

Brusel 16. dubna 2025  
(OR. en)

---

---

Interinstitucionální spis:  
2025/0100(NLE)

---

---

8129/25  
ADD 1

ECOFIN 443  
UEM 132  
FIN 422  
*ECB*  
*EIB*

### PRŮVODNÍ POZNÁMKA

---

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	16. dubna 2025
Příjemce:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	COM(2025) 184 final
Předmět:	PŘÍLOHA návrhu PROVÁDĚCÍHO ROZHODNUTÍ RADY, kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) (ST 12275/22 INIT; ST 12275/22 ADD 1) ze dne 4. října 2022 o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Nizozemska

---

Delegace naleznou v příloze dokument COM(2025) 184 final.

---

Příloha: COM(2025) 184 final



V Bruselu dne 16.4.2025  
COM(2025) 184 final

ANNEX

## **PŘÍLOHA**

**návrhu PROVÁDĚCÍHO ROZHODNUTÍ RADY,**

**kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) (ST 12275/22 INIT; ST 12275/22 ADD 1) ze dne 4. října 2022 o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Nizozemska**

{SWD(2025) 111 final}

## **PŘÍLOHA**

### **ODDÍL 1: REFORMY A INVESTICE V RÁMCI PLÁNU PRO OŽIVENÍ A ODOLNOST**

#### **1. Popis reforem a investic**

##### **A. ČÁST 1: ROZBÍJENÍ EKOLOGICKÉ TRANSFORMACE**

Cílem této složky nizozemského plánu pro oživení a odolnost je podpořit a urychlit ekologickou transformaci v Nizozemsku a řešit problémy způsobené nadměrnými úrovněmi ukládání dusíku vznikajícími v nizozemských oblastech sítě Natura 2000 a v jejich okolí. Složka sestává z pěti reforem a šesti investic zaměřených na podporu ekologické transformace, z nichž dvě se zabývají problémy s dusíkem.

Cíle ekologické transformace jsou podpořeny balíčkem fiskálních ekologických reforem, jejichž cílem je učinit udržitelné zdroje energie finančně atraktivnějšími ve vztahu k fosilním palivům a motivovat občany a podniky k tomu, aby omezili svou spotřebu energie. Cílem komplexní reformy energetického zákona je například aktualizovat, modernizovat a integrovat regulační rámec pro plynárenské a elektroenergetické energetické soustavy s cílem podpořit přechod elektrické sítě na nízkouhlíkový energetický systém. Tyto reformy doplňují investiční programy pro zavádění obnovitelných zdrojů energie (tj. větrné energie na moři) a nosičů (tj. zeleného vodíku), jakož i investice do rozvoje řešení udržitelné mobility, jako jsou plavidla vnitrozemské plavby s nulovými emisemi a letadla poháněná vodíkovými pohonnými systémy.

Problémy s dusíkem řeší komplexní program obnovy přírody se zaměřením na snížení ukládání dusíku na citlivá stanoviště v lokalitách sítě Natura 2000. Problémy spojené s dusíkem jsou dále řešeny v rámci režimu dotací na ukončení činnosti zemědělských podniků s chovem prasat, které se nacházejí v blízkosti lokalit sítě Natura 2000.

Tato složka přispívá k dosažení nizozemských cílů v oblasti energetiky a klimatu, včetně vnitrostátního plánu v oblasti energetiky a klimatu. Složka rovněž podporuje plnění doporučení pro jednotlivé země s cílem zaměřit investiční hospodářskou politiku na obnovitelné zdroje energie, energetickou účinnost a strategie snižování emisí skleníkových plynů (doporučení pro jednotlivé země č. 3 v roce 2019), zaměřit investice na zelenou a digitální transformaci (doporučení pro jednotlivé země č. 3 v roce 2020) a snížit celkovou závislost na fosilních palivech urychlením zavádění obnovitelných zdrojů energie, zejména posílením doplňkových investic do síťové infrastruktury a dalším zjednodušením povolovacích postupů, zlepšením energetické účinnosti, zejména v budovách, a urychlením investic do udržitelné dopravy a udržitelného zemědělství (doporučení pro jednotlivé země č. 4 v roce 2022).

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

## **A.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

### **Reforma C1.1 R1: Reforma zdanění energie**

Cílem této reformy je motivovat podniky a domácnosti, aby omezily svou spotřebu energie, přešly na zdroje energie šetrnější ke klimatu a snížily emise CO<sub>2</sub>. Reforma sestává z kombinace změn sazeb, které zdrazí využívání zemního plynu a používání elektřiny, a ze strukturálních úprav zdanění energie, jejichž cílem je odrazovat od spotřeby energie.

Reforma, pokud jde o úpravy sazeb, spočívá v zavedení těchto změn:

- a) sazba za využívání plynu v prvním pásmu („*eerste schijf*“) se zvýší a sazba za užívání elektřiny v prvním pásmu se sníží;
- b) sazby ve druhém a třetím pásmu („*tweede en derde schijf*“) na využívání elektřiny se sníží;
- c) struktura sazeb za energii se snižuje tak, že se zvýší sazby v nejvyšších pásmech spotřeby plynu i elektřiny; a pokud
- d) roční paušální částka snížení energetické daně pro spotřebitele elektřiny se stanoví na nejméně 493,27 EUR za každé elektrické připojení.

Reforma týkající se strukturálních úprav zdanění energie:

- a) zavést cenu CO<sub>2</sub>, kterou za své emise CO<sub>2</sub> platí podniky zabývající se pěstováním skleníkových plynů;
- b) omezit osvobození od energetické daně pro spotřebu zemního plynu v zařízeních na výrobu elektřiny; a pokud
- c) omezit sníženou sazbu daně z energie na spotřebu zemního plynu při vytápění v zahradnictví ve sklenících.

Provádění reformy bude dokončeno do 31. března 2025.

### **Reforma C1.1 R2: Zavedení a zpřísnění poplatku za CO<sub>2</sub> pro průmysl**

Cílem této reformy je snížit emise CO<sub>2</sub> v průmyslu prostřednictvím poplatku za CO<sub>2</sub> pro průmysl. Tento poplatek slouží jako minimální cena a stanoví minimální cenu za tunu emitovaného CO<sub>2</sub>: pokud cena v systému Evropské unie pro obchodování s emisemi (ETS) klesne pod tuto minimální cenu, vybere se jako daň rozdíl mezi cenou ETS a minimální cenou.

Reforma týkající se poplatku za CO<sub>2</sub> pro průmysl zahrnuje tyto prvky:

- a) zavedení poplatku za CO<sub>2</sub> pro průmysl; a pokud
- b) zpřísnění poplatku s cílem dále snížit emise CO<sub>2</sub> v průmyslu.

Provádění reformy se dokončí do 31. března 2023.

### **Reforma C1.1 R3: Zvýšení daně z letecké dopravy (ATT)**

Cílem této reformy je lépe zohlednit sociální náklady na leteckou osobní dopravu a odrazovat od letů na krátké vzdálenosti. Reforma zvýší daň z letecké dopravy, což povede k okamžitému zvýšení cen letenek pro cestující odlétající z letiště nacházejícího se v Nizozemsku.

Provádění reformy se dokončí do 31. března 2023.

### **Reforma C1.1 R4: Reforma zdanění vozidel**

Cílem této reformy je snížit počet kilometrů ujetých vozidly na fosilní paliva. Reforma zahrnuje tyto prvky:

- a) postupné zrušení osvobození od daně z nákupu motorových vozidel a motocyklů (*Belasting van Personenauto's en Motorrijwielen*, BPM) pro dodávky podnikatelů na fosilní paliva, jak je definováno v článku 7 zákona o DPH (Wet op de omzetbelasting 1968); a pokud
- b) zavedení poplatku pro nákladní vozidla na základě počtu najetých kilometrů.

Reforma bude dokončena do 30. června 2026.

#### Reforma C1.1 R5: Energetický zákon

Cílem této reformy je aktualizovat, modernizovat a integrovat regulační rámec pro plynárenské a elektroenergetické energetické soustavy. Reforma spočívá zejména v tom, že vstoupí v platnost energetický zákon, který začleňuje stávající zákon o zemním plynu a stávající zákon o elektřině do jediného právního rámce a bude obsahovat tyto prvky:

- a) zlepšit systém sběru, skladování a výměny údajů o plynu a elektřině;
- b) revidovat právní základ pro zásahy provinční nebo ústřední vlády do projektů energetické infrastruktury s cílem optimalizovat udělování povolení a provádění projektů národního zájmu – *Energieprojecten van Nationale Belang* (prostřednictvím národního koordinačního systému – *Rijkscoördinatierегeling*, RCR).
- c) aktualizovat regulační rámec provozovatelů přenosových soustav a provozovatelů distribučních soustav;
- d) regulovat možnosti uživatelů elektřiny stát se aktivními aktéry na trhu s energií tím, že se umožní i) uzavírání smluv s více operátory na jednom připojení, ii) prodej elektřiny vyrobené z vlastních zdrojů, ať už prostřednictvím agregace, či nikoli, a iii) zpeněžení flexibility koncových uživatelů ve skutečné poptávce prostřednictvím agregace; a pokud
- e) zlepšit ochranu konečných spotřebitelů.

Provádění reformy bude dokončeno do 31. března 2025.

#### Investice C1.1 II: Větrné elektrárny na moři

Cílem této investice je zvýšit kapacitu výroby větrné energie v Severním moři. Investice se zaměřuje spíše na snížení negativních externalit spojených se zaváděním dodatečné kapacity větrné energie na moři, než aby pokryly náklady na výstavbu samotných větrných elektráren na moři.

Investice poskytuje finanční podporu na:

- a) zlepšení bezpečnosti námořní dopravy poblíž větrných elektráren na moři prostřednictvím i) pořízení pěti nových elektrických dobíjecích stanic na moři pro elektrická plavidla a pěti nových dobíjecích stanic v hrázi pro elektrická plavidla (včetně hybridních plavidel) a ii) pořízení tří vlečných plavidel pro nouzové situace;
- b) posílení a ochrana ekosystému Severního moře, u něhož hrozí, že bude negativně ovlivněno zaváděním mořských větrných parků, a to i) prostřednictvím i) opatření na zlepšení přírody pro ochranu ptáků a mořských savců, ii) pilotních akcí na obnovu přírody v lokalitách sítě Natura 2000 i mimo ně, iii) výzkumných projektů týkajících se možných opatření k posílení ekosystému Severního moře a ochrany druhů, iv) nizozemského vládního ekologického programu pro mořské větrné elektrárny (WOZEP) a v) digitalizace ekologického monitorování Severního moře, včetně instalace ekologických senzorů; a pokud
- c) odpovídající začlenění připojení k energii na moři do míst vykládky na pevnině, včetně i) nejméně čtyři územní investiční plány s cílem omezit místní negativní dopad míst vykládky větrné energie na dotčené oblasti a ii) balíček ekologických impulsů pro oblast Waddenského moře a kompenzace za zasolování zemědělské půdy.

Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškodovat“ (2021/C58/01). Výzvy k podávání nabídek a smlouvy podepsané pro tři nová vlečná plavidla reagující na mimořádné události obsahují zejména tato závazná kritéria způsobilosti, která ověří prováděcí orgán:

- a) Poskytne se záruka, že plavidla podporovaná v rámci Nástroje pro oživení a odolnost použijí výhradně zelený methanol, který je v souladu se směrnicí o obnovitelných zdrojích energie (EU) 2018/2001 (RED II) a souvisejícími prováděcími akty a akty v přenesené pravomoci.
- b) Zelený vodík používaný k výrobě zeleného methanolu musí splňovat požadavek na úspory emisí skleníkových plynů během životního cyklu ve výši 73,4 % u vodíku (což vede k 3 t ekvivalentu CO<sub>2</sub>/tH<sub>2</sub>).
- c) Zelený methanol dosáhne alespoň 70 % úspor emisí v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001 o obnovitelných zdrojích energie (RED II) a souvisejícími prováděcími akty a akty v přenesené pravomoci.
- d) Nejméně 90 % spotřeby energie plavidel během jejich životnosti musí být elektrická a zbývající spotřeba energie musí být buď i) ze zeleného methanolu (v souladu s podmínkami pro zelený methanol stanovenými výše v písmenu c)) vyrobeného za použití zeleného vodíku vyrobeného elektrolýzou vody a obnovitelné energie (v souladu s podmínkami pro zelený vodík stanovenými výše v písmenu b)), a CO<sub>2</sub> z: 1) přímé zachycování ze vzduchu, 2) zbytkový CO<sub>2</sub> z průmyslových činností, 3) nerecyklovatelný odpad (recyklovaný uhlíkem), s výjimkou spalování, a/nebo 4) fermentace sekané trávy (nebo jiného biologicky rozložitelného odpadu) v případě, že sečení trávy není dostatečně dostupné; všechny druhy „jiného biologicky rozložitelného odpadu“ používané k výrobě zeleného methanolu musí být v souladu se zbytky a/nebo odpady z kategorií vstupních surovin, které jsou uvedeny v příloze IX části A směrnice o obnovitelných zdrojích energie, a musí z nich pocházet; nebo ii) být založeny na nejlepších dostupných technologiích v tomto odvětví. Volba mezi body i) a ii) závisí na dosažení co nejmenších dopadů na životní prostředí v tomto odvětví.

Investice musí být provedena do 30. června 2026. Investice C1.1 I2: Zelená energie vodíku

Cílem této investice je urychlit a rozšířit rozvoj ekosystému zeleného vodíku v Nizozemsku.

Investice poskytuje finanční podporu na:

- a) výstavba nejméně dvou demonstračních zařízení pro inovativní technologie zeleného vodíku s cílem prokázat proveditelnost rozsáhlé elektrolýzy a zavádění zeleného vodíku;
- b) alespoň tři výzkumné projekty zaměřené na výrobu, skladování, přepravu nebo využívání zeleného vodíku; a pokud
- c) rozvoj agendy v oblasti lidského kapitálu s opatřeními ke zvýšení nabídky dovedností v oblasti zeleného vodíku vytvořením nejméně pěti regionálních vzdělávacích komunit, učebních materiálů a

akce nebo střediska pro usnadnění výměn mezi podniky a vzdělávacími nebo výzkumnými institucemi.

Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškodovat“ (2021/C58/01). Opatření v rámci této investice podporují zejména pouze výrobu, skladování, přepravu a používání vodíku na základě elektrolýzy s využitím obnovitelných zdrojů energie v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001 (RED II) nebo elektřinu ze sítě (která vyžaduje odůvodnění, jak bude dosaženo zvýšené kapacity výroby energie z obnovitelných zdrojů na vnitrostátní úrovni), nebo činnosti v oblasti vodíku, které splňují požadavek na úspory emisí skleníkových plynů během životního cyklu ve výši 73,4 % u vodíku (což vede k emisím skleníkových plynů během životního cyklu nižším než 3 t CO<sub>2</sub>e/tH<sub>2</sub>) a 70 % u syntetických paliv na bázi vodíku. k referenčnímu fosilnímu palivu 94 g CO<sub>2</sub>e/MJ analogicky k přístupu stanovenému v čl. 25 odst. 2 a příloze V směrnice (EU) 2018/2001.

Činnosti a aktiva v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS) dosahující předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty, jsou vyloučeny<sup>1</sup>.

Investice se uskuteční do 30. června 2025.

#### Investice C1.1 I3: Transformace energetiky na vnitrozemských vodních cestách, projekt Zero Emission Services (ZES)

Cílem této investice je zavedení plně elektrické vnitrozemské vodní dopravy s nulovými emisemi. Investice poskytne finanční prostředky na dokončení modulárních energetických kontejnerů s celkovou kapacitou 64 MWh a 8 nakládacích míst pro plavidla. MEC jsou výměnné zásobníky energie, které mají být nabíjeny elektřinou z obnovitelných zdrojů a jsou vhodné pro instalaci na nových a stávajících plavidlech vnitrozemské plavby. Velitelé musí být schopni vyměnit MEC na kterémkoli z osmi nakládacích míst. Tato nakládací místa musí být vybavena sítí s „otevřeným přístupem“, kterou lze využít ke stabilizaci elektrické sítě nebo k zajištění místní a dočasné poptávky po elektřině.

Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškodovat“ (2021/C58/01). MEC se zejména účtují za elektřinu z obnovitelných zdrojů v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001 o obnovitelných zdrojích energie (RED II).

Investice musí být provedena do 30. června 2026.

#### Investice C1.1 I4: Letectví v procesu transformace

Cílem této investice je zajistit udržitelnost nizozemského odvětví letecké dopravy s cílem dosáhnout do roku 2050 plně klimaticky neutrálního nizozemského letectví odstraněním překážek souvisejících s rozšiřováním technologií pro využívání vodíku jako nosiče energie v letadlech.

Investice poskytuje finanční podporu na:

- a) konečný podrobný návrh fáze ADR systému pro skladování, distribuci a řízení/řízení kapalného vodíku s cílem umožnit velkému komerčnímu letadlu využívat kapalnou vodík jako

---

<sup>1</sup> Pokud podporovaná činnost dosáhne předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, uvede se vysvětlení důvodů, proč to není možné. Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek pro činnosti spadající do oblasti působnosti systému obchodování s emisemi jsou stanoveny v prováděcím nařízení Komise (EU) 2021/447.

palivo v tepelných motorech s plynovou turbínou (turbofanem), který poskytne základní hodnotu pro vývoj celkové konstrukce letadla (F120H) a architektury, která může využívat kapalný vodík jako palivo;

- b) konečný podrobný návrh fáze ADR elektrického palivového článku „Hydrogen Aircraft Powertrain and Storage System“, který poskytuje elektrický pohonný systém s vodíkovými palivovými články pro použití v letadle s osvědčením CS-25; a pokud
- c) zřízení skupiny odborníků pro udržitelné letectví („vize Flying Vision“), v níž budou zastoupeny nizozemské výzkumné ústavy v oblasti letectví, letecké společnosti a letiště, jakož i výrobci původního vybavení mezinárodních letadel.

Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškodovat“ (2021/C58/01). Opatření v rámci této investice se zejména omezí na fázi návrhu a nepodporují skutečné zkoušení a používání kapalného vodíku jako paliva v tepelných leteckých motorech s plynovou turbínou (turbofanu) a v elektrických palivových článcích „poháněcí a skladovací systém pro vodíková letadla“ v letadle s osvědčením CS-25.

Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

#### Investice C1.2 II: Program pro přírodu

Tato investice je součástí strukturálního přístupu Nizozemska k dusíku a jejím cílem je snížit negativní účinky emisí dusíku v Nizozemsku, které postihly zejména druhy a stanoviště, a obnovit citlivou povahu. Investice přispěje k dosažení příznivých nebo lepších podmínek ochrany druhů a stanovišť podle směrnice 2009/147 o ochraně volně žijících ptáků (směrnice o ochraně ptáků) a směrnice 92/43 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (směrnice o stanovištích), a to prováděním těchto opatření v oblastech sítě Natura 2000 nebo v jejich okolí:

- a) zlepšování kvality přírody;
- b) hydrologické činnosti;
- c) zachování a optimalizace uspořádání přírodních oblastí;
- d) přechodná pásma, včetně propojení mezi oblastmi; a pokud
- e) jiná opatření, například vymezení rekreačních zón nebo regulace invazních druhů

Provincie kromě toho provádějí zalesňovací opatření s cílem kompenzovat úbytek lesů ve vymezených oblastech.

V rámci investic se vypracují prováděcí plány pro každou z dvanácti provincií. Správní orgány provincií obdrží nezbytné finanční zdroje na provádění opatření na obnovu přírody. Investice přispěje k vytvoření podmínek pro příznivý nebo lepší stav druhů a stanovišť z hlediska jejich ochrany podle směrnice o ptácích a směrnice o stanovištích. Dvanáct prováděcích plánů posoudí a přijme Ministerstvo zemědělství, přírody a kvality potravin. Opatření zlepší kvalitu celkem 101924 hektarů přírody v lokalitách sítě Natura 2000 a v jejich okolí.

Organizace obhospodařování půdy provádějí opatření ke zlepšení kvality přírody v oblastech sítě Natura 2000 a v jejich okolí. Vláda členského státu přidělí nejméně 49 410 000 EUR organizacím pro správu půdy na provádění těchto akcí.

Provedou se tři druhy opatření ke zlepšení vodního prostředí a řízení silnic:

- a) zajištění udržitelnějšího hospodaření s vodou;
- b) provádění hydrologických a jiných plánovacích opatření; a pokud
- c) přestavba nebo zlepšení kvality infrastruktury.

Vláda členského státu přidělí na provádění těchto opatření nejméně 29 610 000 EUR.

Vláda členského státu přidělí nejméně 18 800 000 EUR na podporu činností týkajících se zejména rozvoje znalostí o obnově přírody (včetně zlepšení sítě znalostí pro obnovu a řízení přírody, OBN), komunikace a řízení zúčastněných stran a úpravy stávajícího monitorování přírody s cílem umožnit hodnocení opatření v rámci této investice, jejichž výsledkem bude:

- a) první vylepšená verze systému monitorování přírody je funkční;
- b) zveřejní se alespoň tři zprávy o zlepšení kvality přírody v přírodních stanovištích citlivých na dusík; a pokud
- c) bude vypracována komunikační strategie.

Očekává se, že toto opatření významně nepoškodí environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím krokům stanoveným v plánu na podporu oživení a odolnosti v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01). Zejména musí být dokončeno posouzení vlivů na životní prostředí (EIA) v souladu se směrnicí 2011/92/EU (směrnice o posuzování vlivů na životní prostředí). Pokud bylo provedeno posouzení vlivů na životní prostředí, provedou se požadovaná zmírňující opatření na ochranu životního prostředí. V případě lokalit/operací umístěných v oblastech citlivých z hlediska biologické rozmanitosti nebo v jejich blízkosti (včetně sítě chráněných oblastí Natura 2000, lokalit světového dědictví UNESCO a klíčových oblastí biologické rozmanitosti, jakož i dalších chráněných oblastí) se případně provede odpovídající posouzení v souladu se směrnicemi 2009/147/ES a 92/43/EHS a na základě jeho závěrů se provedou nezbytná zmírňující opatření.

Investice musí být provedena do 30. června 2026.

#### Investice C1.2 I2: Režim podpory na rekultivaci hospodářství s chovem prasat

Cílem této investice je v krátkodobém horizontu snížit množství emisí amoniaku a obtěžování zápachem v oblastech, kde je vysoká koncentrace hospodářství s chovem prasat, jakož i ukládání dusíku v lokalitách sítě Natura 2000. Granty se poskytují na podporu chovatelů prasat, aby trvale a neodvolatelně ukončili svá hospodářství s chovem prasat na dobrovolném základě prostřednictvím:

- a) trvalé vzdání se jejich práv plemenných prasat; a pokud
- b) povinnost příjemců grantů snížit svou výrobní kapacitu, včetně stájí, sklepů na hnůj, sil na hnůj a krmných sil.

Chovatelé prasat obdrží náhradu za vzdání se svých práv na chov prasat, jakož i za ztrátu hodnoty produkčního majetku. Snížením populace prasat v Nizozemsku alespoň o 6 % na vnitrostátní úrovni ve srovnání s rokem 2019 sníží investice obtěžování zápachem, které lze přičíst statkovým hnojivům, a sníží emise dusíku v lokalitách sítě Natura 2000. Vyrovnávací platba se poskytne za ukončení činnosti 275 hospodářství s chovem prasat, která by podle odhadů snížila emise amoniaku přibližně o 900 000 kg ve srovnání s rokem 2019.

Provádění investice se dokončí do 30. června 2023.

## A.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výc hozí stav	Cíl	Q	Rok	
1	C1.1 R1–1 Reforma zdanění energie	Milník	Vstup v platnost zákona, kterým se upravují sazby energetických daní	Ustanovení zákona, které stanoví jeho vstup v platnost				ČT VR TLE TÍ 1	2024	<p>Vstup v platnost právních předpisů, které mění sazby energetické daně takto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Sazba za využívání plynu v prvním pásmu se zvýší a sazba za užívání elektřiny v prvním pásmu se sníží. Sazba prvního pásma sazby na plyn se v roce 2024 ve srovnání s rokem 2023 zvýší nejméně o 2,5 centu/m<sup>3</sup> v reálném vyjádření a v roce 2026 se tento nárůst zvýší na nejméně 3,5 centu/m<sup>3</sup> v reálném vyjádření. Sazba za elektřinu v prvním pásmu se v roce 2024 ve srovnání s rokem 2023 v reálných hodnotách sníží alespoň o 2,5 centu/kWh a v roce 2026 se tento pokles zvýší na nejméně 3,5 centu/kWh v reálném vyjádření.</li> <li>b) Sazby za využívání elektřiny ve druhém a třetím pásmu se v roce 2024 ve srovnání s rokem 2023 sníží v reálných hodnotách.</li> <li>c) Struktura sazeb za energii se sníží tak, že se zvýší sazby v nejvyšších pásmech spotřeby plynu i elektřiny.</li> <li>d) Roční paušální částka snížení energetické daně pro spotřebitele elektřiny se v roce 2023 stanoví na nejméně 49 327 EUR za elektrické připojení.</li> </ul>
2	C1.1 R1–2 Reforma zdanění energie	Milník	Vstup v platnost zákona upravujícího strukturální prvky energetických daní	Ustanovení zákona, které stanoví jeho vstup v platnost				ČT VR TLE TÍ 1	2025	<p>Vstup v platnost zákona obsahujícího tyto změny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Zavedení ceny CO<sub>2</sub>, kterou za své emise CO<sub>2</sub> platí podniky zabývající se pěstováním skleníkových plynů. Tato cena CO<sub>2</sub> se stanoví ve výši nejméně 9,50 EUR za tunu CO<sub>2</sub> v roce</li> </ul>

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výc hozí stav	Cíl	Q	Rok	
										<p>2025 a 11,14 EUR za tunu CO2 v roce 2026.</p> <p>b) Osvobození od daně z energie pro spotřebu zemního plynu v zařízeních na výrobu elektřiny je omezeno na nejvýše 0.2808 Nm3 na kWh elektřiny vyrobené v roce 2025 a nejvýše na 0.2635 Nm3 na kWh elektřiny vyrobené v roce 2026. Zákon dále omezí osvobození od daně z energie pro spotřebu zemního plynu v letech 2027–2030 a vyžaduje, aby v roce 2030 činilo osvobození nejvýše 0.1896 Nm3 na kWh vyrobené elektřiny.</p> <p>c) Snížená sazba daně z energie pro spotřebu zemního plynu pro vytápění ve skleníkových zahradnictvích je omezena takto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v roce 2025 činí sazba pro pásmo do 170 000 m<sup>3</sup> nejméně 23 % běžné sazby za zemní plyn v tomto pásmu, jak je stanoveno v zákoně o ekologických daních (<i>Wetbelasting milieugrondslag</i>), a pro pásmo mezi 170 000 m<sup>3</sup> a 1 000 000 m<sup>3</sup> sazba činí alespoň 43 % běžné sazby za zemní plyn v tomto pásmu;</li> <li>- v roce 2026 činí sazba pro pásmo do 170 000 m<sup>3</sup> nejméně 30 % běžné sazby za zemní plyn v tomto pásmu, jak je stanoveno v zákoně o ekologických daních (<i>Wetbelasting milieugrondslag</i>), a pro pásmo mezi 170 000 m<sup>3</sup> a 1 000 000 m<sup>3</sup> sazba činí alespoň 48 % běžné sazby za zemní plyn v tomto pásmu.</li> </ul> <p>Tímto zákonem se snížená sazba zruší do roku 2035.</p>

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
3	C1.1 R2-1 Zavedení a zpřísnění poplatku za CO2 pro průmysl	Milník	Vstup v platnost zákona, kterým se zavádí daň z emisí CO2 v průmyslu	Ustanovení zákona, které stanoví jeho vstup v platnost				ČT VR TLE TÍ 1	2021	Vstup v platnost zákona, kterým se stanoví vnitrostátní poplatek za CO2 pro průmysl. Poplatek slouží jako minimální cena a stanoví minimální cenu za tunu emitovaného CO2: pokud cena systému Evropské unie pro obchodování s emisemi (ETS) klesne pod tuto minimální cenu, vybere se jako daň rozdíl mezi cenou ETS a minimální cenou.
4	C1.1 R2-2 Zavedení a zpřísnění poplatku za CO2 pro průmysl	Milník	Vstup v platnost zákona, kterým se zpřísní daň z emisí CO2 v průmyslu	Ustanovení zákona, které stanoví jeho vstup v platnost				ČT VR TLE TÍ 1	2023	Vstup v platnost právních předpisů zvyšujících průmyslový poplatek za CO2 z 30 EUR za tunu v roce 2021 na 50,10 EUR za tunu v roce 2023 a poté postupně na 82,80 EUR za tunu v roce 2026, jakož i vstup v platnost právních předpisů, které postupně snižují množství emisí CO2 osvobozených od průmyslového poplatku za CO2, což povede k očekávanému snížení emisí CO2 o 2,4 milionu tun v roce 2026.
5	C1.1 R3-1 Zvýšení daně z letecké dopravy (ATT)	Milník	Vstup v platnost zákona, kterým se zvyšuje daň z letecké dopravy pro cestující odlétající z letiště v Nizozemsku	Ustanovení zákona, které stanoví jeho vstup v platnost				ČT VR TLE TÍ 1	2023	Vstup v platnost zákona, kterým se zvyšuje daň z letecké dopravy pro cestující odlétající z letiště v Nizozemsku. Daň musí být nejméně třikrát vyšší než daň v roce 2022 (7,94 EUR za odjezd na cestujícího v roce 2022).
6	C1.1 R4-1 Reforma zdanění vozidel	Milník	Vstup v platnost zákona o postupném zrušení osvobození od daně z nákupu motorových vozidel a motocyklů pro komerční dodávky	Ustanovení zákona, které stanoví jeho vstup v platnost				ČT VR TLE TÍ 1	2025	Vstup v platnost zákona o postupném zrušení osvobození od daně z nákupu motorových vozidel a motocyklů ( <i>Belasting van Personenauto's en Motorrijwielen</i> , BPM) pro dodávky podnikatelů na fosilní paliva podle článku 7 zákona o DPH ( <i>Wet op de omzetbelasting 1968</i> ).
7	C1.1 R4-2 Reforma zdanění vozidel	Milník	Vstup v platnost zákona, kterým se zavádí poplatek pro nákladní vozidla na základě počtu najetých kilometrů	Ustanovení královské vyhlášky o vstupu v platnost zákona, kterým se zavádí				ČT VR TLE TÍ	2026	Vstup v platnost zákona, kterým se zavádí poplatek pro nákladní vozidla na základě počtu najetých kilometrů. Zákon stanoví specifikace druhu poplatku, strukturu sazby a způsob, jakým se určuje evidence najetých kilometrů.

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výc hozí stav	Cíl	Q	Rok	
				poplatek pro nákladní vozidla na základě počtu najetých kilometrů						
8	C1.1 R4–3 Reforma zdanění vozidel	Milník	Zveřejnění víceletého programu slev na dani z nákladních vozidel ve Vládním věstníku	Zveřejnění ve Vládním věstníku				ČT VR TLE TÍ	2025	Zveřejnění víceletého programu slev z poplatků za nákladní automobily ve Vládním věstníku, v němž je podrobně uvedeno, jak mají být výnosy z poplatku za nákladní automobily použity na podporu inovací a udržitelnosti v odvětví dopravy.
9	C1.1 R5–1 Energetický zákon	Milník	Vstup v platnost energetického zákona	Právní úprava kterým se stanoví jeho vstup v platnost				ČT VR TLE TÍ 1	2025	Vstup v platnost energetického zákona, který začleňuje stávající zákon o zemním plynu a stávající zákon o elektřině do jediného právního rámce a který má tyto vlastnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) zlepšit systém sběru, skladování a výměny údajů o plynu a elektřině;</li> <li>b) revidovat právní základ pro zásahy provinční nebo ústřední vlády do projektů energetické infrastruktury s cílem optimalizovat udělování povolení a provádění projektů národního zájmu – <i>Energieprojecten van Nationale Belang</i> (prostřednictvím národního koordinačního programu – <i>Rijkscoördinatierегeling, RCR</i>)</li> <li>c) aktualizovat regulační rámec provozovatelů přenosových soustav a provozovatelů distribučních soustav;</li> <li>d) regulovat možnosti uživatelů elektřiny stát se aktivními aktéry na trhu s energií tím, že umožní a) uzavírání smluv s více provozovateli na jednom připojení, b) prodej elektřiny vyrobené z vlastních zdrojů, ať už prostřednictvím agregace či nikoli, a c) peněžní vyjádření flexibility koncových uživatelů ve skutečné poptávce prostřednictvím agregace; a zlepšit ochranu konečných spotřebitelů.</li> </ul>

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výc hozí stav	Cíl	Q	Rok	
10	C1.1 II-1 Větrné elektrárny na moři	Milník	Zajištění bezpečnosti námořní dopravy – podepsaná smlouva (smluvy) o nákupu nových dobíjecích stanic na moři a v přístavišti	Podepsanou smlouvu (smlouvy) na nákup pěti nových dobíjecích stanic na moři a na nákup pěti nových dobíjecích stanic v hrázi.				ČT VR TLE TÍ	2026	Podpis smlouvy (smluv) o nákupu pěti nových elektrických dobíjecích stanic pro elektrická plavidla (včetně hybridních plavidel) na moři; a podpis smlouvy (smluv) o nákupu pěti nových elektrických dobíjecích stanic pro elektrická plavidla (včetně hybridních plavidel) v hrázi.
11	C1.1 II-2 větrná energie na moři	Milník	Zajištění bezpečnosti lodní dopravy — Zveřejnění nabídkového řízení (nabídek) na nákup vlečných plavidel pro reakci na mimořádné události	Zveřejňování nabídková řízení na nákup tří záchranných vlečných plavidel				ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2025	Zveřejnění nabídkových řízení na nákup tří nových záchranných vlečných plavidel, která mají být použita k zajištění bezpečnosti námořní dopravy v mořských větrných elektrárnách a v jejich okolí. Specifikace pro nabídky obsahují závazná kritéria způsobilosti, která prováděcí orgán ověří, aby bylo zajištěno dodržování zásady „významně nepoškozovat“, jak je uvedeno v popisu investice.
12	C1.1 II-3 Větrné elektrárny na moři	Milník	Zajištění bezpečnosti námořní dopravy – podepsaná smlouva (smluvy) o nákupu vlečných plavidel pro případ mimořádné události	Podepsaná smlouva (smlouvy) o nákupu tří vlečných plavidel pro případ nouze				ČT VR TLE TÍ	2026	Podpis smlouvy (smluv) o nákupu tří nových vlečných plavidel reagujících na mimořádné události, která mají být použita k zajištění bezpečnosti námořní dopravy v pobřežních větrných elektrárnách a v jejich okolí. Pro zajištění souladu se zásadou „významně nepoškozovat“ musí smlouva (smlouvy) obsahovat specifikace uvedené v popisu investice.
13	C1.1 II-4 Větrné elektrárny na moři	Milník	Rozvoj a provádění zlepšování přírody a ochrany druhů	Podepsané smlouvy nebo grantové dohody na rozvoj a provádění zlepšování přírody a ochrany druhů				ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2025	Podepsané smlouvy a/nebo grantové dohody na rozvoj akcí na zlepšení přírody a ochranu druhů:  a) nejméně šest plánů na ochranu druhů nebo plánů na zlepšení přírody; b) nejméně čtyři následné výzkumné studie pro další zlepšení plánů na ochranu druhů a/nebo plánů na zlepšení přírody a pro stanovení základního mapování; c) alespoň tři (pilotní) projekty na testování akcí

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
										<p>uvedených v plánech ochrany druhů a/nebo v plánech na zlepšení přírody a/nebo v navazujících výzkumných studiích.</p> <p>Podepsané smlouvy a/nebo grantové dohody za účelem provádění těchto akcí na posílení přírody a ochranu druhů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) nejméně dva přírodní rezervace ptáků;</li> <li>b) nejméně pět opatření na ochranu malých druhů;</li> <li>c) opatření na obnovu přírody nebo zlepšení přírody alespoň ve třech mořských větrných parcích.</li> </ul>
14	C1.1 II–5 Větrné elektrárny na moři	Cílová	Posílení a ochrana ekosystému Severního moře – projekty, které přispívají ke zlepšení a/nebo obnově přírody v oblastech sítě Natura 2000 a chráněných oblastech podle rámcové směrnice o strategii pro mořské prostředí (MSFD) a jejich okolí		Počet projektů, na které byly podepsány smlouvy	0	4	ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2025	Smlouvy podepsané pro nejméně čtyři projekty, které přispívají k posílení a/nebo obnově přírody v oblastech sítě Natura 2000, v okolních oblastech sítě Natura 2000 a v oblastech chráněných podle směrnice 2008/56/ES, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti mořské environmentální politiky (rámcová směrnice o strategii pro mořské prostředí). Tyto čtyři projekty přijmou opatření k řešení jednoho nebo několika cílů ochrany uvedených v plánech řízení těchto chráněných oblastí.
15	C1.1 II–6 Větrné elektrárny na moři	Milník	Posílení a ochrana ekosystému Severního moře – environmentální program pro větrnou energii na moři (WOZEP)	Výzkum environmentálního programu pro větrnou energii na moři: zveřejněná souhrnná zpráva				ČT VR TLE TÍ 1	2026	Výzkumné projekty výrazně pokročily v těchto oblastech výzkumu: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) shromažďování a modelování údajů o účincích rozvoje větrné energie na moři a větrných turbín na ptáky a netopýry;</li> <li>b) účinky rozvoje větrné energie na moři (stavební fáze a provozní fáze) na mořské savce;</li> <li>c) účinky rozvoje větrné energie na moři na ekosystém Severního moře, včetně dostupnosti potravin a</li> </ul>

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
										vhodnosti stanovišť pro chráněné druhy ptáků, netopýrů a mořských savců; a pokud d) kumulativní posouzení dopadů pro výpočet účinky plánovaných a stávajících větrných parků na chráněné druhy. Předloží se souhrn výzkumných projektů ve formě zprávy; vychází z dostupných výsledků výše uvedených projektů.
16	C1.1 II-7 Větrné elektrárny na moři	Cílová	Posílení a ochrana ekosystému Severního moře – digitalizace monitorovacích stanic v Severním moři		Počet instalovaných a funkčních monitorovacích stanic	0	2	ČT VR TLE TÍ 1	2026	Musí být nainstalovány a provozuschopné nejméně dvě statické monitorovací stanice.
17	C1.1 II-8 Větrné elektrárny na moři	Milník	Připojení elektřiny na moři k místům vykládky na pevnině – dohody o správě pro oblastní investiční plány	Podepsané dohody o správě a řízení				ČT VR TLE TÍ	2024	Mezi ministerstvem hospodářství a politiky v oblasti klimatu a každým z regionů s místy vykládky větrné energie na moři (alespoň Borssele, Maasvlakte, Noordzeekanaalgebied a Eemshaven) bude podepsána dohoda o správě. Tyto dohody obsahují alespoň:  a) Práva a povinnosti stran a zúčastněných stran zapojených do systému správy pro řízení investic v regionech s místy vykládky větrné energie na moři; b) Upřesnění, jaká infrastruktura je nezbytná pro zelenou energii a jejich důsledků pro každý region; c) Částku přidělenou regionu na opatření ke zmírnění nepříznivých dopadů vykládek větrné energie na moři na kvalitu životního prostředí v regionu; d) Druh plánovaných zmírňujících opatření; a pokud e) Specifikaci, která: musí být dokončeno posouzení vlivů na životní prostředí (EIA) v souladu se směrnicí 2011/92/EU o posuzování vlivů na životní prostředí; pokud bylo provedeno posouzení vlivů na životní prostředí, provedou se požadovaná zmírňující opatření na ochranu životního prostředí; a pro lokality/provozy nacházející se v oblastech citlivých z hlediska biologické rozmanitosti nebo v jejich

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výc hozí stav	Cíl	Q	Rok	
										blzkosti (včetně sítě chráněných oblastí Natura 2000, lokalit světového dědictví UNESCO a klíčových oblastí biologické rozmanitosti, jakož i dalších chráněných oblastí) se provede odpovídající posouzení v souladu se směrnicemi 2009/147/ES a 92/43/EHS a na základě jeho závěrů se provedou nezbytná zmírňující opatření.
18	C1.1 II-9 Větrné elektrárny na moři	Milník	Připojení elektřiny na moři k místům vykládky na pevnině – správní dohody o oblastních investičních plánech	Podepsané správní dohody				ČT VR TLE TÍ 1	2026	Mezi ministerstvem hospodářství a politiky v oblasti klimatu a každým z regionů s místy vykládky větrné energie na moři (alespoň Borssele, Maasvlakte, Noordzeekanaalgebied a Eemshaven) budou podepsány správní dohody. Tyto dohody obsahují balíčky opatření, která mají být v regionech provedena s cílem zmírnit nepříznivé dopady vykládek větrné energie na moři na kvalitu fyzického životního prostředí a odpovídající závazek financování. Správní dohody společně obsahují alespoň tyto činnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Zvuková ochrana vysokonapěťových stanic</li> <li>b) Zelené a/nebo rekreační prostory, například lesy nebo parky</li> <li>c) Zlepšení místní infrastruktury mobility, například cyklistických nebo pěších stezek</li> <li>d) Veřejná informační střediska pro transformaci energetiky.</li> </ul> Ministerstvo pro politiku v oblasti klimatu a zelený růst přidělí na všechna opatření společně nejméně 200 000 000 EUR.
19	C1.1 II-10 Větrné elektrárny na moři	Milník	Připojení elektřiny na moři k místům vykládky na pevnině – balíček předpisů týkajících se ekologických impulzů Waddenova moře	Přijetí rozhodnutí o balíčku opatření týkajících se ekologických iutárních námořnictva				ČT VR TLE TÍ 3	2025	Rozhodnutí o balíčku předpisů týkajících se ekologického a impulzního moře přijímá politická rada pro oblast Waddenského moře, která se skládá ze zástupců vnitrostátních a regionálních vlád. Balíček předpisů týkajících se ekologických impulzů Wadden Sea zahrnuje opatření na podporu: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Provádění fáze II akčního plánu pro chov</li> </ul>

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
										<p>ptáků<sup>2</sup>;</p> <p>b) Provádění plánu integrovaného řízení vodního orgánu Wadden Sea Management Authority<sup>3</sup>, který podporuje podmořskou biologickou rozmanitost, například obnovu mořských řas kolem tvrdých struktur vytvořených člověkem pod vodními a slávkovými břehy, monitorování, posilování slanisek a dohled a prosazování;</p> <p>c) Obnova přírody v oblastech soutoku mořské vody se sladkou vodou; a pokud</p> <p>d) Výzkum kumulativních účinků tlaků člověka ve Waddenském moři a ekologických účinků změny klimatu.</p> <p>Rozhodnutí musí rovněž obsahovat závazek financování odpovídající těmto akcím.</p> <p>Ministerstvo zemědělství, rybolovu, zajišťování potravin a přírody přidělí na všechny společné akce nejméně 17 000 000 EUR.</p>
20	C1.1 II–11 Větrné elektrárny na moři	Milník	Připojení elektřiny na moři k místům vykládky na pevnině – kompenzace a zmírňování zasolování zemědělské půdy	Přijaté rozhodnutí Rady pro politiku týkající se oblasti Waddenského moře				ČT VR TLE TÍ 3	2025	Politická rada pro oblast Waddenského moře rozhoduje o opatřeních k vyrovnání a zmírnění zasolování zemědělské půdy. Ministerstvo pro politiku v oblasti klimatu a zelený růst přidělí na všechna opatření společně nejméně 4 875 000 EUR.

<sup>2</sup> [https://rijkwaddenzee.nl/wp-content/uploads/2018/05/Actieplan-Broedvogels-Waddenzee-2018\\_DEF\\_MET\\_voorwoord.pdf](https://rijkwaddenzee.nl/wp-content/uploads/2018/05/Actieplan-Broedvogels-Waddenzee-2018_DEF_MET_voorwoord.pdf)

<sup>3</sup> <https://www.beheerautoriteitwaddenzee.nl/integraal-beheerplan/wat-is-het-integraal-beheerplan>

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výc hozí stav	Cíl	Q	Rok	
21	C1.1 I2-1 Zelená energie vodíku	Milník	Zveřejnění agendy v oblasti lidského kapitálu s cílem zvýšit nabídku dovedností v oblasti zeleného vodíku	Přijetí a zveřejnění agendy lidského kapitálu s cílem zvýšit nabídku dovedností v oblasti zeleného vodíku				ČT VR TLE TÍ 3	2023	Přijetí vládou a zveřejnění agendy v oblasti lidského kapitálu s cílem zvýšit nabídku dovedností v oblasti zeleného vodíku. Tento program stanoví akční plán na zřízení nejméně pěti regionálních vzdělávacích komunit, vzdělávacích materiálů a akcí nebo středisek s cílem usnadnit výměny mezi podniky a vzdělávacími nebo výzkumnými institucemi.
22	C1.1 I2-2 Zelená energie vodíku	Cílová	Podepsané grantové dohody pro demonstrační zařízení pro inovativní zelenou vodíkovou technologii		Počet podepsaných grantových dohod	0	2	ČT VR TLE TÍ	2025	Podpis grantových dohod na výstavbu nejméně dvou demonstračních zařízení pro inovativní technologie zeleného vodíku s cílem prokázat proveditelnost rozsáhlé elektrolýzy a zavádění vodíku. Projekty podporované prostřednictvím těchto grantových dohod musí být v souladu se specifikacemi zásady „významně nepoškozoval“ stanovenými v popisu investice.
23	C1.1 I2-3 Zelená energie vodíku	Cílová	Podepsané grantové dohody pro výzkumné projekty v oblasti zeleného vodíku		Počet podepsaných grantových dohod	0	3	ČT VR TLE TÍ	2025	Podpis grantových dohod pro nejméně tři výzkumné projekty zaměřené na výrobu, skladování, přepravu nebo využívání zeleného vodíku. Projekty podporované prostřednictvím těchto grantových dohod musí být v souladu se specifikacemi zásady „významně nepoškozoval“ stanovenými v popisu investice.
24	C1.1 I3-1 Transformace energetiky na vnitrozemských vodních cestách, projekt ZES	Cílová	Megawatthodiny (MWh) elektřiny dodávané provozními modulárními energetickými zásobníky		MWh	0	64	ČT VR TLE TÍ	2026	Modulové nádoby na energii (MEC) o celkové kapacitě nejméně 64 MWh musí být v provozu s dokovacími stanicemi. MEC jsou výměnné zásobníky energie, které mají být nabíjeny elektřinou z obnovitelných zdrojů slučitelnou se směrnicí (EU) 2018/2001 o obnovitelných zdrojích energie (RED II) a vhodné pro instalaci do nových a stávajících plavidel vnitrozemské plavby.
25	C1.1 I3-2 Transformace energetiky na vnitrozemských vodních cestách,	Cílová	Počet provozních nakládacích míst		Počet provozních nakládacích míst	0	8	ČT VR TLE TÍ	2026	.8 nakládacích míst pro plavidla musí být v provozu. Nakládací místa se používají k nabíjení modulárních energetických kontejnerů. Velitelé musí být schopni vyměnit MEC na kterémkoli z osmi nakládacích míst. Tato nakládací místa musí být vybavena sítí s „otevřeným přístupem“, kterou lze využít ke stabilizaci elektrické sítě

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výc hozí stav	Cíl	Q	Rok	
	projekt ZES									nebo k zajištění místní a dočasné poptávky po elektřině.
27	C1.1 I4-1 Letectví v procesu transformace	Milník	Podrobný návrh fáze ADR turbodmychadlového ventilátoru spalujícího vodík	Dokončená konečná podrobná koncepce fáze ADR turbodmychadlového ventilátoru spalujícího vodík				ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2025	<p>Musí být dokončen konečný podrobný návrh fáze ADR systému pro skladování, distribuci a řízení/řízení kapalného vodíku, aby velké obchodní letadlo mohlo využívat kapalný vodík jako palivo v tepelných motorech s plynovou turbínou (turbofanem).</p> <p>Konečný podrobný návrh fáze ADR poskytne základní scénář pro vývoj celkového návrhu letadla (F120H) a architektury, které mohou využívat kapalný vodík jako palivo.</p> <p>Konečný podrobný návrh fáze alternativního řešení sporů vychází z analýzy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>předpokládané možnosti architektury systému letadel;</li> <li>očekávané požadavky na rozhraní budoucích (upravených nebo nově vyvinutých) turbodmychadlových motorů, které mohou využívat kapalný vodík jako palivo;</li> <li>očekávané vlastnosti subsystémů pro skladování a distribuci vodíku; a pokud</li> <li>očekávané vlastnosti souvisejících kontrolních systémů.</li> </ol> <p>Výbor Národního fondu pro růst potvrdí, že konečný podrobný návrh fáze alternativního řešení sporů je připraven na fázi přechodu.</p>

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výč hozí stav	Cíl	Q	Rok	
28	C1.1 I4–2 Letectví v procesu transformace	Milník	Podrobný návrh fáze ADR elektrického pohonu vodíkových palivových článků	Dokončen konečný podrobný návrh fáze ADR týkající se elektrického pohonného systému vodíkových palivových článků				ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2025	<p>Musí být dokončen konečný podrobný návrh fáze ADR elektrického pohonného systému palivových článků „Hydrogen Aircraft Powertrain and Storage System“. Konečný podrobný návrh musí poskytnout elektrický pohonný systém vodíkových palivových článků pro použití v letadlech s osvědčením CS-25.</p> <p>Konečný podrobný návrh fáze alternativního řešení sporů obsahuje vysvětlení:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>předpokládanou architekturu systému letadla;</li> <li>vlastnosti vodíkového elektrického hnacího ústrojí, včetně kritických konstrukčních částí, například palivového článku a elektrického motoru;</li> <li>vlastnosti subsystémů skladování a distribuce vodíku; a pokud</li> <li>vlastnosti souvisejících řídicích systémů.</li> </ol> <p>Výbor Národního fondu pro růst potvrdí, že konečný podrobný návrh fáze alternativního řešení sporů je připraven na fázi přechodu.</p>
29	C1.1 I4–3 Letectví v procesu transformace	Milník	Skupina odborníků „Vize letu“ je funkční	Provozní a první plán expertní skupiny odborníků „Vize letu“				ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2025	<p>Letectví se domnívá, že poděkování „Flying Vision“ musí být funkční, jak dokládá zveřejnění jejího prvního technologického plánu pro klimaticky neutrální letectví. Tento plán stanoví:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>potenciální dlouhodobá řešení výzev v souvislosti s klimaticky neutrálním létáním; a pokud</li> <li>potřeby v oblasti výzkumu a technologického rozvoje v celém odvětví.</li> </ol>

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
30	C1.2 II-1 Program pro přírodu	Cílová	Kvalita prováděná opatření ke zlepšení v oblastech sítě Natura 2000 a v jejich okolí		Počet počet hektarů se zlepšil	0	101 924	ČT VR TLE TÍ	2026	<p>Provincie provedou pět typů opatření ke zlepšení kvality v oblastech sítě Natura 2000 a v jejich okolí:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) zlepšování kvality přírody;</li> <li>b) hydrologické činnosti;</li> <li>c) zachování a optimalizace uspořádání přírodních oblastí;</li> <li>d) přechodná pásma, včetně propojení mezi oblastmi;</li> <li>e) jiné činnosti, například rekreační vymezení pásem nebo kontrola invazních druhů.</li> </ul> <p>Provincie kromě toho provádějí zalesňovací opatření s cílem kompenzovat úbytek lesů ve vymezených oblastech.</p> <p>Opatření zlepší kvalitu přírody o celkové rozloze nejméně 101924 hektarů. Různá opatření prováděná ve stejné oblasti mohou kumulativně přispět k dosažení cíle zlepšení nejméně 101924 hektarů.</p>
31	C1.2 II-2 Program pro přírodu	Cílová	Urychlená obnova přírody organizacemi spravujícími půdu		Částka (EUR)	0	49 410 000	ČT VR TLE TÍ	2026	<p>Organizace obhospodařování půdy provádějí opatření ke zlepšení kvality přírody v oblastech sítě Natura 2000 a v jejich okolí. Vláda členského státu přidělí nejméně 49 410 000 EUR organizacím pro správu půdy na provádění těchto akcí.</p>
32	C1.2 II-3 Program pro přírodu	Cílová	Zlepšování kvality říční přírody a řízení silnic		Částka (EUR)	0	29 610 000	ČT VR TLE TÍ	2026	<p>Provedou se tři druhy opatření ke zlepšení vodního prostředí a řízení silnic:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Zajištění udržitelnějšího hospodaření s vodou;</li> <li>b) Provádění hydrologických a jiných plánovacích opatření;</li> <li>c) Přestavba nebo zlepšení kvality infrastruktury.</li> </ul> <p>Vláda členského státu přidělí na provádění těchto opatření nejméně 29 610 000 EUR.</p>

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výc hozí stav	Cíl	Q	Rok	
33	C1.2 I1–4 Program pro přírodu	Cílová	Akce, které přispívají k monitorování a rozvoji znalostní základny pro program na ochranu přírody		Částka (EUR)	0	18 800 000	ČT VR TLE TÍ	2026	<p>Vláda členského státu přidělí nejméně 18 800 000 EUR na podporu činností týkajících se zejména rozvoje znalostí o obnově přírody (včetně zlepšení sítě znalostí pro obnovu a řízení přírody, OBN), komunikace a řízení zúčastněných stran a úpravy stávajícího monitorování přírody s cílem umožnit hodnocení opatření v rámci této investice, jejichž výsledkem bude:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) První vylepšená verze systému monitorování přírody je funkční;</li> <li>b) Zveřejní se alespoň tři zprávy o zlepšení kvality přírody na stanovištích citlivých na dusík; a pokud</li> <li>c) Bude vypracována komunikační strategie.</li> </ul>
34	C1.2 I2–1 Režim podpory na rekultivaci hospodářství s chovem prasat	Cílová	Počet ukončených míst chovu prasat		Počet ukončených míst chovu prasat	0	275	ČT VR TLE TÍ	2023	<p>Za ukončení činnosti 275 hospodářství s chovem prasat se poskytne náhrada, která sníží populaci prasat na vnitrostátní úrovni nejméně o 6 % ve srovnání s rokem 2019. V důsledku uzavření 275 míst rozmnožování prasat se odhaduje, že emise amoniaku se ve srovnání s rokem 2019 sníží přibližně o 900 000 kg.</p>

## **B. PRVEK 2: URYCHLENÍ DIGITÁLNÍ TRANSFORMACE**

Cílem této složky nizozemského plánu pro oživení a odolnost je urychlit digitální transformaci nizozemského hospodářství. Součástí složky je balíček devíti investic a jedna reforma s cílem i) podporovat rozvoj inovativních technologií a digitálních dovedností, ii) zajistit, aby mobilita obstála i v budoucnu, a iii) urychlit digitalizaci nizozemské ústřední vlády.

Cílem složky je přispět k plnění doporučení pro jednotlivé země určených Nizozemsku, zejména k zaměření investic na digitální transformaci (doporučení pro jednotlivé země č. 3 v roce 2020) a ke snížení překážek v dopravě (doporučení pro jednotlivé země č. 3 v roce 2019).

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

### **B.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

#### Investice C2.1 II: Kvantová delta NL

Cílem tohoto investičního programu je i) urychlit vývoj aplikací kvantových technologií, ii) rozvíjet, přilákat a udržet talenty a iii) stimulovat rozvoj a zakládání nových společností v oblasti kvantových technologií v Nizozemsku.

Cílem investice je investovat do výzkumu a vývoje kvantových počítačů, kvantových sítí a kvantových senzorů a poskytnout finanční podporu první a druhé fázi akčního plánu zveřejněného společností Quantum Delta NL. Dokončení těchto dvou fází zahrnuje alespoň:

- a) rozvoj předstartovního zařízení pro začínající podniky;
- b) rozvoj komunikační sítě pro výzkum a vývoj v oblasti kvantové technologie („kvantová síť NL pro výzkum a vývoj“);
- c) investice do čisté místnosti Nanolab; a pokud
- d) udělování doktorandských stipendií v oblasti kvantové technologie.

Aby se zajistilo, že opatření bude v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), vyloučí kritéria způsobilosti obsažená v mandátu pro nadcházející výzvy vývoje řešení, procesů, technologií a zařízení spojených s následujícím seznamem činností a aktiv ze způsobilosti: i) činnosti a aktiva související s fosilními palivy, včetně následného využití<sup>4</sup>; II) činnosti a aktiva v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS) dosahující předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty<sup>5</sup>; III) činnosti a aktiva související se skládkami odpadů, spalovnami<sup>6</sup> a zařízeními na mechanicko-biologické zpracování odpadu<sup>7</sup>; a<sup>8</sup> činnosti a aktiva, u nichž dlouhodobé odstraňování odpadů může poškodit životní prostředí. Tento mandát navíc vyžaduje, aby byly vybrány pouze činnosti, které jsou v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti

<sup>4</sup> S výjimkou projektů v rámci tohoto opatření v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související přenosové a distribuční infrastruktury využívající zemní plyn, které splňují podmínky stanovené v příloze III technických pokynů „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

<sup>5</sup> Pokud podporovaná činnost dosáhne předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, uvede se vysvětlení důvodů, proč to není možné. Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek pro činnosti spadající do oblasti působnosti systému obchodování s emisemi, jak je stanoveno v prováděcím nařízení Komise (EU) 2021/447.

<sup>6</sup> Toto vyloučení se nevztahuje na činnosti v rámci tohoto opatření v zařízeních výlučně určených k nakládání s nerecyklovatelným nebezpečným odpadem a na stávající zařízení, pokud je účelem činností v rámci tohoto opatření zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů za účelem skladování či používání nebo získávání materiálů z popela ze spalování, za předpokladu, že tyto činnosti v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zpracování odpadu dotčeného zařízení nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení.

<sup>7</sup> Tato výjimka se nevztahuje na akce v rámci tohoto opatření ve stávajících zařízeních na mechanicko-biologické zpracování, pokud jsou opatření v rámci tohoto opatření zaměřena na zvýšení energetické účinnosti nebo dovybavení recyklace tříděného odpadního kompostového biologického odpadu a anaerobní digesce biologického odpadu, pokud tato opatření v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zařízení na zpracování odpadu nebo k prodloužení životnosti zařízení; pro které jsou předloženy důkazy na úrovni zařízení.

životního prostředí.

Investice musí být provedena do 30. června 2026.

#### Investice C2.1 I2: Znalostní a aplikované vzdělávací komunity v oblasti umělé

##### inteligence

Cílem této investice je rozvíjet a využívat potenciál umělé inteligence pro nizozemské hospodářství a společnost. Cílem investice je řešit překážky omezující široké uplatňování řešení umělé inteligence, například pomalou rychlost inovací, omezenou šíří znalostní základny, nízkou nabídku odborné přípravy v oblasti umělé inteligence na trhu práce, omezené zapojení širší společnosti a nedostatek řešení pro výměnu údajů.

Investice poskytuje finanční podporu na:

- a) vývoj metod pro zavádění důvěryhodných systémů UI zaměřených na člověka;
- b) zlepšení úrovně znalostí o umělé inteligenci udělováním stipendií na jmenování doktorandů a postdoktorandských výzkumných pracovníků v oblasti umělé inteligence;
- c) udělování čtyř grantů na výzkumné a vývojové projekty zaměřené na vývoj inovativních aplikací umělé inteligence; a pokud
- d) realizace šesti aplikovaných vzdělávacích komunit v oblasti umělé inteligence.

Nástroj pro oživení a odolnost podporuje část nákladů na investice podle písmene c). Tato investice podle písmene c) může rovněž získat podporu z jiných programů nebo nástrojů Unie na náklady, které nejsou podporovány z Nástroje pro oživení a odolnost.

Investice musí být provedena do 31. března 2026. Investice C2.1 I3: Impuls

##### digitálního vzdělávání

Cílem tohoto investičního programu je dále využívat příležitostí digitalizace pro odborné a vysokoškolské vzdělávání a zlepšit digitální dovednosti studentů a učitelů. Cílem investice je spojit odborné a vysokoškolské instituce v Nizozemsku s cílem vytvořit standardizovanou, bezpečnou a spolehlivou infrastrukturu informačních a komunikačních technologií (IKT) a odvětvovou znalostní infrastrukturu.

Investice poskytuje finanční podporu na rozvoj:

- a) vnitrostátní základní nástroj pro sdílení digitálních učebních materiálů;
- b) střediska pro výuku a učení, která mohou studentům, přednášejícím a výzkumným pracovníkům nabídnout podporu, pokud jde o digitální výukové materiály; a pokud
- c) systém pro uchovávání údajů studentů a bezpečný přístup k nim.

Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

#### Investice C2.1 I4: Logistika digitální infrastruktury

Cílem tohoto investičního programu je urychlit a usnadnit digitalizaci odvětví logistiky vytvořením spolehlivé, decentralizované organizované datové infrastruktury pro sdílení obchodně citlivých logistických údajů mezi provozovateli dodavatelského řetězce v odvětví logistiky.

Program poskytuje investiční podporu pro:

- a) rozvoj základní datové infrastruktury pro Nizozemsko. Základní datová infrastruktura je definována jako soubor zásad a dohod, které zúčastněným stranám umožní společně vytvořit konkrétní IT síť. Základní datová infrastruktura musí být alespoň z 80 % v souladu s minimálními požadavky referenční architektury stanovenými ministerstvem infrastruktury a vodního hospodářství;

- b) vypracování pracovního balíčku pro digitální připravenost s cílem zvýšit digitální připravenost nizozemského odvětví logistiky; a pokud
- c) dokončení nejméně čtyř živých laboratoří, tj. připojení jejich datových služeb k základní datové infrastruktuře.

Investice musí být provedena do 30. června 2026. Investice C2.2 I1: Evropský

system řízení železničního provozu (ERTMS)

Cílem této investice je přispět k nahrazení stávajícího analogového systému vlakového zabezpečovacího zařízení evropskou digitální normou pro vlakové zabezpečovací a kontrolní systémy, evropským systémem řízení železničního provozu (ERTMS).

Investice poskytuje finanční podporu na tyto projekty:

- a) *Plánovací studie pro traťový úsek Kijfhoek-belgická hranice*: vývoj projektu železničního provozu (*Rail Verkeers Technisch Ontwerp*, RVTO). Projekt železničního provozu musí prokázat, že nezbytné úpravy řízení dopravy jsou v souladu s příslušnými právními předpisy a předpisy o bezpečnosti a interoperabilitě železnic;
- b) *Plánovací studie pro traťový úsek severního Nizozemska*: vývoj návrhu funkčního integrovaného systému a návrhu železničního provozu (RVTO). Návrh železničního provozu musí prokázat, že nezbytné úpravy řízení dopravy jsou v souladu s příslušnými právními předpisy a předpisy o bezpečnosti a interoperabilitě železnic a že byl vypracován související návrh funkčního integrovaného systému;
- c) *Projekt obnovy rádiové sítě GSM-Rail*: základnové vysílače (GSM-Rail stožáry) musí být schopny provozu v rámci systému ERTMS;
- d) *Přízpůsobit specifické aplikace informačních technologií (IT) pro zavádění ERTMS*: logistické systémy IT v rámci provozovatele infrastruktury ProRail se upraví, včetně přepsání nebo aktualizace příslušných aplikací IT, aby mohly přijímat a zpracovávat správné informace o bezpečnosti železnic a informace o bezpečnosti interoperability (informace ERTMS/ústředního bezpečnostního systému (CSS)) po zavedení ERTMS; a *ústředního bezpečnostního systému ERTMS*: CSS začne fungovat pro ERTMS pro ProRail.

Investice musí být provedena do 30. června 2026.

Investice C2.2 I2: Bezpečná, inteligentní a udržitelná mobilita

Cílem této investice je posílit přechod k bezpečné, inteligentní a udržitelné mobilitě optimalizací využívání stávajících infrastrukturních sítí.

Investice poskytuje finanční podporu na tato opatření:

- a) instalace nejméně 402 inteligentních zařízení pro řízení dopravy, tj. zařízení, která se digitálně propojí s účastníky silničního provozu (*Intelligente Verkeersregelinstallaties*);
- b) zavedení bezpečnostních prioritních služeb pro účastníky silničního provozu, kdy smluvní strany, tj. poskytovatelé bezpečnostních služeb, poskytují účastníkům silničního provozu digitální zprávy o nebezpečných situacích na silnici;
- c) rozvoj vnitrostátní „digitální infrastruktury pro budoucí odolnou mobilitu“ (DITM), která poskytne základ pro rozvoj a provádění škálovatelného kooperativního, propojeného a automatizovaného systému mobility (CCAM); a pokud
- d) vývoj platformy národního přístupového bodu k datům o mobilitě, včetně zveřejnění 20 souborů údajů o mobilitě on-line.

Investice musí být provedena do 30. června 2026.

### Investice C2.2 I3: Inteligentní silniční stanice (iWKS)

Cílem této investice je nahradit stávající silniční stanice (WKS), tj. zařízení vedle silničních pruhů, která mohou komunikovat s elektronickými dopravními značkami, inteligentními silničními stanicemi (iWKS) s vyššími funkcemi. Cílem inteligentních silničních stanic je snížit přetížení dopravy a zlepšit dopravní tok prostřednictvím rychlejšího varování před incidenty a dopravními zácpami a lepším a rychlejším šířením silniční dopravy na alternativních trasách. Inteligentní silniční stanice mají navíc za cíl být účinnější a trvanlivější a vyžadovat menší údržbu než stávající silniční stanice.

Investice poskytne finanční podporu na instalaci 494 iWKS a na budoucí výrobu 144 dalších iWKS.

Investice musí být provedena do 30. června 2026.

### Reforma C2.3 R1: Správa veřejných informací (zákon o otevřené vládě)

Cílem této reformy je revidovat správu informací ze strany veřejné správy s cílem zlepšit její transparentnost a otevřenost tím, že vstoupí v platnost zákon o otevřené veřejné správě (*Wet open overheid*, WOO). Zákon o otevřené vládě zajistí větší transparentnost veřejných orgánů a poloveřejných orgánů tím, že zajistí, aby informace veřejného sektoru mohly být snadněji vyhledány, byly kompatibilní a digitálně přístupné občanům, tisku a sdělovacím prostředkům, poslancům parlamentu a jejich zaměstnancům.

Reforma zahrnuje tyto prvky:

- a) vstup v platnost zákona o otevřené vládě;
- b) povinnost ústředních vládních organizací a autonomních správních orgánů a agentur předkládat akční plány na zlepšení digitální přístupnosti informačních systémů veřejných organizací s cílem dosáhnout transparentnosti; a pokud
- c) připojení správních orgánů k digitální infrastruktuře spravované Ministerstvem vnitra a vztahů Království umožňující přístup veřejnosti k nejméně 330000 dokumentům.

Provádění reformy se dokončí do 30. června 2026. Investice C2.3 II:

### Obnova infrastruktury IT na ministerstvu obrany

Tato investice je součástí širšího souboru projektů IT zaměřených na obnovu infrastruktury informačních technologií ministerstva obrany. Cílem investice je umožnit ministerstvu obrany používat spolehlivé, bezpečné a flexibilní systémy, které obstojí i v budoucnu. V rámci nizozemského plánu pro oživení a odolnost se provede několik projektů, které přímo nesouvisí s operacemi v souvislosti s vojenstvím nebo obranou, včetně bezpečnosti informací, telefonických center a informačních přepážek a zabezpečené komunikace se třetími stranami.

Investice poskytuje finanční podporu na:

- a) rozvíjí opatření v oblasti kybernetické bezpečnosti, včetně i) posílení obranných a monitorovacích kapacit bezpečnostního operačního střediska, ii) zlepšení systému identifikace a řízení přístupu s cílem poskytnout bezpečnější prostředí pro spolupráci se třetími stranami, iii) zavedení řešení pro výměnu certifikovaných a ověřených informací s nízkým stupněm utajení a vysoce utajovaných informací; a iv) zavedení řešení pro kontrolu digitálního přístupu do datových center;
- b) umožnit nejméně 500 civilních zaměstnanců ministerstva obrany pracovat na dálku prostřednictvím zabezpečené sítě poskytující komunikační prostředky (například hlas, video a chat), budování virtuálních pracovišť s osobní účastí, vytváření jednotných prostor pro spolupráci; a pokud

- c) modernizovat síťové vybavení na fyzických místech, zvýšit šířku pásma sítě s cílem zajistit dostatečnou kvalitu sítě pro aplikace používané civilními zaměstnanci ministerstva obrany a přechod back-endových aplikací na novou infrastrukturu datových center a hostitelské platformy.
- d) dále zlepšit bezpečnost práce na dálku pro nejméně 500 civilních zaměstnanců ministerstva obrany zřízením obnoveného kontaktního střediska a přístupu k základním aplikacím.

Investice musí být provedena do 31. března 2026. Investice C2.3 I2:

#### Digitalizace řetězce trestního soudnictví

Cílem této investice je zlepšit účinnost řetězce trestního soudnictví nahrazením administrativy ve stávajících procesech digitálními prostředky a zajištěním trvalého přístupu k příslušným informacím.

Investice poskytuje finanční podporu na:

- a) vytvoření portálu umožňujícího občanům provádět úkony v trestním řízení, včetně podávání zpráv; a pokud
- b) zlepšení stávajících systémů informačních technologií (IT) v řetězci trestního soudnictví s cílem umožnit digitální vyřizování trestních případů v kategorii „četná trestná činnost“ zúčastněnými stranami (tj. policií, státním zastupitelstvím a soudnictvím) v řetězci trestního soudnictví; a umožnit zúčastněným stranám přístup k videozáznamům a zvukovým materiálům souvisejícím s případy v kategorii „Častá trestná činnost“.

Při navrhování a provádění tohoto opatření je zajištěno zapojení soudní moci.

Realizace investice musí být dokončena do 31. prosince 2023.

## B.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
35	C2.1 I1–1 Kvantová delta NL	Milník	Nastavení kvantové delty NL	Podpora poskytnutá společnosti Quantum Delta NL a zveřejnění akčního plánu				ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2021	Kvantová delta NL se poskytuje podpora z národního fondu pro růst s cílem stimulovat kvantovou výpočetní techniku a vytváření sítí a podporovat výzkum a rozvoj dovedností v kvantové oblasti. Kvantová delta NL zveřejní podrobný akční plán vypracovaný postupně.  Soulad s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01) se zajistí použitím seznamu vyloučení a požadavku na soulad s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.
36	C2.1 I1–2 Kvantová delta NL	Milník	Kvantová delta NL	Dokončení fází 1 a 2 akčního plánu				ČT VR TLE TÍ	2026	Kvantová delta NL musí plně realizovat první dvě fáze svého plánu (kromě QCINed, který je financován z programu Digitální Evropa), jak byl předložen Národnímu fondu pro růst. Tyto fáze zahrnují přinejmenším zřízení předstartovního zařízení pro začínající podniky, rozvoj sítě Quantum NL pro výzkum a vývoj, poskytování doktorandských stipendií v oblasti kvantové technologie a investice do Cleanroomu Nanolab.
37	C2.1 I2–1 Znalostní a aplikované vzdělávací komunity v oblasti umělé inteligence	Cílová	Udělování stipendií		Číslo	0	13	ČT VR TLE TÍ 1	2024	Bude uděleno 13 stipendií na jmenování doktorandů a postdoktorandských výzkumných pracovníků v oblasti umělé inteligence.
38	C2.1 I2–2 Znalostní a aplikované vzdělávací komunity v oblasti umělé inteligence	Cílová	ELSA AI funkční výzkumné laboratoře		Číslo	0	4	ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2025	Za účelem vývoje metod pro zavádění důvěryhodných systémů UI zaměřených na člověka musí být v provozu alespoň čtyři nové výzkumné laboratoře umělé inteligence zaměřené na etické, právní a společenské aspekty (ELSA).
39	C2.1 I2–3	Cílová	Granty vyplacené		EUR	0	4 488 450	ČT	2025	Nejméně 4 488 450 EUR se vyplátí na projekty nové

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
	Znalostní a aplikované vzdělávací komunity v oblasti umělé inteligence		na projekty v oblasti výzkumu a vývoje					VRTLE TÍ ČT VRT		LIFE, A-IQ Ready, CLEVER a EdgeAI s cílem podpořit vývoj inovativních aplikací umělé inteligence.  Částky poskytnuté z jiných programů nebo nástrojů Unie se do této částky nezapočítávají.
40	C2.1 I2–4 Znalostní a aplikované vzdělávací komunity v oblasti umělé inteligence	Cílová	Zavádění vzdělávacích komunit v oblasti umělé inteligence		Číslo	0	6	ČT VRTLE TÍ 1	2026	Nejméně šest vzdělávacích komunit v oblasti UI bude fungovat v podobě partnerství soukromého a veřejného sektoru v rámci UI Ned. Cílem vzdělávací komunity v oblasti umělé inteligence je umožnit podnikům, vzdělávacím institucím a inovačním laboratořím spolupracovat na tom, jak mohou být řešení v oblasti umělé inteligence uplatňována v praxi.
41	C2.1 I3–1 Impuls digitálního vzdělávání	Milník	Jednotná platforma pro přístup k digitálním vzdělávacím materiálům vytvořeným a provozním řešením a řešením v oblasti digitální identity pro studenty, kteří používají	Jednotná platforma je funkční a digitální identita řešení pro žáky v používání				ČT VRTLE TÍ ČT VRT	2025	Vytvoří se jednotná platforma pro vyhledávání, sdílení a opakované používání digitálních učebních materiálů pro odborné vzdělávání. vzdělávání (MBO), univerzity aplikovaných věd (HBO) a výzkumné univerzity (WO). Platforma je funkční, čímž se rozumí:  a) platforma je k dispozici on-line; b) studenti a vyučující z přidružených vzdělávacích institucí se mohou přihlásit a mít přístup k digitálním výukovým materiálům.  Řešení digitální identity pro studenty využívají studenti v odborném vzdělávání, univerzitách aplikovaných věd a výzkumných univerzit. Řešení digitální identity pro studenty umožní identifikaci a schvalování studentů, výměnu informací o studentech mezi vzdělávacími institucemi a uchování informací o studentech.

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
42	C2.1 I3–2 Impuls digitálního vzdělávání	Cílová	Operační střediska pro výuku a učení		Číslo	0	20	ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2025	20 Centra pro výuku a vzdělávání (CTL) jsou funkční v oblasti odborného vzdělávání (MBO), univerzit aplikovaných věd (HBO) nebo výzkumných univerzit (WO). CTL je funkční, což znamená, že jedna nebo více vzdělávacích institucí zřídily fyzické místo, kde studenti, přednášející a výzkumní pracovníci dostávají podporu týkající se digitálních učebních materiálů.
43	C2.1 I4–1 Logistika digitální infrastruktury	Cílová	Vyvinutá základní datová infrastruktura		Procento	0	80	ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2024	Musí být vyvinuta základní datová infrastruktura, která musí být alespoň z 80 % v souladu s minimálními požadavky referenční architektury stanovenými ministerstvem infrastruktury a vodního hospodářství. Soulad se posuzuje prostřednictvím externího auditu.
44	C2.1 I4–2 Logistika digitální infrastruktury	Cílová	Zvýšená digitální připravenost v odvětví logistiky		Procentní podíl digitální připravenosti	10	30	ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2025	Bude vypracován a proveden pracovní balíček týkající se digitální připravenosti s cílem zvýšit digitální připravenost nizozemského logistického odvětví zlepšením digitálních dovedností v tomto odvětví. Pracovní balíček dosáhne 30 % digitální připravenosti vypočtené podle metodiky vypracované za tímto účelem v rámci programu pro logistiku digitální infrastruktury. Základní úroveň digitální připravenosti ve výši 10 % stanovila společnost Evofenedex v roce 2021.
45	C2.1 I4–3 Logistika digitální infrastruktury	Cílová	Dokončení živých laboratoří		Číslo	0	4	ČT VR TLE TÍ	2026	Musí být dokončeny alespoň 4 živé laboratoře. Živé laboratoře se považují za dokončené, pokud jsou jejich datové služby napojeny na základní datovou infrastrukturu.
46	C2.2 I1–1 Evropský systém řízení železničního provozu (ERTMS)	Milník	ERTMS dokončení plánovací studie Kijfhoek – belgická hranice	Dokončení návrhu železničního provozu				ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2022	Projekt železničního provozu bude dokončen v rámci plánovací studie na úseku železniční trati mezi Kijfhoekem a belgickou hranicí. Návrh železničního provozu musí prokázat, že nezbytné úpravy řízení dopravy jsou v souladu s požadavky. s příslušnými právními a správními předpisy o bezpečnosti a interoperabilitě železnic.

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
47	C2.2 I1–2 Evropský systém řízení železničního provozu (ERTMS)	Milník	ERTMS dokončení plánovací studie v severním Nizozemsku	Dokončení návrhu funkčního integrovaného systému a návrhu železničního provozu				ČT VR TLE TÍ 1	2023	Návrh funkčního integrovaného systému a návrh železničního provozu musí být dokončen v rámci plánovací studie o úsecích železničních tratí v severním Nizozemsku. Návrh železničního provozu musí prokázat, že nezbytné úpravy řízení dopravy jsou v souladu s příslušnými právními předpisy a předpisy o bezpečnosti a interoperabilitě železnic a že byl vypracován související návrh funkčního integrovaného systému.
48	C2.2 I1–3 Evropský systém řízení železničního provozu (ERTMS)	Cílová	Počet stožárů GSM-Rail provozovaných pro ERTMS		Číslo	0	130	ČT VR TLE TÍ	2026	130 základních vysílačů (GSM-Rail) musí být schopno provozu v rámci systému ERTMS.
49	C2.2 I1–4 Evropský systém řízení železničního provozu (ERTMS)	Milník	Logistické systémy přizpůsobené systému ERTMS	Poskytování upravených systémů oddělením IT společnosti ProRail uživatelům aplikací IT v jiných odděleních ProRail				ČT VR TLE TÍ	2026	Systémy IT logistiky v rámci provozovatele infrastruktury ProRail se upraví, včetně přepsání nebo aktualizace příslušných aplikací IT, aby mohly přijímat a zpracovávat správné informace o bezpečnosti a interoperabilitě železnic (informace ERTMS/CSS). Pracovníci řízení provozu musí tyto systémy technicky integrovat a testovat.
50	C2.2 I1–5 Evropský systém řízení železničního provozu (ERTMS)	Milník	Centrální bezpečnost Systém je funkční	Ústřední bezpečnostní systém je v provozu				ČT VR TLE TÍ	2026	Ústřední bezpečnostní systém (CSS) být v provozu pro ERTMS pro ProRail. Považuje se za provozuschopný, jakmile bude v souladu s technickými specifikacemi pro interoperabilitu uvedenými v nařízení Komise (EU) 2016/919, prováděcím nařízením Komise (EU) 2019/776 a prováděcí nařízením Komise (EU) 2023/1695, které jsou relevantní pro SPS. Tento soulad potvrdí společnost ProRail.

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
51	C2.2 I2-1 Bezpečná, inteligentní a udržitelná mobilita	Cílová	Inteligentní zařízení pro řízení dopravy		Číslo	0	402	ČT VR TLE TÍ	2026	Musí být v provozu nejméně 402 zařízení pro inteligentní řízení dopravy (Intelligente Verkeersregelinstanties), což znamená, že jsou v provozu. 1) byly dodány a instalovány a 2) jsou připojeny k národní platformě pro přístup k městským údajům.
52	C2.2 I2-2 Bezpečná, inteligentní a udržitelná mobilita	Cílová	Prioritní služby v oblasti bezpečnosti		Procento ujetých kilometrů	7	12.5	ČT VR TLE TÍ 1	2025	Po dobu nejméně 12,5 na každých 100 kilometrů jízdy v Nizozemsku musí mít účastníci silničního provozu možnost využívat služeb bezpečnostních priorit poskytovaných výrobcem automobilů nebo navigačními zařízeními. To se vztahuje na vzdálenost ujetou účastníky silničního provozu v Nizozemsku, přičemž služby s prioritou v oblasti bezpečnosti jsou aktivní při řízení. Tato hodnota v roce 2022 činí 7 %.
53	C2.2 I2-3 Bezpečná, inteligentní a udržitelná mobilita	Cílová	Digitální infrastruktura pro budoucí odolnou mobilitu (DITM)		EUR	0	29 700 000	ČT VR TLE TÍ	2026	Částka 29 700 000 EUR na podporu inovací se přidělí na závazky a 90 % z této částky vyplatí nizozemská agentura pro podnikání (Rijksdienst voor Ondernemend Nederland) vybrané konsorcium společností, které přispěje k rozvoji digitální infrastruktury pro budoucí odolnou mobilitu (DITM) a poskytne základ pro vývoj a provádění rozšiřitelného systému kooperativní, propojené a automatizované mobility.
54	C2.2 I2-4 Bezpečná, inteligentní a udržitelná mobilita	Cílová	Datové soubory dostupné v národním přístupovém bodě k datům o mobilitě		Číslo	0	20	ČT VR TLE TÍ	2026	Bude vyvinuta platforma národního přístupového bodu k datům mobility (NTM) a alespoň 20 datových souborů se zveřejní online a zpřístupní se prostřednictvím vnitrostátní platformy přístupu k datům pro mobilitu.
55	C2.2 I3-1 Inteligentní silniční stanice (iWKS)	Cílová	Počet instalovaných inteligentních silničních stanic		Číslo	0	152	ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2023	Musí být instalováno nejméně 152 inteligentních silničních stanic, tj. fyzicky umístěných a funkčních.
56	C2.2 I3-2 Inteligentní silniční stanice	Cílová	Konečný počet dalších instalovaných		Číslo	152	494	ČT VR TLE	2026	Musí být instalováno nejméně 494 inteligentních silničních stanic, tj. fyzicky umístěných a funkčních.

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
	(iWKS)		inteligentních silničních stanic					TÍ		
57	C2.2 I3–3 Inteligentní silniční stanice (iWKS)	Cílová	Konečný počet vyrobených a funkčních inteligentních silničních stanic		Číslo	0	144	ČT VR TLE TÍ	2026	Vyrobí se nejméně 144 dalších inteligentních silničních stanic, které budou fungovat pro budoucí instalaci.
58	C2.3 R1–1 Správa veřejných informací (zákon o otevřené vládě)	Milník	Vstup v platnost zákona o otevřené vládě	Ustanovení zákona, které stanoví jeho vstup v platnost				ČT VR TLE TÍ	2022	Zákon o otevřené vládě vstupuje v platnost. Akt mimo jiné rozšíří rozsah transparentnosti. požadavky na parlament, Radu pro justici, Státní radu, Generální kontrolní úřad a vnitrostátní veřejný ochránce práv zahrnují povinnost aktivně zveřejňovat informace pro orgány, na něž se tyto požadavky na transparentnost vztahují, zkrátit lhůtu pro zpracování žádostí o informace a zřídit poradní výbor pro transparentnost. Tento akt zajistí, aby občané, tisk a sdělovací prostředky, poslanci Parlamentu a jejich zaměstnanci měli snadný digitální přístup k informacím veřejného sektoru. Povinnost aktivně zveřejňovat konkrétní kategorie informací (čl. 3 odst. 3 zákona o otevřené vládě) může vstoupit v platnost ve fázích, které budou stanoveny královským nařízením.
59	C2.3 R1–2 Správa veřejných informací (zákon o otevřené vládě)	Milník	Zveřejnění aktualizovaných akčních plánů na zlepšení správy informací	Zveřejnění aktualizované ho akčního plánu ústředními vládními organizacemi				ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2022	Ústřední vládní organizace (12 ministerstev, včetně jejich nezávislých správních orgánů a agentur) zveřejní aktualizované akční plány ke zlepšení digitální přístupnosti svých informačních systémů. Aktualizované akční plány ministerstev se zabývají těmito osmi prioritami: 1. Vytvoření příslušného vlastního systému správy na úrovni ministerstev, autonomních správních orgánů a agentur. 2. Provádění základního měření v informačním systému ministerstva. 3. Provádění rámce kvality nebo podobných funkcí systému IV. 4. Provádění parlamentních dokumentů hlavními odděleními. 5. Připojení vnitrostátních složek k platformě Open

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
										Government Information (PLOOI). 6. Zavedení příručky pro archivaci e-mailů ústřední vlády. 7. Provádění politické linie aplikací pro zasilání zpráv. 8. Provádění internetové archivace v souladu s příslušnou rámcovou smlouvou.
60	C2.3 R1–3 Správa veřejných informací (zákon o otevřené vládě)	Cílová	Dokumenty dostupné na platformě		Číslo	0	330 000	ČT VR TLE TÍ	2026	Celkem nejméně 330000 dokladů patřících alespoň do 4 ze 17 kategorií informací uvedených v článku 3.3 zákona o otevřené vládě je k dispozici na platformě v důsledku napojení správních orgánů na digitální infrastrukturu udržovanou Ministerstvem vnitra a vztahů království.
61	C2.3 I1–1  Obnova infrastruktury IT na ministerstvu obrany	Milník	Prováděná opatření v oblasti kybernetické bezpečnosti	Prováděná opatření v oblasti kybernetické bezpečnosti				ČT VR TLE TÍ 1	2024	Ministerstvo obrany provádí tato opatření v oblasti kybernetické bezpečnosti:  - Posílení obranných a monitorovacích kapacit bezpečnostního operačního střediska; - Zlepšení systému identifikace a řízení přístupu s cílem zajistit bezpečnější prostředí pro spolupráci se třetími stranami; - Zavedení řešení pro výměnu certifikovaných a ověřených informací s nízkým stupněm utajení (LGI) a vysoce utajovaných informací (HGI); a pokud - Zavedení řešení pro kontrolu digitálního přístupu k datovým centrům.
62	C2.3 I1–2 Obnova infrastruktury IT na ministerstvu obrany	Cílová	Civilní zaměstnanci ministerstva obrany pracující na dálku prostřednictvím zabezpečené sítě		Číslo	0	500	ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2024	Nejméně 500 civilních zaměstnanců ministerstva obrany má přístup k zabezpečené vzdálené síti s: komunikační prostředky (hlas, video a chat); osobní virtuální pracoviště; a pokud jednotné prostory pro spolupráci.

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
63	C2.3 I1–3 Obnova infrastruktury IT na ministerstvu obrany	Milník	Zlepšení sítě a dokončení přechodu na novou IT infrastrukturu	Zlepšení sítě a přechod na novou infrastrukturu IT				ČT VR TLE TÍ 3	2025	Sítové vybavení na fyzických místech se zmodernizuje a zvýší se šířka pásma sítě, aby byla zajištěna dostatečná kvalita sítě pro aplikace používané civilními zaměstnanci ministerstva obrany. Back-endové aplikace se převedou na novou infrastrukturu datových center a hostitelské platformy.
64	C2.3 I1–4 Obnova infrastruktury IT na ministerstvu obrany	Cílová	Civilní personál ministerstva obrany s přístupem k dalším bezpečným pracovním zařízením na dálku		Číslo	0	500	ČT VR TLE TÍ 1	2026	V zájmu dalšího zlepšení bezpečnosti práce na dálku má nejméně 500 civilních zaměstnanců ministerstva obrany přístup k: a) obnovené kontaktní centrum a b) základní aplikace (včetně zpracování prezentací, tabulek, firemního internetu a tiskáren).
65	C2.3 I2–1 Digitalizace řetězce trestního soudnictví	Milník	Zprovozněn digitální portál pro formální komunikaci v trestním řízení	Zprovoznění digitálního portálu				ČT VR TLE TÍ 1	2023	Digitální portál pro digitální komunikaci je funkční a přístupný občanům a poskytuje podmínky pro formální komunikaci o trestním řízení s oběťmi, právníky a pachateli (včetně podávání oznámení), která probíhá digitálně.
66	C2.3 I2–2 Digitalizace řetězce trestního soudnictví	Milník	Digitální zpracování častých případů trestné činnosti je funkční	Digitální zpracování častých případů trestné činnosti je funkční				ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2023	Je možné digitálně zpracovávat všechny trestní případy spadající do kategorie „Časté trestné činy“ (veel voorkomende criminaliteit, VVC). Policejní zprávy (proces-verbaal) se zahajují digitálně a rozhodnutí o trestních věcech se vytvářejí a zpracovávají digitálně.  Důkazy ve formě videozáznamů a audiomateriálů o trestních věcech spadajících do kategorie „častá trestná činnost“ (VVC) se digitálně zpřístupní policii, státnímu zastupitelství a soudnictví.

### **C. SLOŽKY Č. 3: ZLEPŠENÍ TRHU S BYDLENÍM A ZVÝŠENÍ ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI NEMOVITOSTÍ**

Cílem této složky nizozemského plánu pro oživení a odolnost je přispět k řešení výzev, kterým nizozemský trh s bydlením čelí. Sestává z pěti reforem a tří investic zaměřených na i) odstranění prvků nizozemského daňového systému, které upřednostňují určité typy vlastnictví obytných nemovitostí před jinými, ii) urychlení a uvolnění stavební činnosti v Nizozemsku a iii) zlepšení energetické účinnosti soukromých i veřejných nemovitostí prostřednictvím dotací na renovaci. Cílem opatření v této složce je snížit nerovnost na trhu s bydlením odstraněním daňových deformací a zvýšením nabídky (dostupného) bydlení prostřednictvím centralizovaného plánování nabídky nového bydlení, odstraněním překážek v procesu plánování výstavby a poskytnutím veřejných investic na uvolnění projektů bytové výstavby. Jeho cílem je rovněž zvýšit závislost sociálního nájemného na příjmech tím, že umožní vyšší zvýšení nájemného pro nájemce s vyššími příjmy. Cílem investic do druhé části složky je zlepšit energetickou účinnost veřejných a soukromých budov, včetně intervencí, jako je instalace tepelných čerpadel a solárních kotlů, jakož i zlepšení izolace obydlení.

Cílem složky je přispět k doporučením pro jednotlivé země určeným Nizozemsku, zejména snížit zvýhodnění dluhu domácností a narušení trhu s bydlením, mimo jiné podporou rozvoje odvětví soukromého pronájmu a přijetím opatření ke zvýšení nabídky bydlení (doporučení pro jednotlivé země č. 1 v roce 2019, doporučení pro jednotlivé země č. 1 v roce 2022) a „snížit celkovou závislost na fosilních palivech (...) zlepšením energetické účinnosti, zejména v budovách“ (doporučení pro jednotlivé země č. 4 v roce 2022) a „zaměřit hospodářskou politiku související s investicemi na (...) strategie energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů (...)“ (doporučení pro jednotlivé země č. 3 v roce 2019).

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

#### **C.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

##### **Reforma C3.1 R1: Zvýšení poměru neobsazené držby**

Tato reforma zvýší poměr volné hodnoty držby (*leegwaarderatio*) v nizozemském daňovém systému. Současné zdanění aktiv v soukromém vlastnictví předpokládá, že hodnota nemovitosti, která není obývána vlastníkem, nadhodnocuje skutečnou hodnotu nemovitosti. Hodnota pronajaté nemovitosti se proto koriguje poměrem nevyužité držby, čímž se fakticky zavádí sleva na dani pro vlastníky nemovitosti odkoupené za účelem pronájmu. Cílem zvýšení poměru je lépe sladit zdanění nájemných nemovitostí se skutečnou ekonomickou hodnotou, kterou představuje pro vlastníky nemovitostí, a snížit tak narušení trhu s bydlením.

U pronájmů, jejichž roční nájemné přesahuje 5 % odhadované hodnoty nemovitosti stanovené příslušnou obcí (tj. *Waardering Onroerende Zaken (WOZ)*), a u nemovitostí pronajatých spřízněným stranám se poměr zvýší na 100 %, čímž se fakticky odstraní sleva na dani. U pronájmů s ročním nájemným ve výši 5 % hodnoty ocenění nebo nižší se poměr zvýší nejméně o 25 procentních bodů ve srovnání s poměrem použitelným v roce 2022. Hodnota volné držby se nevztahuje na nájemní nemovitosti s dočasnou nájemní smlouvou, čímž se v těchto případech fakticky odstraní sleva na dani.

Provádění reformy se dokončí do 31. března 2023.

### Reforma C3.1 R2: Postupné zrušení osvobození darů od daně za účelem financování nákupů domů

Tato reforma ve dvou krocích zruší osvobození darů určených k financování nákupů domů pro mladé lidi od daně. V roce 2022 má každý ve věku od 18 do 40 let nárok na jednorázové osvobození od daně v případě přijetí darů až do výše 106 671 EUR, pokud se darovaná částka použije na koupi prvního (vlastníka) obydlí. Od 1. ledna 2023 se osvobození od daně sníží nejméně o 70 % ve srovnání s osvobozením od daně v roce 2022. Zrušuje se ode dne 1. ledna 2024. Cílem reformy je snížit jak narušení trhu s bydlením, tak nerovnost na trhu s bydlením.

Provádění reformy se dokončí do 31. března 2024. Reforma C3.1 R3:

### Centralizované plánování s cílem zvýšit nabídku bydlení

V rámci této reformy stanoví národní vláda počet nových obydlí, která mají být realizována. (tj. nově postavené nebo přeměněné z jiných způsobů využití, včetně opuštěných nebo nezpůsobilých k bydlení) v každé provincii, které se pak použijí ke stanovení počtu nových obydlí, která mají být realizována na úrovni obce.

Reforma zahrnuje:

- a) uzavření dohod mezi vládou státu a provinciemi o počtu nových bytů, které mají být realizovány, a to i přestavbou, v celkové výši 900000 nových obydlí, která mají být dokončena a uvedena do provozu do roku 2030, z nichž 600000 bude cenově dostupné (jak je definováno níže);
- b) uzavření dohod mezi provinciemi a obcemi o konkrétním počtu nových bytů, které mají být realizovány, aby byly splněny vnitrostátní ambice stanovené v písmenu a);
- c) zavedení monitorovacího systému ke sledování pokroku při realizaci nových obydlí; a pokud
- d) vstup v platnost právních předpisů, které umožňují národní vládě zasáhnout do správních nebo soudních řízení v případě porušení provinčních nebo regionálních dohod o výstavbě nových obydlí (tj. dohod uvedených v písmenech a) a b)).

Pro účely této reformy se cenově dostupným bydlením rozumí a) sociální nájemní bydlení, b) pronajatá obydlí do určité maximální výše nájemného, která je v roce 2022 stanovena na 1 000 EUR měsíčně, a c) obydlí obývaná vlastníky, jejichž cena je nižší nebo rovna maximální kupní ceně domu, pro který je hypotéka zaručena Národní zárukou hypotečního úvěru (NHG). Maximální nájemné uvedené v písmenu b) může být v následujících letech upraveno, je-li to odůvodněno politickým a hospodářským vývojem, jako je vývoj cen nebo příjmů). Veškeré úpravy, zejména ty, které přesahují indexaci vývoje cen a příjmů, musí být řádně odůvodněny.

Provádění reformy se dokončí do 30. června 2025.

### Reforma C3.1 R4: Zvýšení závislosti na příjmech v oblasti nájemného

Tato reforma zvýší částku, o kterou se nájemné pro nájemce sociálních partnerů se středními až vysokými příjmy bydlení může být každoročně zvyšováno. Nové maximální zvýšení měsíčního nájemného činí 50 EUR pro nájemce se středními příjmy a 100 EUR pro nájemce s vysokými příjmy od 1. ledna 2022. Cílem této reformy je lépe sladit nájemné s příjmem nájemce a umožnit cílenější poskytování.

cenově dostupného bydlení pro domácnosti s nízkými příjmy a zároveň pomoci bytovým společnostem zvýšit investice do nových nájemních nemovitostí.

Provádění reformy mělo být dokončeno do 31. března 2022. Reforma C3.1 R5:

#### Urychlení procesu a postupů výstavby bytové výstavby

Cílem této reformy je odstranit překážky v postupu plánování a povolování stavebních procesů v Nizozemsku. Jako první krok vypracuje příslušné ministerstvo akční plán ve formě dopisu zaslaného Parlamentu. Akční plán obsahuje seznam opatření k urychlení plánovacích a povolovacích postupů a harmonogram jejich provádění. Jako druhý krok se provede podstatný soubor určených opatření. To zahrnuje alespoň i) opatření ke zlepšení znalostí obcí a stavebních podniků o postupech plánování, ii) zřízení týmu odborníků, který může obcím a bytovým společnostem pomoci s urychlením postupů potřebných pro výstavbu nových obydlí a iii) zřízení národního týmu, který může obcím pomoci při řešení problémů v plánovacích postupech, iv) spuštění systému pro sledování pokroku při urychlování postupů.

Provádění reformy se dokončí do 31. března 2024. Investice C3.1 I1: Uvolnění

#### nových stavebních projektů

Cílem této investice je poskytnout obcím prostředky k provedení nezbytných investic před zahájením bytové výstavby. Zahájení projektů bytové výstavby v souvislosti s touto investicí se definuje jako zahájení prací na založení budov, v nichž jsou byty umístěny.

Investice spočívá v finanční podpoře obcí prostřednictvím dotačního programu, což povede k zahájení výstavby nejméně 100000 bytů.

V rámci investice zveřejňuje ministerstvo vnitra a vztahů království zprávu. Zpráva poskytne kvalitativní důkazy o tom, že opatření pro přizpůsobení se změně klimatu, která splňují minimální normy stanovené příslušnými úmluvami, byla provedena v souladu se schválenými žádostmi o dotaci. Pakty jsou dohody mezi provinciemi, obcemi a dalšími zúčastněnými stranami v procesu výstavby obytných a obchodních prostor, v nichž se zúčastněné strany zaváží k dodržování minimálních norem pro výstavbu adaptivní na změnu klimatu na soukromých a veřejných pozemcích, pokud jde o ochranu před teplem, suchem, puvíálními, říčními a pobřežními povodněmi, jakož i pokud jde o inkluzivnost přírody.

Investice musí být provedena do 30. června 2026.

#### Investice C3.2 I1: Režim dotací na udržitelnost nemovitostí veřejného sektoru

Tyto investice poskytnou dotace vlastníkům veřejných nemovitostí, jako jsou budovy místní správy nebo vzdělávací a zdravotnické instituce, s cílem zlepšit energetickou účinnost budov a v důsledku toho snížit emise CO<sub>2</sub>. Povede k ročnímu snížení emisí CO<sub>2</sub> o 110 kilotun, jak je odhadováno ex ante. Cílem intervencí je dosáhnout v průměru alespoň 30 % snížení přímých a nepřímých emisí skleníkových plynů ve srovnání s emisemi ex ante.

Investice zahrnuje a) vstup v platnost nařízení, kterým se zavádí režim dotací na renovace, a b) finanční podporu na dokončení renovací nebo intervencí v oblasti energetické účinnosti v rámci režimu dotací na renovace.

Provádění investice se dokončí do 31. března 2025. Investice C3.2 I2: Investiční

#### dotace na udržitelnou energii a úspory energie

Tyto investice poskytují dotace domácnostem na provádění intervencí v oblasti úspor energie. Způsobitelnými intervencemi jsou solární kotle, tepelné připojení, izolace, tepelná čerpadla a od roku 2023 elektrická zařízení na vaření. V důsledku dotace musí být financováno nejméně 225000 z

těchto intervencí. Cílem intervencí je dosáhnout v průměru alespoň 30 % snížení poptávky po primární energii.

Provádění investice se dokončí do 31. března 2025.

## C.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
67	C3.1 R1-1 Zvýšení poměru neobsazených podílů držby	Milník	Vstup v platnost právních předpisů zvyšujících poměr nevyužitě hodnoty držby	Ustanovení právních předpisů o jeho vstupu v platnost				ČT VR TLE TÍ 1	2023	Vstup v platnost právních předpisů zvyšujících poměr nevyužitě hodnoty držby. Poměr se zvyšuje na 100 % u pronájmů, jejichž roční nájemné přesahuje 5 % odhadované hodnoty nemovitosti stanovené příslušnou obcí (tj. <i>Waardering Onroerende Zaken</i> (WOZ)), a pro nemovitosti pronajaté spřízněným stranám. U pronájmů s ročním nájemným ve výši 5 % hodnoty ocenění nebo nižší se poměr zvýší nejméně o 25 procentních bodů ve srovnání s poměrem použitelným v roce 2022. Hodnota volné držby se nevztahuje na pronajaté nemovitosti s dočasnou nájemní smlouvou.
68	C3.1 R2-1 Postupné zrušení osvobození darů na financování nákupů domů od daně	Milník	Vstup v platnost právních předpisů, které postupně ruší osvobození darů na financování nákupů domů od daně ve dvou krocích	Ustanovení právních předpisů o jeho vstupu v platnost				ČT VR TLE TÍ 1	2024	Vstup v platnost právních předpisů, které zahrnují následující dva kroky k postupnému zrušení osvobození darů od daně určených k financování nákupu nemovitostí: (1) od 1. ledna 2023 snížení maximálního osvobození od daně u darů určených k financování nákupů domů nejméně o 70 % ve srovnání s maximálním osvobozením od daně z roku 2022 (2) zrušení osvobození od daně od 1. ledna 2024.
69	C3.1 R3-1 Centralizované plánování s cílem zvýšit nabídku bydlení	Milník	Dohody mezi národní vládou a provinciemi o realizaci 900000 nových obydlí	Podpis dohod mezi vládou státu a provinciemi				ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2022	Podpis dohod mezi vládou státu a provinciemi o počtu nových obydlí, která mají být realizována do roku 2030, včetně transformace. Dohody stanoví počet nových obydlí, která mají být vybudována v jednotlivých provinciích, a počet těchto nových obydlí, která jsou cenově dostupná. Součet počtu nových obydlí v provinciích činí nejméně 900000 bytů, z nichž nejméně 600000 musí být cenově dostupné obydlí.

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
70	C3.1 R3–2  Centralizované plánování s cílem zvýšit nabídku bydlení	Milník	Dohody mezi provinciemi a obcemi o realizaci 900000 nových bytů	Podpis dohod mezi provinciemi a obcemi				ČT VR TLE TÍ	2023	Podpis dohod mezi provinciemi a obcemi o počtu nových obydlí pro danou obec, které mají být realizovány za účelem realizace 900000 nových obydlí na celostátní úrovni, včetně přeměny, do roku 2030, z nichž nejméně 600000 musí být cenově dostupné. Tyto dohody obsahují alespoň tyto prvky: (1) cíle pro počet obydlí, které mají být realizovány v konkrétní obci, se samostatným uvedením počtu cenově dostupných obydlí, (2) ustanovení upřesňující státní prostředky a nástroje, které mají být použity, a (3) harmonogram realizace nových obydlí.
71	C3.1 R3–3  Centralizované plánování za účelem zvýšení počtu bytů zásobování	Milník	Spuštění monitorovacího systému pro provádění dohod s obcemi	Spuštění monitorovacího systému				ČT VR TLE TÍ 3	2023	Zavede se monitorovací systém, který bude sledovat pokrok při provádění dohod podepsaných mezi provinciemi a obcemi, tj. sledovat pokrok při realizaci nových obydlí.
72	C3.1 R3–4  Centralizované plánování s cílem zvýšit nabídku bydlení	Milník	Vstup v platnost zákona, kterým se stanoví dodatečná opatření přijatá státem za účelem prosazování dohod o výstavbě nových obydlí	Ustanovení zákona, které stanoví jeho vstup v platnost				ČT VR TLE TÍ	2025	Vstup v platnost zákona, který umožňuje národní vládě zasáhnout do správních nebo soudních řízení v případě porušení smluvních závazků vyplývajících z provinčních nebo regionálních dohod o výstavbě nových obydlí. Zákon obsahuje ustanovení umožňující vládě stanovit, dosáhnout a prosazovat cíle týkající se realizace nových obydlí, včetně cenově dostupných obydlí.
73	C3.1 R4–1  Zvýšení závislosti na příjmu na nájemném	Milník	Vstup v platnost právních předpisů ke zvýšení maximálního ročního	Ustanovení právních předpisů o jeho vstupu v platnost				ČT VR TLE TÍ 1	2022	Vstup v platnost právních předpisů, které zvyšují možné maximální přípustné roční zvýšení měsíčního nájemného v sociálním bydlení na 50 EUR pro nájemníky se středními příjmy a 100 EUR pro osoby s vysokými příjmy nájemci s příjmy od 1. ledna 2022.

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
			zvýšení nájemného pro nájemníky se středními až vysokými příjmy žijící v sociálním bydlení							Nájemníci se středními příjmy jsou definováni jako osoby s ročním příjmem v rozmezí od 47 948 EUR do 56 527 EUR (domácnosti s jednou osobou) nebo mezi 55 486 EUR a 75 369 EUR (vícečlenné domácnosti) (cenové hladiny v roce 2022). Nájemci s vysokými příjmy jsou definováni jako osoby s ročním příjmem nad horní hranici těchto marží.
74	C3.1 R5-1  Urychlení procesu a postupů výstavby bytové výstavby	Milník	Dopis Parlamentu týkající se nedostatků v procesu plánování s uvedením možných řešení	Zveřejnění dopisu Parlamentu				ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2022	Zveřejnění dopisu ministerstva vnitra a vztahů království adresovaný parlamentu, v němž jsou uvedena opatření k řešení překážek, které zpožďují proces plánování, vydávání povolení a právní postupy týkající se projektů obytných budov, v případě potřeby i prostřednictvím legislativních změn; a harmonogram s konkrétními kroky pro provádění opatření.
75	C3.1 R5-2  Urychlení procesu a postupů výstavby bytové výstavby	Milník	Opatření k urychlení procesu plánování projektů bydlení	Provádění podstatného souboru opatření uvedených v dopise Parlamentu				ČT VR TLE TÍ 1	2024	V zájmu urychlení procesu plánování projektů obytných budov bude proveden významný soubor opatření uvedených v dopise Parlamentu v rámci milníku 74. To zahrnuje alespoň i) opatření ke zlepšení znalostí obcí a stavebních společností o postupech plánování, ii) vytvoření týmu odborníků, který může obcím a bytovým korporacím pomoci s urychlením postupů potřebných pro realizaci nových obydlí, a iii) vytvoření národního týmu, který může obcím pomoci při řešení problematických míst v plánovacích postupech, IV) spuštění systému pro sledování pokroku při urychlování postupů.
77	C3.1 I1-2  Uvolnění nových stavebních projektů	Cílová	Stavební práce (oddíl 1)		Číslo	0	10 000	ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2024	Po schválení finanční podpory obcím prostřednictvím dotačního režimu bude zahájena výstavba 10000 bytů.

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
78	C3.1 I1-3  Uvolnění nových stavebních projektů	Cílová	Stavební práce (oddíl 2)		Číslo	10 000	31 000	ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2025	Po schválení finanční podpory obcím prostřednictvím dotačního režimu bude zahájena výstavba dalších 21000 obydlí.
79	C3.1 I1-4  Uvolnění nových stavebních projektů	Cílová	Stavební práce (oddíl 3)		Číslo	31 000	100 000	ČT VR TLE TÍ	2026	Po schválení finanční podpory obcím prostřednictvím dotačního režimu bude zahájena výstavba dalších 69000 obydlí.
80	C3.1 I1-5  Uvolnění nových stavebních projektů	Milník	Provedená opatření pro přizpůsobení se změně klimatu	Zveřejněná zpráva o provedených opatřeních pro přizpůsobení se změně klimatu financovaných v rámci režimu dotací				ČT VR TLE TÍ	2026	Druhé ČTVRTLETÍ Zprávu zveřejní ministerstvo vnitra a vztahů království. Zpráva poskytne kvalitativní důkazy o tom, že opatření pro přizpůsobení se změně klimatu, která splňují minimální normy stanovené příslušnými úmluvami, byla provedena v souladu se schválenými žádostmi o dotaci. Pakty jsou dohody mezi provinciemi, obcemi a dalšími zúčastněnými stranami v procesu výstavby obytných a obchodních prostor, v nichž se zúčastněné strany zaváží k dodržování minimálních norem pro výstavbu adaptivní na změnu klimatu na soukromých a veřejných pozemcích, pokud jde o ochranu před teplem, suchem, puvíálními, říčními a pobřežními povodněmi, jakož i pokud jde o inkluzivnost přírody.
81	C3.2 I1-1  Režim dotací na udržitelnost nemovitostí veřejného sektoru	Milník	Vstup v platnost nařízení, kterým se zavádí režim dotací na renovace	Ustanovení v nařízení uvádějící jeho vstup v platnost				ČT VR TLE TÍ	2022	Vstup v platnost nařízení, kterým se zavádí režim dotací na renovace. Dotační režim poskytuje dotace vlastníkům veřejných nemovitostí, jako jsou budovy místní správy nebo vzdělávací a zdravotnické instituce, s cílem zlepšit energetickou účinnost budov.

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
82	C3.2 I1–2  Režim dotací na udržitelnost nemovitostí veřejného sektoru	Cílová	Součet ročních snížení emisí CO2 (v tunách) ze všech schválených intervencí v oblasti renovací a energetické účinnosti dotovaných v rámci schéma		Kilotuny snížení emisí CO2 na rok	0	110	ČT VR TLE TÍ 1	2025	Schválené renovace a intervence v oblasti energetické účinnosti v rámci subvenčního režimu představují snížení CO2 o 110 kilotun ročně, odhad ex ante. Cílem intervencí je dosáhnout v průměru alespoň 30 % snížení přímých a nepřímých emisí skleníkových plynů ve srovnání s emisemi ex ante.
83	C3.2 I2–1  Investiční dotace na udržitelnou energii a úspory energie	Cílová	Dotované intervence v oblasti udržitelné energie a úspor energie		Počet dotovaných intervencí	231 985	456 985	ČT VR TLE TÍ 1	2025	Dotuje se nejméně 225000 intervencí v rámci investiční dotace na udržitelnou energii a úspory energie (solární kotle, tepelné připojení, izolace, tepelná čerpadla a od roku 2023 elektrická zařízení na vaření). Cílem intervencí je dosáhnout v průměru alespoň 30 % snížení poptávky po primární energii. Tento požadavek se vztahuje na celkové intervence dotované v rámci cílů 83, 128 a 129.

## **D. PRVEK 4: POSÍLENÍ TRHU PRÁCE, DŮCHODŮ AVZDĚLÁVÁNÍ ZAMĚŘENÉHO NA BUDOUCNOST**

Cílem této složky nizozemského plánu pro oživení a odolnost, který sestává ze čtyř reforem a šesti investic, je i) připravit trh práce a důchodový systém na současné a budoucí výzvy a ii) bojovat proti ztrátám učení v důsledku pandemie a zároveň podporovat digitální inovace ve vzdělávání. Cílem opatření zahrnutých do této složky je snížit rozdíly mezi zaměstnanci a osobami samostatně výdělečně činnými a bojovat proti falešné samostatné výdělečné činnosti, jakož i investovat do udržitelné zaměstnatelnosti pracovní síly prostřednictvím příležitostí k prohlubování dovedností a změně kvalifikace. Kromě toho se plánuje reforma druhého pilíře důchodového systému tak, aby byl lépe přizpůsoben měnícímu se trhu práce a zároveň aby se zlepšila mezigenerační spravedlnost, transparentnost a odolnost vůči otřesům. V oblasti vzdělávání jsou plánována opatření pro boj proti ztrátám ve vzdělávání způsobeným uzavřením škol během pandemie COVID-19. Součástí složky jsou rovněž investice na podporu digitálních inovací ve vzdělávání.

Cílem složky je přispět k doporučením pro jednotlivé země určeným Nizozemsku, zejména zajistit, aby byl druhý pilíř důchodového systému transparentnější, mezigeneračně spravedlivější a odolnější vůči otřesům (doporučení pro jednotlivé země č. 1 z roku 2019 a doporučení pro jednotlivé země č. 1 z roku 2022), snížit pobídky pro osoby samostatně výdělečně činné bez zaměstnanců a zároveň podporovat přiměřenou sociální ochranu osob samostatně výdělečně činných a bojovat proti falešné samostatné výdělečné činnosti, jakož i zmírnění (a sociálního) dopadu krize COVID-19 na zaměstnanost a posílení dovedností, zejména u osob na okraji trhu práce a neaktivních osob (doporučení pro jednotlivé země č. 2 v roce 2019, doporučení pro jednotlivé země č. 2 v roce 2020 a doporučení pro jednotlivé země č. 3 v roce 2022).

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

### **D.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

#### **Reforma C4.1 R1: Snížení odpočtu pro osoby samostatně výdělečně činné**

Cílem reformy je snížit rozdíl v daňovém zacházení se zaměstnanci a osobami samostatně výdělečně činnými. Maximální částka, kterou může osoba samostatně výdělečně činná odečíst od svých daní, se postupně snižuje z 6 310 EUR v roce 2022 na 3 710 EUR nebo méně v roce 2026. Maximální odpočitatelná částka dosáhne v roce 2030 strukturální úrovně 1 200 EUR nebo méně.

Reforma bude dokončena do 31. března 2023.

#### **Reforma C4.1 R2: Pojištění osob se zdravotním postižením pro osoby samostatně výdělečně činné**

Cílem reformy je zvýšit sociální ochranu osob samostatně výdělečně činných zavedením povinného pojištění pro případ invalidity. Reforma spočívá v vypracování a vstupu v platnost zákona o povinném pojištění pro případ invalidity. Cílem tohoto zákona je přispět k rovnějším podmínkám pro zaměstnané osoby a osoby samostatně výdělečně činné. Zákon vymezí alespoň skupinu pojištěných osob, včetně alespoň osob samostatně výdělečně činných se zaměstnanci a osob samostatně výdělečně činných bez zaměstnanců, a výkonné agentury, které provádějí pojištění, a stanoví způsob financování pojištění. Zákon může stanovit přiměřené přechodné období pro účinné uplatňování pojištění. Dopis ministra sociálních věcí a zaměstnanosti adresovaný parlamentu podrobně popisuje opatření přijatá pověřenými výkonnými agenturami pro provádění povinného pojištění pro případ invalidity a popisuje další kroky k zajištění plné funkčnosti pojištění v souladu se zákonem, kterým se zavádí povinné pojištění pro osoby

samostatně výdělečně činné.

Reforma bude dokončena do 30. června 2026.

#### Reforma C4.1 R3: Reforma druhého pilíře důchodového systému

Cílem této reformy je reformovat druhý pilíř nizozemského důchodového systému s cílem učinit jej transparentnějším, spravedlivějším, odolnějším vůči otřesům a lépe přizpůsoben měnícímu se trhu práce. Reforma spočívá ve vstupu v platnost zákona, kterým se reformuje druhý pilíř důchodového systému, a v závazných rozhodnutích (*invaarbepsluiten*), tj. schválených orgánem dohledu, o převodu penzijních aktiv ve výši nejméně 66 % pojistníků v důchodovém systému druhého pilíře do nového důchodového systému. Zákon zruší systémové přerozdělování mezi různými věkovými skupinami (tzv. *doorsneesystematiek*), stanoví sazbu příspěvků do důchodového systému nezávislou na věku, přičemž důchodový akruální důchod odpovídá příspěvku, a stanoví pravidla pro nové důchodové smlouvy založené na přírůstku důchodů z kapitálového hlediska.

Zákon, kterým se zřizuje nový důchodový systém, vstoupí v platnost a okamžitě se použije na důchodové smlouvy podepsané po vstupu tohoto zákona v platnost. Na stávající důchodové smlouvy se však může vztahovat přechodné období. Zákon stanoví, že během tohoto přechodného období budou učiněny nezbytné kroky ke změně stávajících důchodových smluv a k převodu penzijních aktiv v rámci stávajících důchodových smluv do nového systému.

Reforma bude dokončena do 30. června 2026.

#### Reforma C4.1 R4: Boj proti falešné samostatné

##### výdělečné činnosti

Cílem reformy je omezit falešnou samostatnou výdělečnou činnost. Reforma se skládá z těchto prvků:

- a) Dopis parlamentu, v němž jsou popsána plánovaná opatření ke snížení falešné samostatné výdělečné činnosti. Podrobně uvede i) opatření, která mají být přijata za účelem zrušení moratoria na výkon práva deregulujícího posuzování pracovních poměrů (*Wet deregulering beoordeling arbeidsrelaties*),  
II) opatření k intenzivnějšímu vymáhání tohoto práva ze strany veřejnosti a zvýšení kapacity příslušných vykonávajících agentur a iii) preventivní opatření proti falešné samostatné výdělečné činnosti;
- b) zveřejnění zákona, kterým se mění definice pracovního poměru. Obecným cílem zákona je vyjasnit a zmírnit nejednoznačnost definice pracovního poměru; a pokud
- c) zrušení moratoria na vymáhání práva deregulujícího posuzování pracovních poměrů (*Wet deregulering beoordeling arbeidsrelaties*).

Reforma bude dokončena do 31. března 2025.

#### Investice C4.1 I1: Nizozemsko se i nadále učí

Cílem investice je posílit postavení na trhu práce a zaměstnatelnost jednotlivců na nizozemském trhu práce s cílem zabránit tomu, aby se stali nezaměstnanými, nebo pokud jsou nezaměstnaní, pomoci jim vrátit se do práce. Investice poskytuje finanční podporu třem dočasným subvenčním režimům, z nichž každý sestává z těchto prvků:

- a) poradenství v oblasti profesního rozvoje, které lidem pomůže přeorientovat svou kariéru, poskytované kvalifikovanými kariérními poradci;
- b) bezplatné činnosti v oblasti odborné přípravy a učení poskytované na podporu rozvoje

dovedností; a pokud

- c) podpora jednotlivců prostřednictvím individuálně uzpůsobených odvětvových postupů v rámci konkrétního odvětví. Tyto cesty musí obsahovat alespoň jeden z těchto prvků: i) profesní poradenství (tj. zaměřené na současné zaměstnání, dovednosti a profesní dráhu), ii) profesní poradenství (tj. zaměřené na změny kariéry a/nebo nové dovednosti a pracovní místa), iii) odbornou přípravu v oblasti dovedností nebo iv) uznávání získaných kompetencí.

Provede se nezávislé hodnocení socioekonomických účinků dotačních programů v rámci „Nizozemsko se i nadále učí“, a v důsledku toho se zveřejní zpráva o hodnocení politiky. Hodnotící zpráva obsahuje informace o možných způsobech, jak zlepšit politické procesy, na nichž je založena koncepce a provádění režimů subvencí. V hodnotící zprávě se zvláštní pozornost věnuje dopadu dotačních programů na zranitelné skupiny, včetně těch, které mají úroveň vzdělání v odborném vzdělávání nebo nižší. Zpráva navíc obsahuje politické informace o sociálně-ekonomickém a dlouhodobém účinku režimů subvencí. Hodnotící zpráva se zveřejní online.

Investice se uskuteční do 31. prosince 2024.

#### [Investice C4.1 I2: Regionální týmy mobility (RMT)]

#### Investice C4.1 I3: Rozpočet na zvyšování kvalifikace a rekvalifikaci nezaměstnaných

Cílem této investice („Scholings budget WW“ nebo zvyšování kvalifikace a rekvalifikace nezaměstnaných) je zvýšit opětovné zaměstnání osob, které pobírají dočasné dávky v nezaměstnanosti a mají slabé postavení na trhu práce potvrzené buď nízkým počtem bodů v dotazníku týkajícím se vzdálenosti od trhu práce (Werkverkenner), nebo je vybral poradce UWV (nizozemská pojišťovna) jako osoby se zvláštními potřebami v oblasti odborné přípravy. UWV budou poskytnuty finanční prostředky na financování programů odborné přípravy na pomoc osobám v této cílové skupině s prohlubováním dovedností a rekvalifikací. Investice poskytnou finanční podporu na nejméně 8000 programů odborné přípravy pro zvyšování kvalifikace a rekvalifikaci osob z této cílové skupiny s cílem usnadnit jejich zaměstnání.

Investice musí být provedena do 30. června 2026. Investice C4.2 I1: Národní

#### vzdělávací laboratoř UI

Celkovým cílem této investice je zlepšit vzdělávání projednáváním a navrhováním škálovatelných řešení umělé inteligence pro proces učení v primárním a/nebo sekundárním vzdělávání. Výběr projektů provádí Řídící výbor národní vzdělávací laboratoře UI.

Investice poskytuje finanční podporu na:

- a) nejméně 20 projektů na zlepšení kvality primárního a/nebo sekundárního vzdělávání prostřednictvím digitálních inovací, které vybere řídicí rada národní vzdělávací laboratoře UI;
- b) z vybraných projektů přispěje dokončení nejméně deseti projektů alespoň k jednomu z těchto cílů: i) posílení individuálně uzpůsobeného vzdělávání; ii) poskytování vzdělávacích produktů a/nebo služeb, které mohou zvýšit motivaci studentů; iii) zvyšování znalostí nebo schopností učitelů nebo studentů nebo iv) prodloužení doby, kterou mají učitelé k dispozici na podporu studentů; a pokud
- c) výsledkem vybraných projektů jsou alespoň dva produkty podporující inovativní digitální vzdělávací řešení, která dosáhla úrovně technologické připravenosti (TRL) 6 (konečná fáze úrovně technologické připravenosti před fází trhu).

Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

#### Investice C4.2 I2: Podpora nově příchozích s cílem předcházet ztrátám ve vzdělávání

Cílem této investice je zabránit ztrátám vzdělávání nově příchozích v důsledku pandemie COVID-19, jako jsou ztráty vyplývající z uzavření škol. Základní a střední školy obdrží finanční prostředky, které jim umožní poskytovat podporu studentům středních škol z přistěhovaleckého prostředí, kteří žijí v Nizozemsku méně než dva roky, nebo studentům základní školy z přistěhovaleckého prostředí, kteří pobývali v Nizozemsku méně než čtyři roky.

Realizace investice musí být dokončena do 31. prosince 2023.

#### Investice C4.2 I3: Podpora žáků v posledním roce střední školy

Cílem této investice je poskytnout dodatečnou podporu žákům v posledním roce jejich střední školy s cílem zmírnit ztráty učení způsobené pandemií COVID-19, jako jsou ztráty vyplývající z uzavření škol. Investice spočívá ve spuštění on-line platformy ministerstva školství, kultury a vědy s učebními materiály na podporu žáků při jejich závěrečné zkoušce na střední škole a v dodatečném financování školních rad středních škol, které školám umožní poskytovat dodatečnou podporu žákům v posledním roce střední školy. Školní rady škol se znevýhodněnými žáky obdrží dodatečnou finanční podporu.

Investice se uskuteční do 31. prosince 2022.

#### Investice C4.2 I4: Notebooky a tablety pro on-line a hybridní vzdělávání s cílem bojovat proti ztrátám učení a zmírnit je

Cílem investice je podpořit školy při organizování hybridního a on-line vzdělávání s cílem bojovat proti ztrátám učení způsobeným pandemií COVID-19 a zmírnit je, například v důsledku uzavření škol. Investice spočívají v poskytnutí 75000 zařízení (laptopů a tabletů) vybraným školám s cílem usnadnit on-line a hybridní vzdělávání studentům základního, středního a odborného sekundárního vzdělávání.

Realizace investice měla být dokončena do 31. prosince 2021.

## **D.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
84	C4.1 R1-1  Snížení samostatná výdělečná činnost odpočet daně u osob	Milník	Nabytí účinnosti zákona o snížení daňového odpočtu pro osoby samostatně výdělečně činné	Právní úprava kterým se stanoví vstup v platnost				ČT VR TLE TÍ 1	2023	Vstup v platnost zákona o snížení roční daňový odpočet pro osoby samostatně výdělečně činné z 6 310 EUR v roce 2022 na 5 660 EUR nebo méně 2 023,5010 EUR nebo méně v roce 2 024,4360 EUR nebo méně v roce 2025 a 3 710 EUR nebo méně v roce 2026. Zákon snižuje rozdíl v daňovém zacházení se zaměstnanci a osobami samostatně výdělečně činnými.
85	C4.1 R2-1  Pojištění osob se zdravotním postižením pro osoby samostatně výdělečně činné	Milník	Zveřejnění zákona o povinném invalidním pojištění pro osoby samostatně výdělečně činné v Úředním věstníku	Zveřejnění v Úředním věstníku				ČT VR TLE TÍ 1	2026	Zveřejnění zákona o povinném invalidním pojištění pro osoby samostatně výdělečně činné v Úředním věstníku. Cílem tohoto zákona je přispět k rovnějším podmínkám pro zaměstnané osoby a osoby samostatně výdělečně činné. Zákon vymezí skupinu pojištěných osob, včetně alespoň osob samostatně výdělečně činných se zaměstnanci a osob samostatně výdělečně činných bez zaměstnanců, a výkonné agentury pro provádění pojištění a stanoví způsob financování pojištění. Zákon může stanovit přiměřené přechodné období pro účinné uplatňování pojištění. Prováděcí pokyny požadující, aby se příslušné výkonné agentury připravily na zavedení povinného pojištění pro osoby samostatně výdělečně činné, vydává ministerstvo sociálních věcí a zaměstnanosti a použijí se po zveřejnění zákona.
86	C4.1 R2-2  Pojištění osob se zdravotním postižením pro osoby samostatně výdělečně činné	Milník	Dopis Parlamentu o stavu provádění povinného pojištění pro případ invalidity	Dopis Parlamentu				ČT VR TLE TÍ	2026	Dopis ministra sociálních věcí a zaměstnanosti adresovaný parlamentu podrobně popisuje opatření přijatá pověřenými výkonnými agenturami za účelem zavedení povinného pojištění pro případ invalidity a popíše další kroky k zajistit plné zprovoznění pojištění v souladu se zákonem, kterým se stanoví povinné pojištění pro případ invalidity pro osoby samostatně výdělečně činné.

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
87	C4.1 R3–1  Reforma druhého pilíře důchodového systému	Milník	Vstup v platnost zákona o reformě druhého pilíře důchodového systému	Ustanovení zákona, které stanoví jeho vstup v platnost				ČT VR TLE TÍ 1	2023	Vstup v platnost zákona o reformě druhého pilíře důchodového systému. Zákon zruší systémové přerozdělování mezi různými věkovými skupinami (doorsneesystematiek), stanoví sazbu příspěvků do důchodového systému nezávislou na věku, přičemž důchodová práva narostou na akruální výši příspěvku, a stanoví pravidla pro nové důchodové smlouvy založené na přírůstku důchodů z kapitálového hlediska. Právo se použije okamžitě na důchodové smlouvy podepsané po vstupu tohoto zákona v platnost. Zákon může stanovit přiměřené přechodné období pro stávající důchodové smlouvy. Důchodové smlouvy s progresivní sazbou příspěvků mohou být z nového zákona vyňaty.
88	C4.1 R3–2  Reforma druhého pilíře důchodového systému	Milník	Dokončení a zveřejnění plánů přechodu na nový důchodový systém	Zveřejňování plánů přechodu na internetových stránkách penzijních fondů				ČT VR TLE TÍ 1	2025	Penzijní fondy zveřejní konečné plány přechodu na penzijní smlouvy, které spravují, na svých internetových stránkách. Tyto plány stanoví dohodu mezi zástupci zaměstnavatelů a zaměstnanců (tj. sociálními partnery) o podmínkách nových důchodových smluv a o přechodu penzijních aktiv do nového důchodového systému.
89	C4.1 R3–3  Reforma druhého pilíře důchodového systému	Milník	Dokončení a zveřejnění prováděcích plánů penzijních fondů	Předložení prováděcího plánu inspektorovi a zveřejnění na internetových stránkách penzijních fondů				ČT VR TLE TÍ 1	2026	Penzijní fondy vypracují prováděcí plány pro plány přechodu uvedené v milníku 88. Tyto prováděcí plány popisují, jak budou prováděny nové důchodové smlouvy uvedené v milníku 88 a jak bude proveden přechod na nový důchodový systém. Prováděcí plány se předkládají dohlížitelům penzijních fondů a zveřejňují se na internetových stránkách penzijních fondů.
89a	C4.1 R3–3  Reforma druhého pilíře důchodového systému	Cílová	Schválená rozhodnutí o převodu penzijních aktiv pojistníků do nového důchodového systému		Procentní podíl pojistníků	0	66 %	ČT VR TLE TÍ	2026	Penzijní fondy přijímají závazná rozhodnutí (invaarbesluiten), tj. schválená dohlížitelem, o převodu penzijních aktiv nejméně 66 % pojistníků v důchodovém systému druhého pilíře do nového důchodového systému. V těchto rozhodnutích se stanoví datum převodu nejpozději na 1. ledna 2027.

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
90	C4.1 R4-1  Boj proti falešné samostatné výdělečné činnosti	Milník	Akční plán na snížení falešné samostatné výdělečné činnosti předložený Parlamentu	Dopis Parlamentu s podrobným popisem akčního plánu				ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2022	Nizozemská vláda zašle parlamentu dopis, v němž podrobně uvede plánovaná opatření ke snížení falešné samostatné výdělečné činnosti. Popisuje a) kroky, které je třeba přijmout ke zrušení moratoria na vymáhání práva deregulujícího posuzování pracovněprávních vztahů, b) opatření k posílení veřejného prosazování tohoto práva a zvýšení kapacity příslušných vykonávajících orgánů a c) preventivní opatření proti falešné samostatné výdělečné činnosti.
91	C4.1 R4-2  Boj proti falešné samostatné výdělečné činnosti	Milník	Zveřejnění zákona, kterým se mění definice pracovního poměru, v Úředním věstníku	Vyhlášení zákona v Úředním věstníku				ČT VR TLE TÍ 1	2025	Zveřejnění zákona, kterým se mění definice pracovního poměru, v Úředním věstníku. Tento zákon vstoupí v platnost a stane se plně použitelným nejpozději dne 1. ledna 2026.
92	C4.1 R4-3  Boj proti falešné samostatné výdělečné činnosti	Milník	Zrušení moratoria na prosazování zákona o deregulaci posuzování pracovněprávních vztahů	Dopis Parlamentu o zrušení moratoria na vymáhání				ČT VR TLE TÍ 1	2025	Zrušuje se moratorium na výkon zákona o deregulaci posuzování pracovních poměrů (Wet dereguleringsbeoordeling arbeidsrelaties).
93	C4.1 I1-1  Nizozemsko se i nadále učí	Cílová	Profesní poradenství na podporu jednotlivců		Počet osob, které obdržely profesní poradenství	0	68 705	ČT VR TLE TÍ 3	2020	68705 osob obdržel poradenství v oblasti profesního rozvoje s cílem přeorientovat svou kariéru, které poskytují kvalifikovaní kariérní poradci.
94	C4.1 I1-2  Nizozemsko se i nadále učí	Cílová	Odborná příprava v oblasti dovedností na podporu jednotlivců		Počet jednotlivců, kteří získali dovednosti školení	0	119 000	ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2022	119000 osob se účastní bezplatných vzdělávacích a vzdělávacích činností na podporu rozvoje dovedností.

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
95	C4.1 I1–3 Nizozemsko se i nadále učí	Cílová	Individuálně uzpůsobené odvětvové cesty na podporu přechodu do zaměstnání		Počet vytvořených cest na míru	0	21	ČT VR TLE TÍ	2023	Vytvoří se 21 individuálně uzpůsobených odvětvových postupů. Tyto cesty musí obsahovat alespoň jeden z těchto prvků: profesní poradenství (tj. zaměřené na současné pracovní místo, dovednosti a profesní dráhu), profesní poradenství (tj. zaměřené na kariérní změny a/nebo nové dovednosti a pracovní místa), odborná příprava v oblasti dovedností a uznávání získaného poradenství v oblasti kompetencí.
96	C4.1 I1–4 Nizozemsko se i nadále učí	Milník	Nezávislé hodnocení socioekonomického dopadu režimů subvencí v rámci „Nizozemska“ nadále se učí“	Dokončeno nezávislé hodnocení a zpráva zveřejněna				ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2024	Provede se nezávislé hodnocení socioekonomických účinků režimů subvencí v rámci „Nizozemsko se nadále učí“. Hodnoticí zpráva obsahuje informace o možných způsobech, jak zlepšit politické procesy, na nichž je založen návrh a provádění režimů. V hodnoticí zprávě se zvláštní pozornost věnuje dopadu dotačních programů na zranitelné skupiny, včetně těch, které mají úroveň vzdělání v odborném vzdělávání nebo nižší. Zpráva obsahuje politické informace o sociálně-ekonomickém a dlouhodobém účinku režimů subvencí. Hodnoticí zpráva se zveřejní online.
97a	C4.1 I3–1 Rozpočet na zvyšování kvalifikace a rekvalifikaci nezaměstnaných	Milník	Vstup zákona o rozpočtu v platnost	Ustanovení zákona, kterým se stanoví finanční rámec				ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2023	Vstup v platnost zákona o rozpočtu, který stanoví finanční rámec, jehož prostřednictvím bude strukturální rozpočet k dispozici pro zvyšování kvalifikace a rekvalifikaci osob, které pobírají dočasnou podporu v nezaměstnanosti a mají slabé postavení na trhu práce.
98a	C4.1 I3–2 Rozpočet na zvyšování kvalifikace a rekvalifikaci nezaměstnaných	Cílová	Financování programů odborné přípravy zaměřených na zvyšování kvalifikace a rekvalifikaci nezaměstnaných osob		Počet programů odborné přípravy	0	8 000	ČT VR TLE TÍ	2026	V období 2023–2025 je financováno nejméně 8000 programů odborné přípravy zaměřených na zvyšování kvalifikace a rekvalifikaci osob, které pobírají dočasné dávky v nezaměstnanosti a mají slabé postavení na trhu práce.

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
101	C4.2 I1–1  Národní vzdělávací laboratoř UI	Cílová	Projekty vybrané na podporu inovativních digitálních vzdělávacích řešení		Počet projektů	0	20	ČT VR TLE TÍ	2024	Rídící rada Národní rady pro vzdělávání v oblasti umělé inteligence vybere nejméně 20 projektů na zlepšení kvality primárního a/nebo sekundárního vzdělávání prostřednictvím digitálních inovací.
102	C4.2 I1–2  Národní vzdělávací laboratoř UI	Cílová	Dokončené projekty podporující inovativní digitální vzdělávací řešení		Počet projektů	0	10	ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2025	Z vybraných projektů musí být dokončeno nejméně 10 projektů, které přispěly k alespoň jednomu z těchto cílů: I) posílení individuálně uzpůsobeného vzdělávání; II) poskytování vzdělávacích produktů a/nebo služeb, které mohou zvýšit motivaci studentů; III) zvyšování znalostí nebo kompetencí učitelů nebo studentů; IV) prodloužení doby, kterou mají učitelé k dispozici na podporu studentů.
103	C4.2 I1–3  Národní vzdělávací laboratoř UI	Cílová	Dodání dvou produktů s úrovní technologické připravenosti 6		Počet produktů	0	2	ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2025	Výsledkem vybraných projektů jsou alespoň dva produkty podporující inovativní digitální vzdělávací řešení, která dosáhla úrovně technologické připravenosti 6.
104	C4.2 I2–1  Podpora nově přichozích s cílem předcházet ztrátám ve vzdělávání	Cílová	Podpora školních rad na základních a středních školách s cílem poskytnout dodatečnou podporu nově přichozím		Počet základních a středních škol, které obdržely financování prostřednictvím školních panelů	0	2 198	ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2023	Školní rady nejméně 1800 základních škol a 398 středních škol obdrží finanční prostředky, které jim umožní poskytovat podporu nově přichozím s cílem zabránit ztrátám na vzdělávání v důsledku pandemie COVID-19.
105	C4.2 I3–1  Podpora žáků v posledním roce střední	Milník	Spuštění on-line platformy na podporu žáků v posledním roce střední	Spuštění online platformy				ČT VR TLE TÍ ČT VR	2021	Ministerstvo školství, kultury a vědy spustí on-line platformu na podporu žáků v posledním roce střední školy jejich závěrečnou zkouškou. Platforma obsahuje webináře, úkoly a instruktážní videa o tématech zkoušky.

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
	školy		školy					T		
106	C4.2 I3–2  Podpora žáků v posledním roce střední školy	Cílová	Podpora školních rad při poskytování dodatečné podpory žákům v posledním roce střední školy		Počet školských rad, které obdržely finanční prostředky	0	300	ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2022	Nejméně 300 školských rad obdrží finanční prostředky, které jim umožní podpořit žáky v posledním roce střední školy s cílem zmírnit ztráty učení způsobené pandemií COVID-19. Školní rady škol se znevýhodněnými žáky obdrží dodatečnou finanční podporu.
107	C4.2 I4–1  Notebooky a tablety pro on-line a hybridní vzdělávání s cílem bojovat proti nim a zmírnit je ztráty učení	Cílová	Počet poskytnutých digitálních zařízení		Počet digitálních zařízení	0	75 000	ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2021	Školám bude poskytnuto 75000 digitálních zařízení na podporu on-line a hybridního vzdělávání pro studenty základního, středního a odborného vzdělávání (MBO).

## **E. SLOŽKY Č. 5: POSÍLENÍ VEŘEJNÉ ZDRAVOTNÍ PÉČE A PŘIPRAVENOSTI NA PANDEMIE**

Tato složka nizozemského plánu pro oživení a odolnost se zaměřuje na posílení odvětví veřejného zdraví a připravenosti nizozemského systému zdravotní péče na pandemii. Zahrnuje čtyři investice na snížení nedostatku lidských zdrojů ve zdravotnictví v dobách zdravotní krize a na zvýšení kapacity intenzivní péče. Kromě toho je cílem opatření zahrnutých do této složky umožnit zdravotní péči na dálku prostřednictvím využívání elektronických služeb a posílit výměnu údajů mezi zdravotnickými zařízeními.

Cílem složky je přispět k doporučením pro jednotlivé země určeným Nizozemsku, zejména přijmout veškerá nezbytná opatření k posílení odolnosti systému zdravotní péče, mimo jiné řešením nedostatku zdravotnických pracovníků v době zdravotní krize a intenzivnějším zaváděním příslušných nástrojů elektronického zdravotnictví (doporučení pro jednotlivé země č. 1 v roce 2020).

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

### **E.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

#### **Investice C5.1 I1: Dočasná dodatečná kapacita lidských zdrojů pro péči v dobách krize**

Cílem této investice je zajistit odpovídající lidské zdroje pro péči v dobách krize. Cílem investice je zajistit vzdělávání a odbornou přípravu na pracovišti pro osoby v prvním roce středního a vyššího odborného vzdělávání v oblasti zdravotní péče („mbo“ a „hbo“) a vytvořit národní zdravotní rezervu bývalých zdravotnických pracovníků, z níž mohou zdravotnická zařízení v době krize přijímat další zaměstnance.

Investice poskytuje finanční podporu na:

- a) odborné vzdělávání a odborná příprava ve zdravotnictví;
- b) komunikační kampaně, školení a zprostředkování kontaktů mezi bývalými zdravotnickými pracovníky a zdravotnickými organizacemi, což povede k vytvoření rezervy 2500 bývalých zdravotnických pracovníků, kteří mohou být přijati zdravotnickými zařízeními v době potřeby, například během budoucí zdravotní krize.

Investice musí být provedena do 31. prosince 2025.

#### **Investice C5.1 I2: Rozšíření intenzivní péče**

Cílem této investice je zvýšit kapacitu nemocnic, pokud jde o péči o pacienty, zejména s onemocněním COVID-19. Cílem investice je zlepšit jak lidské zdroje, tak infrastrukturu v nemocnicích, aby byly schopny postarat se o pacienty s onemocněním COVID-19 během krize COVID-19 i po ní. Nemocnice mohou udržovat nebo odstraňovat zařízení (většinou renovace nemocnic zaměřené na rozšíření jednotek intenzivní péče), které zvýšily kapacitu jednotek intenzivní péče během pandemie COVID-19 po skončení režimu dotací. Vyškolení pracovníci mohou být pravidelně nasazováni nebo trvale nájímáni nemocnicemi s cílem pomoci snížit nedostatek pracovních sil v tomto odvětví.

Investice poskytuje finanční podporu na:

- a) 51 nemocnic, aby přizpůsobily zařízení tak, aby se zvýšil počet pevných a flexibilních lůžek intenzivní péče; a pokud

- b) 67 nemocnic pro odbornou přípravu a vzdělávání svých zaměstnanců s cílem zvýšit kapacitu jednotek intenzivní a klinické péče.

Realizace investice musí být dokončena do 31. prosince 2023.

#### Investice C5.1 I3: STANOVIT COVID-19

Cílem této investice (podpora elektronického zdravotnictví doma – *Stimulering E-health Thuis, SET*) je podpora péče o osoby žijící doma, zejména o starší osoby a osoby se zranitelným zdravím. Další péče a podpora potřebná pro tyto dvě kategorie zranitelných osob je poskytována prostřednictvím řešení v oblasti elektronického zdravotnictví během pandemie COVID-19.

Investice poskytuje finanční podporu prostřednictvím grantů na využívání různých aplikací elektronického zdravotnictví (on-line zdravotní péče prostřednictvím videokonference, diagnostiky prostřednictvím aplikace a výdejních automatů) ze strany poskytovatelů všeobecné zdravotní péče, okresního ošetrovatelství, péče v oblasti duševního zdraví a sociální pomoci.

Investice se uskuteční do 31. prosince 2022.

#### Investice C5.1 I4: Zdravotnická výzkumná infrastruktura (HRI)

Cílem této investice je stimulovat inovace v oblasti věd o živé přírodě a ve zdravotnictví standardizací a propojením údajů mezi konsorciem zdravotnických výzkumných infrastruktur (Health RI). Cílem investice je rozvoj integrované vnitrostátní infrastruktury pro zdravotní data, odstranění sociálních a organizačních překážek prostřednictvím dohody mezi veřejnými a soukromými zúčastněnými stranami a vytvoření ústředního místa pro vydávání dat.

Investice poskytuje finanční podporu na:

- a) vývoj a zprovoznění podpůrného systému pro výzkumné pracovníky, který se skládá z asistenčních služeb na regionální úrovni a ústřední asistenční služby na vnitrostátní úrovni;
- b) přijetí plánu pro sekundární využití zdravotních dat, v němž budou upřesněny kroky, které mají univerzitní zdravotní střediska přijmout, aby bylo zajištěno, že jejich zdravotní data budou moci být lokalizována, zpřístupněna, vyměňována a opakovaně používána; a pokud
- c) zprovoznění první verze datového portálu pro lokalizaci zdravotních údajů a přístup k nim.

Realizace investice musí být dokončena do 31. prosince 2023.

## **E.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
108a	C5.1 I1–1 Dočasná dodatečná kapacita lidských zdrojů pro péči v dobách krize	Milník	Finanční rámce umožňující odbornou přípravu ve zdravotnictví	Přijetí finančních rámců, které strukturálně začleňují odbornou přípravu do zdravotnictví				ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2024	Přijetí finančních rámců, které strukturálně začleňují odbornou přípravu do odvětví zdravotní péče.
109a	C5.1 I1–2 Dočasná dodatečná kapacita lidských zdrojů pro péči v dobách krize	Cílová	Počet osob účastnících se odborného vzdělávání a programu „Pracovní příprava“		Počet osob	0	8 325	ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2025	Nejméně 8325 osob se účastnilo odborné vzdělávání a program „Pracovní příprava“ prvního roku středního a vyššího odborného vzdělávání v oblasti zdravotní péče v akademickém roce 2023/2024 („mbo“ a „hbo“).
110	C5.1 I1–3 Dočasná dodatečná kapacita lidských zdrojů pro péči v dobách krize	Cílová	Národní rezervní fond zdravotní péče byl vytvořen		Počet rezervních bývalých zdravotnických pracovníků	0	2 500	ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2024	Prostřednictvím komunikačních kampaní a školení a zprostředkování kontaktů mezi bývalými zdravotnickými pracovníky a zdravotnickými organizacemi se vytvoří rezerva nejméně 2500 bývalých zdravotnických pracovníků, z níž mohou zdravotnická zařízení přijímat dočasnou pomoc v době potřeby, například během budoucí zdravotní krize.
111	C5.1 I2–1 Rozšíření intenzivní péče	Cílová	Počet nemocnic, které dokončily úpravy zařízení pro stávající pevná lůžka a flexibilní lůžka		Počet nemocnic	0	51	ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2023	Nejméně 51 nemocnic přizpůsobí svá zařízení tak, aby se zvýšil počet pevných a flexibilních lůžek intenzivní péče.
112	C5.1 I2–2 Rozšíření intenzivní péče	Cílová	Odborná příprava nemocničního personálu		Počet nemocnic	0	67	ČT VR TLE TÍ ČT VR	2023	Nejméně 67 nemocnic musí vyškolit a vzdělávat své zaměstnance, aby zvýšili kapacitu jednotek intenzivní a klinické péče.

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
								T		
113	C5.1 I3-1 STANOVIT COVID-19	Cílová	Počet udělených grantů		Číslo	0	1 000	ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2022	Poskytovatelům péče se udělí nejméně 1000 grantů na používání různých aplikací elektronického zdravotnictví (např. on-line zdravotní péče prostřednictvím videokonference, diagnostiky prostřednictvím aplikace a výdejních automatů) ve všeobecné zdravotní péči, okresní ošetrovatelství, komunitní péči, péči v oblasti duševního zdraví a sociální pomoci.
114	C5.1 I4-1 Zdravotnická výzkumná infrastruktura (HRI)	Milník	Systém podpory pro výzkumné pracovníky v provozu – asistenční služby	Regionální a národní asistenční služby jsou funkční				ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2022	Bude vytvořen a funkční systém podpory pro výzkumné pracovníky složený z asistenční služby na regionální úrovni a ústřední asistenční služby na vnitrostátní úrovni.
115	C5.1 I4-2 Zdravotnická výzkumná infrastruktura (HRI)	Milník	Přijat plán spravedlivých dat (zajistit, aby data byla dohledatelná, přístupná, interoperabilní a opakovaně použitelná)	Byl přijat plán pro vytváření údajů FAIR				ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2023	Konsorcium zdravotnické výzkumné infrastruktury vypracuje plán pro vyhledatelné, přístupné, interoperabilní a opakovaně použitelné (FAIR) sekundární využití zdravotních dat a přijme jej univerzitní zdravotnická střediska (UMC). Plán stanoví kroky, které má UMC přijmout, aby bylo zajištěno, že jejich zdravotní data budou moci být lokalizována, zpřístupněna, vyměňována a opětovně použita.
116	C5.1 I4-3 Zdravotnická výzkumná infrastruktura (HRI)	Milník	Portál provozních údajů	Datový portál pro lokalizaci a přístup k údajům z výzkumu je funkční				ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2023	První verze datového portálu pro lokalizaci a přístup ke zdravotním datům je funkční, což znamená, že se univerzitní zdravotní střediska (UMC) připojila k vnitrostátní datové infrastruktuře.

## **F. SLOŽKY Č. 6: ZAHÁJENÍ AGRESIVNÍHO DAŇOVÉHO PLÁNOVÁNÍ A PRANÍ PENĚZ**

Cílem této složky nizozemského plánu pro oživení a odolnost je účinněji bojovat proti agresivnímu daňovému plánování a praní peněz v Nizozemsku. Tato složka sestává z pěti reformami zaměřených na agresivní daňové plánování a jedné reformy zaměřené na praní peněz.

Složka přispívá k boji proti vyhýbání se daňovým povinnostem tím, že i) ukládá podmíněčnou srážkovou daň z dividend vyplácených jurisdikcím s nízkým zdaněním a v situacích, které představují daňové zneužívání podle nizozemských předpisů proti zneužívání, ii) zavádí zákon o boji proti nesouladům při uplatňování zásady obvyklých tržních podmínek, iii) brání osvobození od daně prostřednictvím zvláštního omezení odpočtu úroků, iv) omezuje likvidaci a ukončení činnosti a v) omezuje úlevu za ztráty. Nizozemsko rovněž plánuje sledovat vývoj v oblasti boje proti vyhýbání se daňovým povinnostem.

Problémy spojené s praním peněz řeší strategie, jejímž cílem je i) zvýšit personální kapacitu finanční zpravodajské jednotky o 20 ekvivalentů plného pracovního úvazku a ii) zavést omezení plateb v hotovosti. Cílem složky je tímto způsobem zvýšit překážky, které pachatelům trestné činnosti brání v praní peněz, a posílit kapacity v oblasti vyšetřování a stíhání.

Tato složka přispívá k plnění doporučení pro jednotlivé země týkajících se agresivního daňového plánování (doporučení pro jednotlivé země č. 1 v roce 2019 a 4 v roce 2020) a doporučení pro praní peněz (doporučení pro jednotlivé země č. 4 v roce 2020).

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

### **F.1. Popis reformou a investic pro nevratnou finanční podporu**

#### **Reforma C6.1 R1: Nizozemská daňová politika**

Cílem reformy je omezit příležitosti k agresivnímu daňovému plánování a snížit objem finančních prostředků, které plynou z Nizozemska do jurisdikcí s nízkým zdaněním. Cílem srážkové daně z dividend je umožnit Nizozemsku zdanit takové platby zemím, které vybírají nízké daně nebo žádnou daň vůbec.

Reforma spočívá v zavedení srážkové daně z dividend vyplácených jurisdikcím s nízkým zdaněním a v situacích, které představují daňové zneužívání podle nizozemských předpisů proti zneužívání daňového systému. Zahrnuje rovněž monitorovací zprávu o účincích politik proti vyhýbání se daňovým povinnostem v rámci této složky.

Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

#### **Reforma C6.1 R2: Řešení nesouladu při uplatňování zásady obvyklých tržních podmínek**

Cílem této reformy je řešit nesoulady vyplývající z odlišného uplatňování nebo výkladu zásady obvyklých tržních podmínek při zdanění právnických osob. Zejména v mezinárodních situacích mohou takové nesoulady vést k tomu, že část zisků nadnárodní společnosti nebude zahrnuta do daně vybírané ze zisku. Cílem reformy je neutralizovat vnitropodnikové oceňování nebo zisky a ztráty z držby, aby se zabránilo situacím dvojího nezdanění a aby byl nizozemský daňový systém transparentnější na mezinárodní úrovni.

Reforma spočívá ve vstupu v platnost zákona, který řeší nesoulady při uplatňování zásada obvyklých tržních podmínek.

Provádění reformy mělo být dokončeno do 31. března 2022.

#### Reforma C6.1 R3: Změna specifického omezení odpočtu úroků, aby se zabránilo osvobození záporných úroků a kladných měnových výsledků od daně

Cílem reformy je zabránit tomu, aby omezení odpočtu úroků proti zneužívání ze zákona o dani z příjmu právnických osob (článek 10a) vedlo k neoprávněným osvobozením od daně.

Reforma spočívá v tom, že vstoupí v platnost změny zákona o dani z příjmu právnických osob, aby se zabránilo uplatňování zvláštního omezení odpočtu úroků, pokud vede k osvobození záporných úroků a kladných měnových výsledků od daně.

Provádění reformy mělo být dokončeno do 31. března 2021.

#### Reforma C6.1 R4: Omezení odpočtu ztrát při likvidaci a ukončení činnosti

Cílem reformy je omezit odpočitatelnost konečných ztrát subjektu (ztráty z likvidace) a konečných ztrát stále provozovny (ztráty při odlehnutí) v rámci daně z příjmu právnických osob.

Touto reformou se mění zákon o dani z příjmu právnických osob s cílem omezit odpočitatelnost likvidačních a likvidačních ztrát zavedením tří nezbytných podmínek pro to, aby tyto ztráty mohly být daňově odpočitatelné:

- a) časová podmínka: likvidace nebo ukončení činnosti jsou odpočitatelné pouze tehdy, pokud je likvidace nebo ukončení dokončeno do tří let následujících po kalendářním roce, v němž byla činnost ukončena, nebo kalendářního roku, v němž bylo přijato rozhodnutí o této likvidaci nebo ukončení činnosti;
- b) územní podmínka: likvidační nebo ukončovací ztráty se pro účely odpočtu daně zohlední pouze tehdy, pokud zrušený subjekt nebo stálá provozovna byly usazeny v Nizozemsku, Evropské unii, Evropském hospodářském prostoru nebo ve třetích zemích, s nimiž má Evropská unie kvalifikovanou dohodu o přidružení; a pokud
- c) kvantitativní podmínka: odpočet likvidačních ztrát je možný pouze tehdy, existuje-li rozhodující vliv (kontrolní podíl), což znamená, že daňový poplatník má pravomoc určovat činnosti likvidovaného subjektu.

Územní a kvantitativní podmínky se vztahují pouze na ztráty přesahující 5 000 000 EUR.

Provádění reformy mělo být dokončeno do 31. března 2021.

#### Reforma C6.1 R5: Omezení úlevy za ztráty

Cílem reformy je omezit možnost započtení zisků proti ztrátám z jiných let. Cílem reformy je zabránit tomu, aby společnosti se ziskovou činností v Nizozemsku obcházely placení daně z příjmů právnických osob.

Touto reformou se mění zákon o dani z příjmu právnických osob, který omezí odpočet ztrát v dani z příjmu právnických osob. Úleva za ztrátu je k dispozici pouze do výše 50 % zdanitelného zisku přesahujícího částku 1000000 EUR ve spojení s neomezeným obdobím převodu ztrát (dříve až šest let). Pokud je zdanitelný zisk nižší nebo nižší než 1 000 000 EUR, jsou ztráty plně odpočitatelné.

Provádění reformy mělo být dokončeno do 31. března 2022. Reforma C6.1 R6:

#### Politika v oblasti boje proti praní peněz

Cílem reformy je posílit nizozemský rámec pro boj proti praní peněz a bojovat proti zneužívání nizozemského finančního systému pachateli trestné činnosti.

Reforma sestává z:

- a) posílení finanční zpravodajské jednotky, která je odpovědná za prevenci a odhalování praní peněz, boj proti podvodům a sledování financování trestných činů, a to využitím dalších 20 ekvivalentů plného pracovního úvazku; a pokud
- b) vstup v platnost zákona, který zavádí omezení plateb v hotovosti.

Provádění reformy bude dokončeno do 31. března 2025.

## **E.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
117	C6.1 R1–1 Nizozemská daňová politika	Milník	Nabytí účinnosti zákona, kterým se zavádí srážková daň	Ustanovení zákona, které stanoví jeho vstup v platnost				ČT VR TLE TÍ 1	2024	Od 1. ledna 2024 vstoupí v platnost zákon o srážkové dani z dividend vyplácených jurisdikcím s nízkým zdaněním a v situacích, které představují daňové zneužívání podle nizozemských předpisů proti zneužívání daňového systému.
118	C6.1 R1–2 Nizozemská daňová politika	Milník	Dopis o sledování dopadů změn daňové politiky zaslaný Parlamentu	Monitorovací dopis zaslaný kabinetem Parlamentu				ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2025	Kabinet zašle Parlamentu dopis, v němž monitoruje účinky politik proti vyhýbání se daňovým povinnostem, a zveřejní jej na internetu. Dopis obsahuje včasné sledování finančních toků (dividend, úroků a licenčních poplatků) z Nizozemska a do Nizozemska na základě nezávislých údajů oznámených nizozemskou centrální bankou ( <i>De Nederlandsche Bank</i> ).
119	C6.1 R2–1 Řešení nesouladu při uplatňování zásady obvyklých tržních podmínek	Milník	Vstup v platnost zákona o řešení nesouladu mezi tržními podmínkami při uplatňování zásady obvyklých tržních podmínek	Ustanovení zákona, které stanoví jeho vstup v platnost				ČT VR TLE TÍ 1	2022	Vstup v platnost zákona o řešení nesouladu při uplatňování zásady obvyklých tržních podmínek. Zákon odstraní nesoulady související s rozdílem v převodních cenách nebo v oceňování nabytých aktiv, který vede ke dvojímu nezdanění.
120	C6.1 R3–1 Změna specifického omezení odpočtu úroků, aby se zabránilo osvobození záporných úroků a kladných měnových výsledků od daně	Milník	Vstup v platnost novely zákona o dani z příjmu právnických osob s cílem odstranit osvobození od daně u záporných úroků a kladných měnových výsledků	Ustanovení zákona, kterým se mění zákon o dani z příjmu právnických osob, který stanoví jeho vstup v platnost				ČT VR TLE TÍ 1	2021	Vstup v platnost změn zákona o dani z příjmu právnických osob (článek 10a), kterými se mění zvláštní omezení odpočtu úroků v zákoně o dani z příjmů právnických osob tak, aby uplatnění tohoto pravidla proti zneužívání nevedlo k neoprávněnému osvobození od placení daní ze záporných úroků a kladných měnových výsledků.

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
121	C6.1 R4-1 Omezení daňových odpočtů z důvodu likvidace a ztrát při ukončení činnosti	Milník	Vstup v platnost změn zákona o dani z příjmu právnických osob s cílem omezit osvobození od daní z důvodu likvidace a ztrát při ukončení činnosti	Ustanovení zákona, kterým se mění zákon o dani z příjmu právnických osob, který stanoví jeho vstup v platnost				ČT VR TLE TÍ 1	2021	Vstup v platnost změn zákona o dani z příjmu právnických osob, které omezují odpočitatelnost likvidačních a likvidačních ztrát. Změny zavedou tři nezbytné podmínky pro daňovou odpočitatelnost likvidačních ztrát a ztrát při ukončení činnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Časová podmínka: likvidační ztráty a ztráty z ukončení činnosti jsou odpočitatelné pouze tehdy, pokud je likvidace nebo ukončení dokončeno do tří let následujících po kalendářním roce, v němž byla činnost ukončena, nebo po kalendářním roce, v němž bylo přijato rozhodnutí o této likvidaci nebo ukončení činnosti.</li> <li>b) Územní podmínka: likvidační ztráty a ztráty z ukončení činnosti jsou odpočitatelné pouze v případě, že subjekt nebo stálá provozovna byly usazeny v Nizozemsku, Evropské unii, Evropském hospodářském prostoru nebo třetí zemi, s níž má Evropská unie kvalifikovanou dohodu o přidružení.</li> <li>c) Kvantitativní podmínka: daňový odpočet likvidačních ztrát je možný pouze tehdy, existuje-li rozhodující vliv (kontrolní podíl), což znamená, že daňový poplatník má pravomoc určovat činnosti likvidovaného subjektu.</li> </ul> Územní a kvantitativní podmínky se použijí pouze v případě ztrát přesahujících 5 000 000 EUR.
122	C6.1 R5-1 Omezení úlevy za ztráty	Milník	Vstup v platnost změn zákona o dani z příjmu právnických osob s cílem omezit úlevy na ztrátách	Ustanovení zákona, kterým se mění zákon o dani z příjmu právnických osob, který stanoví jeho vstup v platnost				ČT VR TLE TÍ 1	2022	Vstup v platnost změn zákona o dani z příjmu právnických osob s cílem snížit úlevy na ztrátách v oblasti zdanění právnických osob takto: úleva za ztrátu je k dispozici pouze do výše 50 % zdanitelného zisku přesahujícího částku 1 000 000 EUR ve spojení s neomezeným obdobím převodu ztrát (dříve až šest let). V případě zdanitelných zisků do výše 1 000 000 EUR jsou ztráty plně odpočitatelné.

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
123	C6.2 R6–1 Politika v oblasti boje proti praní peněz	Cílová	Zvýšení počtu ekvivalentů plného pracovního úvazku finanční zpravodajské jednotky		Číslo	82	102	ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2024	Počet zaměstnanců finanční zpravodajské jednotky se ve srovnání s lednem 2022 zvýší o 20 ekvivalentů plného pracovního úvazku, jejichž hlavním úkolem je odhalovat praní peněz, bojovat proti podvodům a sledovat financování trestné činnosti.
124	C6.2 R6–2 Politika v oblasti boje proti praní peněz	Milník	Vstup v platnost zákona, který zavádí omezení plateb v hotovosti	Ustanovení zákona, které stanoví jeho vstup v platnost				ČT VR TLE TÍ 1	2025	Vstup v platnost zákona, který zavádí omezení plateb v hotovosti.

## **G. AUDIT A CONTROL**

### **G.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

V zájmu účinné ochrany finančních zájmů Unie musí být před podáním první žádosti o platbu zaveden a funkční systém centrálního úložiště pro zaznamenávání a uchovávání všech příslušných údajů souvisejících s prováděním plánu na podporu oživení a odolnosti, který zahrnuje alespoň dosažení milníků a cílů, údaje o konečných příjemcích, dodavatelích, subdodavatelích a skutečných majitelích. Před první žádostí o platbu předloží Nizozemsko zvláštní zprávu o auditu, v níž potvrdí existenci funkcí systému úložiště.

Kromě toho se příslušné právní mandáty a úkoly orgánům zapojeným do koordinace, monitorování, kontroly a auditu provádění nizozemského plánu pro oživení a odolnost přijmou v souladu s vnitrostátními právními předpisy před podáním první žádosti o platbu.

## **G.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
125	C7-1 Audit a kontrola, provádění a doplňkovost	Milník	Systém úložišť pro audit a kontrolu: informace pro monitorování provádění Nástroje pro oživení a odolnost	Zpráva o auditu potvrzující funkce systému úložiště				ČT VR TLE TÍ 1	2023	Je zaveden a funkční systém centrálního úložiště pro monitorování provádění Nástroje pro oživení a odolnost. Systém musí zahrnovat přinejmenším tyto funkce: (a) shromažďování údajů a sledování dosahování milníků a cílů; (b) shromažďování a uchovávání údajů požadovaných podle čl. 22 odst. 2 písm. d) bodů i) až iii) nařízení (EU) 2021/241 (nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost) a zajištění přístupu k nim.
126	C7-2 Audit a kontrola, provádění a doplňkovost	Milník	Vstup v platnost ministerské vyhlášky, kterou se mění statut auditorského subjektu („Auditdienst rijk“)	Ustanovení ministerské vyhlášky uvádějící její vstup v platnost				ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2022	Ministerská vyhláška, kterou se mění statut auditního subjektu („Auditdienst Rijk“), obsahuje mandát k zavedení a provádění auditů systémů a testování věcné správnosti v souvislosti s nizozemským plánem pro oživení a odolnost. Ministerstvo financí pověří nizozemský auditní subjekt („Auditdienst Rijk“) zřízením a prováděním auditů systémů a testování věcné správnosti nizozemského plánu pro oživení a odolnost.
127	C7-3 Audit a kontrola, provádění a doplňkovost	Milník	Vstup v platnost ministerské vyhlášky, kterou se mění organizační rozhodnutí („organisatiebesluit“), kterým se vymezuje mandát programového	Ustanovení ministerské vyhlášky o vstupu v platnost				ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2022	Programové ředitelství facility pro oživení a odolnost Ministerstva financí bude oficiálně pověřeno vstupem v platnost ministerské vyhlášky, kterou se mění organizační rozhodnutí Ministerstva financí („organisatiebesluit Ministry of Finance“), jakožto koordinačního orgánu pro provádění nizozemského plánu pro oživení a odolnost.

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
			ředitelství pro plán pro oživení a odolnost							

## H. REPowerEU

Složka REPowerEU přispívá k řešení problému snížení závislosti na fosilních palivech. Cílem této složky je zlepšit energetickou účinnost budov, usnadnit investice do elektrické sítě, přispět k řešení přetížení sítě a urychlit právní postupy pro projekty v oblasti energie z obnovitelných zdrojů. Všechny tyto cíle mají přispět k širšímu cíli zvýšení podílu obnovitelných zdrojů energie ve skladbě zdrojů energie Nizozemska. Opatření v této složce mají přeshraniční rozměr nebo rozměr zahrnující více zemí, neboť přispívají k zabezpečení dodávek energie v Unii jako celku.

Složka REPowerEU přispívá k plnění doporučení pro jednotlivé země s cílem zaměřit hospodářskou politiku související s investicemi na obnovitelné zdroje energie, energetickou účinnost a strategie snižování emisí skleníkových plynů (doporučení pro jednotlivé země č. 3 v roce 2019), zaměřit investice na zelenou a digitální transformaci (doporučení pro jednotlivé země č. 3 v roce 2020) a snížit celkovou závislost na fosilních palivech urychlením zavádění obnovitelných zdrojů energie, zejména posílením doplňkových investic do síťové infrastruktury a dalším zjednodušením povolovacích postupů a zlepšením energetické účinnosti, zejména v budovách (doporučení pro jednotlivé země č. 4 v roce 2022).

Očekává se, že žádné opatření v této složce významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení (EU) 2020/852, s přihlédnutím k popisu opatření a zmírňujícím opatřením stanoveným v plánu pro oživení a odolnost v souladu s technickými pokyny „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

### **H.1. Popis reforem a investic pro nevratnou finanční podporu**

Investice C8 I1 (zvýšené opatření): Investiční dotace na udržitelnou energii a úspory energie

Cílem tohoto opatření je rozšířit C3.2 I2 „Investiční dotace na udržitelnou energii a úspory energie“ v rámci složky 3 (Zlepšení trhu s bydlením a zvýšení energetické účinnosti nemovitostí). Rozšířená část investice zvýší počet intervencí o 380320 a dotuje způsobilé intervence uvedené v popisu investice C3.2 I2 „Investiční dotace do udržitelné energie a úspor energie“. Cílem dodatečných intervencí je dosáhnout v průměru alespoň 30 % snížení poptávky po primární energii.

Provádění investice se dokončí do 31. března 2025.

Reforma C8 R1: Balíček opatření týkajících se reformy trhu s energií

Cílem této reformy je řešit několik výzev souvisejících s trhy s energií, kterým Nizozemsko čelí. Reforma zahrnuje tyto prvky:

- a) Opatření zaměřená na snížení přetížení nizozemské elektrické sítě, která zahrnují i) vstup v platnost rozhodnutí Úřadu pro spotřebitele a trhy, kterým se mění kodex elektrické sítě s cílem poskytnout provozovatelům sítě další nástroje pro flexibilní využívání sítě v případě přetížení sítě, jakož i pobídky ke snižování poptávky a přerozdělení kapacity sítě uživatelům sítě; a ii) přijetí 12 „Provinciálních víceletých programů pro energetickou a klimatickou infrastrukturu 2.0“ (*Infrastructuur Energie en Klimaat, pMIEK*) provincie *Meerjarenprogramma*.
- b) Vstup v platnost ministerské vyhlášky, kterou se stanoví prioritní rámec pro investice provozovatelů přenosových a distribučních soustav do elektrické sítě. Rámec zajistí, aby byly upřednostněny investice, které jsou součástí vnitrostátních a provinčních víceletých programů pro energetickou a klimatickou infrastrukturu (*Meerjarenprogramma's Infrastructuur Energie en Klimaat, Miek*).
- c) Vstup v platnost vládní vyhlášky, kterou se mění rozhodnutí o životním prostředí

(*Omgevingsbesluit*). Pozměňující vyhláška zavádí změny v povolovacích řízeních pro projekty elektrizační soustavy o hodnotě 21 kilovoltů nebo vyšší.

Provádění reformy se dokončí do 31. prosince 2025.

## **H.2. Milníky, cíle, ukazatele a harmonogram monitorování a provádění nevratné finanční podpory**

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
128	C8-I1 Investice dotace na udržitelné energie a energetická úspornost	Cílová	Udržitelné energie a energetická úspornost zásahy dotován		Počet dotovaných intervencí	0	134 050	ČT VR TLE TÍ	2024	Dotuje se nejméně 134050 intervencí v rámci investiční dotace na udržitelnou energii a úspory energie (solární kotle, tepelné připojení, izolace, tepelná čerpadla a od roku 2023 elektrická zařízení na vaření). Cílem intervencí je dosáhnout v průměru alespoň 30 % snížení poptávky po primární energii. Tento požadavek se vztahuje na celkové intervence dotované v rámci cílů 128.
129	C8-I1 Investice dotace na udržitelné energie a energie úspory	Cílová	Udržitelné energie a energetická úspornost zásahy dotován		Počet dotovaných zásahy	134 050	231 985	ČT VR TLE TÍ 1	2025	Dotuje se nejméně 97935 dalších intervencí v rámci investiční dotace na udržitelnou energii a úspory energie (solární kotle, tepelné propojení, izolace, tepelná čerpadla a od roku 2023 elektrická zařízení na vaření). Cílem intervencí je dosáhnout v průměru alespoň 30 % snížení poptávky po primární energii. Tento požadavek se vztahuje na celkové intervence dotované v rámci cílů 128 a 129.
130	C8-I1 Investice dotace na udržitelné energie a energie úspory	Cílová	Udržitelné energie a energetická úspornost zásahy dotován		Počet dotovaných zásahy	456 985	605 320	ČT VR TLE TÍ 1	2025	Dotuje se nejméně 148335 dalších intervencí v rámci investiční dotace na udržitelnou energii a úspory energie (solární kotle, tepelné propojení, izolace, tepelná čerpadla a od roku 2023 elektrická zařízení na vaření). Cílem intervencí je dosáhnout v průměru alespoň 30 % snížení poptávky po primární energii. Tento požadavek se vztahuje na celkové intervence dotované v rámci cílů 83, 128, 129 a 130.
131	C8-R1 Baliček opatření týkajících se reformy trhu s energií	Milník	Vstup v platnost rozhodnutí Úřadu pro spotřebitele a trhy, kterým se mění kodex elektrické sítě	Ustanovení rozhodnutí Úřadu pro spotřebitele a trhy o jeho vstupu v platnost				ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2022	Vstup v platnost rozhodnutí Úřadu pro spotřebitele a trhy, kterým se mění kodex elektrické sítě. Rozhodnutí poskytne provozovatelům sítě další nástroje pro pružné využívání sítě v případě přetížení sítě. Poskytuje rovněž pobídky ke snižování poptávky a k přerozdělení kapacity sítě uživatelům sítě.

Pořadové číslo	Opatření (reforma nebo investice)	Milník/ Cílová	Jméno	Kvalitativní ukazatele (pro milníky)	Kvantitativní ukazatele (pro cíle)			Orientační harmonogram pro dokončení		Popis a jasná definice každého milníku a cíle
					Jednotka měření	Výchozí stav	Cíl	Q	Rok	
132	C8-R1 Balíček opatření týkajících se reformy trhu s energií	Milník	Vstup v platnost ministerské vyhlášky, kterou se stanoví prioritní rámec pro investice do elektrické sítě	Ustanovení ministerské vyhlášky o jejím vstupu v platnost				ČT VR TLE TÍ	2023	Vstup v platnost ministerské vyhlášky, kterou se stanoví prioritní rámec pro investice do elektrické sítě ze strany provozovatelů přenosových a distribučních soustav. Rámec zajistí, aby investice, které jsou součástí vnitrostátních a oblastních víceletých programů pro energetickou a klimatickou infrastrukturu (MIEK), byly upřednostněno.
133	C8-R1 Balíček opatření týkajících se reformy trhu s energií	Cílová	Přijetí 12 „Víceprovinčních víceletých programů pro energetiku a klimatickou infrastrukturu 2.0“		Počet přijatých programů	0	12	ČT VR TLE TÍ	2025	Přijme se celkem 12 „Víceprovinčních víceletých programů pro energetickou a klimatickou infrastrukturu (pMIEK) 2.0“ (jeden pro každou provincii). Tyto programy upřednostňují projekty energetické infrastruktury prováděné provozovateli sítí v souvislosti s rozšiřováním elektrické sítě v provincii. schopností.
134	C8-R1 Reforma trhu s energií balíček	Milník	Vstup v platnost aktu, kterým se mění rozhodnutí o životním prostředí (Omgevingsbesluit)	Ustanovení v aktu, kterým se mění rozhodnutí o životním prostředí (Omgevings besluit), které stanoví jeho vstup v platnost				ČT VR TLE TÍ ČT VR T	2025	Vstup v platnost vládní vyhlášky, kterou se mění rozhodnutí o ochraně životního prostředí (Omgevingsbesluit). a) Odvolací řízení proti stavebním povolením (omgevingsvergunningen) se provádí u Státní rady; b) Státní rada rozhodne o odvoláních do šesti měsíců od obdržení odvolání. c) Po uplynutí lhůty pro podání opravného prostředku nelze vznést ani doplnit důvody pro odvolání.

## 2. Odhadované celkové náklady plánu pro oživení a odolnost

Odhadované celkové náklady plánu Nizozemska pro oživení a odolnost činí 5 442 993 000 EUR.

Odhadované celkové náklady kapitoly REPowerEU činí 792 860 000 EUR.

### ODDÍL 2: FINANČNÍ PODPORA

#### 1. Finanční příspěvek

Splátky uvedené v čl. 2 odst. 2 jsou rozděleny takto:

##### 1.1. První splátka (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno
3	C1.1 R2–1 Zavedení a zpřísnění poplatku za CO2 pro průmysl	Milník	Vstup zákona v platnost zavedení daně z průmyslových emisí CO2
4	C1.1 R2–2 Zavedení a zpřísnění poplatku za CO2 pro průmysl	Milník	Vstup v platnost zákona zpřísnujícího průmyslový CO2 poplatek
5	C1.1 R3–1 Zvýšení daně z letecké dopravy (ATT)	Milník	Vstup v platnost zákona, kterým se zvyšuje daň z letecké dopravy pro cestující v letecké dopravě odlétající z letiště v Nizozemsko
35	C2.1 I1–1 Kvantová delta NL	Milník	Nastavení kvantové delty NL
46	C2.2 I1–1 Evropský systém řízení železničního provozu (ERTMS)	Milník	Plánovací studie ERTMS Kijfoek-belgická hranice dokončeno
58	C2.3 R1–1 Správa veřejných informací (zákon o otevřené vládě)	Milník	Vstup v platnost zákona o otevřené vládě
59	C2.3 R1–2 Správa veřejných informací (zákon o otevřené vládě)	Milník	Zveřejnění aktualizovaného opatření plány na zlepšení správy informací
67	C3.1 R1–1 Zvýšení poměru neobsazených podílů držby	Milník	Vstup v platnost právních předpisů zvyšujících počet volných poměr hodnoty držby
69	C3.1 R3–1 Centralizované plánování s cílem zvýšit nabídku bydlení	Milník	Dohody mezi vládou státu a provinciemi o realizaci 900000 nových obydlí

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno
73	C3.1 R4-1 Zvýšení závislosti na příjmech v oblasti nájemného	Milník	Vstup v platnost právních předpisů ke zvýšení maximálního ročního zvýšení nájemného střední až vysoké příjmy nájemníci žijící v sociální oblasti bydlení
74	C3.1 R5-1 Urychlení procesu a postupů výstavby bytové výstavby	Milník	Dopis Parlamentu týkající se problematických míst v procesu plánování a hledání možných řešení zveřejněno
81	C3.2 I1-1 Režim dotací na udržitelnost nemovitostí veřejného sektoru	Milník	Vstup v platnost nařízení, kterým se zřizuje režim dotací na renovace
84	C4.1 R1-1 Snížení odpočtu pro osoby samostatně výdělečně činné	Milník	Vstup zákona v platnost snížení daňového odpočtu pro osoby samostatně výdělečně činné
87	C4.1 R3-1 Reforma druhého pilíře důchodového systému	Milník	Vstup v platnost zákona o reformě druhého pilíře důchodový systém
90	C4.1 R4-1 Boj proti falešné samostatné výdělečné činnosti	Milník	Akční plán na snížení falešného obsahu samostatná výdělečná činnost předložená Parlamentu
93	C4.1 I1-1 Nizozemsko se i nadále učí	Cílová	Profesní poradenství na podporu jednotlivců
94	C4.1 I1-2 Nizozemsko se i nadále učí	Cílová	Odborná příprava v oblasti dovedností na podporu jednotlivci
105	C4.2 I3-1 Podpora žáků v posledním roce střední školy	Milník	Spuštění on-line platformy na podporu žáků v posledním rok střední školy
106	C4.2 I3-2 Podpora žáků v posledním roce střední školy	Cílová	Podpora školních rad při poskytování dodatečné podpory žákům v posledním roce střední škola
107	C4.2 I4-1 Laptopy a tablety pro on-line a hybridní vzdělávání pro boj proti zmírnit ztráty učení	Cílová	Počet poskytnutých digitálních zařízení
113	C5.1 I3-1 STANOVIT COVID-19	Cílová	Počet udělených grantů
114	C5.1 I4-1 Zdravotnická výzkumná infrastruktura (HRI)	Milník	System podpory pro výzkumné pracovníky v provozu — Asistenční služby

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno
119	C6.1 R2-1 Řešení nesouladu v použití obvyklých tržních podmínek princip	Milník	Vstup v platnost zákona zabývajícího se nesouladem při uplatňování tržních pravidel princip délky
120	C6.1 R3-1 Změna specifického omezení odpočtu úroků, aby se zabránilo osvobození záporných úroků a kladných měnových výsledků od daně	Milník	Vstup v platnost změn zákona o dani z příjmů právnických osob s cílem odstranit osvobození od daně ze záporných úroků a pozitivních měnové výsledky
121	C6.1 R4-1 Omezení daňových odpočtů z důvodu likvidace a ztráty z ukončení činnosti	Milník	Vstup v platnost změny týkající se podniku Zákon o dani z příjmu za účelem omezení osvobození od daní v důsledku likvidace a ukončení ztráty
122	C6.1 R5-1 Omezení úlevy za ztráty	Milník	Vstup v platnost změn zákona o dani z příjmů právnických osob za účelem omezení ztrát úleva
125	C7-1 Audit a kontrola, provádění a doplňkovost	Milník	System úložišť pro audit a kontrolu: informace pro sledování provádění Nástroje pro oživení a odolnost
126	C7-2 Audit a kontrola, provádění a doplňkovost	Milník	Vstup v platnost ministerské vyhlášky, kterou se mění statut auditorského subjektu („Auditdienst rijk“)
127	C7-3 Audit a kontrola, provádění a doplňkovost	Milník	Vstup v platnost ministerské vyhlášky, kterou se mění organizační rozhodnutí („organisatiebesluit“), kterým se stanoví mandát programového ředitelství pro plán pro oživení a odolnost
131	C8-R1 Balíček opatření týkajících se reformy trhu s energií	Milník	Vstup v platnost rozhodnutí Úřadu pro spotřebitele a trhy, kterým se mění elektrická síť kód
		Splátka Částka	EUR 1 332 776 071

1.2. Druhá splátka (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno
1	C1.1 R1–1 Reforma zdanění energie	Milník	Vstup v platnost zákona, kterým se upravují sazby energetických daní
6	C1.1 R4–1 Reforma zdanění vozidel	Milník	Vstup v platnost zákona o postupném zrušení osvobození od daně z nákupu motorových vozidel a motocyklů pro komerční dodávky
21	C1.1 I2–1 Zelená energie vodíku	Milník	Zveřejnění agendy v oblasti lidského kapitálu s cílem zvýšit nabídku dovedností v oblasti zeleného vodíku
34	C1.2 I2–1 Režim podpory na rekultivaci hospodářství s chovem prasat	Cílová	Počet ukončených míst chovu prasat
47	C2.2 I1–2 Evropský systém řízení železničního provozu (ERTMS)	Milník	Dokončení plánovací studie ERTMS pro Severní Nizozemsko
55	C2.2 I3–1 Inteligentní silniční stanice (iWKS)	Cílová	Počet instalovaných inteligentních silničních stanic
65	C2.3 I2–1 Digitalizace řetězce trestního soudnictví	Milník	Zprovoznění digitální portál pro formální komunikaci v trestním řízení
66	C2.3 I2–2 Digitalizace řetězce trestního soudnictví	Milník	Digitální zpracování častých případů trestné činnosti je funkční
68	C3.1 R2–1 Postupné zrušení osvobození darů na financování nákupů domů od daně	Milník	Vstup v platnost právních předpisů, které postupně ruší osvobození darů na financování nákupů domů od daně ve dvou krocích
70	C3.1 R3–2 Centralizované plánování s cílem zvýšit nabídku bydlení	Milník	Dohody mezi provinciemi a obcemi o realizaci 900000 nových bytů
71	C3.1 R3–3 Centralizované plánování s cílem zvýšit nabídku bydlení	Milník	Spuštění monitorovací systém pro provádění dohod s obcemi
75	C3.1 R5–2 Urychlení procesu a postupů výstavby bytové výstavby	Milník	Opatření k urychlení procesu plánování projektů bydlení
95	C4.1 I1–3 Nizozemsko se i nadále učí	Cílová	Individuálně uzpůsobené odvětvové cesty na podporu přechodu do zaměstnání

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno
97a	C4.1 I3–1 Rozpočet na zvyšování kvalifikace a rekvalifikaci nezaměstnaných	Milník	Vstup zákona o rozpočtu v platnost
104	C4.2 I2–1 Podpora nově příchozích s cílem předcházet ztrátám ve vzdělávání	Cílová	Podpora školních rad na základních a středních školách s cílem poskytnout dodatečnou podporu nově příchozím
111	C5.1 I2–1 Rozšíření intenzivní péče	Cílová	Počet nemocnic, které dokončily úpravy zařízení pro stávající pevná lůžka a flexibilní lůžka
112	C5.1 I2–2 Rozšíření intenzivní péče	Cílová	Odborná příprava nemocničního personálu
115	C5.1 I4–2 Zdravotnická výzkumná infrastruktura (HRI)	Milník	Přiját plán spravedlivých dat (zajistit, aby data byla dohledatelná, přístupná, interoperabilní a opakovaně použitelná)
116	C5.1 I4–3 Zdravotnická výzkumná infrastruktura (HRI)	Milník	Portál provozních údajů
117	C6.1 R1–1 Nizozemská daňová politika	Milník	Nabytí účinnosti zákona, kterým se zavádí srážková daň
132	C8-R1 Balíček opatření týkajících se reformy trhu s energií	Milník	Vstup v platnost ministerské vyhlášky, kterou se stanoví prioritní rámec pro investice do elektrické sítě
		Splátková částka	EUR 1 185 101 166

### 1.3. Třetí splátka (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno
2	C1.1 R1–2 Reforma zdanění energie	Milník	Vstup v platnost zákona, kterým se upravují strukturální prvky energetických daní
8	C1.1 R4–3 Reforma zdanění vozidel	Milník	Zveřejnění víceletého programu slev na dani z nákladních vozidel ve Vládním věstníku
9	C1.1 R5–1 Energetický zákon	Milník	Vstup energetiky v platnost Zákon
17	C1.1 I1–8 Větrné elektrárny na moři	Milník	Připojení elektřiny na moři k místům vykládky na pevnině – dohody o správě pro oblast investiční plány

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno
28	C1.1 I4-2 Letectví v procesu transformace	Milník	Podrobný návrh vodíkového paliva elektrický pohon článků
36	C2.1 I1-2 Kvantová delta NL	Milník	Kvantová delta NL
37	C2.1 I2-1 Znalostní a aplikované vzdělávací komunity v oblasti umělé inteligence	Cílová	Udělování stipendií
43	C2.1 I4-1 Logistika digitální infrastruktury	Cílová	Základní datová infrastruktura vyvinuté
45	C2.1 I4-3 Logistika digitální infrastruktury	Cílová	Dokončení živých laboratoří
54	C2.2 I2-4 Bezpečná, inteligentní a udržitelná mobilita	Cílová	Datové soubory dostupné na Vnitrostátní přístupový bod k údajům o mobilitě
61	C2.3 I1-1 Obnova infrastruktury IT na ministerstvu obrany	Milník	Zlepšení kybernetické bezpečnosti provedené činnosti
62	C2.3 I1-2 Obnova infrastruktury IT na ministerstvu obrany	Cílová	Civilní personál ministerstva obrany pracující na dálku zabezpečená síť
64	C2.3 I1-4 Obnova infrastruktury IT na ministerstvu obrany	Cílová	Civilní personál ministerstva obrany s přístupem k dalším bezpečná zařízení pro práci na dálku
72	C3.1 R3-4 Centralizované plánování s cílem zvýšit nabídku bydlení	Milník	Vstup v platnost zákona, kterým se stanoví dodatečná opatření přijatá státem za účelem vymáhání smluv o výstavbě nových obydlí
77	C3.1 I1-2 Uvolnění nových stavebních projektů	Cílová	Stavební práce (oddíl 1)
83	C3.2 I2-1 Investiční dotace na udržitelnou energii a úspory energie (ISDE)	Cílová	Dotované intervence v oblasti udržitelné energie a úspor energie.
88	C4.1 R3-2 Reforma druhého pilíře důchodového systému	Milník	Dokončení plánů přechodu na nový důchodový systém a zveřejněno
91	C4.1 R4-2 Boj proti falešné samostatné výdělečné činnosti	Milník	Zveřejnění zákona, kterým se mění definice zaměstnání, v Úředním věstníku vztah

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno
92	C4.1 R4–3 Boj proti falešné samostatné výdělečné činnosti	Milník	Moratorium na prosazování právních předpisů deregulujících posuzování pracovních poměrů zrušeno
96	C4.1 I1–4 Nizozemsko se i nadále učí	Milník	Nezávislé hodnocení socioekonomického dopadu režimů subvencí v rámci Nizozemsko se i nadále učí“
101	C4.2 I1–1 Národní vzdělávací laboratoř UI	Cílová	Projekty vybrané na podporu inovativního digitálního vzdělávání řešení
108a	C5.1 I1–1 Dočasná dodatečná kapacita lidských zdrojů pro péči v dobách krize	Cílová	Finanční rámec umožňující odbornou přípravu ve zdravotnictví
110	C5.1 I1–3 Dočasné dodatečné lidské zdroje kapacita zdrojů pro péči v dobách krize	Cílová	Národní rezervní fond zdravotní péče byl vytvořen
123	C6.2 R6–1 Politika v oblasti boje proti praní peněz	Cílová	Zvýšení počtu ekvivalentů plného pracovního úvazku ve finančním sektoru Zpravodajská jednotka
124	C6.2 R6–2 Politika v oblasti boje proti praní peněz	Milník	Vstup v platnost zákona, který zavádí limit pro peněžní hotovost platby
128	C8-I1 Investiční dotace na udržitelnou energii a úspory energie	Cílová	Dotované intervence v oblasti udržitelné energie a úspor energie
129	C8-I1 Investiční dotace na udržitelnou energii a úspory energie	Cílová	Dotované intervence v oblasti udržitelné energie a úspor energie
130	C8-I1 Investiční dotace na udržitelnou energii a úspory energie	Cílová	Dotované intervence v oblasti udržitelné energie a úspor energie
133	C8-R1 Balíček opatření týkajících se reformy trhu s energií	Cílová	Přijetí 12 „Víceprovinčních víceletých programů v oblasti energetiky a klimatu“ Infrastruktura 2.0“
		Splátka Částka	992 045 548 EUR

#### 1.4. Čtvrtá splátka (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno
11	C1.1 I1–2 Větrné elektrárny na moři	Milník	Zajištění bezpečnosti námořní dopravy – Zveřejnění nabídkových řízení na nákup reakce na mimořádné události vlečná plavidla
13	C1.1 I1–4 Větrné elektrárny na moři	Milník	Rozvoj a provádění zlepšování přírody a druhů ochrana
14	C1.1 I1–5 Větrné elektrárny na moři	Cílová	Posílení a ochrana ekosystému Severního moře – projekty, které přispívají k posílení a/nebo obnově přírody v oblastech sítě Natura 2000 a v jejich okolí a chráněných oblastech v rámci strategie pro mořské prostředí Rámcová směrnice
19	C1.1 I1–10 Větrné elektrárny na moři	Milník	Připojení elektřiny na moři k místům vykládky na pevnině – balíček týkající se ekologických impulsů Waddenovo moře
20	C1.1 I1–11 Větrné elektrárny na moři	Milník	Připojení elektřiny na moři k místům vykládky na pevnině – Vyrovnání a zmírnění zasolování zemědělské půdy
22	C1.1 I2–2 Zelená energie vodíku	Cílová	Grantové dohody podepsané pro demonstrační zařízení pro inovativní zelený vodík technologie
23	C1.1 I2–3 Zelená energie vodíku	Cílová	Podepsané grantové dohody pro výzkumné projekty v oblasti zeleného vodíku
27	C1.1 I4–1 Letectví v procesu transformace	Milník	Podrobný návrh vodíku spalovací turbodmychadlo
29	C1.1 I4–3 Letectví v procesu transformace	Milník	Think tank „Vize letu“ provozní
38	C2.1 I2–2 Znalostní a aplikované vzdělávací komunity v oblasti umělé inteligence	Cílová	Zprovoznění výzkumných laboratoří pro umělou inteligenci ELSA
39	C2.1 I2–3 Znalostní a aplikované vzdělávací komunity v oblasti umělé inteligence	Cílová	Přidělené projekty v oblasti výzkumu a vývoje
41	C2.1 I3–1 Impuls digitálního vzdělávání	Milník	Jednotná platforma pro přístup k digitálním vzdělávacím materiálům, které byly vytvořeny a zprovozněny a digitální identita řešení pro žáky v používání

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno
42	C2.1 I3–2 Impuls digitálního vzdělávání	Cílová	Střediska pro výuku a Výuka funguje
44	C2.1 I4–2 Logistika digitální infrastruktury	Cílová	Digitální připravenost se zvýšila v odvětví logistiky
52	C2.2 I2–2 Bezpečná, inteligentní a udržitelná mobilita	Cílová	Prioritní služby v oblasti bezpečnosti
63	C2.3 I1–3 Obnova infrastruktury IT na ministerstvu obrany	Milník	Zlepšené sítě a dokončen přechod na novou IT infrastrukturu
78	C3.1 I1–3 Uvolnění nových stavebních projektů	Cílová	Stavební práce (oddíl 2)
82	C3.2 I1–2 Režim dotací na udržitelnost nemovitostí veřejného sektoru	Cílová	Součet ročních snížení emisí CO2 (v tunách) ze všech schválených intervencí v oblasti renovací a energetické účinnosti dotované v rámci režimu
89	C4.1 R3–3 Reforma druhého pilíře důchodového systému	Milník	Provádění penzijních fondů finalizované a zveřejněné plány
102	C4.2 I1–2 Národní vzdělávací laboratoř UI	Cílová	Projekty podporující inovativní dokončená digitální vzdělávací řešení
103	C4.2 I1–3 Národní vzdělávací laboratoř UI	Cílová	Dodání dvou produktů Úroveň technologické připravenosti 6
109a	C5.1 I1–2 Dočasná dodatečná kapacita lidských zdrojů pro péči v období krize	Cílová	Počet osob účastnících se odborného vzdělávání a programu „Pracovní příprava“
118	C6.1 R1–2 Nizozemská daňová politika	Milník	Dopis s monitorováním dopadů změn daňové politiky zaslaný na Parlament
134	C8-R1 Balíček opatření týkajících se reformy trhu s energií	Milník	Vstup v platnost aktu, kterým se mění zákon o životním prostředí a Zákon o územním plánování
		Splátka Částka	EUR 363 455 213

1.5. Pátá splátka (nevratná podpora):

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno
7	C1.1 R4-2 Reforma zdanění vozidel	Milník	Vstup v platnost zákona, kterým se zavádí poplatek pro nákladní vozidla na základě počtu najetých kilometrů
10	C1.1 I1-1 Větrné elektrárny na moři	Milník	Zajištění bezpečnosti námořní dopravy – podepisovaná smlouva (smlouvy) o nákupu nových poplatků místa na moři a v nábřeží
12	C1.1 I1-3 Větrné elektrárny na moři	Milník	Zajištění bezpečnosti námořní dopravy – podepisovaná smlouva (smlouvy) o nákupu mimořádných událostí reakce na vlečná plavidla
15	C1.1 I1-6 Větrné elektrárny na moři	Cílová	Posílení a ochrana ekosystému Severního moře – větrné elektrárny na moři Program (WOZEP)
16	C1.1 I1-7 Větrné elektrárny na moři	Cílová	Posílení a ochrana ekosystému Severního moře – digitalizace Severního moře —Monitorovací stanice
18	C1.1 I1-9 Větrné elektrárny na moři	Milník	Připojení elektřiny na moři k místům vykládky na pevnině — Správní dohody o územních investičních plánech
24	C1.1 I3-1 Transformace energetiky na vnitrozemských vodních cestách, projekt ZES	Cílová	Megawatthodiny (MWh) elektřiny dodávané provozní modulární energií kontejnery
25	C1.1 I3-2 Transformace energetiky na vnitrozemských vodních cestách, projekt ZES	Cílová	Počet provozních nakládacích míst
30	C1.2 I1-1 Program pro přírodu	Cílová	Opatření ke zlepšení kvality v rámci sítě Natura 2000 a v jejím okolí realizované oblasti
31	C1.2 I1-2 Program pro přírodu	Cílová	Urychlená obnova přírody organizacemi pro správu půdy
32	C1.2 I1-3 Program pro přírodu	Cílová	Zlepšení kvality říční přírody a silnic řízení
33	C1.2 I1-4 Program pro přírodu	Cílová	Akce, které přispívají ke sledování a rozvoji znalostí základ programu na ochranu přírody
40	C2.1 I2-4 Znalostní a aplikované vzdělávací komunity v oblasti umělé inteligence	Cílová	Zavádění vzdělávacích komunit v oblasti

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno
			umělé inteligence
48	C2.2 I1–3 Evropský systém řízení železničního provozu (ERTMS)	Cílová	Počet stožárů GSM-Rail provozovaných pro ERTMS
49	C2.2 I1–4 Evropská železniční doprava Systém řízení (ERTMS)	Milník	Logistické systémy přizpůsobené ERTMS
50	C2.2 I1–5 Evropský systém řízení železničního provozu (ERTMS)	Milník	Centrální bezpečnostní systém je funkční
51	C2.2 I2–1 Bezpečná, inteligentní a udržitelná mobilita	Cílová	Inteligentní zařízení pro řízení dopravy
53	C2.2 I2–3 Bezpečná, inteligentní a udržitelná mobilita	Cílová	Digitální infrastruktura pro Budoucí odolná mobilita (DITM)
56	C2.2 I3–2 Inteligentní silniční stanice (iWKS)	Cílová	Konečný počet dalších instalovaných inteligentních silničních stanic
57	C2.2 I3–3 Inteligentní silniční stanice (iWKS)	Cílová	Konečný počet vyrobených a funkčních dalších inteligentních silničních stanic
60	C2.3 R1–3 Správa veřejných informací (Zákon o otevřené vládě)	Cílová	Dokumenty dostupné na platformě
79	C3.1 I1–4 Uvolnění nových stavebních projektů	Cílová	Stavební práce (oddíl 3)
80	C3.1 I1–5 Uvolnění nových stavebních projektů	Milník	Přizpůsobování se změně klimatu provedené činnosti
85	C4.1 R2–1 Invalidní pojištění osob samostatně výdělečně činných	Milník	Zveřejnění zákona, kterým se stanoví povinné pojištění pro případ invalidity, v Úředním věstníku pro osoby samostatně výdělečně činné
86	C4.1 R2–2 Invalidní pojištění osob samostatně výdělečně činných	Milník	Dopis Parlamentu o stavu provádění povinné invalidní pojištění
89a	C4.1 R3–3 Reforma druhého pilíře důchodového systému	Cílová	Schválená rozhodnutí o převodu penzijních aktiv pojistníků do nového důchodový systém

Pořadové číslo	Související opatření (reforma nebo investice)	Milník/cíl	Jméno
98a	C4.1 I3-2 Rozpočet na zvyšování kvalifikace a rekvalifikaci nezaměstnaných	Cílová	Financování programů odborné přípravy zaměřených na prohlubování dovedností a rekvalifikaci nezaměstnaných osoby
		Splátka Částka	EUR 1 568 045 048

## ODDÍL 3: DALŠÍ OPATŘENÍ

### 1. Opatření pro monitorování a provádění plánu pro oživení a odolnost

Monitorování a provádění plánu Nizozemska pro oživení a odolnost se provádí v souladu s těmito opatřeními:

- Programové ředitelství Nástroje pro oživení a odolnost na ministerstvu financí nese celkovou odpovědnost („systeemverantwoordelijk“) za sledování a provádění plánu a za ochranu finančních zájmů Unie.
- Politická ředitelství na příslušných ministerstvech, agenturách a konsorciích zajišťují podávání zpráv a provádění opatření plánu pro oživení a odolnost, zatímco ředitelství pro finanční hospodářství příslušných ministerstev (FEZ) dohlížejí na politická ředitelství a sledují je, a zejména dohlíží na pokrok při plnění milníků a cílů.
- Programové ředitelství pro Nástroj pro oživení a odolnost na ministerstvu financí vypracuje obecné pokyny, které stanoví, jak mají být milníky a cíle vykazovány, a doplní je o další důkazy. Tyto pokyny budou zahrnuty do nařízení o státním rozpočtu, které se každý rok aktualizuje. Provádění plánu pro oživení a odolnost se začlení do cyklu vnitřního plánování a kontroly různých ministerstev zapojených do provádění plánu pro oživení a odolnost a zahrne se do jejich výročních zpráv. Prostřednictvím průběžných prohlášení (tj. prohlášení řídicího subjektu na úrovni prováděcích subjektů) prováděcí subjekty potvrdí ochranu finančních zájmů Unie a potvrdí platnost vykázaných údajů o milnících a cílech. Tato průběžná prohlášení ověří a podepíší ředitelství pro finanční hospodářské záležitosti (dále jen „ředitelství FEZ“) ministerstev zapojených do provádění plánu pro oživení a odolnost.
- Auditní orgán „Auditdienst Rijk“, nezávislý útvar ministerstva financí, provádí pravidelné audity řídicích a kontrolních systémů, včetně testování věcné správnosti. Připraví rovněž shrnutí provedených auditů, které se zahrne do žádostí o platbu. Audity řídicích a kontrolních systémů posoudí, zda monitorovací a prováděcí opatření poskytují úplné a spolehlivé údaje o ukazatelích definovaných v plánu pro oživení a odolnost a zda prováděcí systém zajišťuje, že finanční prostředky jsou spravovány v souladu s pravidly a zda jsou schopny předcházet podvodům, střetům zájmů, korupci a dvojímu financování, odhalovat je a napravovat.

### 2. Opatření pro zajištění plného přístupu Komise k podkladovým údajům

Za účelem poskytnutí plného přístupu Komise k příslušným podkladovým údajům zavede Nizozemsko tato opatření:

- Koordinátorem je ředitelství programu pro Nástroj pro oživení a odolnost na ministerstvu financí. Odpovídá rovněž za předložení žádostí o platbu a za vypracování prohlášení řídicího subjektu. Veškeré informace týkající se provádění a monitorování plánu se uchovávají v systému centrálního úložiště, který bude vyvinut za účelem provádění plánu pro oživení a odolnost. Prováděcí subjekty shromažďují a uchovávají všechny údaje uvedené v čl. 22 odst. 2 písm. d) nařízení (EU) 2021/241. Informace jsou uloženy v systémech IT jednotlivých ministerstev a sdíleny s koordinačním orgánem. Systém centrálního úložiště, který bude vyvinut, obsahuje informace týkající se milníků a cílů a shromažďuje a uchovává údaje a zajišťuje k nim přístup v souladu s čl. 22 odst. 2 písm. d) nařízení (EU) 2021/241.
- V souladu s čl. 24 odst. 2 nařízení (EU) 2021/241 předloží Nizozemsko po dokončení příslušných dohodnutých milníků a cílů v oddíle 2.1 této přílohy Komisi řádně odůvodněnou žádost o vyplacení finančního příspěvku. Nizozemsko zajistí, aby Komise měla na požádání plný přístup k příslušným podkladovým údajům, které podporují řádné

odůvodnění žádosti o platbu, a to jak pro posouzení žádosti o platbu v souladu s čl. 24 odst. 3 nařízení (EU) 2021/241, tak pro účely auditu a kontroly. Dokument přeložen systémem eTranslation Evropské komise.