

Název dokumentu Strategický realizační plán na rok 2019

Program 08 Operační program Technická pomoc

Verze dokumentu Draft

Číslo draftu 1

Datum finalizace

## Obsah

<a href="#">1 Základní informace</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">2 Informace o plánovaných výzvách na rok 2019</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">3 Predikce čerpání na rok 2019 až 2022</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">4 Predikce plnění hodnot indikátorů na rok 2019 až 2022 - věcné milníky a cíle</a>	<a href="#">7</a>

## 1 Základní informace

Sledované období od: 01.01.2019

Sledované období do: 31.12.2022

Kontaktní údaje ve věci zprávy:

Jméno: Linda

Příjmení: Prokešová

Další informace, které chce ŘO uvést a informovat členy MV:

V rámci OPTP byly již vyhlášeny všechny plánované výzvy pokrývající ze 100 % celkovou alokaci programu. Z tohoto důvodu již harmonogram výzev OPTP nebude obsahovat údaje o žádných výzvách.  
V šabloně SRP pro členy MV OPTP nejsou uvedeny v tabulce Predikce plnění hodnot indikátorů žádné údaje k indikátorům OPTP, jelikož v rámci OPTP nejsou naplňovány věcné milníky a cíle.

Zdroj dat: MS2014+. V případě programů spolufinancovaných z EZFRV a ENRF se jedná o údaje přenesené z IS SZIF do MS2014+ na základě dohod mezi MZe a MMR.

Data platná k: 17.10.2018

Datum generování: 17.10.2018

## 2 Informace o plánovaných výzvách na rok 2019

Tabulka 1 Informace o plánovaných výzvách na rok 2019

Prioritní osa/ Priorita unie (ID název)	Počet výzev	Finanční alokace plánovaných výzev (podpora, CZK/EUR)
---	-------------	---

Poznámka:

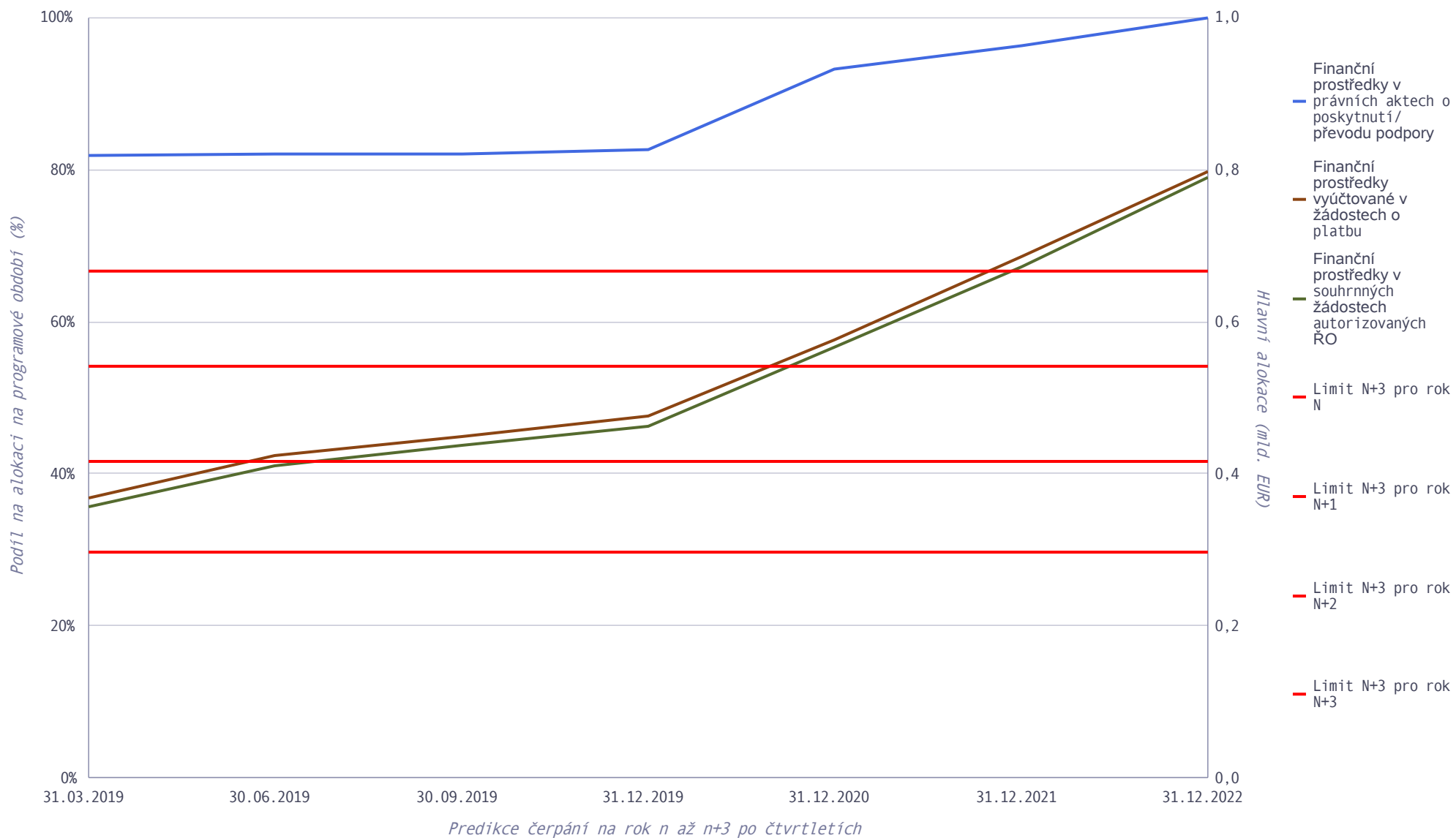
Detailní informace o plánovaných výzvách jsou obsaženy v Harmonogramu výzev, který je na jednání Monitorovacího výboru předkládán jako samostatný dokument. V případě OP PS ČR-PL tabulka obsahuje pouze výzvy na individuální projekty.

Komentář ŘO k harmonogramu výzev

V rámci OPTP byly již vyhlášeny všechny plánované výzvy pokrývající ze 100 % celkovou alokaci programu.
---

### 3 Predikce čerpání na rok 2019 až 2022

Graf 1 Predikce čerpání pro rok n až n+3 pro FS Nerelevantní



## Komentář ŘO k predikcím čerpání na rok 2019 až 2022

Čerpání ve stavu Finanční prostředky v právních aktech o poskytnutí podpory je predikováno ve 4 Q. 2019 ve výši 82,6 % alokace programu, ve 4 Q. 2020 ve výši 93,3 % alokace programu, ve 4 Q. 2021 ve výši 96,4 % alokace programu a v 1 Q. 2022 ve výši 100 % alokace programu.

Čerpání ve stavu Finanční prostředky vyúčtované v žádostech o platbu je predikováno ve 4 Q. 2019 ve výši 47,6 % alokace programu, ve 4 Q. 2020 ve výši 57,6 % alokace programu, ve 4 Q. 2021 ve výši 68,6 % alokace programu a ve 4 Q. 2022 ve výši 79,9 % alokace programu.

Čerpání ve stavu Finanční prostředky v souhrnných žádostech autorizovaných ŘO je predikováno v listopadu 2019 ve výši 45,6 % alokace programu, ve 4 Q. 2020 ve výši 56,6 % alokace programu, ve 4 Q. 2021 ve výši 67,3 % alokace programu a ve 4 Q. 2022 ve výši 79,0 % alokace programu.

V OPTP je odhadováno, že bude plněn limit N+3 pro rok 2019 a roky 2020 až 2022.

Plnění pravidla n+3 je finálně vyhodnocováno až z odeslaných žádostí o platbu do EK, které byly odeslány do konce daného roku. Jde tedy o výdaje, které byly PCO předloženy v rámci souhrnných žádostí zpravidla nejpozději do 15. 11. daného roku. PCO je certifikuje, pokud nemá pochybnosti o jejich způsobilosti, a zahrne je do žádosti o platbu.

## 4 Predikce plnění hodnot indikátorů na rok 2019 až 2022 – věcné milníky a cíle

Tabulka 3 Predikce plnění hodnot indikátorů na rok n až n+3

Prioritní osa / Priorita unie	Indikátor (ID + název)	Fond	Kategorie regionu	MJ	Aktuální stav					Predikce hodnot indikátoru				
					Výchozí hodnota programu	Dosažená hodnota programu	Závazek příjmců programu	Cílová hodnota z výzev	Cílová hodnota programu	2019 XII	2020 XII	2021 XII	2022 XII	

Poznámka:

Dosažená hodnota programu se plní průběžnou dosaženou hodnotou programu nikoli hodnotou za fyzicky ukončené operace dle 215/2014 čl. 5 (3).

Komentář ŘO k predikcím hodnot indikátorů na rok 2019 až 2022

Naplňování hodnot indikátorů probíhá průběžně. Některé indikátory mají již svou cílovou hodnotu naplněnou a dochází k jejímu výraznému přeplnění.