

Smlouva o účasti na řešení projektu
Inovativní inteligentní video analytický systém pro 3D vizualizaci
a monitorování stavu ochrany perimetru

Kód projektu: FW10010535

Smluvní strany:

Quantasoft, s.r.o.

se sídlem Pod Hájkem 406/1a, Libeň, 180 00 Praha 8
IČO: 27564827, DIČ: CZ27564827
zapsaná: v OR vedeném u MS v Praze, oddíl C, vložka 114543
zastoupená: Bc. Milanem Paškem, jednatelem
(dále jen „**příjemce**“)

a

Univerzita Pardubice

se sídlem Studentská 95, 532 10 Pardubice
IČO: 00216275, DIČ: CZ00216275
veřejná vysoká škola zřízená zákonem
zastoupená: prof. Ing. Liborem Čapkem, Ph.D., rektorem
(dále jen „**partner**“)

příjemce a partner společně dále jen „**smluvní strany**“ uzavírají tuto

Smlouvu o spolupráci na řešení projektu

(dále jen „**smlouva**“):

I. Preambule

1. Smluvní strany prohlašují a deklarují, že mají zájem úzce spolupracovat na projektu s názvem „**Inovativní inteligentní video analytický systém pro 3D vizualizaci a monitorování stavu ochrany perimetru**“ kód projektu **FW10010535** (dále jen „**projekt**“). Jedná se o projekt vyhlášený Technologickou agenturou České republiky v 10. veřejné soutěži TREND (dále jen „**poskytovatel**“). Dne 5. 12. 2023 oznámil poskytovatel příjemci, že žádost o podporu byla doporučena k financování. Před uzavřením Smlouvy o poskytnutí podpory je povinností příjemce předložit poskytovateli tuto Smlouvu o účasti na řešení projektu mezi příjemcem a partnerem.
2. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při spolupráci na výzkumu a vývoji v rámci řešeného projektu, a to zejména úprava:
 - a) participace smluvních stran na projektu a jeho výsledcích,
 - b) rozdělení dotace mezi smluvní strany,

- c) postupů a organizace práce při spolupráci na projektu,
- d) způsob řešení vnitřních sporů mezi smluvními stranami,
- e) pravidla týkající se práv k duševnímu vlastnictví, podíly na budoucích příjmech z projektu,
- f) ujednání o odpovědnosti za způsobenou újmu, odškodnění a důvěrnost informací mezi smluvními stranami.

II. Doba trvání smlouvy

1. Tato smlouva je uzavřena na dobu určitou 5 let od dne podpisu smlouvy smluvními stranami; tato však neskončí dříve, než budou vypořádána veškerá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající. Smluvní strany sjednávají, že pokud jim nebude s konečnou platností poskytnuta dotace na projekt, tato smlouva zaniká.
2. Smluvní strany jsou i po zániku této smlouvy vázány ustanoveními smlouvy o odpovědnosti za újmu, o ochraně důvěrných informací a zveřejňování informací a právech z duševního vlastnictví a dále ustanoveními, z jejichž obsahu je patrné, že platí i po zániku této smlouvy.
3. Počet smluvních stran této smlouvy je možno rozšířit pouze za podmínky, že s tím budou souhlasit všechny stávající smluvní strany a zároveň budou-li to umožňovat podmínky dotačního programu. V takovém případě bude uzavřen písemný dodatek k této smlouvě mezi stávajícími smluvními stranami a novým účastníkem, který ke smlouvě přistoupí a se kterým budou sjednána práva a povinnosti v návaznosti na přistoupení nové smluvní strany.

III. Specifikace a cíle projektu

1. Cílem příjemce je prostřednictvím aktivit průmyslového výzkumu i experimentálního vývoje vyvinout **Inovativní inteligentní video analytický systém pro 3D vizualizaci a monitorování stavu ochrany perimetru.**
2. Projekt s dobou trvání od 01/01/2024 do 30/06/2026 je rozložen do tří základních etap:
 1. etapa v období 01/01/2024 – 31/12/2024
 2. etapa v období 01/01/2025 – 31/12/2025
 3. etapa v období 01/01/2026 – 30/06/2026

Projekt je dále členěn na dílčí úkoly, které jsou dány projektovou žádostí a jsou realizovány podle harmonogramu, ke kterému mají všechny smluvní strany přístup přes informační systém poskytovatele.

3. Smluvní strany prohlašují, že závazným výstupem projektu je jeden výsledek aplikovaného výzkumu, který je dán projektovou žádostí, ke které mají všechny smluvní strany přístup přes informační systém poskytovatele po dobu plnění této smlouvy. Konkrétním výstupem projektu je:

Inovativní inteligentní video analytický systém pro 3D vizualizaci a monitorování stavu ochrany perimetru (R- software)

IV. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Smluvní strany jsou povinny se ve věci projektu řídit pravidly vyhlášenými Technologickou agenturou České republiky v 10. veřejné soutěži TREND, Rozhodnutím o poskytnutí dotace a příslušnými závaznými pravidly poskytovatele.
2. Smluvní strany se zavazují dodržovat závazky z této smlouvy a plnit své povinnosti z této smlouvy řádně a včas.
3. Přesný časový harmonogram jednotlivých kroků připravuje a schvaluje řešitel projektu za příjemce a osoba odpovědná ve věcech technických za partnera, osoby specifikované v čl. VI této smlouvy.
4. Smluvní strany se budou průběžně informovat o aktuálním stavu a průběhu prací, dodržování termínů realizace a o čerpání rozpočtu, jakož i o všech případných nových skutečnostech s dopadem na řešení projektu.
5. Práce jsou ukončeny, pokud byly řádně a včas provedeny dle harmonogramu projektu. O předání dílčích výsledků projektu bude smluvními stranami vždy sepsán písemný předávací protokol, podepsaný jednotlivými smluvními stranami.
6. Každá smluvní strana je samostatně povinna:
 - a) upozornit s dostatečným předstihem ostatní smluvní strany, že nebude schopna své závazky splnit řádně a včas;
 - b) oznámit bezodkladně ostatním smluvním stranám všechny informace, které mohou mít vliv na projekt a které získala od třetích osob;
 - c) zajistit správnost a aktuálnost poskytovaných údajů a tyto údaje bezodkladně a průběžně opravovat a doplňovat.
7. Dodržovat pravidla publicity v souladu s podmínkami vizuální identity uveřejněnými na webových stránkách poskytovatele, a též v souladu s podmínkami vizuální identity stanovenými v Metodickém pokynu pro publicitu a komunikaci pro Národní plán obnovy na období 2021–2026.
8. Partner je povinen archivovat veškerou dokumentaci k projektu po dobu 10 let následujících po roce, v němž byla vyplacena poslední část dotace, zároveň však nejméně do doby uplynutí 3 let od uzávěrky 10. veřejné soutěže TREND vyhlášené Technologickou agenturou České republiky.

V. Finanční ujednání

1. Dotace je určena na pokrytí způsobilých výdajů projektu.
2. Výdaje, které nebudou pokryty dotací, si jednotliví účastníci projektu nesou sami.
3. Předpokládané rozdělení finančních prostředků, včetně dotace a rozdělení nákladů projektu mezi účastníky, je uvedeno v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.
4. Příjemce je povinen převést příslušnou část obdržené podpory odpovídající dotaci na vyúčtované způsobilé výdaje partnera na bankovní účet partnera č.

37030561/0100, a to nejpozději do 14 dnů od přijetí platby podpory od poskytovatele na účet příjemce.

5. Příjemce zavazuje partnera účtovat o majetku, příjmech a výdajích souvisejících s projektem na zvláštních analytických účtech/na samostatné hospodářské středisko či zakázku tak, aby bylo průkazné, zda konkrétní výdaj je či není vykazován na projekt.
6. Příjemce zavazuje partnera evidovat způsobilé výdaje v kategoriích průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje.
7. Partner je povinen zavázat dodavatele zboží a služeb do projektu k označení faktur registračním číslem projektu. V odůvodněných případech je partnerovi umožněno, aby doklady označil názvem a registračním číslem projektu sám před jejich uplatněním v žádosti o platbu.

VI. Řízení projektu

1. Smluvní strany se dohodly, že na řešení projektu bude vytvořen tým specialistů obou smluvních stran dle návrhu projektu s následující organizační strukturou pro řízení prací na projektu:

Řešitel projektu: [REDAKCE] tel.: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE] (odborný garant a osoba zodpovědná vůči poskytovateli podpory)

Osoba odpovědná ve věcech technických za partnera: [REDAKCE], tel.: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE] (klíčová osoba partnera dle přihlášky projektu)

2. Řešitel projektu je garant projektu zodpovědný za plnění závazků příjemce vůči poskytovateli. Je oprávněn svolávat odpovědné osoby partnera k jednání (kontrolní dny) a je povinen zajistit uložení a archivaci odborných výstupů řešení projektu (výzkumných zpráv) a předání jejich kopii oběma stranám. Řešitel projektu je oprávněn připomínkovat kvalitu těchto výstupů od partnera a ten je povinen se s připomínkami vypořádat. Řešitel projektu zodpovídá za práce prováděné na pracovištích příjemce.

Osoba odpovědná ve věcech technických za partnera zodpovídá za výzkumné práce na pracovištích partnera.

3. Smluvní strany se zavazují řídit zápisy a dohodami výše uvedených oprávněných zaměstnanců a rozhodnutími a vyjádřeními statutárních orgánů smluvních stran.

VII. Zveřejňování a šíření informací a důvěrnost informací

1. Všechny informace, které se smluvní strany v souvislosti s plněním této smlouvy dozví, jsou považovány za důvěrné a jakékoli jejich šíření a zveřejňování je možné pouze za podmínek stanovených touto smlouvou.
2. Smluvní strany se zavazují a také zavazují své zaměstnance, kteří přijdou do styku s důvěrnými informacemi některé ze smluvních stran, k mlčenlivosti o všech

technických, obchodních a jiných informacích poskytnutých přímo nebo nepřímo druhou stranou v rámci této smlouvy. Smluvní strany neposkytnou ani během prací na projektu ani po jeho ukončení žádné další osobě možnost k nahlédnutí do podkladů týkajících se vývoje věci vztahujících se k této smlouvě, ani neposkytnou jakékoliv informace tohoto druhu jinak nepřístupné a nedají je na vědomí třetí osobě.

3. Všechny písemné a technické podklady (včetně software), nosiče informací a předměty předané jednou ze smluvních stran jiné smluvní straně (dále jen „**podklady**“) zůstávají výlučným vlastnictvím předávající smluvní strany, přebírající smluvní strana je povinna o ně na své náklady řádně pečovat (jedná se zvláště o zabezpečení proti ohni, vodě a krádeži). Takto dočasně svěřené podklady musí být na požádání předávající smluvní strany vráceny zpět nejpozději v den protokolárního předání předmětu plnění smlouvy nebo do třiceti (30) dnů ode dne skončení platnosti této smlouvy. Smluvní strany nejsou oprávněny si ponechat a/nebo pořizovat žádné kopie. Uplatnění zástavního práva nebo zadržovacího práva na podklady ze strany jednotlivých smluvních stran je tímto vyloučeno. Podklady nesmí být v žádné podobě nebo formě zpřístupněny nebo dány ve známost dalším osobám bez předchozího písemného souhlasu ze strany jednotlivých smluvních stran.
4. Obecné závěry vědeckých prací, vzniklé v souvislosti s řešením projektu, může partner publikovat pro nekomerční účely (vědecké publikace, vědecké konference, disertace apod.), avšak vždy s uvedením všech partnerů projektu. Partner může rovněž uplatnit výsledky řešení projektu v systému hodnocení výzkumných organizací (RIV).

VIII. Pravidla týkající se práv k duševnímu vlastnictví

1. Právní vztahy vzniklé v souvislosti s ochranou průmyslového a duševního vlastnictví vytvořeného při plnění účelu této smlouvy se řídí obecně závaznými právními předpisy České republiky, zejména z. č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, z. č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů, z. č. 207/2000 Sb., o ochraně průmyslových vzorů, ve znění pozdějších předpisů, z. č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, ve znění pozdějších předpisů, z. č. 221/2006 Sb., o vymáhání práv z průmyslového vlastnictví a o změně zákonů na ochranu průmyslového vlastnictví, ve znění pozdějších předpisů, z. č. 206/2000 Sb., o ochraně biotechnologických vynálezů, v platném znění, z. č. 441/2003 Sb., o ochranných známkách, ve znění pozdějších předpisů, z. č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů.
2. Smlouva upravuje práva smluvních stran k předmětům průmyslového a duševního vlastnictví existující před uzavřením smlouvy a stanoví pravidla užití těchto předmětů pro účely realizace projektu, dále smlouva upravuje práva na vytvořené předměty průmyslového vlastnictví, které vzniknou v průběhu trvání smlouvy a stanou se vlastnictvím smluvních stran, které je vytvoří.
3. Předmětem průmyslového a duševního vlastnictví se pro účely smlouvy rozumí jakékoliv průmyslové vzory, zlepšovací návrhy, biotechnologické vynálezy, ochranné známky, know-how, autorská díla (včetně software a databází) a další výsledky duševní činnosti.
4. Předměty průmyslového a duševního vlastnictví, které jsou ve vlastnictví jednotlivých smluvních stran před uzavřením smlouvy a které jsou potřebné pro realizaci projektu nebo pro užívání jeho výsledků, zůstávají ve vlastnictví původního vlastníka. Druhá

- smluvní strana má právo je využít výlučně pro účel spolupráce smluvních stran na projektu dle této smlouvy a získá-li k nim takto přístup, zavazuje se je chránit jako přísně důvěrné.
5. Smluvní strany se zavazují zajistit svolení veškerých autorů a původců výsledků jejich spolupráce dle této smlouvy z řad jejich zaměstnanců či jiných spolupracujících osob k nakládání s výsledky dle této smlouvy, včetně všech součástí a příslušenství, jakož i veškerých dalších doplňků, úprav, oprav, změn, aktualizací a vylepšení výsledků, před i po podpisu této smlouvy.
 6. Smluvní strany se dohodly na tom, že duševní vlastnictví vzniklé při plnění úkolů v rámci projektu přihlásí k ochraně ten z účastníků, který bude ve Smlouvě o využití výsledků uveden jako „Vlastník výsledku“, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Smluvní strany se zavazují, že i po skončení platnosti této smlouvy budou spolupůsobit při procesu udělení, resp. udržování ochranných práv a budou se v tomto směru plně podporovat také po skončení platnosti této smlouvy. Toto platí jak pro přihlašovací práva spadající do oblasti působnosti této smlouvy, tak i pro ta práva, která případně vzniknou po skončení její platnosti, ale k jejichž vzniku došlo v souvislosti s plněním této smlouvy. Výše uvedené ustanovení o spoluvlastnictví výsledků smluvního výzkumu a vývoje se vztahuje i na výsledky, které nelze chránit jako předměty průmyslového vlastnictví, tj. na výsledky v podobě know-how.
 7. Náklady a rizika spojené s přihlášením a udržováním ochranných práv jdou výlučně k tíži přihlašovatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 8. Práva původců budou smluvními stranami řešena dle § 9 z. č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, ve znění pozdějších předpisů nebo dle obdobných předpisů. Nároky zaměstnanců a případně dalších spolupracujících osob, jejichž jméno bude uvedeno jako vynálezce nebo spoluvynálezce, vypořádá příjemce prostřednictvím příslušné smluvní strany, tak jako by se jednalo o vlastní zaměstnance příjemce. Žádné další nároky nemohou být vůči příjemci uplatněny.
 9. Smluvní strany jsou oprávněny využívat know-how získané při provádění projektu a přenést výsledky tohoto know-how do praxe. Smluvní strany se stejnou měrou, jakou budou chránit výsledky jakožto díla autorská či vynálezy, zavazují chránit rovněž výsledky, které nelze chránit jako předměty průmyslového vlastnictví, tj. zejména výsledky v podobě know-how.
 10. Smluvní strany se zavazují, že jakmile předmětný projekt postoupí do fáze, kdy budou smluvním stranám detailněji známy výsledky projektu a potenciál jejich využití, uzavřou smlouvu, v níž bude blíže upraveno nakládání s jednotlivými výsledky výzkumu a vývoje, a to při respektování základních principů stanovených touto smlouvou, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
 11. Bez ohledu na jinde dohodnuté platí, že práva duševního vlastnictví, zejména majetková práva k autorskému dílu, a to právo dílo užít (počítačové programy a databáze) a vlastnická práva k výsledkům zahrnující výsledky spadající pod úpravu vynálezcké nebo obdobné tvůrčí činnosti, stejně tak know-how k dalším výsledkům náleží příjemci, neboť je vytvoří nebo mu jsou postoupeny či převedeny v průběhu vytváření autorského díla partnerem v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů. Analytický systém včetně jeho částí bude ve vlastnictví

příjemce a partner nesmí umožnit přístup, vytěžování, rozmnožování, úpravu, využití, šíření a reprodukování díla či jeho části bez písemného souhlasu příjemce.

12. Za výše uvedenou úpravu práv duševního vlastnictví v předešlém odstavci byla dohodnuta odměna partnera ve výši 11,12 % z poskytnuté podpory ze způsobilých nákladů partnera, která bude partnerovi vyplacena v případě prvního komerčního výtěžku systému inkasovaným příjemcem. Podrobnosti výplaty budou smluvními stranami sjednány ve smlouvě o využití výsledků.

IX. Úprava vlastnických práv a uživatelských práv k jednotlivým výsledkům projektu

1. Vzhledem k tomu, že dosažené výsledky byly financovány jak z veřejných prostředků, tak vlastních zdrojů smluvních stran, postupují smluvní strany v souladu s § 16 odst. 4 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů a dohodly se, že nejpozději sedm měsíců před ukončením projektu bude uzavřena závazná smlouva o využití výsledků.

X. Ujednání o odpovědnosti a odškodnění mezi účastníky

1. Každá ze smluvních stran odpovídá druhé smluvní straně za újmu, která vznikne neplněním jejích závazků dle této smlouvy řádně a včas.

XI. Závěrečná ujednání

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé smlouvu v uvedeném znění uzavřít. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky podepsanými smluvními stranami.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění ve veřejném registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že Univerzita Pardubice je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a že Univerzita Pardubice je povinna tuto smlouvu zveřejnit v registru smluv podle tohoto zákona; pro účely jejího uveřejnění nepovažují smluvní strany nic z obsahu této smlouvy ani z metadat k ní se vážících za vyloučené z uveřejnění.
3. Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva či povinnosti z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Jakékoli postoupení v rozporu s touto smlouvou je neplatné a neúčinné.
4. Pokud je tato smlouva uzavírána v písemné formě, je sepsána ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou vyhotoveních. Tato smlouva může být uzavřena i elektronickými prostředky v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha 1 – rozpočet.
6. Veškeré případné spory vzniklé z této smlouvy a z jejího plnění se zavazují účastníci řešit přednostně smírnou cestou, a to před případným podáním příslušného návrhu na věcně a místně příslušný soud v České republice. Tato smlouva se řídí českým právním řádem, zejména zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

7. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůli, že je jim ve všech ustanoveních jasná a srozumitelná, a že nebyla ujednána v tísni za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Praze dne 5.1.2024

V Pardubicích dne 05. 01. 2024



Quantasoft, s.r.o.
Bc. Milan Pašek
jednatel



Univerzita Pardubice
prof. Ing. Libor Čapek, Ph.D.
rektor



Příloha č. 1 - rozpočet

Inovativní inteligentní video analytický systém pro 3D vizualizaci a monitorování stavu ochrany perimetru

FW10010535

Celkové zdroje, náklady a podpora za projekt:

Celkové zdroje, náklady a podpora za projekt

Uchazeč	Zdroje [CZK]	Náklady [CZK]	Podíl nákladů [%]	Podpora [CZK]	Podíl podpory [%]
[P] Quantasoft, s.r.o.	21 724 540	21 724 540	87,051	12 206 096	80,758
[D] Univerzita Pardubice - Fakulta elektrotechniky a informatiky	3 231 545	3 231 545	12,949	2 908 390	19,242
Celkem	24 956 085	24 956 085	100	15 114 486	100

Přehled financí za hlavního příjemce a další účastníky:

Přehled financí za hlavního příjemce a další účastníky

Náklady

Ukazatel	Jednotka	
Osobní náklady	Kč	
Subdodávky	Kč	
Ochrana duševního vlastnictví	Kč	
Další přímé náklady	Kč	
Nepřímé náklady	Kč	
Úvazek	člověko-rok	
Průměrné osobní náklady na úvazek	Kč	
Ostatní přímé náklady	Kč	
Podíl nákladů na subdodávky	%	
Náklady projektu celkem	Kč	

Zdroje

Ukazatel	Jednotka	
Výše podpory	Kč	
Neinvestiční podpora	Kč	
Ostatní zdroje	Kč	
Intenzita podpory	%	
Zdroje celkem	Kč	

2024	2025	2026	Celkem
8 001 182	8 001 182	4 000 591	20 002 955
0	0	0	0
0	0	0	0
198 446	396 892	198 446	793 784
1 639 925	1 679 614	839 807	4 159 346
5,74	5,74	2,87	14,35
1 393 934,15	1 393 934,15	1 393 934,15	1 393 934,15
198 446	396 892	198 446	793 784
0	0	0	0
9 839 553	10 077 688	5 038 844	24 956 085

2024	2025	2026	Celkem
6 077 844	6 104 958	2 931 684	15 114 486
6 077 844	6 104 958	2 931 684	15 114 486
3 761 709	3 972 730	2 107 160	9 841 599
61,77	60,58	58,18	60,56
9 839 553	10 077 688	5 038 844	24 956 085

Quantasoft, s.r.o.:

Kategorie	Jednotka
Průmyslový výzkum	%
Experimentální vývoj	%

Navýšení intenzity podpory bylo schváleno Ano

Vypočtené náklady a podpora na jednotlivé kategorie výzkumu/vývoje

Ukazatel	Jednotka
Náklady na PV	Kč
Maximální výše podpory na PV	Kč
Náklady na EV	Kč
Maximální výše podpory na EV	Kč

Náklady

Způsob výpočtu ostatních nepřímých nákladů Flat rate 20%

Ukazatel	Jednotka
Osobní náklady	Kč
Subdodávky	Kč
Ochrana duševního vlastnictví	Kč
Další přímé náklady	Kč
Nepřímé náklady	Kč
Úvazek	člověko-rok
Průměrné osobní náklady na úvazek	Kč
Ostatní přímé náklady	Kč
Podíl nákladů na nepřímé náklady / režie	%
Náklady projektu celkem	Kč

Ukazatel	Jednotka
Výše podpory	Kč
Neinvestiční podpora	Kč
Ostatní zdroje	Kč
Maximální výše podpory	Kč
Intenzita podpory	%
Zdroje celkem	Kč

	2024	2025	2026
	30	25	14
	70	75	86

2024	2025	2026	Celkem
2 564 081	2 196 268	614 955	5 375 304
1 923 060	1 647 201	461 216	4 031 477
5 982 855	6 588 803	3 777 580	16 349 238
2 991 427	3 294 401	1 888 790	8 174 618

2024	2025	2026	Celkem
6 924 000	6 924 000	3 462 000	17 310 000
0	0	0	0
0	0	0	0
198 446	396 892	198 446	793 784
1 424 489	1 464 178	732 089	3 620 756
4,7	4,7	2,35	11,75
1 473 191,49	1 473 191,49	1 473 191,49	1 473 191,49
198 446	396 892	198 446	793 784
20	20	20	20
8 546 935	8 785 070	4 392 535	21 724 540

2024	2025	2026	Celkem
4 914 488	4 941 602	2 350 006	12 206 096
4 914 488	4 941 602	2 350 006	12 206 096
3 632 447	3 843 468	2 042 529	9 518 444
4 914 488	4 941 602	2 350 006	12 206 096
57,5	56,25	53,5	56,19
8 546 935	8 785 070	4 392 535	21 724 540

Univerzita Pardubice – Fakulta elektrotechniky a informatiky:

Kategorie	Jednotka
Průmyslový výzkum	%
Experimentální vývoj	%

Navýšení intenzity podpory bylo schváleno **Ne**

Vypočtené náklady a podpora na jednotlivé kategorie výzkumu/vývoje

Ukazatel	Jednotka
Náklady na PV	Kč
Maximální výše podpory na PV	Kč
Náklady na EV	Kč
Maximální výše podpory na EV	Kč

Náklady

Způsob výpočtu ostatních nepřímých nákladů **Flat rate 20%**

Ukazatel	Jednotka
Osobní náklady	Kč
Subdodávky	Kč
Ochrana duševního vlastnictví	Kč
Další přímé náklady	Kč
Nepřímé náklady	Kč
Úvazek	člověko-rok
Průměrné osobní náklady na úvazek	Kč
Ostatní přímé náklady	Kč
Podíl nákladů na nepřímé náklady / režie	%
Náklady projektu celkem	Kč

Ukazatel	Jednotka
Výše podpory	Kč
Neinvestiční podpora	Kč
Ostatní zdroje	Kč
Maximální výše podpory	Kč
Intenzita podpory	%
Zdroje celkem	Kč

	2024	2025	2026
	57	48	17
	43	52	83

	2024	2025	2026	Celkem
	736 792	620 457	109 873	1 467 122
	663 113	558 411	98 885	1 320 409
	555 826	672 161	536 436	1 764 423
	500 243	604 945	482 793	1 587 981

	2024	2025	2026	Celkem
	1 077 182	1 077 182	538 591	2 692 955
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	0	0	0
	215 436	215 436	107 718	538 590
	1,04	1,04	0,52	2,6
	1 035 751,92	1 035 751,92	1 035 751,92	1 035 751,92
	0	0	0	0
	20	20	20	20
	1 292 618	1 292 618	646 309	3 231 545

	2024	2025	2026	Celkem
	1 163 356	1 163 356	581 678	2 908 390
	1 163 356	1 163 356	581 678	2 908 390
	129 262	129 262	64 631	323 155
	1 163 356	1 163 356	581 678	2 908 390
	90	90	90	90
	1 292 618	1 292 618	646 309	3 231 545