

Níže uvedeného dne uzavřely

SpeechTech, s.r.o.

IČ: 25247930

DIČ: CZ25247930

sídlo: Hodonínská 61, Plzeň

bankovní spojení: 282568453/0300, ČSOB,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 12691

jednatel: Luděk Müller

(dále jen „Poskytovatel“)

a

Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha

IČ: 61383082

DIČ: CZ 61383082

sídlo: U Vojenské nemocnice 1200, Praha 6

bankovní spojení: ČNB 32123881/0710

příspěvková organizace, zřizovatel Ministerstvo obrany ČR

zastoupená:

(dále jen „Nabyvatel“)

tuto

LICENČNÍ SMLOUVU

dle § 2358 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník

I. Úvodní ustanovení

Poskytovatel je vykonavatelem majetkových autorských práv k počítačovým programům s názvem "MegaWord" a „MegaWord - Online server“. Přesná specifikace počítačových programů s názvem "MegaWord" a „MegaWord - Online server“ včetně dokumentace v elektronické podobě je přílohou č. 1 této smlouvy (dále jen "software").

II. Předmět smlouvy

2.1 Touto smlouvou poskytovatel poskytuje nabyvateli oprávnění k výkonu práva užití software (licenci), a to ke způsobům a v rozsahu uvedeném v čl. IV. této smlouvy.

2.2 Nabyvatel se touto smlouvou zavazuje zaplatit poskytovateli za poskytnutí licence odměnu v souladu s čl. III. této smlouvy.

III. Odměna

3.1 Odměna za poskytnutí licence dle čl. II. je stanovena dohodou stran a činí 110 000 Kč (slovy: stodesettisícikorunčeských). Odměna je splatná převodem na účet poskytovatele č. 282568453/0300 vedený u ČSOB, a to do 60 dnů od uzavření této smlouvy.

dl

IV. Způsob užití a rozsah licence

Licence dle čl. II. této smlouvy je poskytnuta k následujícím způsobům užití a v tomto rozsahu:

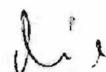
- 4.1 Nabyvatel může software užívat výhradně pro svou potřebu.
- 4.2 Nabyvatel je oprávněn software nainstalovat a užívat.
- 4.3 Licence je poskytnuta na dobu neurčitou a je omezena na území České republiky.
- 4.4 Poskytovatel poskytuje nabyvateli licenci nevýhradní bez možnosti poskytování sublicencí třetím osobám odlišným od nabyvatele a bez možnosti jakýchkoli zásahů, změn či úprav programu, jehož užití je předmětem této smlouvy.
- 4.5 Nabyvatel není povinen licenci využít.
- 4.6 Nabyvatel nabývá licenci dnem uzavření této smlouvy.

V. Implementace software

- 5.1 Poskytovatel se zavazuje zajistit implementaci softwaru následující den po podpisu smlouvy v součinnosti s nabyvatelem. Poskytovatel se zavazuje software nabyvateli před jeho předáním předvést.
- 5.2 Předáním software přechází právo k užití licence na nabyvatele.
- 5.3 O předání software bude smluvními stranami sepsán předávací protokol.

VI. Záruka

- 6.1 Poskytovatel poskytuje nabyvateli záruku na software v délce jeden (1) rok. Záruční doba počíná běžet dnem předání software podle této smlouvy.
- 6.2 V případě výskytu vady software v záruční době je po oznámení této vady ze strany nabyvatele poskytovatel povinen zahájit práce na jejím odstranění bez zbytečného odkladu.
- 6.3 Nabyvatel bere na vědomí, že technologie Poskytovatele je založena na automatickém rozpoznávání řeči a z tohoto důvodu nemusí převádět řeč na text bezchybně. Z tohoto důvodu občasné nepřesnosti převodu, které nesnižují hlavní funkčnost softwaru, kterou je automatický převod řeči na text nelze považovat za vady softwaru a jejich případným výskytem nevzniká Nabyvateli ani jinému uživateli softwaru jakýkoliv nárok na náhradu škody či ušlého zisku vzniklé nerespektováním této vlastnosti softwaru.



VII. Omezení náhrady škody

Smluvní strany se dohodly na omezení náhrady škody vzniklé v důsledku vad software, a to tak, že poskytovatel je povinen nahradit škodu pouze do výše dvojnásobku odměny dle čl. III.1 této smlouvy.

VIII. Závěrečná ustanovení

8.1 Tato smlouva, jakož i práva a povinnosti vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní, se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník.

8.2 Nedílnou součástí této smlouvy je tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Přesná specifikace nastavení licencí softwaru

Příloha č. 2 – Technická specifikace hardwaru

8.3 Zánikem nabyvatele nepřechází práva a povinnosti z této licenční smlouvy na jeho právního nástupce.

8.4 Účastníci této smlouvy si její obsah přečetli, prohlašují, že jsou s ním srozuměni a na důkaz toho připojují své podpisy.

8.5 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech exemplářích, z nichž každý má platnost originálu; každá ze smluvních stran obdrží dva originály.

V dne - 5 - 06 - 2015

V Plzni dne 28. 4. 2015

Nabyvatel

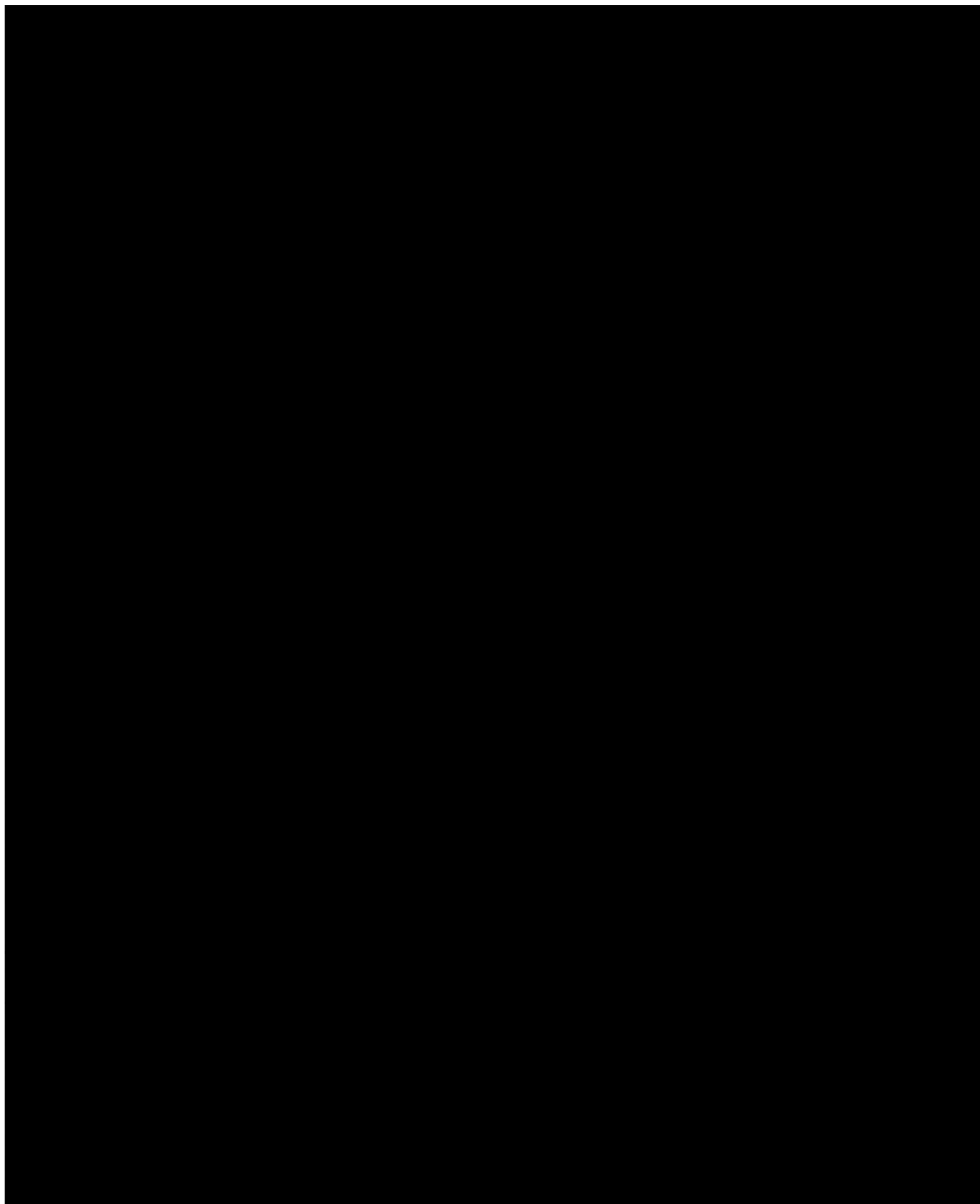
MUDr. Ivan Jeřábek
náměstek ředitele pro LPP ÚVN

Poskytovatel

Speech Tech, s.r.o.

Hodonínská 61
323 00 Plzeň
IČ: 25247930
DIČ: CZ25247930

Příloha č. 1 – Nastavení licencí



die

Příloha č. 2 - Technická specifikace hardwaru

Klient (koncová stanice)

SW požadavky pro klienta: Win XP nebo vyšší, .NET v. 2.0 nebo vyšší

HW požadavky pro klienta: CPU typu Celeron, Pentium 4, AMD Athlon, TURION atd.. nebo vyšší, na frekvenci nezáleží, 512 MB RAM, 2 GB místa na HDD.

Popis fungování: Provedeme instalaci klasické aplikace MegaWord. Založíme uživatelský profil a do licence vložíme informaci o dostupném slovníku. Po prvním spuštění programu nastavíme IP adresu serveru, kde běží serverová část aplikace tzv. Online server služba. Nyní aplikace přenáší zvuk na server a ten provádí rozpoznávání řeči. Zatížení sítě je minimální, jelikož na server putuje zvuk po malých částech (cca 80 KB/s) a zpět se vrací textová informace (desítky bajtů).

Server

Serverová část se instaluje na fyzický nebo virtuální server, který je dostatečně výkonný pro souběžné používání několika běžících instancí aplikace MegaWord. Konfigurace kapacity procesoru pro jednu právě spuštěnou instanci (diktujícího/licenci) při rozpoznávání on-line má odpovídat cca 1000 bodům (minimum 800) CPU podle benchmarku [www.cpubenchmark.net]. Každá instance požaduje 1 GB RAM pro načtení jazykového modelu (slovníku) do operační paměti. Operační systém serveru doporučujeme Microsoft Windows (64 bit).

Popis fungování: Na server se provede instalace Online serveru, který řídí jak komunikaci s lokální stanicí, tak eviduje počet spuštěných instancí. Server přijímá od tenkých klientů (z pracovních stanic) zvuk a odesílá zpět rozpoznávaný text. Rozpoznání pracuje jako služba. Server může souběžně obsloužit maximálně takový počet instancí, který je povolený licencí. Při vyčerpání kapacity odesílá té pracovní stanici, která je již nad limit, příslušnou zprávu.

Podrobně: *Serverová implementace softwaru MegaWord.pdf. (SpeechTech 2014, 16 s.)*

dl