

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

**Příloha č. 1
Model hodnocení
Vysokorychlostní internet – výzva I.**



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



Model hodnocení výzvy I. Vysokorychlostní internet

Název výzvy: **Vysokorychlostní internet - výzva I.**

Druh výzvy: kolová

Model hodnocení: jednokolový

Proces schvalování projektů:

- a) Kontrola podmínek přijatelnosti a formálních náležitostí žádosti o podporu a ekonomické hodnocení žadatele
 - Agentura pro podnikání a inovace (dále také „API“)
- b) Věcné hodnocení
 - Řídící orgán OP TAK (dále také „ŘO OP TAK“)
- c) Výběrová komise
 - Řídící orgán OP TAK
- d) Finální ověření podmínek přijatelnosti žádosti o podporu a vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace
 - Agentura pro podnikání a inovace /Řídící orgán OP TAK

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 vyhodnoceno jako nesplněné, bude žádost o podporu zamítnuta. Žadatel má proti tomuto výsledku hodnocení možnost podat Žádost o přezkum – viz kapitola Žádost o přezkum. Nezávislé hodnocení bude zajištěno jedním hodnotitelem a zkontrolováno schvalovatelem, přičemž schvalovatel je zároveň druhým hodnotitelem, tzn., že schvalovatel provádí schválení hodnocení a zároveň ověřuje správnost hodnocení prvního hodnotitele (tj. provádí rovněž vlastní hodnocení).

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 odeslání depeše s výzvou k odstranění vad. Napravitelné kritérium tedy může být doplněno či opraveno po datu podání žádosti o podporu, jedná-li se o konkrétní dokument – povinnou přílohu Výzvy, tak i ten může být vystaven/vytvořen až po podání žádosti o podporu. 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 dnů 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.



Definice pojmu podnikatelský a projektový záměr:

Podnikatelský záměr (dále také „PZ“) – příloha žádosti o podporu s definovaným obsahem.

Projektová studie (dále také „PS“) – příloha žádosti o podporu s definovaným obsahem (popíše rozsah a způsob řešení projektu a dokládá, že jsou v projektu zohledněny všechny technické požadavky na realizaci i dlouhodobou provozuschopnost zaváděných sítí)

KRITÉRIA FORMÁLNÍCH NÁLEŽITOSTÍ – MS2021+

Poř.	Definice kritéria formálních náležitostí – kontrola záložek Žádosti o podporu (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) Kontrola souladu informací uvedených v PZ a v ŽoP v CSSF21+ se specifickými podmínkami Výzvy (Pravidla pro žadatele a příjemce z OP TAK – zvláštní část) b) Záložka Základní informace c) Záložka Doplnkové informace d) Záložka Harmonogram e) Formulář Subjekty projektu (Subjekty, CZ NACE, Adresy) f) Formulář Datové oblasti žádosti (Popis projektu) g) Formulář Správa věcných ukazatelů (Indikátory, Horizontální principy) h) Formulář Umístění projektu (Místo realizace) i) Formulář Financování (Rozpočet, Finanční plán) j) Formulář Veřejná podpora (Veřejné podpory)

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	ŽoP v CSSF21+, Obchodní rejstřík, případně jiné veřejné rejstříky dle právní formy Elektronický podpis na záložce Tisková verze žádosti patří osobě oprávněné jednat za žadatele. 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 „Přístup k projektu, plná mocí“. Plná moc je ve formuláři Administrace projektu (Plná mocí).
2.	K žádosti o podporu jsou přiloženy všechny povinné přílohy dle Výzvy.	napravitelné	ŽoP v CSSF21+; Výzva Ve formuláři Dokumenty jsou vloženy všechny povinné přílohy, které jsou požadovány Výzvou (kap. 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.	napravitelné	ŽoP v CSSF21+, Výzva a) Formulář Datová oblast žádosti (Popis projektu) b) PZ/3
2.	Žadatel získal na základě předložené žádosti o podporu minimální požadovaný počet bodů/známku v rámci zjednodušeného ekonomického hodnocení ¹ . Pokud žadatel	napravitelné ²	ŽoP v CSSF21+, Formulář ekonomického hodnocení, Obchodní rejstřík (Sbírka listin) Jednotlivá sub-kritéria zjednodušeného ekonomického hodnocení jsou popsána

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

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



	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.		v závěru kap. 1 tohoto Modelu hodnocení. Minimální počet bodů v rámci zjednodušeného ekonomického hodnocení je 5 bodů.
3.	<p>Žadatel, je-li právnickou osobou, 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"> • v ISKP21+ zapsal informace o identifikaci osob jednajících jménem žadatele s uvedením, zda tyto jednájí jako jeho statutární orgán nebo zda tyto osoby jednájí na základě udělené plné moci; • má zapsány skutečné majitele podle zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů; • v ISKP 21+ zapsal informace o identifikaci osob, v nichž má podíl, a o výši tohoto podílu. 	napravitelné/ nenapravitelné ³	ŽoP v CSSF21+, Obchodní rejstřík, Evidence skutečných majitelů
4.	CZ NACE projektu odpovídá oprávnění k podnikání žadatele a zároveň nefiguruje mezi nepodporovanými CZ – NACE uvedenými v příloze výzvy s názvem „Nepodporované kategorie CZ – NACE“.	napravitelné	<p>ŽoP v CSSF21+, Výzva, případně Registr ekonomických subjektů (RES), Živnostenský rejstřík (ŽR)</p> <p>Žadatel má v RES uvedený CZ – NACE přiřazený k projektu a/nebo oprávnění k podnikání registrované v ŽR svým obsahem odpovídá přiřazenému CZ – NACE.</p>
5.	Výše celkových způsobilých výdajů je v souladu s ustanoveními Výzvy o maximální a minimální výši	napravitelné	ŽoP v CSSF21+, Výzva, PZ/3.8

³ Nenapravitelné je zapsání skutečných majitelů podle zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů



	celkových způsobilých výdajů na projekt.		
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, PZ/3.8
7.	Způsobilé výdaje splňují kritéria podmínek přijatelnosti dle Výzvy.	napravitelné	ŽoP v CSSF21+, Výzva, PZ/3.8
8.	Žadatel není v likvidaci (dokládá čestné prohlášení).	nenapravitelné	ŽoP v CSSF21+, Obchodní rejstřík
9.	Žadatel musí být registrován jako poplatník daně z příjmu v ČR, a to nepřetržitě nejméně po dobu dvou zdaňovacích období (dokládá čestné prohlášení). 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.	nenapravitelné	ŽoP v CSSF21+, Obchodní rejstřík, případně RES
10.	Žadatel je podnikatelem v elektronických komunikacích, tj. oznámil Českému telekomunikačnímu úřadu podnikání podle § 13 zákona č. 127/2005 Sb.	napravitelné	ŽoP v CSSF21+, https://ctu.gov.cz/databaze
11.	Projekt bude realizován v souladu s principy udržitelného rozvoje.	nenapravitelné	ŽoP v CSSF21+, PZ/3.6
12.	Projekt bude realizován v souladu se zásadami nediskriminace (především nediskriminace na základě rasy, genderu náboženského vyznání, etnického původu, zdravotního postižení ⁴ , věku nebo sexuální orientace).	nenapravitelné	ŽoP v CSSF21+, PZ/3.7

⁴ V rámci tohoto kritéria bude zohledněna i Úmluva OSN o právech osob se zdravotním postižením.



13.	Projekt bude realizován v souladu s Listinou základních práv EU (dokládá čestné prohlášení).	nenapravitelné	ŽoP v CSSF21+
14.	Projekt není zaměřen na investice do vyloučených aktivit uvedených v Příl. 11 Výzvy.	nenapravitelné	ŽoP v CSSF21+, Příl. 11
15.	Připojení všech existujících sítí k pátevní síti ve všech projektem připojovaných obcích (aktivity I. dle kap. 4.1 Výzvy) je řešeno za spravedlivých a nediskriminačních podmínek dle kap. 9.4.2.1 PpŽP.	napravitelné	ŽoP v CSSF21+, PS/5.1
16.	Poskytovatel dotace neobdržel do konce příjmu Žádostí o podporu informaci od <i>jiného</i> žadatele, že hodnocený žadatel neumožnil využití vlastní infrastruktury za spravedlivých a nediskriminačních podmínek dle kap. 6.3.1 PpŽP právě tomuto <i>jinému</i> žadateli.	napravitelné ⁵	PS/4.1 Podaná průkazná informace poskytovateli dotace od jiného žadatele.

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 ekonomického hodnocení, u projektu s CZV rovno nebo vyšší 5 mil. Kč žadatel spolu s žádostí o podporu předkládá vyplněný Formulář ekonomického hodnocení.

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.

⁵ Kritérium je napravitelné v tom smyslu, že z hodnoceného projektu musí být vyřazena ta infrastruktura, jejíž využití nebylo umožněno jinému žadateli za spravedlivých a nediskriminačních podmínek.



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. 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 bodů, nemohou být v druhém kritériu hodnoceny. Projekt, který v prvním kritériu získal 5 a více bodů, může přesto analytik ratingu označit jako nevyhovující, tato kombinace však nebrání dalšímu hodnocení projektu. Kritérium „Ekonomické hodnocení“ je nenapravitelné z hlediska získání minimálního počtu bodů, 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. Celkový počet bodů, který je přidělen projektu se vypočte jako aritmetický průměr obou posudků. Pokud se posudky hodnotitelů k jedné žádosti o podporu od sebe liší hodnotami u vylučovacích nebo bodových kritérií či výsledkově tak, že jeden posudek je doporučující a druhý nedoporučující, příp. je-li rozdíl mezi získanými body větší než 20 bodů, 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, arbitr toto kritérium nehodnotí a přebírá hodnocení řádných hodnotitelů a k danému kritériu arbitr již jen doplní komentář. V případě, že se oba řádní hodnotitelé shodli ve vylučovacích kritériích, arbitr tato kritéria nehodnotí.

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 (a budou-li tyto projekty dále doporučeny k financování výběrovou komisí), 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 aktivity Vysokorychlostní internet OP TAK není možné podpořit žádný projekt s rovností bodů přesahující vyhlášenou alokaci Výzvy.

Kritéria pro věcné hodnocení jsou rozdělena do 4 základních kategorií

- A Kombinovaná kritéria - při nesplnění minimálního počtu bodů daného kritéria je projekt vyloučen ze schvalovacího procesu (max. 30 bodů) a vylučovací kritéria (ANOxNE)**
- B Připravenost žadatele k realizaci projektu (hodnotící kritérium, max. 5 bodů)**
- C Potřebnost a relevance projektu (hodnotící kritérium, max. 65 bodů)**
- D Bonifikace za status MSP (hodnotící kritérium, součet (A až C) * koeficient 0,1 nebo 0)**

Kategorie A obsahuje kritéria kombinovaná (bodovací a zároveň vylučovací kritéria) a vylučovací kritéria s možností hodnocení (ANO x NE), zatímco kritéria B, C a D jsou bodovací. Pro úspěšné splnění kritérií věcného hodnocení, tj. pro postup žádosti o podporu do další fáze administrace je nutné splnění všech kritérií kategorie A, přičemž v rámci kombinovaných kritérií musí žadatel zároveň splnit minimální požadované množství bodů daného kritéria a zároveň součet bodů za kategorie A až C musí být **minimálně 20**. Pokud projekt předložený žadatelem získá v části A byt jen jedno negativní hodnocení nebo hodnocení s nedostatečným počtem bodů, bude projekt z dalšího hodnocení vyřazen jako nepřijatelný. Každé kritérium obsahuje prostor pro komentář k bodovému hodnocení, který je nedílnou součástí posudku projektu provedeného hodnotitelem. Součet bodů za kategorie A, B a C je bodovým ohodnocením projektu, které (v případě dosažení minimální bodové hranice) bude vynásobeno koeficientem bonifikace za status MSP.



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 Kombinovaná kritéria (bodové hodnocení a ANO x NE) a vylučovací kritéria (ANO/NE)		Hodnocení	Zdroj informace
	Kombinovaná kritéria	Počet bodů a ANO/NE	
A1	<p>Náplň projektu a jeho cíle jsou v souladu s hlavními parametry operačního programu a výzvy.</p> <p>Předmětem hodnocení je soulad předkládaného projektu se základními parametry operačního programu, tj. zejména naplnění cíle, věcného a územního zaměření Výzvy (viz kap. 2.1.3.1.1 programového dokumentu OP TAK a kap. 2., 4. a 5. výzvy, kap.9.2 PpŽP).</p> <p>Příjemce dotace musí v rámci předloženého podnikatelského záměru a projektové studie prokázat splnění souhrnu kritérií pro</p> <ul style="list-style-type: none"> - přípojné sítě zaváděné v rámci Aktivit I., jež musí mít vlastnosti a přenosovou kapacitu umožňující připojení všech pevných a mobilních sítí VHCN a umožňující pokrytí všech adresních míst v připojovaných obcích pevnými přístupovými sítěmi VHCN, - a pevné přístupové sítě zaváděné v rámci Aktivit II., jež budou odpovídat požadovaným kvalitativním parametrům dle definic VHCN podle kritérií BEREC a nabízet a v případě zájmu koncového uživatele poskytovat alespoň cílovou rychlost služby připojení k internetu v pevném místě, <p>podle dokumentace výzvy (zejm. kap. 9.3 a 9.4 PpŽP) a v souladu s předpoklady uvedenými v Národním plánu rozvoje sítí s velmi vysokou kapacitou (2021) a v programovém dokumentu OP TAK.</p>	<p>ANO/NE</p> <p>ANO (2-20)</p> <p>NE (0-1)</p>	<p>ŽoP</p> <p>P8</p> <p>PZ/3.2</p> <p>PZ/3.3</p> <p>PS/3.1</p>



<p>Jestliže žadatel prokáže, že realizací projektového záměru v rámci Aktivit II. (podle čl. 52 GBER) a v souladu s požadavky PPŽP kap. 9.4.2</p>	<p>PS/2</p>
<p>a) vybrané ZSJ kategorie A (kde není v současnosti zajištěn vysokorychlostní přístup k internetu v pevném místě o rychlosti stahování alespoň 30 Mb/s), projektem pokryje („přebarví“) tak, že</p> <ul style="list-style-type: none"> - zavede přístupovou síť VHCN alespoň v souladu s kritériem 4 BoR (20) 165 - a zajistí spolehlivé poskytování služeb rychlosti alespoň 150 / 50 Mb/s <p>a jestliže ZSJ kategorie A pokryté Aktivitami II. tvoří</p> <ul style="list-style-type: none"> - alespoň 60 % a více ze všech ZSJ pokrývaných Aktivitami II. - alespoň 50 % a méně než 60 % všech ZSJ pokrývaných Aktivitami II. - alespoň 40 % a méně než 50 % všech ZSJ pokrývaných Aktivitami II. - alespoň 30 % a méně než 40 % všech ZSJ pokrývaných Aktivitami II. - alespoň 20 % a méně než 30 % všech ZSJ pokrývaných Aktivitami II. - alespoň 10 % a méně než 20 % všech ZSJ pokrývaných Aktivitami II. - méně než 10 % všech ZSJ pokrývaných Aktivitami II. <p>V tomto kritériu se započítají i projektem pokryté ZSJ, které byly původně zařazeny jako kategorie A, ale projekt je povýšil na kategorii B.</p>	<p>6 bodů 5 bodů 4 body 3 body 2 body 1 bod 0 bodů</p>
<p>b) vybrané ZSJ kategorie B (kde není v současnosti zajištěn vysokorychlostní přístup k internetu v pevném místě o rychlosti stahování alespoň 100 Mb/s) projektem pokryje („přebarví“) tak, že</p> <ul style="list-style-type: none"> - zavede přístupovou síť VHCN alespoň v souladu s BoR(23)164 kritérium 3 - zajistí spolehlivé poskytování služeb o rychlosti alespoň 1Gb/s / 200Mb/s <p>a jestliže ZSJ kategorie B pokryté Aktivitami II. tvoří</p> <ul style="list-style-type: none"> - alespoň 20 % a více ze všech ZSJ pokrývaných Aktivitami II. - alespoň 10 % a méně než 20 % všech ZSJ pokrývaných Aktivitami II. - méně než 10 % všech ZSJ pokrývaných Aktivitami II. 	<p>2 body 1 bod 0 bodů</p>
<p>c) vybrané ZSJ kategorie C (kde je právě jedna síť schopna spolehlivě poskytnout připojení o rychlostech stahování alespoň 100Mb/s a nižší než 300 Mb/s) projektem pokryje tak, že</p> <ul style="list-style-type: none"> - zajistí disponibilní připojení většiny OVMAM, POAM a SOCAM v těchto ZSJ - zavede přístupovou síť VHCN alespoň v souladu s BoR(23)164 kritérium 3 - zajistí spolehlivé poskytování služeb o rychlosti alespoň 1 Gb/s / 200 Mb/s <p>a jestliže ZSJ kategorie C pokrývané Aktivitami II. tvoří</p> <ul style="list-style-type: none"> - alespoň 60 % a více ze všech ZSJ pokrývaných Aktivitami II. - alespoň 50 % a méně než 60 % všech ZSJ pokrývaných Aktivitami II. - alespoň 40 % a méně než 50 % všech ZSJ pokrývaných Aktivitami II. - alespoň 30 % a méně než 40 % všech ZSJ pokrývaných Aktivitami II. - alespoň 20 % a méně než 30 % všech ZSJ pokrývaných Aktivitami II. - alespoň 10 % a méně než 20 % všech ZSJ pokrývaných Aktivitami II. - méně než 10 % všech ZSJ pokrývaných Aktivitami II. 	<p>6 bodů 5 bodů 4 body 3 body 2 body 1 bod 0 bodů</p>



	<p>Jestliže žadatel prokáže, že realizací projektového záměru zavede v rámci Aktivit I. (podle čl. 52d GBER) v souladu s požadavky PPŽP kap. 9.4.2 přípojných sítí, které v připojovaných obcích</p> <p>i) umožní připojení všech pevných a mobilních přístupových sítí, vč. připojení neveřejných sítí ve veřejném zájmu, a žadatel možnost takového připojení garantuje,</p> <p>ii) umožní pokrytí všech SCOBAM sítěmi VHCN,</p> <p>iii) mají kapacitu, která je potřebná pro splnění všech stanovených podmínek, alespoň však požadovanou kapacitu</p> <p>iv) zpřístupní všem žadatelům o přístup prostřednictvím VO nabídky alespoň 50 % kapacity zavedené přípojných sítí,</p> <ul style="list-style-type: none"> - a to dle Pokynů VO alespoň v povinném rozsahu přístupových produktů (α), - i v případě možného růstu požadavků na přenosové kapacity po dobu udržitelnosti projektu - jejich připojení do peeringového centra/center <p>a pokud jsou splněny všechny výše uvedené body i) až iv), bodové hodnocení je:</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>d) procento připojení obcí vypočtené jako podíl počtu obcí v dané intervenční oblasti připojovaných Aktivitami I. z celkového počtu obcí nepřipojených k BH v dané intervenční oblasti, je</p> <ul style="list-style-type: none"> - roven 100 % (všechny určené obce budou připojeny) - menší než 100 %, ale větší nebo roven 80 % - menší než 80 %, ale větší nebo roven 60 % - menší než 60 %, ale větší nebo roven 40 % - menší než 40 %, ale větší nebo roven 20 % - menší než 20 %, ale větší nebo roven 10 % - menší než 10 % <p>Pokud intervenční oblast neobsahuje obce bez BH, projekt získá 3 body.</p> </td> <td> <p>6 bodů</p> <p>5 bodů</p> <p>4 body</p> <p>3 body</p> <p>2 body</p> <p>1 bod</p> <p>0 bodů</p> </td> </tr> </table> <p>Výsledný počet bodů se vypočte jako součet bodů za subkritéria a) až c) vynásobený koeficientem 1,4 a po zaokrouhlení této hodnoty na celá čísla se připočte počet bodů za subkritérium d).</p>	<p>d) procento připojení obcí vypočtené jako podíl počtu obcí v dané intervenční oblasti připojovaných Aktivitami I. z celkového počtu obcí nepřipojených k BH v dané intervenční oblasti, je</p> <ul style="list-style-type: none"> - roven 100 % (všechny určené obce budou připojeny) - menší než 100 %, ale větší nebo roven 80 % - menší než 80 %, ale větší nebo roven 60 % - menší než 60 %, ale větší nebo roven 40 % - menší než 40 %, ale větší nebo roven 20 % - menší než 20 %, ale větší nebo roven 10 % - menší než 10 % <p>Pokud intervenční oblast neobsahuje obce bez BH, projekt získá 3 body.</p>	<p>6 bodů</p> <p>5 bodů</p> <p>4 body</p> <p>3 body</p> <p>2 body</p> <p>1 bod</p> <p>0 bodů</p>	PS/1	
<p>d) procento připojení obcí vypočtené jako podíl počtu obcí v dané intervenční oblasti připojovaných Aktivitami I. z celkového počtu obcí nepřipojených k BH v dané intervenční oblasti, je</p> <ul style="list-style-type: none"> - roven 100 % (všechny určené obce budou připojeny) - menší než 100 %, ale větší nebo roven 80 % - menší než 80 %, ale větší nebo roven 60 % - menší než 60 %, ale větší nebo roven 40 % - menší než 40 %, ale větší nebo roven 20 % - menší než 20 %, ale větší nebo roven 10 % - menší než 10 % <p>Pokud intervenční oblast neobsahuje obce bez BH, projekt získá 3 body.</p>	<p>6 bodů</p> <p>5 bodů</p> <p>4 body</p> <p>3 body</p> <p>2 body</p> <p>1 bod</p> <p>0 bodů</p>				
A2	<p>Hospodárnost projektu</p> <p>Rozpočet musí být sestaven v souladu s pokyny Řídícího orgánu v členění podle Příl. 9 Výzvy, jeho jednotlivé položky musí být dostatečně popsány a jejich potřebnost zdůvodněna. Rozpočet musí být hospodárny, anebo úroveň jeho sestavení musí umožnit hospodárnosti dosáhnout krácením jeho položek. Rozpočet projektu musí obsahovat přehledné a jasné rozlišení výdajů projektu včetně podrobného rozepsání způsobilých a nezpůsobilých výdajů.</p> <p>Rozpočet musí obsahovat samostatně uvedené náklady v členění podle Příl. 3 Výzvy. Hodnotitel posoudí, zda tento údaj žadatele je reálný vzhledem k použité technologii, způsobu realizace, zkušenosti pro realizaci investice požadovaného rozsahu ve vazbě k jeho předchozí podnikatelské historii a přidělí projektu žadatele příslušné bodové ohodnocení.</p>	ANO/NE ANO (1-10) NE (0)	ŽoP P8 P9 PZ/3.5 PZ/3.8 PS/4		

	<ul style="list-style-type: none"> • Průměrná výše způsobilých výdajů na pokrytí jednoho SCOBAM k internetu nesmí být vyšší než 170 000 Kč. • Navrhované výdaje musí být nutné k realizaci projektu a musí být provázány s aktivitami projektu a jednoznačně přiřazeny k Aktivitám I., nebo k Aktivitám II., a k jednotlivým úsekům zaváděné sítě. Jejich struktura musí být dostatečně podrobná na úrovni jednotlivých položek. Výdaje musí odpovídat principům hospodárnosti, účelnosti a efektivnosti. Výdaje musí v jednotlivých položkách i sumárně odpovídat rozsahu akce, být přiměřené a odpovídat cenám v místě a čase obvyklým. • Hodnotitel v této kategorii hodnocení posoudí projekt žadatele a porovná ho s konkrétními položkami (stavební úpravy, nákup investičních statků, náklady na jejich instalaci, mzdové náklady apod.), posoudí, zda navrhované výdaje v jednotlivých položkách i sumárně odpovídají rozsahu projektu a zároveň, zda jsou přiměřené v místě a čase cenám obvyklým. • Bude hodnocena přiměřenost rozpočtovaných výdajů. Hodnotitel bude v rámci pořízení staveb/stavebních prací považovat tyto za přiměřené pouze do úrovně hodnoty cen stavebních prací dle katalogů ÚRS/RTS/atd. pro daný rok, v němž byla podána žádost o dotaci. Hodnocení se týká obdobně také cen technologií (hmotného majetku), nehmotného majetku atd. • Hodnotitel vyjmenuje všechny položky, u kterých není odůvodněna hospodárnost nebo potřebnost pro realizaci projektu a uveden návrh na krácení veškerých nákladů, které neodpovídají výši nákladů v místě a čase obvyklým, nejsou přiměřené nebo neodpovídají výše uvedeným principům. • Hodnotitel posoudí, zda byly využity dostupné možnosti snižování nákladů s ohledem na míru rizika nedosažení výstupů projektu. <p>Na základě součtu předražení rozpočtových položek, položek nepotřebných pro realizaci projektu a nedostatečně popsanych nebo doložených položek, hodnotitel <u>přidělí body</u> podle míry krácení celkových projektem požadovaných způsobilých výdajů (při podání žádosti o podporu):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>podíl krácení k celkovým žadatelem navrženým způsobilým výdajům</th> <th>Přidělí</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bez krácení</td> <td>10 bodů</td> </tr> <tr> <td>méně než 1 %</td> <td>9 bodů</td> </tr> <tr> <td>1 % nebo více a méně než 2 %</td> <td>8 bodů</td> </tr> <tr> <td>2 % nebo více a méně než 5 %</td> <td>6 bodů</td> </tr> <tr> <td>5 % nebo více a méně než 10 %</td> <td>5 bodů</td> </tr> <tr> <td>10 % nebo více a méně než 15 %</td> <td>4 body</td> </tr> <tr> <td>15 % nebo více a méně než 20 %</td> <td>3 body</td> </tr> <tr> <td>20 % nebo více a méně než 30 %</td> <td>2 body</td> </tr> <tr> <td>30 % nebo více a méně než nebo rovno 50 %</td> <td>1 bod</td> </tr> <tr> <td>přesáhne 50 % částky žadatelem navrženého rozpočtu</td> <td>0 b NESPLNĚNO</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pokud Průměrná výše způsobilých výdajů na pokrytí jednoho SCOBAM po krácení přesáhne shora uvedený limit 170 tis. Kč, kritérium je hodnoceno jako NESPLNĚNO.</p> <p>Přesáhne-li rozsah krácení 50 % částky žadatelem navrženého rozpočtu, kritériu přidělí 0 bodů a kritérium je hodnoceno jako NESPLNĚNO.</p>	podíl krácení k celkovým žadatelem navrženým způsobilým výdajům	Přidělí	Bez krácení	10 bodů	méně než 1 %	9 bodů	1 % nebo více a méně než 2 %	8 bodů	2 % nebo více a méně než 5 %	6 bodů	5 % nebo více a méně než 10 %	5 bodů	10 % nebo více a méně než 15 %	4 body	15 % nebo více a méně než 20 %	3 body	20 % nebo více a méně než 30 %	2 body	30 % nebo více a méně než nebo rovno 50 %	1 bod	přesáhne 50 % částky žadatelem navrženého rozpočtu	0 b NESPLNĚNO	PS/4.6	
podíl krácení k celkovým žadatelem navrženým způsobilým výdajům	Přidělí																								
Bez krácení	10 bodů																								
méně než 1 %	9 bodů																								
1 % nebo více a méně než 2 %	8 bodů																								
2 % nebo více a méně než 5 %	6 bodů																								
5 % nebo více a méně než 10 %	5 bodů																								
10 % nebo více a méně než 15 %	4 body																								
15 % nebo více a méně než 20 %	3 body																								
20 % nebo více a méně než 30 %	2 body																								
30 % nebo více a méně než nebo rovno 50 %	1 bod																								
přesáhne 50 % částky žadatelem navrženého rozpočtu	0 b NESPLNĚNO																								
Vylučovací kritéria		ANO/NE																							



<p>A3</p>	<p>Žadatel o poskytnutí podpory musí dle podmínek výzvy předložit:</p> <p>Společně za celý projekt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>stručný podnikatelský záměr</u> v členění a rozsahu dle Příl. 6 Výzvy prokazující realizovatelnost projektu a udržitelnost provozu nově budované sítě podle podmínek výzvy • <u>úplnou projektovou studii</u> v členění a rozsahu dle Příl. 6 Výzvy pro zaváděné sítě v žadatelem vybraném rozsahu, který odpovídá zadání, a s deklarací, že jím navrhované řešení bude splňovat všechny vyžadované stavební, technické, provozní a právní podmínky, • <u>Seznam vybraných adresních míst</u> k pokrytí v předepsané formě dle Příl. 8 Výzvy, dle pokynů v kap. 4.3.2 PpŽP • <u>výpočet míry pokrytí</u> sítěmi VHCN v celé intervenční oblasti (poměr projektem pokrytých SCOBAM ve vztahu ke všem dříve nepokrytým SCOBAM v celé intervenční oblasti vyjádřený v %), v rozdělení podle rychlostí dle tabulky v kritériu C1) • <u>vyčíslení výdajů</u> souvisejících se zaváděním sítě <ul style="list-style-type: none"> ○ celkové způsobilé výdaje projektu a celkovou požadovanou výši dotace ○ celkové průměrné výdaje na projektem pokrývané adresní místo (jedno číslo souhrnně za všechny vybrané lokality v obou aktivitách projektu) • výpočet <u>efektivního pokrytí podle technické úrovně a výše dotace</u> podle postupu uvedeného v kritériu C1 <p>Pro Aktivitu I. (řešení přípojných sítí):</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>seznam a počet předávacích bodů (CO/PB)</u> ve vybraných, Aktivitami I. připojovaných obcích či jim příslušejících ZSJ, ve kterých žadatel hodlá zavést předávací bod/body • <u>závazek</u>, že v okamžiku uvedení nově zavedené přípojných sítí do provozu bude poskytovat velkoobchodní nabídku s parametry určenými v Příl. 7a Výzvy, nediskriminačním způsobem, a to všem žadatelům o přístup <p>Pro Aktivitu II. (v přístupové síti):</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>závazek</u>, že v okamžiku uvedení nově vybudované sítě do provozu <ul style="list-style-type: none"> • bude síť splňovat parametry VHCN • příjemce bude nabízet na této síti služby alespoň o cílové rychlosti (podle kategorie podporované oblasti) • příjemce nebude na této síti nabízet ani poskytovat služby o nižší než prahové rychlosti (podle kategorie podporované oblasti) • bude poskytovat velkoobchodní nabídku s parametry určenými v Příl. 7b Výzvy, nediskriminačním způsobem, a to všem žadatelům o přístup. <p>Dotace na projekt je poskytována minimálně ve výši 0,85 mil. Kč a maximálně do výše 228 mil. Kč.</p>	<p>ANO/NE</p>	<p>ŽoP PZ/PS P8</p> <p>PZ/3.4</p>
<p>A4</p>	<p>Projekt vyjasnil vztahy s dalšími projekty spolufinancovanými z fondů EU, a zajistil, že nedojde k dvojímu financování na žádném prvku sítě.</p>	<p>ANO/NE</p>	<p>ŽoP</p>



			PZ/6
A5	Projekt je v souladu s podmínkami stanovenými při společných jednáních o připojení všech existujících sítí k páteřní síti ve všech projektem připojovaných obcích (aktivity I.) dle kap. 9.4.2.1 PpŽP.	ANO/NE	ŽoP PS/5.1
A6	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	ŽoP Příl. 11 PZ/3.6
A7	Investice do infrastruktury s očekávanou dobou životnosti alespoň 5 let byly prověřeny z hlediska klimatického dopadu v souladu s čl. 73 odst. 2 písm. j) Nařízení EP a Rady (EU) 1060/2021 o společných ustanoveních pro Evropský fond pro regionální rozvoj, Evropský sociální fond plus, Fond soudržnosti, Fond pro spravedlivou transformaci a Evropský námořní, rybářský a akvakulturní fond.	ANO/NE	ŽoP Příl. 11 PZ/3.6
A	Celkem bodů	/30	
	Všechna vylučovací kritéria byla splněna.	ANO/NE	

B Připravenost žadatele k realizaci projektu		Hodnocení	Zdroj informace
B1	<p>Proveditelnost projektu z pohledu připravenosti žadatele k realizaci projektu, reálnosti harmonogramu, zkušenostem žadatele a jeho projektového týmu, ošetření rizik projektu a zajištění návaznosti na páteřní optické sítě.</p> <p>Hodnotitel posoudí, do jaké míry je projekt realizovatelný, zda jsou zohledněny všechny aspekty projektu, zda není zvoleno zbytečně nákladné řešení a přisoudí projektu bodové ohodnocení 0 až 5.</p>	/5	ŽoP PZ/2.3 PZ/4 PZ/5 PZ/6 PS/5.1 PS/5.2
B	Celkem bodů	/5	
C Potřebnost a relevance projektu		Hodnocení	Zdroj informace
C1	<p>Komplexní hodnocení technické úrovně navrženého řešení (stav na konci projektu) a výše požadované dotace</p> <p>Hodnotitel stanoví počet bodů podle tohoto kritéria z počtu projektem pokrývaných SCOBAM</p>	/50	ŽoP P8



- **Aktivitami II.** (dle čl. 52 GBER) v ZSJ, jež se projekt zavázal pokrýt přístupovými sítěmi
- a **Aktivitami I.** (dle čl. 52d GBER) v obcích, do nichž projekt zavádí přípojnou síť, a to podle technické úrovně navrženého řešení sítě a podle průměrné požadované výše dotace na pokrytí adresního místa podle následující kalkulace:

Váhový koeficient technické úrovně navrženého řešení (zkratkou VKT) je stanoven dle úrovně služeb, které žadatel garantuje u Aktivit I. a Aktivit II. nabízet a poskytovat připojení v pevném místě s rychlostí služby BDR:

	VKT _x
a) alespoň 5 Gb/s download a 1 Gb/s upload pro socioekonomické aktéry	1
b) alespoň 2 Gb/s download a 1 Gb/s upload každému koncovému uživateli	0,85
c) alespoň 1 Gb/s symetricky každému koncovému uživateli	0,75
d) alespoň 1 Gb/s download a 200 Mb/s upload každému koncovému uživateli	0,5
e) alespoň 150 Mb/s download a 50 Mb/s upload (lze pouze v ZSJ kategorie A)	0,1

Efektivní pokrytí podle technické úrovně řešení (EPT) se počítá podle poměrného zastoupení řešení s různými rychlostmi na pokrytí SCOBAM v celé intervenční oblasti:

$$EPT = \sum_{x=a}^e VKT_x \times PAM_x$$

kde PAM_x je pokrytí dříve nepokrytých SCOBAM v intervenční oblasti (v %) řešením s rychlostí příslušející váhovému koeficientu VKT_x podle výše uvedené tabulky vypočtený (v %) takto:

PAM_x = (počet projektem pokrývaných SCOBAM v Aktivitách I. o příslušné rychlosti + počet projektem pokrývaných SCOBAM v Aktivitách II. o příslušné rychlosti) / (celkový počet dříve nepokrytých SCOBAM v intervenční oblasti / 3).

VKD – Váhový koeficient průměrné požadované výše dotace na pokrytí adresního místa v rámci projektu (pouze jediná hodnota za celý projekt)

	VKD
f) Průměrná požadovaná dotace na pokrytí jednoho SCOBAM do 45 000 Kč, vč.	1
g) Průměrná požadovaná dotace na pokrytí jednoho SCOBAM do 65 000 Kč, vč.	0,8
h) Průměrná požadovaná dotace na pokrytí jednoho SCOBAM do 80 000 Kč, vč.	0,7
i) Průměrná požadovaná dotace na pokrytí jednoho SCOBAM do 90 000 Kč, vč.	0,6
j) Průměrná požadovaná dotace na pokrytí jednoho SCOBAM do 100 000 Kč, vč.	0,5
k) Průměrná požadovaná dotace na pokrytí jednoho SCOBAM do 110 000 Kč, vč.	0,4
l) Průměrná požadovaná dotace na pokrytí jednoho SCOBAM do 120 000 Kč, vč.	0,3
m) Průměrná požadovaná dotace na pokrytí jednoho SCOBAM do 130 000 Kč, vč.	0,2
n) Průměrná požadovaná dotace na pokrytí jednoho SCOBAM je větší než 130 000 Kč	0,1

Za celý projekt může být uvedena pouze jedna hodnota požadované výše dotace. Celkové výdaje projektu v sobě musí zahrnovat veškeré náklady projektu

PS/3.2



i jednorázové náklady na zajištění konektivity do peeringového centra a zahrnovat i náklady na aktivní prvky sítě a aktivní prvky sítě, nezbytné pro realizaci projektu.

Průměrná požadovaná dotace se vypočte z celkové požadované dotace za projekt děleno (celkový počet SCOBAM pokrývaných aktivitou II. + celkový počet SCOBAM pokrývaných aktivitou I.).

Podle této hodnoty se použije příslušná hodnota VKD podle tabulky výše.

Efektivní pokrytí podle technické úrovně a výše dotace: $EPTD = EPT \times VKD$

Výsledek bodového hodnocení podle kritéria C1 (komplexní hodnocení kvality technického řešení a výše dotace):

- Je-li $EPTD < 1 \%$, je výsledek bodového hodnocení 0.
- Je-li $EPTD = 1 \%$, je výsledek bodového pokrytí roven 1.
- Při dosažení či překročení 100% hodnoty EPTD, bude projektu přiděleno v tomto kritériu 50 bodů.
- V ostatních případech se rovná 25-ti násobku dekadického logaritmu EPTD v %, tj. dle vzorce $25 \cdot \log(EPTD \cdot 100)$, aritmeticky zaokrouhлено na celá čísla.

Komentář:

Žadatel uvede v podnikatelském záměru rozhodné údaje pro výpočet jednotlivých váhových koeficientů a výši průměrné požadované dotace.

Žadatel uvede v podnikatelském záměru transparentní výpočet výsledného bodového hodnocení kritéria C1 podle výše uvedeného postupu. Je vhodné mít na paměti, že během celé doby udržitelnosti projektu nesmí dojít k omezování deklarovaných parametrů připojení, a to ani v souvislosti se změnou chování zákazníků. Ověřování parametrů připojení bude možno provádět podle v dané době aktuální metodiky ČTÚ během celé doby udržitelnosti projektu.



<p>C2</p>	<p>Hodnocení rozsahu velkoobchodní nabídky přípojné sítě (stav na konci projektu)</p> <p>Hodnotitel stanoví počet bodů podle tohoto kritéria z počtu projektem připojovaných obcí</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aktivitami I. (dle čl. 52d GBER) v obcích, do nichž projekt zavádí přípojnou síť, a to podle rozsahu velkoobchodní nabídky a relativního připojení obcí. <p>Váhový koeficient rozsahu velkoobchodní nabídky (zkratkou VKN) je stanoven podle úrovně velkoobchodních produktů, které žadatel garantuje u Aktivit I. s parametry (písmena řecké abecedy označují rozsah produktů ve vazbě na tabulku v kap. 3 Příl. Výzvy 7a):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>VKN_w</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>a) Pronájem datového okruhu s možností propojení (předání služby) ve více než dvou peeringových centrech (α2).</p> <p>V rozsahu <u>dotovaného úseku</u> přípojné sítě (backhaul)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zpřístupnění nenasvíceného optického vlákna a přístup k fyzické infrastruktuře, včetně kolokace (β). <p>Pokud projekt zahrnuje <u>nedotovaný úsek</u> z PB či CO do POP, a v tomto úseku - JE zpřístupněno nenasvícené optické vlákno, včetně kolokace (γ).</p> <p>Toto bodové hodnocení se použije také, pokud je celá přípojná síť (backhaul) dotovaná až do POP, tj. projekt nezahrnuje nedotovaný úsek z PB či CO do POP</p> </td> <td>1</td> </tr> <tr> <td> <p>b) Pronájem datového okruhu s možností propojení (předání služby) v jednom nebo dvou peeringových centrech (α1).</p> <p>V rozsahu <u>dotovaného úseku</u> přípojné sítě (backhaul)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zpřístupnění nenasvíceného optického vlákna, vč. kolokace a přístup k fyzické infrastruktuře, včetně kolokace (β). <p>Pokud projekt zahrnuje <u>nedotovaný úsek</u> z PB či CO do POP, a v tomto úseku - JE zpřístupněno nenasvícené optické vlákno, včetně kolokace (γ).</p> <p>Toto bodové hodnocení se použije také, pokud je celá přípojná síť (backhaul) dotovaná až do POP, tj. projekt nezahrnuje nedotovaný úsek z PB či CO do POP</p> </td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td> <p>c) Pronájem datového okruhu s možností propojení (předání služby) v jednom nebo dvou peeringových centrech (α1).</p> <p>V rozsahu <u>dotovaného úseku</u> přípojné sítě (backhaul)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zpřístupnění nenasvíceného optického vlákna, vč. kolokace a přístup k fyzické infrastruktuře, včetně kolokace (β). <p>Pokud projekt zahrnuje <u>nedotovaný úsek</u> z PB či CO do POP, ale v tom úseku - NENÍ zpřístupněno nenasvíceného optického vlákna, včetně kolokace (γ).</p> </td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td> <p>d) Pronájem datového okruhu s možností propojení (předání služby) ve více než dvou peeringových centrech (α2).</p> </td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td> <p>e) Pronájem datového okruhu s možností propojení (předání služby) v jednom nebo dvou peeringových centrech (α1).</p> </td> <td>0,1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Efektivní pokrytí podle rozsahu velkoobchodní nabídky (EPN) se počítá podle poměrného zastoupení řešení s různým rozsahem VO nabídky na pokrytí obcí v celé intervenční oblasti tedy:</p> $EPN = \sum_{w=a}^e VKN_w \times PAM_w$		VKN _w	<p>a) Pronájem datového okruhu s možností propojení (předání služby) ve více než dvou peeringových centrech (α2).</p> <p>V rozsahu <u>dotovaného úseku</u> přípojné sítě (backhaul)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zpřístupnění nenasvíceného optického vlákna a přístup k fyzické infrastruktuře, včetně kolokace (β). <p>Pokud projekt zahrnuje <u>nedotovaný úsek</u> z PB či CO do POP, a v tomto úseku - JE zpřístupněno nenasvícené optické vlákno, včetně kolokace (γ).</p> <p>Toto bodové hodnocení se použije také, pokud je celá přípojná síť (backhaul) dotovaná až do POP, tj. projekt nezahrnuje nedotovaný úsek z PB či CO do POP</p>	1	<p>b) Pronájem datového okruhu s možností propojení (předání služby) v jednom nebo dvou peeringových centrech (α1).</p> <p>V rozsahu <u>dotovaného úseku</u> přípojné sítě (backhaul)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zpřístupnění nenasvíceného optického vlákna, vč. kolokace a přístup k fyzické infrastruktuře, včetně kolokace (β). <p>Pokud projekt zahrnuje <u>nedotovaný úsek</u> z PB či CO do POP, a v tomto úseku - JE zpřístupněno nenasvícené optické vlákno, včetně kolokace (γ).</p> <p>Toto bodové hodnocení se použije také, pokud je celá přípojná síť (backhaul) dotovaná až do POP, tj. projekt nezahrnuje nedotovaný úsek z PB či CO do POP</p>	0,9	<p>c) Pronájem datového okruhu s možností propojení (předání služby) v jednom nebo dvou peeringových centrech (α1).</p> <p>V rozsahu <u>dotovaného úseku</u> přípojné sítě (backhaul)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zpřístupnění nenasvíceného optického vlákna, vč. kolokace a přístup k fyzické infrastruktuře, včetně kolokace (β). <p>Pokud projekt zahrnuje <u>nedotovaný úsek</u> z PB či CO do POP, ale v tom úseku - NENÍ zpřístupněno nenasvíceného optického vlákna, včetně kolokace (γ).</p>	0,5	<p>d) Pronájem datového okruhu s možností propojení (předání služby) ve více než dvou peeringových centrech (α2).</p>	0,3	<p>e) Pronájem datového okruhu s možností propojení (předání služby) v jednom nebo dvou peeringových centrech (α1).</p>	0,1	<p>/10</p>	<p>ŽoP P8 PS/3.3</p>
	VKN _w														
<p>a) Pronájem datového okruhu s možností propojení (předání služby) ve více než dvou peeringových centrech (α2).</p> <p>V rozsahu <u>dotovaného úseku</u> přípojné sítě (backhaul)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zpřístupnění nenasvíceného optického vlákna a přístup k fyzické infrastruktuře, včetně kolokace (β). <p>Pokud projekt zahrnuje <u>nedotovaný úsek</u> z PB či CO do POP, a v tomto úseku - JE zpřístupněno nenasvícené optické vlákno, včetně kolokace (γ).</p> <p>Toto bodové hodnocení se použije také, pokud je celá přípojná síť (backhaul) dotovaná až do POP, tj. projekt nezahrnuje nedotovaný úsek z PB či CO do POP</p>	1														
<p>b) Pronájem datového okruhu s možností propojení (předání služby) v jednom nebo dvou peeringových centrech (α1).</p> <p>V rozsahu <u>dotovaného úseku</u> přípojné sítě (backhaul)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zpřístupnění nenasvíceného optického vlákna, vč. kolokace a přístup k fyzické infrastruktuře, včetně kolokace (β). <p>Pokud projekt zahrnuje <u>nedotovaný úsek</u> z PB či CO do POP, a v tomto úseku - JE zpřístupněno nenasvícené optické vlákno, včetně kolokace (γ).</p> <p>Toto bodové hodnocení se použije také, pokud je celá přípojná síť (backhaul) dotovaná až do POP, tj. projekt nezahrnuje nedotovaný úsek z PB či CO do POP</p>	0,9														
<p>c) Pronájem datového okruhu s možností propojení (předání služby) v jednom nebo dvou peeringových centrech (α1).</p> <p>V rozsahu <u>dotovaného úseku</u> přípojné sítě (backhaul)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zpřístupnění nenasvíceného optického vlákna, vč. kolokace a přístup k fyzické infrastruktuře, včetně kolokace (β). <p>Pokud projekt zahrnuje <u>nedotovaný úsek</u> z PB či CO do POP, ale v tom úseku - NENÍ zpřístupněno nenasvíceného optického vlákna, včetně kolokace (γ).</p>	0,5														
<p>d) Pronájem datového okruhu s možností propojení (předání služby) ve více než dvou peeringových centrech (α2).</p>	0,3														
<p>e) Pronájem datového okruhu s možností propojení (předání služby) v jednom nebo dvou peeringových centrech (α1).</p>	0,1														



<p>kde PAM_w je podíl všech SCOBAM v intervenční oblasti, které Aktivita I. umožní pokrýt řešením s rozsahem VO nabídky příslušející váhovému koeficientu VKN_w podle výše uvedené tabulky, vypočtený (v %) takto:</p> <p>$PAM_w = (\text{počet SCOBAM na nichž projektem zaváděný BH umožní pokrytí s příslušnou VO nabídkou v Aktivitách I.}) / (\text{celkový počet SCOBAM v podporovaných obcích pro Aktivitu I. v intervenční oblasti}).$</p> <p>Výsledek bodového hodnocení podle kritéria C2 (celkové hodnocení rozsahu velkoobchodní nabídky přípojné sítě):</p> <ul style="list-style-type: none">- Je-li EPN < 1 %, je výsledek bodového hodnocení 0.- Je-li EPN = 1 %, je výsledek bodového pokrytí roven 1.- Při dosažení či překročení 100% hodnoty EPN, bude projektu přiděleno 10 bodů.- V ostatních případech se rovná 5-ti násobku dekadického logaritmu EPN v %, tj. dle vzorce $5 \cdot \log(\text{EPN} \cdot 100)$, aritmeticky zaokrouhlo na celá čísla.- Pokud intervenční oblast neobsahuje obce bez BH, projekt získá 5 bodů. V ostatních intervenčních oblastech, pokud projekt nezahrne Aktivitu I., projekt získá 0 bodů.		
--	--	--



<p>C3</p>	<p>Tržní potenciál</p> <p>Jak projekt reaguje na aktuální a perspektivní potřeby firmy z pohledu její pozice na trhu – hodnotitel posoudí potřebnost a závažnost projektu a zralost firmy souhrnně, zejména z hlediska toho, jak je pravděpodobné, že žadatel bude schopen zajistit odbyt nabízených služeb v dané lokalitě v souladu se záměry, uvedenými v podnikatelském záměru. Do hodnocení zahrne i střednědobé trendy ve vývoji firmy vzhledem k pravděpodobné konkurenci jiných provozovatelů a ocení přitom předpoklady žadatele uspět se svým projektem na daném trhu rovněž z hlediska dlouhodobé udržitelnosti.</p> <p>Firma zpracovává podnikatelské strategie a prokazuje znalosti trhu, dělá průzkumy trhu, zjišťuje potřeby zákazníků.</p> <p>Žadatel dokumentuje, že je firmou, která má zažité základní principy podnikání a jim odpovídající mechanismy. Musí být zřejmé, že předkládaný projekt logicky navazuje na dosavadní vývoj firmy a na rozvojové záměry žadatele. Fakta, uváděná v podnikatelském záměru, by měla zřetelně informovat o podnikatelské strategii žadatele např.: jakým způsobem firma obchoduje své služby (například má vlastní prodejní síť, či obchoduje prostřednictvím zástupců, zda má vlastní zákaznický servis, jaké služby nabízí, jakou má úroveň servisních činností (například jaká je lhůta pro odstranění poruch), jak zjišťuje zájem zákazníků o inovaci produktů a procesů (např. od vlastních obchodníků, kontaktem se zákazníky, provádí průzkum trhu, zjišťuje potřeby klientů...). Musí být zřejmé, že předložený projekt má v těchto strategiích oporu.</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>a) Žadatel prakticky plně vyhovuje uvedeným požadavkům na existenci podnikové strategie, prokazuje znalost trhu a potřeby zákazníků včetně předpokladů vývojových trendů. Projekt je založen na znalosti tržního potenciálu a dobře navazuje na strategie a rozvojové záměry žadatele.</p> </td> <td> <p>5 bodů</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>b) Žadatel jen částečně vyhovuje uvedeným požadavkům na existenci podnikové strategie, prokazuje znalost trhu a potřeby zákazníků včetně předpokladů vývojových trendů. Projekt je založen na částečné znalosti tržního potenciálu.</p> </td> <td> <p>2 body</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>c) Firma má jen základní představy o existenci podnikové strategie, nemá dostatečně zmapován trh a pravděpodobný vývoj požadavků zákazníků. Údaje o tržním potenciálu, z nichž projekt vychází, nejsou jasné nebo nejsou přesvědčivé.</p> </td> <td> <p>0 bodů</p> </td> </tr> </table>	<p>a) Žadatel prakticky plně vyhovuje uvedeným požadavkům na existenci podnikové strategie, prokazuje znalost trhu a potřeby zákazníků včetně předpokladů vývojových trendů. Projekt je založen na znalosti tržního potenciálu a dobře navazuje na strategie a rozvojové záměry žadatele.</p>	<p>5 bodů</p>	<p>b) Žadatel jen částečně vyhovuje uvedeným požadavkům na existenci podnikové strategie, prokazuje znalost trhu a potřeby zákazníků včetně předpokladů vývojových trendů. Projekt je založen na částečné znalosti tržního potenciálu.</p>	<p>2 body</p>	<p>c) Firma má jen základní představy o existenci podnikové strategie, nemá dostatečně zmapován trh a pravděpodobný vývoj požadavků zákazníků. Údaje o tržním potenciálu, z nichž projekt vychází, nejsou jasné nebo nejsou přesvědčivé.</p>	<p>0 bodů</p>	<p>/5</p>	<p>ŽoP PZ/2.1 PZ/2.2</p>
<p>a) Žadatel prakticky plně vyhovuje uvedeným požadavkům na existenci podnikové strategie, prokazuje znalost trhu a potřeby zákazníků včetně předpokladů vývojových trendů. Projekt je založen na znalosti tržního potenciálu a dobře navazuje na strategie a rozvojové záměry žadatele.</p>	<p>5 bodů</p>								
<p>b) Žadatel jen částečně vyhovuje uvedeným požadavkům na existenci podnikové strategie, prokazuje znalost trhu a potřeby zákazníků včetně předpokladů vývojových trendů. Projekt je založen na částečné znalosti tržního potenciálu.</p>	<p>2 body</p>								
<p>c) Firma má jen základní představy o existenci podnikové strategie, nemá dostatečně zmapován trh a pravděpodobný vývoj požadavků zákazníků. Údaje o tržním potenciálu, z nichž projekt vychází, nejsou jasné nebo nejsou přesvědčivé.</p>	<p>0 bodů</p>								
<p>C</p>	<p>Celkem bodů</p>	<p>/65</p>							



A Kombinovaná kritéria a vylučovací kritéria	/30
B Připravenost žadatele k realizaci projektu	/5
C Potřebnost a relevance projektu	/65
CELKEM (A + B + C)	/100

D Bonifikace za status MSP	Hodnocení	Zdroj informace						
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Váhový koeficient</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) žadatel splňuje status MSP</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>b) žadatel nesplňuje status MSP</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Komentář: Hodnotitel sečte bodové hodnocení za část A, B a C a v případě, že tento součet bude v rozmezí 20 až 100 bodů, vynásobí bodové hodnocení příslušným koeficientem. V opačném případě nebude hodnocení části D prováděno.</p>		Váhový koeficient	a) žadatel splňuje status MSP	0,1	b) žadatel nesplňuje status MSP	0	/10	ŽoP
	Váhový koeficient							
a) žadatel splňuje status MSP	0,1							
b) žadatel nesplňuje status MSP	0							
Bodové hodnocení za část D	/10							

Celkové hodnocení projektu (A+B+C+D)	Součet bodů
<p>Hodnotitel uvede souhrnné hodnocení předloženého projektu v podobě:</p> <p style="text-align: center;">doporučuji – nedoporučuji k přijetí</p> <p>(hodnotitel vybere dle stupnice přidělených bodů odpovídající variantu, doporučený projekt získal 20 - 110 bodů, nedoporučený 0 – méně než 20 bodů)</p>	

Souhrnný komentář k projektu
<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 výběrové komise, 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 Výběrová komise uvést jasné zdůvodnění. Možné výhrady Výběrové komise:
 - krácení položek rozpočtu z hlediska způsobilosti, hospodárnosti a účelnosti nárokovaných finančních prostředků, proti rozhodnutí výběrové komise o krácení položek rozpočtu je možné podat Žádost o přezkum – viz kapitola Žádost o přezkum.
 - přesun položek v rámci rozpočtu;
- d) stanovení podmínek pro doložení financování projektu; 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.

Pro potřeby naplnění věcných i finančních cílů specifického cíle Zlepšení digitálního propojení (kap. 2.1.3.1.2 a 2.1.3.1.3 OP TAK) budou pro Výzvu I. vytvořeny 2 skupiny projektů v závislosti na typu regionu (Méně rozvinuté regiony x Přechodové regiony), do kterého projekt směřuje. Projekty zacílené do stejného typu regionu budou porovnávány mezi sebou, projekty z různých typů regionů mezi sebou porovnávány nebudou. Výběrová komise bude doporučovat k financování projekty z každé skupiny v pořadí dle obdržených bodů až do vyčerpání alokace pro daný typ regionu.

Řešení překryvu projektů

Porovnávány mezi sebou budou projekty směřující do stejné intervenční oblasti, které mají zároveň minimálně jednu společnou ZSJ pro Aktivitu II./obec pro Aktivitu I. V rámci jedné intervenční oblasti může být vybráno více geograficky si vzájemně nekonkurujících projektů, tedy projektů směřujících do různých částí intervenční oblasti.

Pokud žádost o podporu splní podmínky věcného hodnocení (stav PP23 a/b v MS2021+) budou k dalšímu zpracování vybrány projekty následujícím způsobem:

- v každé skupině dle kategorie regionu bude sestaveno pořadí všech projektů všech žadatelů podle bodového hodnocení vycházejícího ze všech hodnotících kritérií



- v případě rovnosti bodů překrývajících se projektů bude podpořen projekt s vyšším počtem řešených adresních míst, v případě rovnosti počtu řešených adresních míst bude vybrán projekt s celkově nižší požadovanou výší dotace.

Po věcném hodnocení (stav PP23 a/b) pokračují projekty bez překryvu a projekty v překryvu s nejvyšším počtem bodů na Výběrovou komisi. Projekty bez překryvu a projekty v překryvu s nejvyšším počtem bodů budou (za předpokladu zisku dostatečného počtu bodů s ohledem na alokaci pro kategorii regionu, do které směřují) Výběrovou komisí doporučeny k podpoře. Výběrová komise může o přidělení dotace rozhodnout dříve, než dojde k vyhodnocení všech projektů, ale pouze za předpokladu, že neexistuje možnost, že projekty ve fázi Závěrečného ověření způsobilosti (viz níže) získají vyšší počet bodů⁶ než Výběrovou komisí doporučené projekty.

Projekt/y v překryvu s nižším počtem bodů (dále „nevítězné projekty v překryvu“) bude/ou ŘO ze stavu PP 23 a/b převedeny do stavu PU24 a vyzvány k úpravě projektu spočívající v očištění o překryvové ZSJ/obce a případně dalších souvisejících geografických oblastí promítnuté ve všech relevantních částech žádosti o podporu (především v Příloze 8, Příloze 9 a Projektové studii). Po úpravě projektu ze strany žadatele dojde k Závěrečnému ověření způsobilosti, kdy bude na kompletní sadě kritérií věcného hodnocení zhodnocen projekt očištěný o překryvy. Závěrečné ověření způsobilosti není povinnou fází hodnocení a bude použita pouze pro nevítězné projekty v překryvu. Závěrečné ověření způsobilosti vždy provádí 1 řádný hodnotitel a schvalovatel. V případě, že žadatel získá v Závěrečném ověření způsobilosti dostatečný počet bodů s ohledem na alokaci pro kategorii regionu, do které směřuje, bude VK doporučen k podpoře.

V případě, že žadatel úpravy projektu nezpracuje bez zbytečného odkladu, bude žádost o podporu zamítnuta. Proti tomuto rozhodnutí může žadatel podat Žádost o přezkum – viz kapitola Žádost o přezkum.

Zásobník projektů

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 (případně alokace stanovená pro kategorii regionu) vyčerpaná projekty, které dosáhly vyššího bodového ohodnocení. Ve Výzvě I. je stanoven poměr alokace směřující do jednotlivých kategorií regionů. Tento poměr může být Řídicím orgánem upraven, především v případě, že bude po podpoření dostatečného počtu projektů pro naplnění věcných a finančních cílů stanovených Programovým dokumentem OP TAK zbývat ve Výzvě disponibilní alokace, ale budou v jedné kategorii regionu všechny projekty, které dosáhly minimální bodové hranice. V případě, že bude Řídicí orgán disponovat dostatkem kvalitních projektů v obou kategoriích regionů, nebude poměr alokace stanovený ve Výzvě měněn.

V případě zařazení projektu do zásobníku projektů, tj. mezi náhradní projekty, je možné podat žádost o přezkum až v okamžiku překlíku projektu do následného negativního stavu, tj. proti samotnému zařazení projektu do zásobníku projektů není možné podat žádost o přezkum.

⁶ Do fáze Závěrečného ověření způsobilosti jsou zařazeny projekty, které mají za povinnost odstranit geografické překryvy, tzn. že u nich dochází ke snížení bodů v objektivních matematických kritériích A1, C1 a/nebo C2.



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 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 požadavků uvedených ve výzvě v kapitole s názvem „Základní požadavky na žadatele o podporu a projekt“.

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 dní 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 výběrové komisi 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: bxtaw4) či papírově poštou na adresu Ministerstvo průmyslu a obchodu, Odbor strukturálních fondů, Na Františku 32, 110 15 Praha 1.

ZKRATKY:

OP TAK – Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost 2021 - 2027

PpŽP – Pravidla pro žadatele a příjemce OP TAK – zvláštní část

ZSJ – Základní sídelní jednotka

