

**Ministerstvo průmyslu a obchodu  
České republiky  
Sekce fondů EU – Řídicí orgán OP TAK**

**Příloha č. 4 - Model hodnocení - Proof of concept výzva I. – Aktivita A**



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**



Název výzvy: Proof of Concept (aktivita A) – výzva I

Druh výzvy: kolová

Model hodnocení: jednokolový (žádost o podporu)

Proces schvalování projektů:

- a) Agentura pro podnikání a inovace
  - kontrola formálních náležitostí a přijatelnosti žádosti o podporu
  - ekonomické hodnocení žadatele
- b) Řídicí orgán OP TAK
  - věcné hodnocení
- c) Řídicí orgán OP TAK
  - výběrová komise
- d) Agentura pro podnikání a inovace (API)/Řídicí orgán OP TAK
  - finální ověření podmínek přijatelnosti žádosti o podporu
  - vydání právního aktu o poskytnutí podpory / Rozhodnutí o poskytnutí dotace

### 1. Kontrola podmínek přijatelnosti a formálních náležitostí

Po podání žádosti o podporu v ISKP21+ je žádost posuzována ze strany hodnotitele API nejprve z hlediska splnění podmínek/kritérií přijatelnosti a formálních náležitostí. Tato kritéria mají formu vylučovacích kritérií v podobě: splněno/nesplněno a dále je uvedeno, zda je dané kritérium napravitelné či nenapravitelné. V případě, že je dané kritérium označeno jako „nenapravitelné“ a takové kritérium bude vyhodnocené jako nesplněné, bude žádost o podporu zamítnuta. Žadatel má proti tomuto výsledku hodnocení možnost podat Žádost o přezkum – viz kapitola Žádost o přezkum.

V případě nesplnění jednoho či více kritérií, která jsou označena jako napravitelná, bude žadatel vyzván k odstranění vad žádosti o podporu prostřednictvím interní depeše v MS2021+, a to ve lhůtě 8 pracovních dnů následujících ode dne předání výzvy k odstranění vad. Po odstranění vad ze strany žadatele hodnotitel opětovně ověří kritéria přijatelnosti a formálních náležitostí, přičemž žádost o podporu takto může být žadateli vrácena maximálně dvakrát. Pokud žadatel požadavky na odstranění vad nesplní, bude žádost zamítnuta. Žadatel má proti tomuto výsledku hodnocení možnost podat Žádost o přezkum – viz kapitola Žádost o přezkum. Pokud žadatel ve lhůtě 8 pracovních dní nekoná, tj. žádné vady neodstraní, nebude už znovu vyzván a žádost o podporu hodnotitel API zamítne. Žadatel má i proti tomuto výsledku hodnocení možnost podat Žádost o přezkum – viz kapitola Žádost o přezkum.

#### KRITÉRIA FORMÁLNÍCH NÁLEŽITOSTÍ – MS2021+

Poř.	Definice kritéria formálních náležitostí – kontrola záložek ŽoP v MS2021+	Druh kritéria napravitelné / nenapravitelné	Zdroj informací / způsob kontroly
1.	Žádost o podporu v MS2021+ je správně vyplněná a splňuje veškeré formální náležitosti.	napravitelné	ŽoP v CSSF21+ / Výzva a její přílohy  Kontrola souladu informací uvedených v žádosti o podporu v CSSF21+ s informacemi v podnikatelském

			<p>záměru a jeho příloh případně s Výzvou a jejími přílohami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Záložka Základní informace</li> <li>- Záložka Doplnkové informace</li> <li>- Záložka Harmonogram</li> <li>- Formulář Subjekty projektu (Subjekty, CZ NACE, Adresy)</li> <li>- Formulář Datové oblasti žádosti (Popis projektu)</li> <li>- Formulář Správa věcných ukazatelů (Indikátory, Horizontální principy)</li> <li>- Formulář Umístění projektu (Místo realizace)</li> <li>- Formulář Financování (Rozpočet, Finanční plán)</li> <li>- Formulář Veřejná podpora (Veřejné podpory)</li> </ul>
--	--	--	---

#### KRITÉRIA FORMÁLNÍCH NÁLEŽITOSTÍ – OSTATNÍ

Poř.	Definice kritérií formálních náležitostí - ostatní	Druh kritéria napravitelné / nenapravitelné	Zdroj informací / způsob kontroly
1.	Žádost o podporu je opatřena elektronickým podpisem. Elektronický podpis patří oprávněné osobě, tj. statutárnímu orgánu anebo je doložena plná moc, kterou vystavil statutární orgán pro jinou oprávněnou osobu.	napravitelné	<p>ŽoP v CSSF21+ / Obchodní rejstřík, případně jiné veřejné rejstříky dle právní formy</p> <p>Elektronický podpis na záložce Tisková verze žádosti patří osobě oprávněné jednat za žadatele.</p> <p>Je-li elektronický podpis na základě plné moci, je plná moc v souladu se závazným vzorem a v souladu s podmínkami delegování pravomocí, které jsou uvedeny v Pravidlech pro žadatele a příjemce z OP TAK – obecná část, kapitola 6.2 Přístup k projektu, plné moci. Plná moc je ve formuláři Administrace projektu (Plné moci).</p>
2.	K žádosti o podporu jsou přiloženy všechny povinné přílohy dle Výzvy.	napravitelné	<p>ŽoP v CSSF21+ / Výzva a její přílohy</p> <p>Ve formuláři Dokumenty jsou vloženy všechny povinné přílohy, které jsou</p>

			uvedeny ve Výzvě, kapitola 8 Žádost o podporu, způsob jejího předložení a vyřízení a jedná se o relevantní dokumenty.
--	--	--	---

### KRITÉRIA PODMÍNEK PŘIJATELNOSTI

Poř.	Definice kritéria přijatelnosti	Druh kritéria napravitelné / nenapravitelné	Zdroj informací/ způsob kontroly
1.	Popis projektu v žádosti o podporu je dostačující a je v souladu s podmínkami Výzvy (Podporované aktivity).	napravitelné	ŽoP v CSSF21+ / Výzva a její přílohy  - Formulář Datová oblast žádosti (Popis projektu) - Příslušná kapitola podnikatelského záměru
2.	Žadatel získal na základě předložené žádosti o podporu minimální požadovaný počet bodů/známku v rámci zjednodušeného ekonomického hodnocení <sup>1</sup> . Pokud žadatel nedisponuje potřebnou účetní, ekonomickou a daňovou historií, může v určitých případech tuto historii doložit pomocí subjektu odlišného od žadatele – viz Pravidla pro žadatele a příjemce z OP TAK – obecná část, kapitola 6.5 Prokazování splnění podmínky účetní, ekonomické a daňové historie.	napravitelné <sup>2</sup>	ŽoP v CSSF21+, Formulář finanční analýzy / Obchodní rejstřík (Sbírka listin)  Jednotlivá sub kritéria ekonomického hodnocení jsou popsána v závěru kap. 1 tohoto Modelu hodnocení.  Minimální počet bodů v rámci ekonomického hodnocení je 5 bodů u žadatelů s dobou podnikání delší než dvě zdaňovací období, min. 4 body u žadatelů s kratší dobou podnikání než dvě uzavřená zdaňovací období, min. však s jedním uzavřeným zdaňovacím obdobím.

<sup>1</sup> Ekonomická přijatelnost žadatele je posuzována pouze u projektů, u kterých je hodnota celkových způsobilých výdajů (CZV) rovna či vyšší než 5 mil. Kč.

<sup>2</sup> Kritérium je napravitelné ve smyslu vrácení formuláře zpět žadateli k doplnění z důvodu např. chybného vyplnění formuláře, formálních chyb atd.

3.	<p>Žadatel uvedl údaje v rozsahu požadovaném dle § 14, odst. 3, písm. e) zákona č. 218/2000 Sb., Zákon o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v ISKP21+ zapsal informace o identifikaci osob jednajících jménem žadatele s uvedením, zda tyto jednají jako jeho statutární orgán nebo zda tyto osoby jednají na základě udělené plné moci;</li> <li>- má zapsány skutečné majitele podle zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů;</li> <li>- v ISKP 21+ zapsal informace o identifikaci osob, v nichž má podíl, a o výši tohoto podílu.</li> </ul>	napravitelné	ŽoP v CSSF21+ / Obchodní rejstřík, ESM (Evidence skutečných majitelů)
4.	CZ NACE projektu nefiguruje mezi nepodporovanými CZ – NACE uvedenými v příloze Výzvy s názvem „Nepodporované CZ – NACE“.	napravitelné	ŽoP v CSSF21+ / Příloha Výzvy Nepodporované CZ - NACE
5.	Výše dotace je v souladu s ustanoveními Výzvy o maximální a minimální výši dotace.	napravitelné	ŽoP v CSSF21+ / Výzva
6.	Výše dotace z hlediska míry podpory (% dotace z celkových způsobilých výdajů) je v souladu s ustanoveními Výzvy o míře podpory.	napravitelné	ŽoP v CSSF21+ / Výzva
7.	Způsobilé výdaje splňují kritéria podmínek přijatelnosti dle Výzvy.	napravitelné	ŽoP v CSSF21+, PZ a jeho přílohy / Výzva a její přílohy
8.	Žadatel není v likvidaci (dokládá čestné prohlášení).	nenapravitelné	ŽoP v CSSF21+ / Obchodní rejstřík

9.	<p>Žadatel musí být registrován jako poplatník daně z příjmu v ČR, a to nepřetržitě nejméně po dobu jednoho zdaňovacího období (dokládá čestné prohlášení).</p> <p>Pokud žadatel nedisponuje potřebnou daňovou historií, může v určitých případech tuto historii doložit pomocí subjektu odlišného od žadatele, a to v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce z OP TAK – obecná část, kapitola 6.5 Prokazování splnění podmínky účetní, ekonomické a daňové historie žadatele.</p>	nenapravitelné	ŽoP v CSSF21+ / Obchodní rejstřík (Sbírka listin), případně RES
10.	Projekt bude realizován v souladu s principy udržitelného rozvoje.	nenapravitelné	ŽoP v CSSF21+, PZ a jeho přílohy
11.	Projekt bude realizován v souladu se zásadami nediskriminace (především nediskriminace na základě rasy, genderu náboženského vyznání, etnického původu, zdravotního postižení, věku nebo sexuální orientace).	nenapravitelné	ŽoP v CSSF21+, PZ a jeho přílohy
12.	Projekt bude realizován v souladu s Listinou základních práv EU.	nenapravitelné	ŽoP v CSSF21+ / PZ a jeho přílohy

### Zjednodušené ekonomické hodnocení (kritérium přijatelnosti č. 2)

Ekonomická přijatelnost žadatele je posuzována pouze u projektů, u kterých je hodnota celkových způsobilých výdajů (CZV) rovna či vyšší než 5 mil. Kč. U projektů s CZV do 5 mil. Kč není povinností žadatele dokládat vyplněný Formulář finanční analýzy, u projektu s CZV rovno nebo vyšší 5 mil Kč žadatel spolu s žádostí o podporu předkládá vyplněný Formulář finanční analýzy,

Hodnotící kritéria zjednodušeného ekonomického hodnocení

1. Ekonomické hodnocení - Ekonomické hodnocení slouží především pro posouzení bonity žadatele a pro posouzení ekonomické a finanční stránky předkládaných projektů.

Subkritéria ekonomického hodnocení

Subkritérium	Rok n-1	Rok n
--------------	---------	-------

1. Zadluženost $\leq 85\%$	1 b.	2 b.
2. ROA $\geq 2\%$	1 b.	2 b.
3. Poměr Požadovaná podpora/aktiva $\leq 0,6$	1 b.	2 b.

Při nesplnění daného subkritéria bude přiděleno 0 bodů. Pro postup do dalšího hodnocení je nutné získat 5 bodů z 9 u žadatelů s dobou podnikání delší než dvě zdaňovací období, min. 4 body z 9 u žadatelů s kratší dobou podnikání než dvě uzavřená zdaňovací období min. však s jedním uzavřeným zdaňovacím obdobím. Zadlužeností se rozumí procentuální podíl cizích zdrojů a celkových aktiv. Časové rozlišení je považováno za součást cizích zdrojů. Rentabilitou aktiv (ROA) se pak rozumí podíl zisku po zdanění včetně nákladových úroků snížených dle daňové sazby a celkových aktiv.

2. Výrok analytika - komentář analytika je bodován od 0 do 2 bodů a to takto:

- nevyhovuje - 0 bodů,
- vyhovuje s výhradou - 1 bod,
- vyhovuje - 2 body.

Projekty, které v prvním kritériu získají méně než 5, resp. 4 body, nemohou být v druhém kritériu hodnoceny "vyhovuje s výhradou" a "vyhovuje". Projekt, který v prvním kritériu získal 5, resp. 4 a více bodů, může přesto analytik ratingu označit jako nevyhovující, tato kombinace však nebrání dalšímu hodnocení projektu. Kritérium „Ekonomické hodnocení“ je vždy nenapravitelné, tudíž při jeho nesplnění je projekt zamítnut. Žadatel má proti tomuto výsledku hodnocení možnost podat Žádost o přezkum – viz kapitola Žádost o přezkum.

## 2. Věcné hodnocení

Po kontrole formálních náležitostí a přijatelnosti postupuje žádost o podporu do věcného hodnocení. V této fázi budou k žádosti o podporu vyhotoveny dva na sobě nezávislé odborné posudky. Pokud se posudky hodnotitelů k jedné žádosti o podporu od sebe liší hodnotami u vylučovacích kritérií či výsledkově tak, že jeden posudek je doporučující a druhý nedoporučující, příp. je-li rozdíl mezi získanými body větší než 25, o výsledku věcného hodnocení rozhodne třetím posudkem arbitr tzv. arbitrážním hodnocením. Arbitrovo hodnocení je celkovým výsledkem hodnocení projektu. Arbitrovo hodnocení se musí pohybovat v rozmezí daném výsledky hodnocení řádných hodnotitelů, a to pouze na úrovni jednotlivých kritérií, nikoli však nutně na úrovni celkového hodnocení (např. když bude bodování u jednoho posudku v jednom kritériu 5 a v druhém posudku u toho samého kritéria 9, arbitrovo hodnocení musí být v množině mezi 5 a 9 body včetně). V případě, že oba řádní hodnotitelé udělili v některém kritériu stejný počet bodů, arbitrovo hodnocení musí být stejné a k danému kritériu arbitr již jen doplní komentář. V případě, že se oba řádní hodnotitelé shodli ve vylučovacích kritériích, arbitr tato kritéria nehodnotí.

U kolových výzev v případě nedostatečné alokace je rozhodující finální pořadí projektů dle dosažených bodů. V případě, kdy více projektů „nad čarou“ alokace Výzvy dosáhne po věcném hodnocení stejného bodového zisku, bude rovnost bodů těchto projektů řešena podporou všech projektů se stejným bodovým ohodnocením, s případným navýšením alokace Výzvy nezbytným pro uplatnění výše uvedeného principu. V případě, že by takto měla být přečerpána celková alokace Výzvy I - Proof of Concept, není možné podpořit žádný projekt s rovností bodů přesahující vyhlášenou alokaci Výzvy.

## Kritéria pro věcné hodnocení jsou rozdělena do čtyř základních kategorií

### A Vylučovací kritéria (ANO x NE)

### B Kvalita a strategické zaměření (hodnotící kritérium, max. 40 bodů, min. 20 bodů)

### C Implementace (hodnotící kritérium, max. 35 bodů, min. 18 bodů)

### D Dopad (hodnotící kritérium, max. 25 bodů, min. 13 bodů)

Kategorie A obsahuje vylučovací kritéria s možností hodnocení (ANO x NE), zatímco kritéria B až D jsou bodovací či případně kombinovaná. Pro úspěšné splnění kritérií věcného hodnocení, tj. pro postup žádosti o podporu do další fáze administrace je nutné splnění všech kritérií kategorie A, získat minimální počet bodů stanovený pro části B, C a D a zároveň součet bodů za kategorie B až D musí být minimálně 70 bodů, v kritériu Rozpočet musí projekt dosáhnout min. 3 body. Každé kritérium, stejně jako celá kategorie kritérií, obsahuje/í prostor pro komentáře k bodovému hodnocení, které jsou nedílnou součástí posudku projektu provedeného hodnotitelem. Skutečnost, kdy žádost o podporu nesplní některé z kritérií kategorie A či nedosáhne na minimální stanovený počet bodů, povede k zamítnutí žádosti o podporu. Proti tomuto výsledku hodnocení má žadatel možnost podat Žádost o přezkum – viz kapitola Žádost o přezkum.

## KRITÉRIA VĚCNÉHO HODNOCENÍ

A Vylučovací kritéria (ANO x NE)		Hodnocení	Zdroj informace
1.	<p><b>Náplň projektu, jeho cíl i způsobilé výdaje jsou v souladu s hlavními parametry Výzvy</b></p> <p>Předkládaný projekt je v souladu se základními parametry Výzvy, zejména naplňuje cíle Výzvy, tj. jedná se o přípravu studie proveditelnosti projektu průmyslového výzkumu a vývoje pro vývoj nových produktů/ materiálů/ technologií, jehož realizace představuje významné riziko spojené s ověřením technické proveditelnosti.</p> <p>Studie proveditelnosti je podkladem pro přípravu výzkumných činností a plánované výsledky projektu předpokládají realizaci navazující fáze VaVal, pořízení investic, případně další komplexní aktivity zaměřené na verifikaci, testování apod.</p>	ANO/NE	ŽoP, PZ
2.	<p><b>Projekt dosahuje minimálně úrovně TRL 3 (Experimentální ověření použitelnosti myšlenky) a maximální úrovně TRL 5 (Technologie ověřena v relevantním prostředí)<sup>3</sup></b></p> <p>Zde bude hodnoceno, na jaké úrovni technologické připravenosti je aktuálně podaný projekt. Pro toto hodnocení bude využit rozbor zpracovaný žadatelem,</p>	ANO/NE	ŽoP, PZ

<sup>3</sup> Stupnice úrovní technologické připravenosti – viz. příloha Výzvy.



	jehož výsledkem bude stanovení úrovně TRL, které dosáhl VaV před zahájením projektu.		
3.	<b>Transfer technologií/znalostí</b>  Řešení VaV projektu, na který je zpracovávána studie proveditelnosti, vyžaduje spolupráci výzkumné organizace, která má potřebné znalosti, know-how či předchozí výsledky VaV, které je potřeba využít pro další fázi řešení projektu.  / nebo projekt vychází z již dokončeného transferu technologií mezi VO a žadatelem, žadatel má zajištěná práva k využití výsledků VaV vyvinutých VO.	ANO/NE	ŽoP, PZ
4.	Projekt, jeho aktivity a výsledky nevedou k významnému poškozování environmentálních cílů ve smyslu čl. 17 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 („Nařízení o taxonomii“).	ANO/NE	Formulář prohlášení DNSH
5.	<b>Soulad s vertikálními prioritami NRIS3 – doménami specializace<sup>4</sup>.</b>  Projekt je zaměřen alespoň na jedno strategické téma VaVal, jež jsou definována pro jednotlivé domény výzkumné a inovační specializace NRIS3 a/nebo je projekt zaměřen na výzkum nebo inovace alespoň jedné z klíčových a nově vznikajících technologií definovaných pro jednotlivé domény výzkumné a inovační specializace NRIS3.  (Projekty, které nebudou odpovídat ani jednomu strategickému tématu VaVal nebo výzkumu nebo inovacím KETs v rámci domén specializace NRIS3, budou vyloučeny.)	ANO/NE	ŽoP, PZ

<b>B Kvalita a strategické zaměření</b>		<b>Hodnocení</b>	<b>Zdroj informace</b>
<b>B.1 Strategické zaměření</b>			ŽoP, PZ
1.	<b>Přínos pro NRIS3</b>  Projekt má prokazatelný přínos pro rozvíjení vybraného strategického tématu VaVal v ČR, tzn. projekt přispěje k zvyšování přidané hodnoty a konkurenceschopnosti v ČR v dané oblasti (strategickém tématu). Hodnotitel bere v potaz, jak projekt rozvíjí definovaná strategická témata. (0 - 3 b.)	/6	

<sup>4</sup> viz Národní výzkumná a inovační strategie pro inteligentní specializaci České republiky 2021-2027, Příloha 1. Karty tematických oblastí.

	Projekt je zaměřen na výzkum nebo inovace klíčových a nově vznikajících technologií (KETs) definovaných pro domény specializace RIS3. Hodnotitel bere v potaz, nakolik projekt přispívá k rozvoji a využitelnosti KETs. (0 - 3 b.)		
<b>2.</b>	<p><b>Soulad se strategií žadatele</b></p> <p>V kritériu <b>Soulad se strategií žadatele</b> bude posouzeno, do jaké míry je projekt koherentní se stávajícími aktivitami žadatele, jak odpovídá strategii jeho rozvoje, jaká je úroveň rozvojové strategie společnosti a zda výsledky tohoto projektu účelným způsobem stávající portfolio společnosti/instituce žadatele rozšíří, a jak přispějí k jeho rozvoji. Kromě toho bude hodnoceno, jaké má žadatel znalosti té části trhu, na kterou se zaměřuje výsledek projektu, a znalost obdobných řešení na trhu v ČR i v zahraničí.</p> <p><b>Při hodnocení tohoto kritéria jsou posuzovány následující otázky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jak projekt zapadá do stávajícího portfolia firmy a strategie jejího rozvoje?</li> <li>- Jaký je příspěvek projektu k rozšíření aktivit a rozvoji žadatele?</li> <li>- Jsou vytvořeny mechanismy pro dosažení požadovaných přínosů?</li> </ul>	/3	
<b>B.2 Stupeň novosti</b>			ŽoP, PZ
<b>3.</b>	<p><b>Inovativnost</b></p> <p>V kritériu <b>Inovativnost</b> se sleduje, zda výsledkem projektu bude studie proveditelnosti k produktu/službě, který bude nový na trhu, a to celosvětově, nebo alespoň v Evropě (resp. v EU). Dále se hodnotí, jak bude produkt/služba inovativní ve srovnání s tím, co je v současné době na trhu dostupné. Zde se posuzuje, jaký je pokrok oproti produktu/službě dostupnému na trhu, tj. zda jde o významné zlepšení, či zda se jedná pouze o inkrementální (méně významné) zlepšení komerčně dostupného produktu/služby.</p> <p>Je vyžadováno, aby studie proveditelnosti byla zaměřena na nový produkt/službu (výzkum k tomu vytváří předpoklady), který svými parametry překonává stávající produkty/služby na trhu.</p> <p><b>Při hodnocení tohoto kritéria jsou posuzovány následující otázky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Studie proveditelnosti bude zaměřena na produkt/službu, který bude nový na trhu?</li> <li>- Jak je produkt/služba inovativní ve srovnání s tím, co je v současné době na trhu dostupné?</li> <li>- Je nový produkt/služba pokrokem oproti současnému komerčnímu produktu dostupnému na trhu?</li> <li>- Vykazuje projekt vysokou inovativnost ve srovnání se stávajícími komerčně dostupnými řešeními (disruptivní inovace) a výrazné zlepšení parametrů stávajících produktů/služeb dostupných na trhu?</li> </ul>	/6	
<b>4.</b>	<b>Přidaná hodnota pro zákazníky</b>	/5	

	<p>V kritériu <b>Přidaná hodnota pro zákazníky</b> se posuzuje, zda bude výsledný produkt/služba, který bude předmětem studie proveditelnosti, odpovídat požadavkům zákazníků nebo uživatelů (resp. cílové skupiny), jakou bude mít pro ně přidanou hodnotu, tj. zda zákazníci získají nové funkce, produkt/službu vyšší kvality a spolehlivosti, za nižší cenu apod. Hodnotí se i načasování projektu s ohledem na trh, uživatele a očekávaný vývoj, tj. zda odpovídá očekávanému vývoji požadavků zákazníků, a zda reaguje na očekávané technologické, výzkumné a společenské trendy.</p> <p>Studie proveditelnosti je připravována pro projekt VaV, který má stanoveny vysoké cíle (jejichž dosažení bude vyžadovat náročný VaV, včetně jistých rizik) a zároveň je dostatečný předpoklad, že tento produkt/služba odpovídá potřebám zákazníků a má pro ně dostatečnou přidanou hodnotu.</p> <p><b>Při hodnocení tohoto kritéria jsou posuzovány následující otázky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Odpovídá nový produkt/služba potřebám a očekávání zákazníků, resp. identifikované cílové skupiny?</li> <li>- Bude mít výsledný nový produkt/služba přidanou hodnotu pro zákazníky, resp. cílovou skupinu?</li> <li>- Je projekt vhodně načasován s ohledem na trh, uživatele a očekávaný vývoj (resp. technologické, výzkumné a společenské trendy)?</li> </ul>		
<p><b>B.3 Získané znalosti a jejich potenciál</b></p>		<p>ŽoP, PZ</p>	
<p><b>5.</b></p>	<p><b>Náročnost VaV a získané znalosti</b></p> <p>V kritériu <b>Náročnost VaV a získané znalosti</b> je hodnoceno, zda výsledkem projektu budou nové znalosti s dostatečným potenciálem pro aplikace (v ideálním případě s potenciálem pro disruptivní inovace), které budou založeny na náročném VaV a ambiciózním VaV, může se jednat například o vyřešení náročného technického/technologického problému nebo technologické výzvy. V těchto souvislostech se také hodnotí, zda je v návrhu projektu zahrnuta odpovídající ochrana nového poznatku ve vazbě na jeho charakter a aplikační potenciál (úzce souvisí s kritérii v části D Dopady).</p> <p>U projektů VaV, pro které je zpracovávána studie proveditelnosti, je kladně hodnocena jejich dostatečná ambicióznost, tj. realizace technologicky náročného VaV za hranicí současného stavu, jehož výsledkem jsou nové znalosti s potenciálem pro disruptivní inovace (ideálně využitelné ve více technologických oblastech). V těchto souvislostech se předpokládá i realizace náročného multidisciplinárního VaV zahrnujícího i tradičně vzdálené obory (technologie).</p> <p><b>Při hodnocení tohoto kritéria jsou posuzovány následující otázky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Je navržený VaV technologicky náročný a ambiciózní?</li> </ul>	<p>/6</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Povede projekt k nové znalosti, která v dané technologické oblasti nebyla dosud známa, přispěje projekt k vyřešení technicky nejasných oblastí/problémů?</li> <li>- Vyžaduje projekt interdisciplinární přístup zahrnující tradičně vzdálené disciplíny?</li> <li>- Jsou navrhovaná opatření na ochranu výsledků dostatečná pro budoucí transfer výsledků do inovací?</li> <li>- Realizace náročného a ambiciózního VaV za hranicí současného stavu (multidisciplinarita, využití speciální VaV infrastruktury, znalostí apod.)?</li> </ul>		
<b>6.</b>	<p><b>Aplikační potenciál</b></p> <p>V kritériu <b>Aplikační potenciál</b> je posuzováno, jaký bude mít výsledek projektu potenciál pro budoucí aplikace, tj. zda může být základem pro průlomové technologie, resp. zda má nový poznatek předpoklady pro vývoj dalších nových produktů/služeb. Také se sleduje, zda tento výsledek má potenciál pro uplatnění v aplikacích v dalších oblastech/sektorech (mimo řešený projekt, resp. v rámci jiného projektu). V těchto souvislostech je hodnoceno, zda se partneři (žadatel/VO) mohou s využitím nových znalostí a výstupů projektu posunout směrem ke špičce dané technologické oblasti nebo odvětví a k produkci/službám s vyšší přidanou hodnotou.</p> <p><b>Při hodnocení tohoto kritéria jsou posuzovány následující otázky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mohou být očekávané výsledky výzkumu základem pro průlomové technologie?</li> <li>- Mají očekávané výsledky předpoklady pro vznik dalších nových produktů/služeb?</li> <li>- Bude mít nové řešení potenciál pro využití v širokém spektru aplikací, včetně rozšíření do dalších oblastí (tj. mimo aplikaci řešenou v projektu)? Přispěje projekt k posunu účastníků projektu ke špičce dané oblasti a k produkci/službám s vyšší přidanou hodnotou?</li> </ul>	/6	
<b>B.4 Technická proveditelnost a rizika</b>			ŽoP, PZ
<b>7.</b>	<p><b>Vhodnost metodiky a dosažitelnost</b></p> <p>V kritériu <b>Vhodnost metodiky a dosažitelnost</b> se hodnotí, zda je pro zpracování studie proveditelnosti navržena vhodná (výzkumná) metodika a zda je uvažovaný postup řešení projektu realizovatelný nebo naopak chybný. Návazně je posouzeno, zda tato metodika umožní splnit cíle projektu a dosáhnout stanovených výsledků. Dále je posouzeno, zda jsou výsledky dosažitelné v rámci stanoveného harmonogramu (úzce souvisí s kritériem v části C.3 Plán a řízení) a požadovaného rozpočtu (úzce souvisí s kritériem v části C.4 Rozpočet a jeho struktura).</p> <p><b>Při hodnocení tohoto kritéria jsou posuzovány následující otázky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Je navržený metodický přístup z odborného hlediska správný nebo naopak chybný?</li> </ul>	/4	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Je popsána výzkumná metoda vhodná pro dosažení technického pokroku a splnění cílů projektu?</li> <li>- Prokázaly výsledky předcházejících etap výzkumu a provedené demonstrace/validace potenciál pro využití v aplikacích (resp. jsou snížena rizika, že výsledek nebude využit v aplikacích)?</li> <li>- Jsou očekávané výsledky a stanovený cíl dosažitelné v rámci navrženého rozpočtu a časového harmonogramu?</li> </ul>		
<b>8.</b>	<p><b>Rizika a jejich řešení</b></p> <p>V kritériu <b>Rizika a jejich řešení</b> se hodnotí, jak jsou v projektu popsána možná rizika a jaký je navržen přístup k jejich minimalizaci (resp. snížení jejich následků). V těchto souvislostech je hodnoceno, zda navržená (výzkumná) metoda a postup řešení zahrnuje pravidelné testy, analýzy a verifikace, které umožní sledovat pokrok v řešení projektu a podle jejich výsledků rozhodovat o dalším postupu jeho řešení a případných úpravách plánu, včetně zastavení projektu (úzce souvisí s kritérii v části C Implementace). Pro hodnocení je využita <b>analýza rizik</b> zpracovaná žadatelem.</p> <p>U výzkumných projektů, pro které je zpracovávána studie proveditelnosti se vyžaduje ambicióznost a realizace náročného VaV za hranicí současného stavu, a očekává se vysoká míra rizika spojená s technickou proveditelností, kterou je třeba ověřit při zpracování studie proveditelnosti. Tato rizika musí být v návrhu projektu důsledně vyhodnocena a řešena, a zároveň musí být vytvořena příslušná opatření.</p> <p>Pokud již projekt dosáhl TRL 5, přetrvávají významná rizika spojená s využitím technologie v reálném prostředí, která vyžaduje další fáze VaV a zpracování studie proveditelnosti.</p> <p><b>Při hodnocení tohoto kritéria jsou posuzovány následující otázky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Je zpracována odpovídající analýza rizik?</li> <li>- Jsou této analýze dobře popsána související technická rizika a navrženy postupy k minimalizaci rizik?</li> <li>- Jsou zahrnuty kontrolní mechanismy (testování, analýzy, verifikace apod.), které umožní sledovat pokrok v řešení projektu?</li> </ul>	/4	
<b>B</b>	<p><b>Celkem bodů</b></p> <p>Minimální počet bodů potřebných pro naplnění kritérií Výzvy a možnost schválení projektu v rámci části B je 20 bodů.</p>	/40	

C Implementace	Hodnocení	Zdroj informace
<b>C.1 Žadatel a řešitelský tým</b>		ŽoP, PZ

<p><b>1.</b></p>	<p><b>Kompetence žadatele</b></p> <p>V kritériu <b>Kompetence žadatele</b> je hodnoceno, jestli žadatel má dostatečné kompetence pro splnění všech požadovaných činností a dosažení stanovených výsledků. Z návrhu projektu by také mělo být zřejmé, že žadatel má dostatečné technologické i personální zázemí a zkušenosti, a to jak na získání nových odborných (vědeckých) poznatků, tak i na komercializaci nových poznatků VaV v inovacích a jejich uplatnění na trhu (odborný a obchodní zájem žadatele).</p> <p><b>Při hodnocení tohoto kritéria jsou posuzovány následující otázky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Má žadatel dostatečné kompetence a zkušenosti pro řešení projektu a splnění jeho cílů?</li> <li>- Má žadatel odborný i obchodní (podnikatelský) zájem na řešení projektu a dosažení výsledků?</li> <li>- Jaký je potenciál žadatele k posunu VaV směrem k inovacím a komerčnímu uplatnění výsledků VaV na trhu?</li> </ul>	<p>/6</p>	
<p><b>2.</b></p>	<p><b>Kvalita řešitelského týmu</b></p> <p>Kritérium <b>Kvalita řešitelského týmu</b> je zaměřeno na posouzení odborností pracovníků, kteří se podílejí na řešení projektu. Posuzuje se, zda jsou personálně zajištěny všechny navržené aktivity a etapy řešení projektu. Dále je posuzováno, zda mají jednotliví pracovníci dostatečné odborné předpoklady pro realizaci všech stanovených úkolů. Hodnotí se i vědecká a odborná kvalifikace projektového manažera (vedoucího projektového týmu) a jeho zkušenosti s činnostmi realizovanými ve všech etapách řešení projektu (úzce souvisí s kritériem v části C.3 Plán a řízení).</p> <p>U projektů bude položen důraz zejména na odbornost a zkušenosti vedoucího týmu s VaV (vědecká kvalifikace) a komercializací výsledků VaV. Hodnoceny budou i odborné znalosti, schopnosti a motivace týmu k posunu řešení směrem k inovacím a komerčnímu využití výsledků projektu (tj. zajištění odborností pro všechny fáze řešení projektu a jeho úspěšné dokončení). U přípravy studie proveditelnosti je akceptovatelné, pokud existuje plán na doplnění pracovníků s kompetencemi pro poslední fáze řešení projektu, které na začátku jeho řešení ještě chybí.</p> <p><b>Při hodnocení tohoto kritéria jsou posuzovány následující otázky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jsou personálně zajištěny všechny aktivity projektu?</li> <li>- Mají všichni pracovníci, kteří se budou podílet na řešení projektu, dostatečné odbornosti a zkušenosti pro realizaci svých aktivit a přidělených úkolů? Pokud v projektu nejsou odbornostmi pokryty závěrečné etapy řešení (další předpokládané fáze VaV), existuje plán na doplnění těchto odborností?</li> <li>- Má projektový manažer (vedoucí projektového týmu) dostatečnou vědeckou kvalifikaci a zkušenosti s řešením projektů ve všech jeho plánovaných etapách? Má zkušenosti s komercializací VaV?</li> </ul>	<p>/5</p>	
<p><b>C.2 Spolupráce při řešení projektu</b></p>			<p>ŽoP, PZ</p>

<p><b>3.</b></p>	<p><b>Přínosy spolupráce pro řešení projektu</b></p> <p>V kritériu <b>Přínosy spolupráce pro řešení projektu</b> se hodnotí, jakou přidanou hodnotu má případná spolupráce více partnerů pro řešení projektu a pro splnění jeho cílů. V projektu se posuzuje rozsah zapojení VO, ve které výsledek VaV vznikl (nebo zapojení VO v další fázi řešení projektu) a jak přispěje k postupu komercializace a realizaci VaV nezbytného k posunu nového řešení blíže tržnímu uplatnění. V těchto souvislostech se také sleduje, zda zapojení VO přispěje ke zvýšení aplikačního potenciálu poznatku VaV. Posouzena je i potřeba (resp. nezbytnost) spolupráce, případně zda tato spolupráce není jen účelová. Také je hodnoceno, zda má žadatel vytvořené vazby na odběratele a distributory, případně jak bylo spolupracováno s potenciálními uživateli produktů založených na novém poznatku VaV.</p> <p><b>Při hodnocení tohoto kritéria jsou posuzovány následující otázky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Je spolupráce více subjektů pro řešení projektu a dosažení stanovených výsledků nezbytná, resp. potřebná?</li> <li>- Jakou má spolupráce přínos pro realizaci projektu, komercializaci VaV a výsledky projektu (v případě projektu řešeného ve spolupráci s VO nebo dalšími subjekty)?</li> <li>- Má žadatel zajištěny vazby s externími subjekty a vytvořeny podmínky pro efektivní spolupráci (se subdodavateli, distributory a odběrateli apod.)?</li> <li>- Má spolupráce s těmito subjekty přínos pro řešení projektu a jeho výsledky?</li> <li>- Jaký je přínos případné spolupráce s potenciálními uživateli nových produktů založených na novém poznatku VaV pro řešení projektu a jeho výsledky?</li> </ul>	<p>/5</p>	
<p><b>4.</b></p>	<p><b>Přínosy spolupráce pro žadatele</b></p> <p>V kritériu <b>Přínosy spolupráce pro žadatele</b> se hodnotí, jaký je přínos spolupráce s externími subjekty (VO, technologická centra, centra pro transfer technologií, další podnikatelské subjekty) pro žadatele. Je také hodnoceno, zda tato spolupráce má pozitivní vliv na rozšíření schopností a znalostí žadatele, které uplatní mimo projekt (například získání nových dovedností/technologí, získání zkušeností s komercializací a uplatněním VaV na trhu).</p> <p>U projektů je také hodnocena spolupráce mezi partnery zajišťujícími různé fáze řešení projektu (aplikovaný výzkum – vývoj – inovace – podnikání a obchod). V těchto projektech se bude i více uplatňovat interdisciplinární spolupráce, a to i mezi tradičně „vzdálenými“ obory (technologickými segmenty).</p> <p><b>Při hodnocení tohoto kritéria jsou posuzovány následující otázky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jaké je přidaná hodnota a přínos spolupráce pro žadatele? Má spolupráce pozitivní vliv na rozšíření jeho aktivit a kompetencí?</li> <li>- Má spolupráce přínos pro další fáze řešení projektu (kladně je zejména hodnocena interdisciplinární spolupráce)?</li> </ul>	<p>/5</p>	

	- V projektu jsou popsány aktivity, které povedou k zapojení žadatele do externí spolupráce a posílení či vytvoření nových sítí spolupráce?		
<b>C.3 Plán a řízení</b>			ŽoP, PZ
<b>5.</b>	<p><b>Plán projektu a jeho struktura</b></p> <p>V kritériu <b>Plán projektu a jeho struktura</b> je hodnocena relevance aktivit navržených v projektu, tj. zda jsou všechny navržené aktivity vhodně zvoleny ve vazbě na cíle projektu, identifikované problémy a potřeby, i očekávané/požadované výsledky a výstupy projektu (tj. že tyto aktivity umožní splnit cíle projektu a dosáhnout požadovaných výsledků). Dále je hodnoceno, zda je projekt podle stanovených cílů a výstupů vhodně členěn na etapy. Je také hodnoceno, jak jsou rozděleny úkoly a činnosti mezi řešitelský tým žadatele a spolupracující subjekty s ohledem na jejich kompetence a zkušenosti. Dále je hodnocen harmonogram projektu (Ganttův diagram), a to zejména ve vztahu ke stanoveným cílům projektu, aktivitám/úkolům i termínům dosažení výsledků v rámci řešení projektu.</p> <p><b>Při hodnocení tohoto kritéria jsou posuzovány následující otázky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Odpovídají navržené aktivity cílům projektu, identifikovaným problémům a potřebám? Přispějí k dosažení výsledků uvedených v návrhu projektu a očekávaných přínosů?</li> <li>- Je projekt vhodně rozdělen do etap podle stanovených cílů a požadovaných výsledků?</li> <li>- Je vhodně nastaven harmonogram řešení projektu ve vazbě na stanovené cíle, aktivity a termíny dosažení výsledků (logika projektu)?</li> </ul>	/4	
<b>6.</b>	<p><b>Řízení projektu a role partnerů</b></p> <p>V kritériu <b>Řízení projektu a role partnerů</b> je hodnocen navržený způsob řízení projektu, jeho struktura a přidělování úkolů řešitelskému týmu. Hodnocen je také přístup ke sledování pokroku v řešení projektu a nastavení rozhodovacích mechanismů ve vazbě na vyhodnocení dosažení stanovených milníků.</p> <p><b>Při hodnocení tohoto kritéria jsou posuzovány následující otázky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Je vhodně navržena struktura řízení projektu a přidělování úkolů řešitelskému týmu?</li> <li>- Jsou vhodným způsobem rozděleny činnosti mezi jednotlivé členy řešitelského týmu, případně další partnery s ohledem na jejich kompetence a zkušenosti?</li> <li>- Jsou vhodně nastaveny milníky pro sledování postupu řešení projektu a rozhodovací mechanismy ve vazbě na vyhodnocení jejich dosažení?</li> </ul>	/3	
<b>C.4 Rozpočet a jeho struktura</b>			ŽoP, PZ



<p><b>7.</b></p>	<p><b>Kombinované kritérium</b></p> <p><b>Rozpočet projektu</b></p> <p>V kritériu <b>Rozpočet projektu</b> jsou ve vazbě na cíle projektu, plánované aktivity a očekávané výsledky posuzovány celkové náklady projektu, jejich struktura a kompletnost.</p> <p>Všechny zdroje a náklady musí být identifikovány a přiřazeny k jednotlivým aktivitám. Jejich struktura musí být dostatečně podrobná na úrovni jednotlivých nákladů a aktivit. Rozpočet musí obsahovat přehledné a jasné rozlišení výdajů projektu včetně podrobného rozepsání způsobilých a nezpůsobilých výdajů.</p> <p><b>Při hodnocení tohoto kritéria jsou posuzovány následující otázky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jsou v návrhu rozpočtu zahrnuty plánované aktivity? Je rozpočet úplný?</li> <li>- Jsou všechny položky rozpočtu jasné přiřazeny k plánovaným aktivitám?</li> </ul> <p><b>Oprávněnost nákladů a efektivita</b></p> <p>V kritériu <b>Oprávněnost nákladů a efektivita</b> je posouzeno, zda náklady a veřejná podpora, které jsou uvedeny v rozpočtu projektu, jsou oprávněné. Ve vazbě na plánované aktivity je také hodnoceno, zda jsou všechny dodávky oprávněné a řádně odůvodněné. Dále je posouzena přiměřenost rozpočtu, tj. zda náklady nejsou nadhodnocené, ani podhodnocené.</p> <p>Náklady musí odpovídat principům hospodárnosti, účelnosti a efektivnosti. Náklady musí v jednotlivých položkách i sumárně odpovídat rozsahu akce, být přiměřené a odpovídat cenám v místě a čase obvyklým. Navrhované výdaje musí být nutné k realizaci projektu a být provázány s aktivitami projektu.</p> <p>Hodnoceno je také, zda náklady projektu odpovídají dosaženým výsledkům a očekávaným přínosům, tj. efektivita projektu (hodnota za peníze, „value for money“).</p> <p><b>Při hodnocení tohoto kritéria jsou posuzovány následující otázky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jsou všechny náklady vedené v rozpočtu (včetně subdodávek) oprávněné a nezbytné?</li> <li>- Odpovídají celkové náklady projektu cílům projektu, jeho aktivitám a očekávaným výsledkům a přínosům? Jsou přiměřené (efektivita projektu, „value for money“)?</li> </ul> <p>Hodnotitel vyjmenuje všechny položky, u kterých není odůvodněna potřeba pro realizaci projektu a uveden návrh na krácení veškerých nákladů, které neodpovídají výši v místě a čase obvyklé nebo nejsou dostatečně identifikovatelné. Veškeré položky, které nejsou dostatečně detailně popsány a zdůvodněny musí být vyřazeny ze způsobilých výdajů.</p> <p>Pokud rozpočet obsahuje závažné nedostatky, které znemožňují efektivní realizaci projektu v souladu se zásadami hospodárnosti, účelnosti a efektivnosti, a které nelze odstranit krácením, nebo pokud součet položek</p>	<p>/7</p> <p>ANO</p> <p>3–7 /</p> <p>NE</p> <p>0 - 2</p>	
------------------	---	--	--

	<p>nepotřebných pro realizaci projektu a nedostatečně popsaných nebo doložených položek přesáhne 50 % žadatelem navrženého rozpočtu, <b>projekt neplní kombinované kritérium a hodnotitel udělí max. 0 - 2 b.</b></p> <p><b>Minimální počet bodů potřebných pro splnění kombinovaného kritéria Rozpočet projektu jsou 3 b.</b></p> <p><b>V případě hodnocení 0 - 2 body bude výsledek u kombinovaného kritéria NE, kritérium nebude splněno.</b></p> <p><b>V případě hodnocení 3 - 7 bodů bude výsledek u kombinovaného kritéria ANO, kritérium bude splněno.</b></p>		
--	---	--	--

<b>C</b>	<p><b>Celkem bodů</b></p> <p>Minimální počet bodů potřebných pro naplnění kritérií Výzvy a možnost schválení projektu v rámci části C je 18 bodů.</p>	/35	
----------	---	-----	--

<b>D Dopad</b>		<b>Hodnocení</b>	<b>Zdroj informace</b>
<b>D. 1 Komercializace výsledků VaV</b>			ŽoP, PZ
<b>1.</b>	<p><b>Postup komercializace a posun výsledků k trhu</b></p> <p>Hodnocení v kritériu <b>Postup komercializace a posun výsledků k trhu</b> se soustředí na to, zda jsou v návrhu přípravy <b>studie proveditelnosti</b> zahrnuty všechny činnosti, které souvisí s postupným „posunem“ nového řešení směrem k tržnímu uplatnění a dosažení očekávaných přínosů, a zda je navržený postup komercializace vhodný a realizovatelný. Je také posouzeno, zda příprava studie proveditelnosti zahrnuje činnosti zajišťující ochranu duševního vlastnictví k výsledkům VaV, včetně zajištění ochrany v zahraničí, kde se předpokládá jeho uvedení na trh (strategie ochrany duševního vlastnictví).</p> <p><b>Při hodnocení tohoto kritéria jsou posuzovány následující otázky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Je zajištěna odpovídající ochrana duševního vlastnictví k novému řešení, včetně zajištění ochrany v zahraničí, kde se předpokládá jeho uvedení na trh (resp. bude zpracována strategie ochrany duševního vlastnictví)?</li> <li>- Jsou v plánu studie proveditelnosti zahrnuty všechny aktivity, které jsou nezbytné pro proces komercializace výsledků VaV a zavedení nového produktu/služby do praxe?</li> <li>- Je předpokládaný postup komercializace realizovatelný?</li> </ul>	/4	
<b>2.</b>	<p><b>Kompetence žadatele pro komercializaci</b></p> <p>V kritériu <b>Kompetence žadatele pro komercializaci</b> je ve vazbě na postup komercializace a navržené aktivity posouzeno, zda je v řešení projektu zapojen alespoň jeden účastník, který má dostatečné zkušenosti s komercializací a implementací nového řešení na trh. V těchto souvislostech jsou také posouzeny zkušenosti členů řešitelského týmu s komercializací, a zda je žadatel a jeho řešitelský tým schopen zajistit všechny potřebné aktivity, včetně uvedení nového produktu/služby na trh a jeho udržení na trhu (úzce souvisí s kritériem v části D.3 Uplatnění na trhu). Pokud kompetence nejsou dostatečné, musí být v návrhu projektu zahrnuta opatření pro doplnění kompetencí, například doplnění členů týmu, zajištění těchto aktivit externími subjekty apod.</p>	/4	

	<p><b>Při hodnocení tohoto kritéria jsou posuzovány následující otázky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Má žadatel dostatečné zkušenosti s implementací nového řešení na trh a zajištěním všech aktivit souvisejících s jeho udržením na trhu? Pokud ne, je v návrhu projektu počítáno se zapojením externích subjektů?</li> <li>- Jsou zkušenosti členů řešitelského týmu s komerčním využitím výsledků VaV dostatečné? Pokud ne, jsou v návrhu projektu zahrnuta opatření pro doplnění pracovníků s příslušnými kompetencemi?</li> </ul>		
<b>D.2 Velikost trhu a zákazníci</b>			ŽoP, PZ
3.	<p><b>Tržní potenciál výsledků VaV</b></p> <p>V kritériu <b>Tržní potenciál výsledků VaV</b> je hodnoceno, zda byly žadatelem analyzovány obchodní aspekty nového produktu/služby. Zde je posouzeno, jak byli identifikováni potenciální zákazníci, resp. cílová skupina, kteří budou nový produkt/službu využívat. Dále je s využitím zpracované <b>analýzy trhu</b> posouzeno, jaké výhody má nový produkt/služba oproti produktům/službám dostupným na trhu, resp. zda má dostatečnou konkurenční výhodu, která mu umožní vstup na trh (kvalitativní/cenová výhodnost oproti konkurenci, zajištění průmyslově-právní ochrany apod.). Z analýzy by tak mělo být zřejmé, že pro nový produkt/službu existují zákazníci a že jeho/její konkurenční výhody umožní vstoupit na trh. Velikost trhu je pak hodnocena v následujícím kritériu.</p> <p><b>Při hodnocení tohoto kritéria jsou posuzovány následující otázky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Je zpracována základní analýza obchodních aspektů a příležitostí pro budoucí uplatnění produktu/služby na trhu? Jaký má nové řešení podle této analýzy komerční a tržní potenciál?</li> <li>- Existují zákazníci pro vyvíjený produkt/službu? Byli identifikováni klíčoví zákazníci a cílová skupina?</li> <li>- Má vyvíjený produkt/služba dostatečné konkurenční výhody, které umožní vstoupit na trh?</li> </ul>	/4	
4.	<p><b>Velikost trhu</b></p> <p>V kritériu <b>Velikost trhu</b> se posuzuje, zda je zpracovaná <b>analýza trhu</b> věrohodná a zda jsou uvedené údaje reálné. V analýze by měl být odhadnut realistický podíl, který může nový produkt/služba na trhu, resp. trzích v různých teritoriích, dosáhnout, případně zda má nový produkt/služba potenciál vytvářet nové trhy. Z analýzy by mělo být zřejmé, že pro vyvíjený produkt/službu existuje dostatečně velký a ziskový trh (v EU nebo celosvětově), tj. že očekávané příjmy v přijatelném časovém horizontu pokryjí očekávané náklady na vývoj, implementaci a udržení nového produktu/služby na trhu. Ve vazbě na posouzení náročnosti VaV a potenciálu výsledku VaV pro aplikace, by zároveň mělo být vyžadováno, aby tyto projekty měly potenciál pro získání značného tržního podílu nebo pro vytvoření nového trhu.</p> <p><b>Při hodnocení tohoto kritéria jsou posuzovány následující otázky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Je zpracována analýza trhu věrohodně, jsou uvedené údaje reálné?</li> <li>- Má nové řešení po uvedení do praxe potenciál vytvářet nové trhy?</li> </ul>	/3	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Je odhadnutý podíl na stávajícím trhu reálný a lze jej dosáhnout?</li> <li>- Dává předpoklady pro návratnost prostředků vložených do vývoje a uvedení nového produktu/služby na trh?</li> </ul>		
<b>D.3 Uplatnění na trhu</b>			ŽoP, PZ
5.	<p><b>Vstup na trh</b></p> <p>V kritériu <b>Vstup na trh</b> je posuzováno, zda má žadatel předpoklady a zkušenosti, které jim umožní proniknout na trh, tj. zda mají vybudovanou pozici na trhu, nebo zda bude pro vstup s novým produktem/službou na trh využito jiných subjektů. V hodnocení se sledují i „přípravné“ aktivity, které vytvářejí předpoklady pro úspěšné uplatnění nového produktu/služby na trhu. Dále je hodnoceno, zda návrh projektu počítá se zpracováním strategie vstupu na trh, a to i v návaznosti na uvažovaná teritoria (úzce souvisí s kritérii v části D.2 Velikost trhu a zákazníci). Také je posouzeno, zda v projektu budou analyzovány další mechanismy, které mohou komplikovat vstup na trh v daném teritoriu, jako jsou regulace, standardy a certifikace. Dále je posouzeno, zda byla v návrhu projektu vyhodnocena doba potřebná pro vstup na trh, a zda je zajištěn odpovídající způsob dodání produktu/služby na trh.</p> <p><b>Při hodnocení tohoto kritéria jsou posuzovány následující otázky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Má žadatel předpoklady a zkušenosti, které jim umožní proniknout na trh a udržet pozici na trhu (stávající pozice na trhu)?</li> <li>- Je plánováno zpracování strategie vstupu na trh v návaznosti na plánovaná teritoria?</li> <li>- Byly věrohodně vyhodnoceny a identifikovány všechny překážky pro vstup na trh, včetně regulací, standardů a certifikací, popř. tzv. možnosti „freedom-to-operate“<sup>5</sup> (tj. že vyvíjené řešení není blokováno cizími patenty nebo jinými IPR nástroji)?</li> <li>- Byla vyhodnocena doba a činnosti potřebné pro vstup? Jsou reálné a přijatelné?</li> </ul>	/3	
6.	<p><b>Udržení na trhu</b></p> <p>V kritériu <b>Udržení na trhu</b> je posouzeno, zda je zpracován realistický <b>podnikatelský záměr</b>. S využitím <b>podnikatelského záměru</b> je posouzeno, zda jsou realisticky vyčísleny očekávané příjmy i náklady nezbytné na implementaci nového produktu/služby a jeho udržení na trhu (například zajištění výroby a servisu, marketingové aktivity, zajištění nezbytného personálu apod.), a zda byla správně odhadnuta doba pro vstup na trh. Ve vazbě na velikost trhu (úzce souvisí s kritérii v části D.2 Velikost trhu a zákazníci) je hodnocena návratnost investic, tj. zda tyto náklady a investice potřebné na udržení produktu na trhu nepřevýší očekávané příjmy a zajistí přijatelnou ziskovost. Hodnoceny jsou také předpoklady (resp. opatření) pro zajištění finanční a personální udržitelnosti a vytvoření podmínek pro pokračování projektu po ukončení poskytování veřejné podpory.</p>	/3	

<sup>5</sup> Například [https://www.wipo.int/wipo\\_magazine/en/2005/05/article\\_0006.html](https://www.wipo.int/wipo_magazine/en/2005/05/article_0006.html).

	<p>Hodnotí se, nakolik se projekt zaměřuje na „přípravné“ aktivity vytvářející předpoklady pro úspěšné uplatnění nového produktu/služby na trhu. Z tohoto důvodu by žadatel měl v průběhu projektu analyzovat i obchodní aspekty a příležitosti pro budoucí uplatnění na trhu a vyhodnotit případné překážky, které by neumožnily vstoupit na trh. Zároveň by měli navrhnout opatření na jejich eliminaci, včetně zajištění odpovídající ochrany duševního vlastnictví a vytvoření předpokladů pro další postup komercializace a vstup na trh.</p> <p><b>Při hodnocení tohoto kritéria jsou posuzovány následující otázky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Byly reálně vyhodnoceny očekávané příjmy a náklady spojené s implementací nového řešení a jeho udržení na trhu?</li> <li>- Jaké jsou předpoklady pro úspěšné uvedení produktu/služby na trh a udržení se na trhu?</li> <li>- Je zpracován reálný podnikatelský záměr (záměry členů konsorcia), včetně odhadů a projekcí výnosů a nákladů a návratnosti investic? Jsou hodnoty uvedené v návrhu reálné a přijatelné?</li> <li>- Jaké jsou předpoklady pro zajištění finanční a personální udržitelnosti a pokračování projektu po ukončení veřejné podpory?</li> </ul>		
<b>D.4 Dopady na životní prostředí</b>			ŽoP, PZ
7.	<p><b>Přínos pro životní prostředí</b></p> <p>V kritériu <b>Přínos pro životní prostředí</b> je posouzen pozitivní dopad na životní prostředí, tj. projekt má prokazatelný významný dopad na životní prostředí se zaměřením, buď na:</p> <p>a) nízkouhlíkové hospodářství a na odolnost vůči změně klimatu, tj. žadatel v podnikatelském záměru vyčíslil dopad (včetně příslušné dokumentace) na nízkouhlíkové hospodářství v podobě CO2 nebo na klima v podobě CO2, nebo emisí metanu nebo jiných relevantních energetických ukazatelů (kód intervence 029),</p> <p>nebo na</p> <p>b) cirkulární ekonomiku, tj. žadatel v podnikatelském záměru upřesní dopad na životní prostředí např. snížení produkce odpadu, snížení využití zdrojů apod. Je však možné tento faktor uvést i jiným měřitelným způsobem, a to podrobným popisem změn hierarchie nakládání s odpady, tj. vzájemnou změnou podílů těchto využití před realizací/po realizaci projektu: opakované použití, materiálové využití, energetické využití a přímé odstranění odpadů (kód intervence 030).</p> <p>Posuzuje se zejména, zda je dopad projektu na životní prostředí jasně navázaný na činnosti a výsledky projektu. Hodnotitel v tomto kritériu udělí body ve stanoveném rozmezí pouze v případě, že projekt má prokazatelný významný dopad na životní prostředí a tento dopad je dostatečně doložený.</p> <p>V případě, že je měřitelný faktor minimální a jedná se pouze o vedlejší efekty projektu spočívající např. ve využití novějších technologií, které jsou u většiny případů spojeny s nižší energetickou náročností, hodnotitel udělí 0 b.</p>	/4	

	<p><b>Při hodnocení tohoto kritéria jsou posuzovány následující otázky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Má projekt prokazatelný <b>významný</b> pozitivní dopad na životní prostředí (snížení negativních vlivů na životní prostředí, adaptace na změny klimatu, rozvoj cirkulární ekonomiky apod.)?</li> <li>- Je dopad projektu dostatečně doložený (tj. vyčíslený dopad na nízkouhlíkové hospodářství nebo na klima, nebo vyčíslený dopad na cirkulární ekonomiku) a je tento dopad jasně navázaný na činnosti a výsledky projektu?</li> </ul>		
<b>D</b>	<p><b>Celkem bodů</b></p> <p>Minimální počet bodů potřebných pro naplnění kritérií Výzvy a možnost schválení projektu v rámci části D je 13 bodů.</p>	/25	

<b>A Vylučovací kritéria</b>	
<b>B Kvalita a strategické zaměření</b>	<b>/40 (min. 20)</b>
<b>C Implementace</b>	<b>/35 (min. 18)</b>
<b>D Dopad</b>	<b>/25 (min. 13)</b>
<b>Celkové hodnocení projektu</b>	<b>/100 bodů</b>
<p>Hodnotitel uvede souhrnné hodnocení předloženého projektu v podobě:</p> <p style="text-align: center;"><b>doporučuji – nedoporučuji k přijetí</b></p> <p>(hodnotitel vybere dle stupnice přidělených bodů odpovídající variantu, doporučený projekt získal 70 - 100 bodů, nedoporučený 0 – méně než 70 bodů)</p>	

<b>Souhrnný komentář k projektu</b>
<p>Hodnotitel zde uvede nejvýznamnější rysy svého posudku, případně přidá další relevantní postřehy a názory, pro něž nenašel v hodnotící tabulce oporu.</p>

### 3. Výběr projektů

Výběrovou komisí jsou projednány projekty v pozitivních stavech věcného hodnocení, tzn. projekty, které prošly přes vylučovací kritéria a získaly minimální počet bodů pro splnění kritérií věcného hodnocení. Rozhodování výběrové komise probíhá dle zveřejněného Jednacího řádu a statutu VK, kde jsou rovněž popsány pravomoci výběrové komise.

Výběrová komise projednává projekty:

- a) doporučuje k financování;
- b) nedoporučuje k financování – v tomto případě může žadatel proti rozhodnutí výběrové komise podat Žádost o přezkum – viz kapitola Žádost o přezkum;

- c) doporučuje s výhradou. Pro každou výhradu musí Výběrové komise uvést jasné zdůvodnění; možné výhrady Výběrové komise:
  - krácení položek rozpočtu z hlediska způsobilosti, hospodárnosti a účelnosti nárokovaných finančních prostředků, proti rozhodnutí VK o krácení položek rozpočtu je možné podat Žádost o přezkum – viz kapitola Žádost o přezkum.
  - přesun položek v rámci rozpočtu;
  - stanovení podmínek pro doložení financování projektu;
- d) rozhoduje o zařazení projektu do zásobníku projektů (tzv. náhradní projekty).

V případě doporučení s výhradou obdrží projekt podporu pouze v případě splnění všech podmínek/výhrad stanovených Výběrovou komisí. V případě, že žadatel výhrady nezpracuje bez zbytečného odkladu, je žádost o podporu zamítnuta. Proti tomuto rozhodnutí může žadatel podat Žádost o přezkum – viz kapitola Žádost o přezkum. Do zásobníku projektů může být projekt zařazen v případech, kdy projekt sice splní stanovenou minimální bodovou hranici, ale zároveň na něj (zatím) nevyjde alokace Výzvy vyčerpaná projekty, které dosáhly vyššího bodového ohodnocení. V případě zařazení projektu do zásobníku projektů, tj. mezi náhradní projekty, je možné podat žádost o přezkum až v okamžiku převedení projektu do následného negativního stavu, tj. proti samotnému zařazení projektu do zásobníku projektů není možné podat žádost o přezkum.

#### 4. Vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace

Po procesu výběru projektů ze strany Výběrové komise se u žádostí o podporu doporučených či doporučených s výhradou postupuje do fáze přípravy k vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace (RoPD). Žadatel v souladu s textací výzvy musí doložit příslušné dokumenty – viz textace výzvy kapitoly s názvem „Žádost o podporu, způsob jejího předložení a vyřízení“. Před vydáním RoPD pak ještě ze strany ŘO/API dojde ke kontrole:

- a) velikosti podniku, tj. ověření údajů o velikosti podniku, které žadatel uvedl v Prohlášení k RoPD. V případě, kdy žadatel v žádosti o podporu deklaruje svůj statut jako MSP a při kontrole bude zjištěno, že tento statut nesplňuje, bude postupováno v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce – obecná část;
- b) dokumentů, které jednoznačně prokazují nabytí vlastnických nebo jiných práv k nemovitostem, kde bude projekt realizován;
- c) daňového přiznání za poslední uzavřené účetní období (platí pouze v případě, pokud žadatel využil možnost ve Formuláři finanční analýzy vyplnit údaje za období, za které nebylo podáno daňové přiznání);
- d) zveřejnění účetních závěrek;
- e) že společnost s ručením omezeným nemá vydané kmenové listy;
- f) souladu poskytnutí dotace s ustanovením § 4c zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů;
- g) že na žadatele nebyl prohlášen konkurz, nebo nebyla vyhlášena likvidace (neplatí pro fyzickou osobu nezapsanou v Obchodním rejstříku);
- h) že, žadatel nemá aktuálně na základě pravomocného rozsudku uložen zákaz přijímání dotací a subvencí v rejstříku trestů právnických osob (relevantní pouze v případě, že žadatelem je právnická osoba);
- i) že vůči žadateli není vystaven inkasní příkaz v návaznosti na rozhodnutí Evropské komise o protiprávní podpoře a její neslučitelnosti s vnitřním trhem, který dosud nebyl splacen;



- j) skutečnosti, zda žadatel není podnikem v obtížích; tato kontrola probíhá na vzorku projektů a žadatel může být v souvislosti s touto kontrolou vyzván k doložení dalších dokumentů dle Výzvy a Pravidel pro žadatele a příjemce – obecná část.

V případě schválení projektu bude ze strany ŘO OP TAK vydáno RoPD, jehož součástí jsou závazné podmínky poskytnutí dotace a ostatní povinnosti příjemce a jehož vzor je jednou z příloh Výzvy. V případě neschválení projektu z důvodu nesplnění některé z výše uvedených podmínek bude ze strany ŘO OP TAK žádost o podporu zamítnuta. Proti tomuto rozhodnutí ŘO OP TAK má žadatel možnost podat Žádost o přezkum – viz kapitola Žádost o přezkum.

## **5. Žádost o přezkum rozhodnutí**

Každý žadatel, který v kterémkoliv z jednotlivých shora popsanych fází procesu schvalování projektu nebyl úspěšný, má právo být seznámen s podklady pro vydání rozhodnutí a může se k těmto pokladům vyjádřit, a to formou žádosti o přezkum. Žadatelé, kteří odmítli úpravy žádosti navrhované ze strany ŘO, mají před vydáním rozhodnutí o ukončení administrace žádosti rovněž nárok na vznesení připomínek prostřednictvím žádosti o přezkum. Každý žadatel může podat žádost o přezkum nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne doručení depeše s oznámením o výsledku hodnocení dané fáze. Depeše s oznámením o výsledku hodnocení dané fáze je doručena dnem, kdy se do systému přihlásí žadatel nebo jím pověřená osoba, pokud k přihlášení nedojde ve lhůtě do 10 dnů ode dne odeslání této depeše, považuje se tato depeše za doručenu posledním dnem této lhůty. Žádost o přezkum je podávána prostřednictvím elektronického podání v ISKP21+, jímž žadatelé vyjadřují nesouhlas s podklady pro rozhodnutí ve fázi hodnocení a výběru projektů. Žádost o přezkum není možné podat proti pozitivním stavům hodnocení (dále také fázím procesu schvalování). Pokud žadatel nesouhlasí s množstvím získaných bodů v rámci věcného hodnocení, má možnost podat žádost o přezkum až po VK pomocí žádosti o přezkum rozhodnutí výběrové komise v případě nedoporučení projektu k financování. Proti jednomu výsledku hodnocení z dané fáze procesu schvalování může žadatel podat pouze jednu žádost o přezkum a je nutné, aby uvedl veškerou argumentaci. K pozdějším podáním a doplněním nebude přihlédnuto. Žádost o přezkum se podává výhradně prostřednictvím ISKP21+ volbou Žádost o přezkum rozhodnutí. V případě nefunkčnosti ISKP21+ (žadatel je povinen tuto skutečnost prokázat, např. print screen chybové hlášky z ISKP21+) může žadatel podat žádost o přezkum elektronicky do datové schránky ŘO OP TAK (ID: bxtaaw4) či papírově poštou na adresu Ministerstvo průmyslu a obchodu, Odbor strukturálních fondů, Na Františku 32, 110 15 Praha 1.