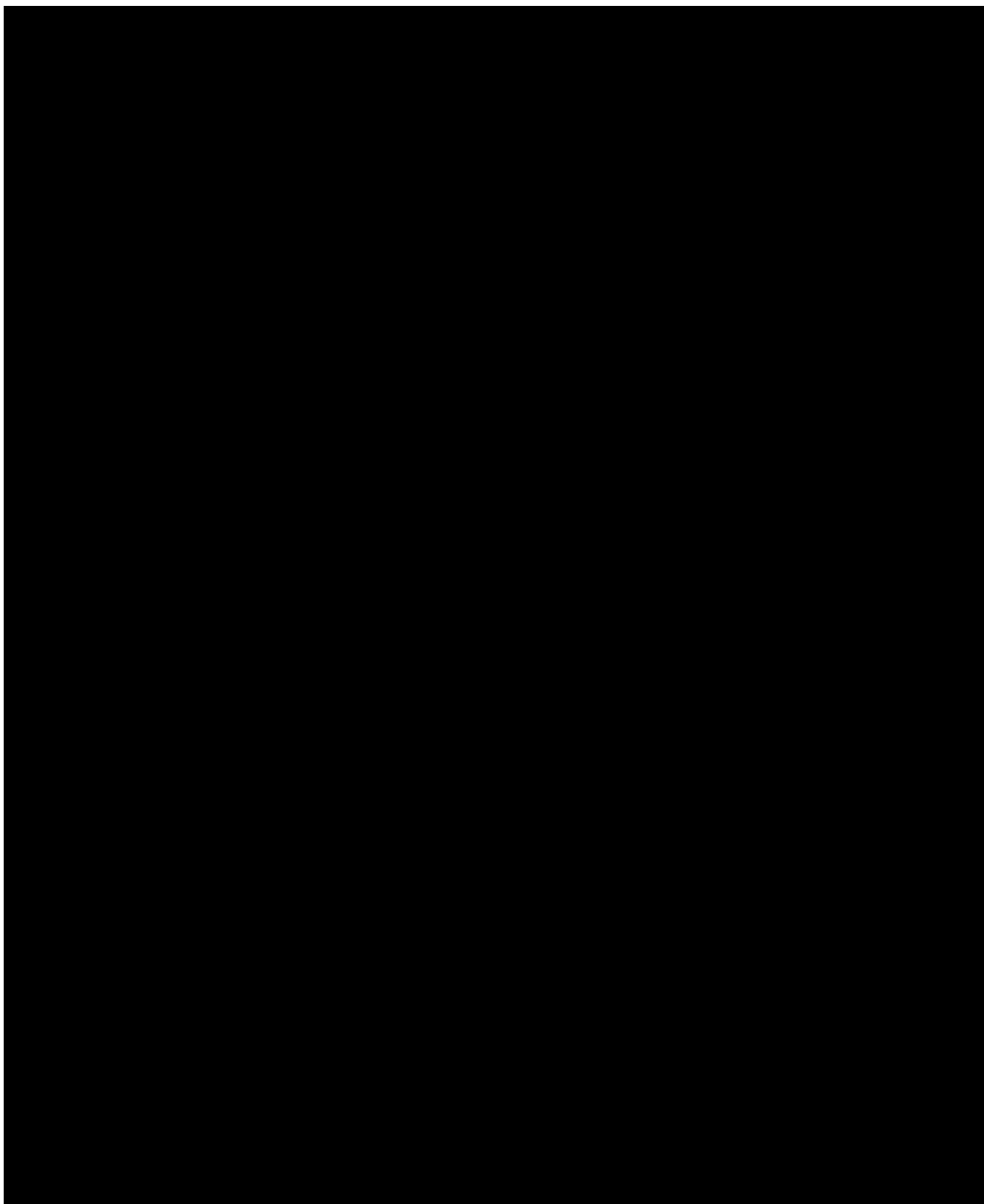
IČ	67985556
Kód ORJK	
Název organizace	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.
Název ORJK	

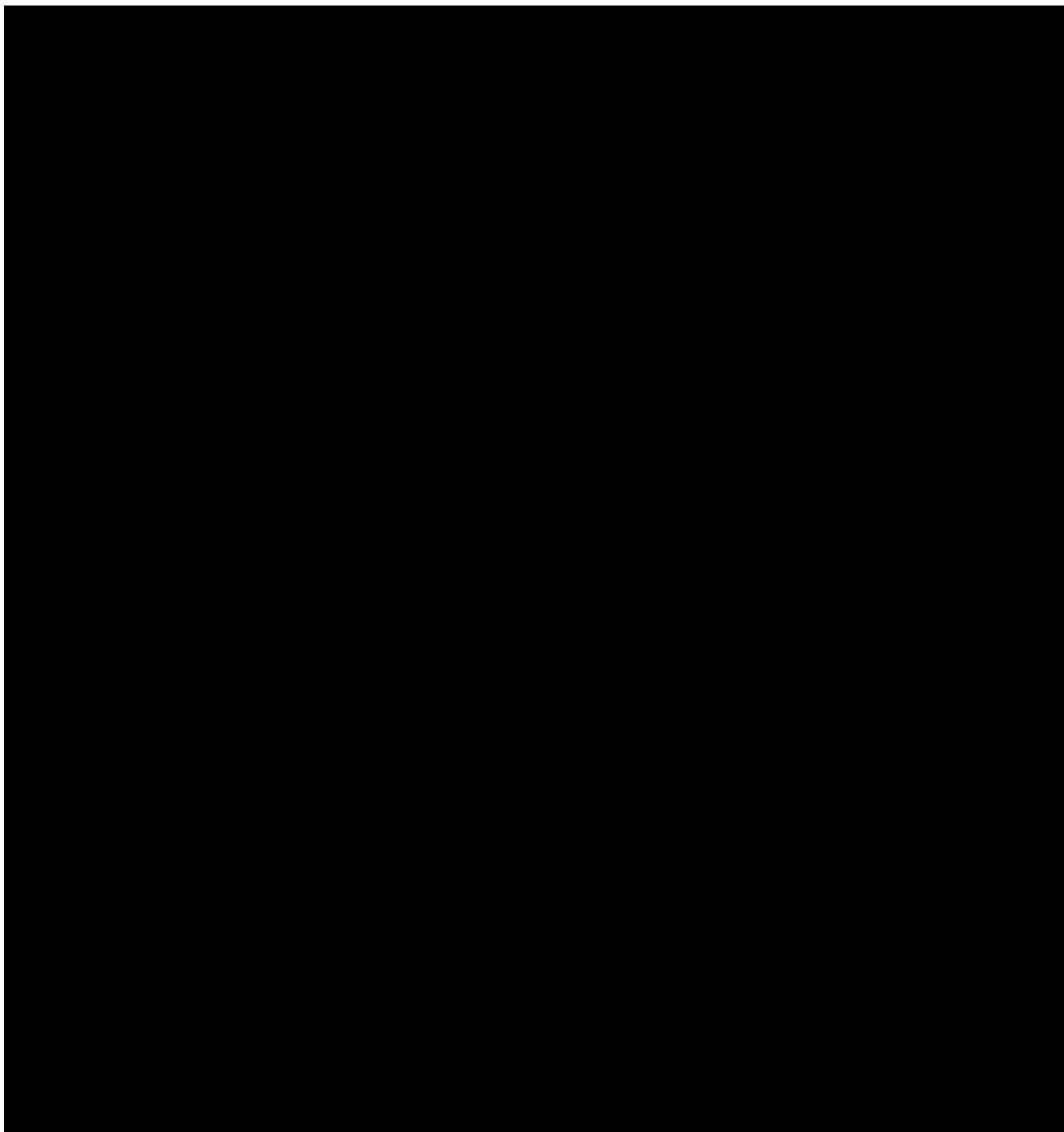
IČ	49705733
Kód ORJK	
Název organizace	STARMANS electronics, s.r.o.
Název ORJK	

Jakým způsobem bude dosažený výsledek/výstup implementován a jaké aktivity s tím spojené plánujete?



T A
Č R





Očekávaný termín implementace

24.1.2018



T A

Č R

Očekávaný termín ukončení využití výsledku/výstupu

[Redacted]

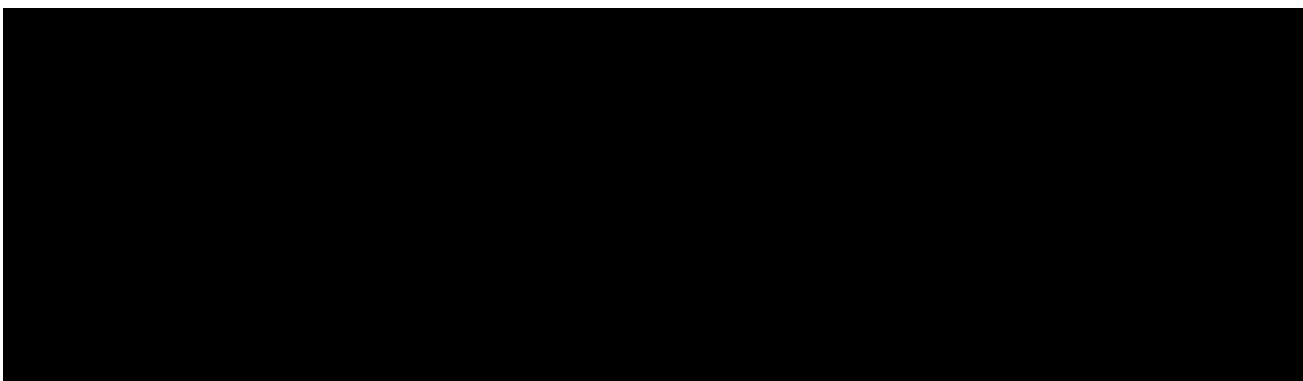
Očekávané hlavní přínosy

[Redacted]



T A

Č R



Kdo bude cílovým uživatelem výsledku/výstupu?

