



Brusel 14. ledna 2015
(OR. en)

5112/15
ADD 1

**Interinstitucionální spis:
2015/0009 (COD)**

**ECOFIN 11
CODEC 19
POLGEN 5
COMPET 8
RECH 2
ENER 6
TRANS 9
ENV 7
EDUC 4
SOC 5
EMPL 3
EF 5
AGRI 14
TELECOM 7**

NÁVRH

Odesílatel:	Jordi AYET PUIGARNAU, ředitel, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	14. ledna 2015
Příjemce:	Uwe CORSEPIUS, generální tajemník Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	COM(2015) 10 final ANNEX 1
Předmět:	PŘÍLOHA návrhu NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY o Evropském fondu pro strategické investice a o změně nařízení (EU) č. 1291/2013 a (EU) č. 1316/2013

Delegace naleznou v příloze dokument COM(2015) 10 final ANNEX 1.

Příloha: COM(2015) 10 final ANNEX 1



EVROPSKÁ
KOMISE

Ve Štrasburku dne 13.1.2015
COM(2015) 10 final

ANNEX 1

PŘÍLOHA

návrhu

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY

**o Evropském fondu pro strategické investice a o změně nařízení (EU) č. 1291/2013 a
(EU) č. 1316/2013**

Příloha I

Příloha II

Rozdělení rozpočtu

Orientační rozdělení v rámci programu Horizont 2020 je následující:

	V milionech EUR v běžných cenách
I Vynikající věda, z toho:	23 897,0
1. Evropská rada pro výzkum (ERV)	12 873,6
2. Budoucí a vznikající technologie (FET)	2 578,1
3. Akce Marie Curie-Skłodowska	6 062,3
4. Výzkumné infrastruktury	2 383,1
II Vedoucí postavení v průmyslu, z toho:	16 430,5
1. Vedoucí postavení v základních a průmyslových technologiích (*), (***)	13 000,7
2. Přístup k rizikovému financování (**)	2 842,3
3. Inovace v malých a středních podnicích (***)	587,4
III Společenské výzvy, z toho (****)	28 560,7
1. Zdraví, demografická změna a dobré životní podmínky	7 242,6
2. Zajišťování potravin, udržitelné zemědělství a lesní hospodářství, mořský a námořní výzkum a výzkum vnitrozemských vod a biohospodářství	3 698,2
3. Bezpečná, čistá a účinná energie	5 672,1
4. Inteligentní, ekologická a integrovaná doprava	6 137,0
5. Opatření v oblasti klimatu, životní prostředí, účinné využívání zdrojů a suroviny	2 948,3
6. Evropa v měnícím se světě – inovativní a přemýšlivé společnosti podporující začlenění	1 255,2
7. Zabezpečené společnosti – ochrana svobody a bezpečnosti Evropy a	1 607,3

jejích občanů

IV Šíření excelence a rozšiřování účasti	782,3
V Věda se společností a pro společnost	443,8
VI Nejaderné přímé akce Společného výzkumného střediska (JRC)	1 852,6
VII Evropský inovační a technologický institut (EIT)	2 361,4
CELKEM	74 328,3

(*) Včetně 7 404 milionů EUR na informační a komunikační technologie, z toho 1 539 milionů EUR na fotoniku a mikro- a nanoelektroniku, 3 716 milionů EUR na nanotechnologie, vyspělé materiály a vyspělou výrobu a zpracování, 498 milionů EUR na biotechnologii a 1 399 milionů EUR na výzkum vesmíru. V důsledku toho je na podporu klíčových základních technologií k dispozici 5 753 milionů EUR.

(**) Přibližně 959 milionů EUR z této částky půjde zřejmě na provádění projektů Evropského strategického plánu pro energetické technologie (plán SET). Zhruba třetina této částky může být použita pro malé a střední podniky.

(***) V rámci cíle, jímž je přidělit malým a středním podnikům minimálně 20 % celkových spojených rozpočtových prostředků na specifický cíl „vedoucí postavení v základních a průmyslových technologiích“ a prioritu „společenské výzvy“, bude minimálně 5 % z těchto spojených rozpočtových prostředků nejprve přiděleno na nástroj pro malé a střední podniky. Minimálně 7 % celkových rozpočtových prostředků na specifický cíl „vedoucí postavení v základních a průmyslových technologiích“ a prioritu „společenské výzvy“ bude přiděleno na specializovaný nástroj pro malé a střední podniky zprůměrován po dobu trvání programu Horizont 2020.

(****) Akce v rámci pilotního projektu „Rychlé cesty k inovacím“ budou financovány ze specifického cíle „vedoucí postavení v základních a průmyslových technologiích“ a z příslušných specifických cílů priority „společenské výzvy“. Bude zahájeno dostatečné množství projektů, aby bylo možné plné vyhodnocení tohoto pilotního projektu.“