



Lubomír POUL
vedoucí Úřadu vlády České republiky

V Praze dne 14. února 2013

Čj.: 1132/2013-RVV

Vážený pane místopředsedo,

dopisem ze dne 30. ledna 2013 čj. 1132/2013-RVV jste mne požádal o zpracování návrhu výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace na rok 2014 s výhledem na léta 2015 a 2016 za Úřad vlády ČR.

V příloze Vám zasílám návrh zpracovaný v požadované struktuře, který byl zároveň odeslán v elektronické podobě na adresu korbelova.dagmar@vlada.cz.

S pozdravem

L. Poul

Příloha

Vážený pan

Ing. Karel Aim, CSc.

místopředseda

Rada pro výzkum, vývoj a inovace

Praha

Průvodka dodávky dat do SRP

Číslo jednací průvodky: 1892/2013-RVV

Informace o dodávce dat do SRP

Jméno dodávky dat do SRP: SRP13-1-URV,01.vav

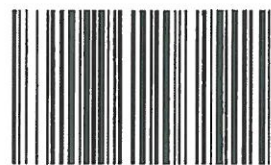
Dodavatelská struktura: SRP13A

Dodavatel: URV

Pracovník pověřený přípravou dodávky dat do SRP: Ing. Petr Gavlas
gavlas.petr@vlada.cz

Deklarované vymezení rozsahu dodávky dat do SRP:

- Informační oblast: SR
- Rok sběru dat: 2013
- Kolo přípravy návrhu: 1



c27a22b4

SR
2013
1. kolo
URV
ver. 01
1 záz.

Verze dodávky dat do SRP: 01

Výsledek kontroly dodávky dat do SRP kontrolní službou

Kontrola: ID=48da4314-8950-45eb-8716-a4b46da1566e, zahájena 2013-02-12T15:13:29.333.

Kryptografické kontrolní součty souboru

Algoritmus	Hodnota
MD5	96a232b8de93e75df563ef613704b4ec
SHA	4285f412f1ebc6abaeabc3ad1b707d95d5d4b18e



Úhrny financí po rocích

	2012	2013	2014	2015	2016
Účelové					
Institucionální	39 699	34 000	33 000	39 432	39 431
Celkem	39 699	34 000	33 000	39 432	39 431

Kontrola shody s XML Schematem proběhla bez nalezení chyby.

Kontrola datového obsahu proběhla bez nalezení chyby.

Kontrola povolených znaků v textu proběhla bez nalezení chyby.

Způsob a datum odeslání dat: ELEKTRONICKY 12.2.2013 Datum, podpis odpovědného pracovníka 

Webová služba pro kontrolu dodávek dat do IS VaVal, verze kontrol 159989, verze číselníků a seznamů 159903, verze jádra 2.0.39.

Službu pro Radu pro výzkum, vývoj a inovace provozuje Výpočetní a informační centrum Českého vysokého učení technického v Praze. Vyvinuly MathAn Praha, s.r.o. a InfoScience Praha s.r.o.