

MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Smlouva

**o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací
s názvem**

**„Praktické ověření možnosti integrace umělé inteligence pro příjem tísňových
volání pomocí hlasového chatbota, vyvinutého v rámci výzkumného projektu
BV č. VI20192022169, s technologií pro příjem tísňové komunikace 112 a 150
v ČR (TCTV 112)“**

VK01020132

uzavřená mezi smluvními stranami

Česká republika - Ministerstvo vnitra

a

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Smluvní strany:

Česká republika – Ministerstvo vnitra

se sídlem: **Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7**

IČ: **00007064**

DIČ: **CZ00007064**

zastoupená: ředitelem odboru bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání

PaedDr. Janem Vvkoukalem (pověřen řízením odboru)

adresa pro doručování: **Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání (gesční útvar MV ČR pro oblast bezpečnostního výzkumu), Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7, tel.: 974 832 746, e-mail: obv@mvr.cz**

(dále jen „**poskytovatel**“) na straně jedné,

a

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů) - Vysoká škola (veřejná, státní)

se sídlem: **17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba**

IČ: **61989100**

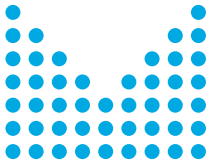
zastoupená: **prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor**

(dále jen „**hlavní příjemce**“) na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu

Preambule

Hlavním příjemcem podány návrh projektu c. VK01020132 s názvem Praktické overení možnosti integrace umele inteligence pro příjem tísňových volání pomocí hlasového chatbota, vyvinutého v rámci výzkumného projektu BV c. VI20192022169, s technologií pro příjem tísňové komunikace 112 a 150 v ČR (TCTV 112) byl poskytovatelem přijat do 1. veřejné soutěže vyhlášené poskytovatelem v následujícím programu: Otevřené výzvy v bezpečnostním výzkumu 2023-2029 a hodnocení v souladu s § 21 zákona c. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZPVV“). Poskytovatel vydal rozhodnutí o výsledku veřejné soutěže v souladu s tímto ustanovením tak, že návrh projektu bude podpořen (dále jen „schválený návrh projektu“). V souladu s § 9 ZPVV se na základě rozhodnutí o výsledcích veřejné soutěže uzavírá tato Smlouva. Všechny pojmy použité ve Smlouvě jsou definovány ve Všeobecných podmínkách (verze 02).



Článek 1 **Předmět Smlouvy**

1. Předmětem Smlouvy je závazek poskytovatele poskytnout hlavnímu příjemci finanční podporu formou dotace za účelem jejího využití na dosažení deklarovaných výsledků a cílů projektu a současně závazek hlavního příjemce použít tuto podporu a řešit projekt v souladu s pravidly poskytnutí podpory a přílohou Závazné parametry řešení projektu.
2. Účelem podpory je dosažení stanovených cílů projektu, tj. cílů uvedených v příloze Závazné parametry řešení projektu.

Článek 2 **Výše poskytnuté podpory a uznaných nákladů, intenzita podpory**

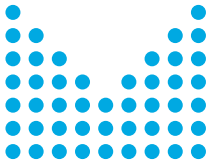
1. Maximální výše podpory činí 41 892 363 Kč (slovy: čtyřicet jedna milionů osm set devadesát dva tisíc tři sta šedesát tři korun českých), což je 88,31 % z maximální výše uznatelných nákladů.
2. Maximální výše uznaných nákladů projektu je stanovena ve výši 47 438 912 Kč (slovy: čtyřicet sedm milionů čtyři sta třicet osm tisíc devět set dvanáct korun českých).

Článek 3 **Související dokumenty**

1. Nedílnou součástí Smlouvy je příloha č. 1 **Závazné parametry řešení projektu**, které jsou schváleným návrhem projektu ve smyslu § 9 odst. 2 ZPVV, a obsahují označení příjemce, název a předmět řešení projektu, jméno, příjmení a případné akademické tituly a vědecké hodnosti řešitele, termín zahájení a ukončení řešení projektu, cíle projektu, deklarované výsledky projektu. Závazné parametry řešení projektu rovněž obsahují tabulku uznaných nákladů projektu, která obsahuje jejich rozdělení na jednotlivé roky řešení projektu, intenzitu podpory z uznaných nákladů a s tím související celkovou výši poskytované účelové podpory.
2. Další podmínky poskytnutí podpory a řešení projektu jsou uvedeny ve Všeobecných podmínkách (verze 02), které jsou dostupné na webových stránkách poskytovatele.
3. Obsahuje-li Smlouva úpravu odlišnou od Všeobecných podmínek či Závazných parametrů řešení projektu, použijí se přednostně ustanovení Smlouvy, dále ustanovení Všeobecných podmínek a dále Závazných parametrů řešení projektu.

Článek 4 **Specifické podmínky**

1. Účelem tohoto článku je stanovit další podmínky, které jsou specifické pro výše uvedenou veřejnou soutěž, a to nad rámec Všeobecných podmínek.
2. Nad rámec Všeobecných podmínek se stanovuje hlavnímu příjemci povinnost dle zákona č. 563/1991 Sb., zákona o účetnictví zveřejňovat účetní závěrku v příslušném rejstříku ve smyslu zákona č. 304/2013 o veřejných rejstřících, a to po celou dobu řešení projektu.
3. Pro účely výše uvedené veřejné soutěže, na základě jejichž výsledků se Smlouva uzavírá, není možné z poskytnuté podpory hradit investice.
4. Pro účely výše uvedené veřejné soutěže, na základě jejichž výsledků se Smlouva uzavírá, není možné z poskytnuté podpory hradit stipendia.



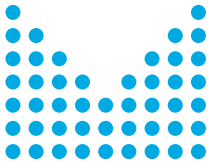
5. Poskytovatel se zavazuje poskytnout podporu jednorázově na příslušný rok řešení ve výši uvedené v Závazných parametrech řešení projektu
 - a) do 60 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy a
 - b) u víceletých projektů pro druhý a každý následující rok řešení do 60 kalendářních dnů od začátku příslušného kalendářního roku.

Článek 5 Závěrečná ustanovení

1. Smlouva se řídí právním řádem České republiky.
2. Vztahy neupravené Smlouvou se řídí především zákonem č. 130/2002 Sb. a občanským zákoníkem.
3. Nedílnou součástí Smlouvy jsou Závazné parametry řešení projektu.
4. Smluvní strany prohlašují a podpisem Smlouvy stvrzují, že jimi uvedené údaje, na jejichž základě je uzavřena Smlouva a poskytnuta podpora poskytovatelem, jsou správné, úplné a pravdivé.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu, a na důkaz toho připojují své podpisy.

Článek 6 Platnost a účinnost Smlouvy

1. Smlouva se uzavírá na dobu řešení projektu a následující období potřebné pro vyhodnocení výsledků řešení projektu v délce trvání 180 dnů ode dne ukončení řešení projektu.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru Smluv.
3. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním znění smlouvy ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Zveřejnění ve smyslu tohoto zákona provede poskytovatel.
4. Ukončení Smlouvy před datem uvedeným v Závazných parametrech řešení projektu je upraveno ve Všeobecných podmínkách.



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

Podpisy smluvních stran

Poskytovatel:

V Praze, dne

Příjemce:

V, dne

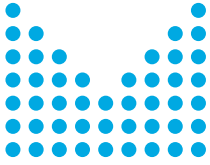
PaedDr. Jan Vykoukal
pověřen řízením odboru
bezpečnostního výzkumu a policejního
vzdělávání

prof. RNDr. Václav
Snášel, CSc.
Datum: 2022.12.22
13:36:47 +01'00'

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor

prof. Dr. Ing.
Aleš Bernatík
Digitálně podepsal
prof. Dr. Ing. Aleš
Bernatík
Datum: 2022.12.22
10:02:08 +01'00'

F-052-MV0, verze 3, revize 221222



ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **VK01020132**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

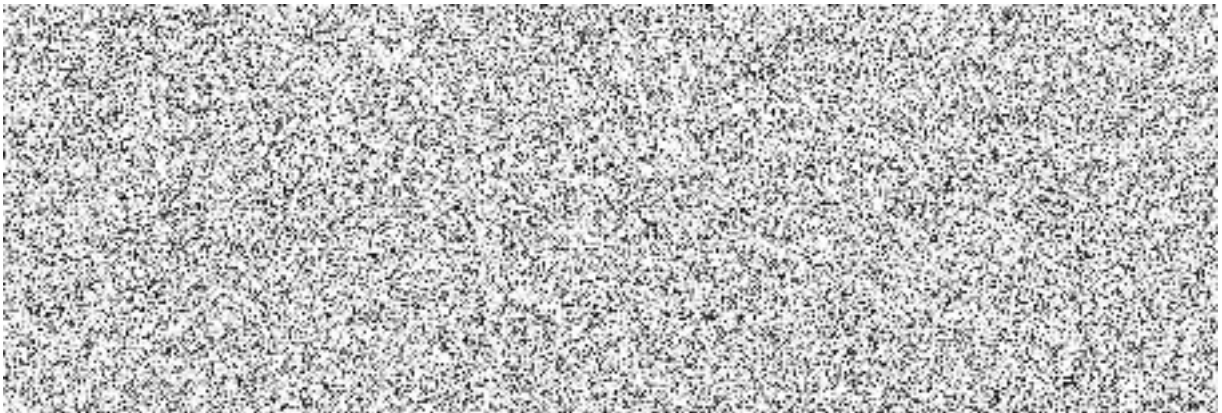
1. Název projektu v českém jazyce

Praktické overení možnosti integrace umele inteligence pro příjem tísňových volání pomocí hlasového chatbota, vyvinutého v rámci výzkumného projektu BV c. VI20192022169, s technologií pro příjem tísňové komunikace 112 a 150 v ČR (TCTV 112)

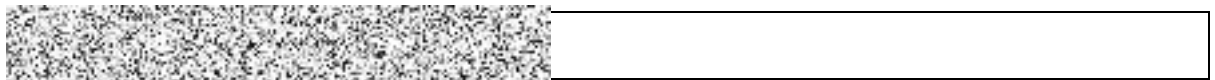
2. Datum zahájení a ukončení projektu

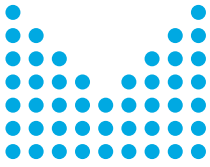
01/2023 – 10/2025

3. Cíl projektu

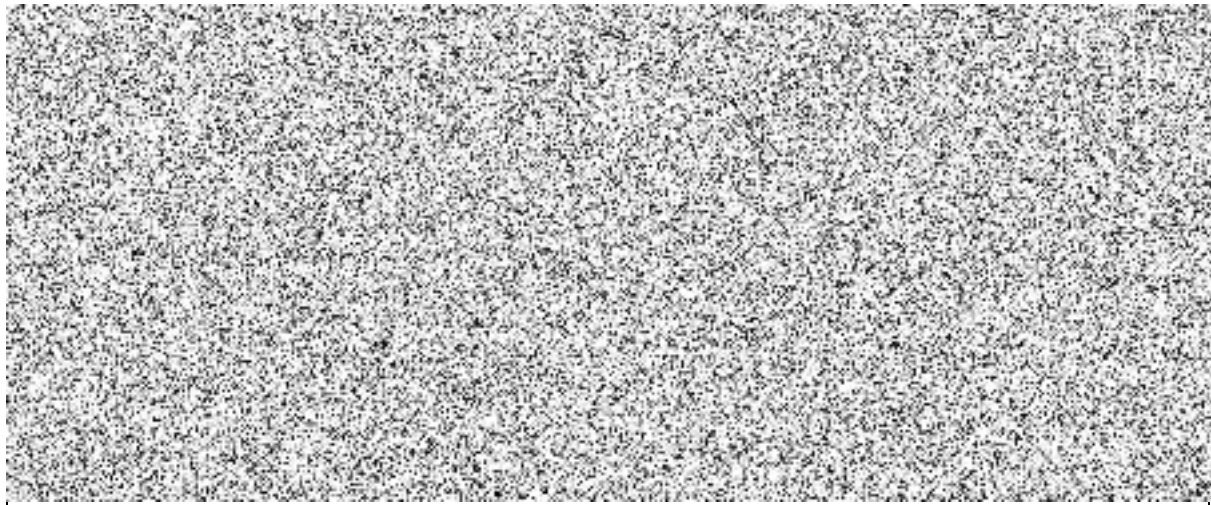
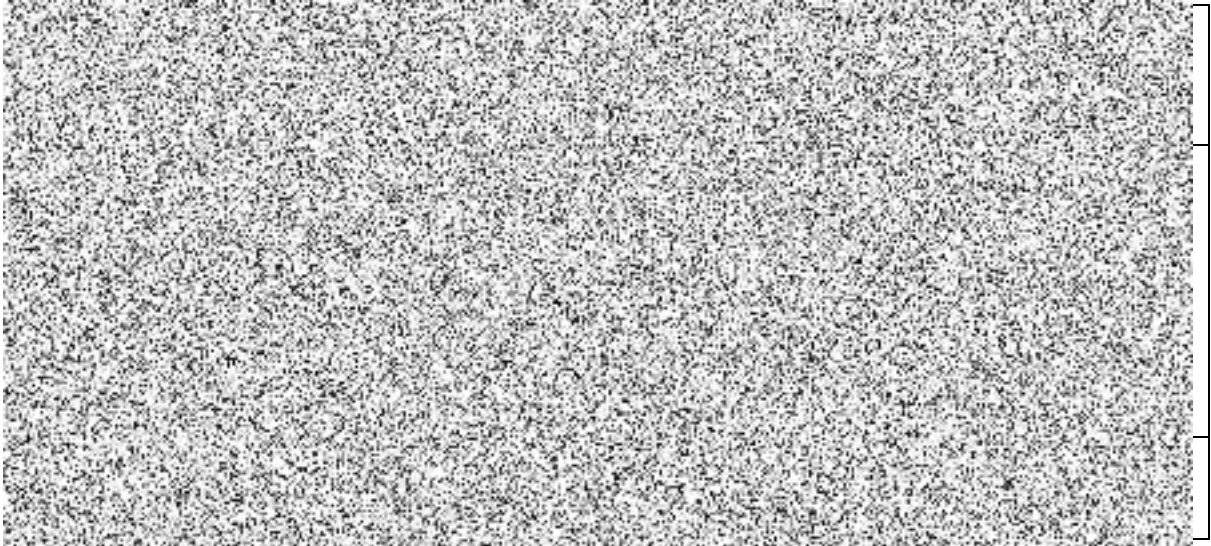


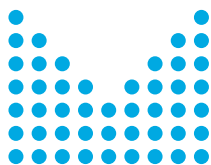
4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu





5. Plánované výsledky projektu





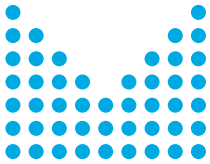
6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce – [P] Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

ič 61989100	Obchodní jméno Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
Kód organizační jednotky 27200	Organizační jednotka Fakulta bezpečnostního inženýrství
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník – [D] Vysoké učení technické v Brně

ič 00216305	Obchodní jméno Vysoké učení technické v Brně
Kód organizační jednotky 26230	Organizační jednotka Fakulta informačních technologií
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	



Další účastník – [D] Born Digital s.r.o.

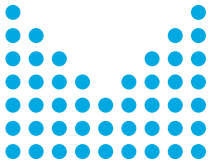
IČ 08226466	Obchodní jméno Born Digital s.r.o.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace MP - Malý podnik	

Další účastník – [D] SpeechTech, s.r.o.

IČ 25247930	Obchodní jméno SpeechTech, s.r.o.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace MP - Malý podnik	

Další účastník – [D] VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.

IČ 28606582	Obchodní jméno VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace VP - Velký podnik	



7. Náklady

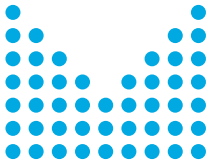
(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

Projekt — VK01020132

Položka / rok	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	15 970 650	17 526 013	13 942 249	47 438 912
Výše podpory	14 132 034	15 331 273	12 429 056	41 892 363
Maximální intenzita podpory projektu				100 %

Hlavní příjemce — [P] Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Položka / rok	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Osobní náklady	2 835 697	3 151 103	2 691 272	8 678 072
Subdodávky	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	55 000	55 000	155 000	265 000
Nepřímé náklady	880 000	970 000	860 000	2 710 000
Náklady projektu celkem	3 770 697	4 176 103	3 706 272	11 653 072
Výše podpory	3 770 697	4 176 103	3 706 272	11 653 072
Způsob výpočtu režijních nákladů				Full cost

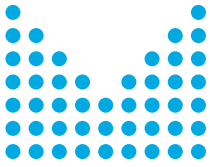


Další účastník — [D] Vysoké učení technické v Brně

Položka / rok	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Osobní náklady	3 779 259	3 779 259	3 149 383	10 707 901
Subdodávky	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	150 000	150 000	150 000	450 000
Nepřímé náklady	392 925	392 925	329 938	1 115 788
Náklady projektu celkem	4 322 184	4 322 184	3 629 321	12 273 689
Výše podpory	4 322 184	4 322 184	3 629 321	12 273 689
Způsob výpočtu režijních nákladů				Flat rate 10%

Další účastník — [D] Born Digital s.r.o.

Položka / rok	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Osobní náklady	3 338 388	3 619 368	3 016 140	9 973 896
Subdodávky	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	0	0	0	0
Nepřímé náklady	333 838	361 936	301 614	997 388
Náklady projektu celkem	3 672 226	3 981 304	3 317 754	10 971 284
Výše podpory	2 937 781	3 185 043	2 654 203	8 777 027
Způsob výpočtu režijních nákladů				Flat rate 10%

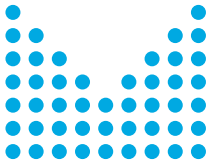


Další účastník — [D] SpeechTech, s.r.o.

Položka / rok	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Osobní náklady	2 192 537	2 192 537	1 827 114	6 212 188
Subdodávky	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	40 000	40 000	0	80 000
Nepřímé náklady	219 254	219 254	182 711	621 219
Náklady projektu celkem	2 451 791	2 451 791	2 009 825	6 913 407
Výše podpory	1 961 433	1 961 433	1 607 860	5 530 726
Způsob výpočtu režijních nákladů				Flat rate 10%

Další účastník — [D] VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s.

Položka / rok	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Osobní náklady	1 594 320	2 358 756	1 162 798	5 115 874
Subdodávky	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	0	0	0	0
Nepřímé náklady	159 432	235 875	116 279	511 586
Náklady projektu celkem	1 753 752	2 594 631	1 279 077	5 627 460
Výše podpory	1 139 939	1 686 510	831 400	3 657 849
Způsob výpočtu režijních nákladů				Flat rate 10%



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

8. Další závazné parametry projektu
