

T A  
Č R

## ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: CK01000108

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:  
Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

## ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

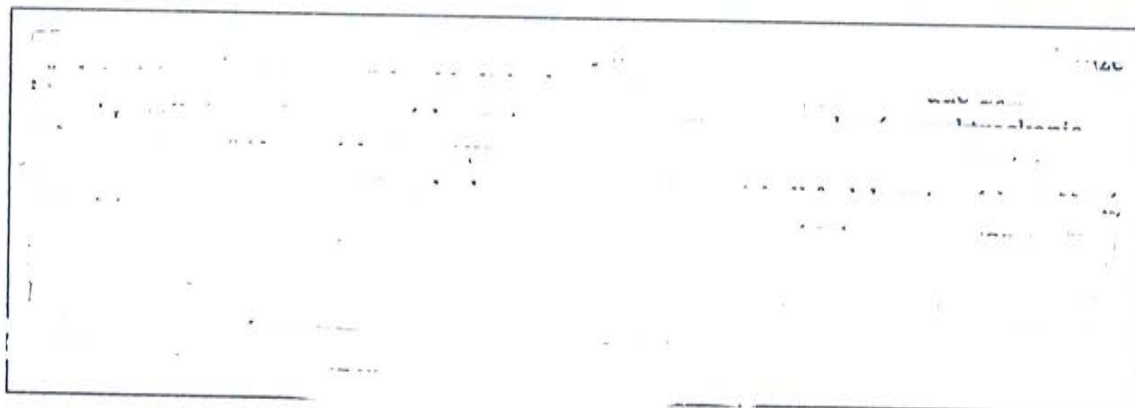
### 1. Název projektu v českém jazyce

Nové přístupy při diagnostice stavu výztuže předpjatých mostních nosníků

### 2. Datum zahájení a ukončení projektu

04/2020 - 12/2022

### 3. Cíl projektu



### 4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

[Empty rectangular box for the name of the key person in the project team]

**T A**  
**Č R**

## ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: CK01000108

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:  
Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

### 6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce - [P] Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.

IČ 44994575	DIČ CZ44994575	Obchodní jméno Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.
Organizační jednotka		Kód organizační jednotky
Právní forma VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích)		
Typ organizace VO - Výzkumná organizace		

Další účastník - [D] České vysoké učení technické v Praze

IČ 68407700	DIČ CZ68407700	Obchodní jméno České vysoké učení technické v Praze
Organizační jednotka Kloknerův ústav		Kód organizační jednotky 21610
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)		
Typ organizace VO - Výzkumná organizace		

**T A**  
**Č R**

## ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: CK01000108

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

### Další účastník - [D] Vysoké učení technické v Brně

iČ 00216305	DIČ CZ00216305	Obchodní jméno Vysoké učení technické v Brně
Organizační jednotka Fakulta stavební		Kód organizační jednotky 26110
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)		
Typ organizace VO - Výzkumná organizace		

### Další účastník - [D] PREDITEST s.r.o.

iČ 25699342	DIČ CZ25699342	Obchodní jméno PREDITEST s.r.o.
Organizační jednotka		Kód organizační jednotky
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)		
Typ organizace MP - Malý podnik		

**T A**  
**Č R**

## ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: CK01000108

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:  
Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

### 7. Náklady

(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

#### Projekt

Položka / rok	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	3 396 825	4 090 290	4 876 415	<b>12 363 530</b>
Výše podpory	<b>2 716 825</b>	<b>3 271 290</b>	<b>3 900 415</b>	<b>9 888 530</b>
Maximální intenzita podpory projektu				<b>80 %</b>

#### Hlavní příjemce — [P] Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.

Položka / rok	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	1 045 960	1 106 932	1 106 932	<b>3 259 824</b>
Subdodávky / služby	85 000	105 000	95 000	<b>285 000</b>
Ostatní přímé náklady	151 000	171 000	201 000	<b>523 000</b>
Nepřímé náklady / režie	299 240	319 483	326 983	<b>945 706</b>
Náklady projektu celkem	1 581 200	1 702 415	1 729 915	<b>5 013 530</b>
Výše podpory	<b>1 421 200</b>	<b>1 503 415</b>	<b>1 523 915</b>	<b>4 448 530</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů				<b>Flat rate 25%</b>

**ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU**

Číslo projektu: CK01000108

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

**Další účastník — [D] České vysoké učení technické v Praze**

Položka / rok	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	419 000	430 000	905 000	<b>1 754 000</b>
Subdodávky / služby	35 000	40 000	53 000	<b>128 000</b>
Ostatní přímé náklady	68 705	70 000	199 099	<b>337 804</b>
Nepřímé náklady / režie	107 295	110 000	242 901	<b>460 196</b>
Náklady projektu celkem	630 000	650 000	1 400 000	<b>2 680 000</b>
Výše podpory	<b>500 000</b>	<b>520 000</b>	<b>1 120 000</b>	<b>2 140 000</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů				<b>Flat rate 25%</b>

**Další účastník — [D] Vysoké učení technické v Brně**

Položka / rok	2020	2021	2022	Celkem maximální výše
Osobní náklady	97 500	197 300	217 200	<b>512 000</b>
Subdodávky / služby	30 000	40 000	40 000	<b>110 000</b>
Ostatní přímé náklady	67 000	73 000	60 000	<b>200 000</b>
Nepřímé náklady / režie	41 125	67 575	69 300	<b>178 000</b>
Náklady projektu celkem	235 625	377 875	386 500	<b>1 000 000</b>
Výše podpory	<b>235 625</b>	<b>377 875</b>	<b>386 500</b>	<b>1 000 000</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů				<b>Flat rate 25%</b>

**T A**  
**Č R**

**ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU**

Číslo projektu: CK01000108

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

**Další účastník — [D] PREDITEST s.r.o.**

<b>Položka / rok</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	650 000	900 000	890 000	<b>2 440 000</b>
Subdodávky / služby	80 000	115 000	115 000	<b>310 000</b>
Ostatní přímé náklady	75 000	137 500	147 500	<b>360 000</b>
Nepřímé náklady / režie	145 000	207 500	207 500	<b>560 000</b>
Náklady projektu celkem	950 000	1 360 000	1 360 000	<b>3 670 000</b>
Výše podpory	<b>560 000</b>	<b>870 000</b>	<b>870 000</b>	<b>2 300 000</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů				<b>Flat rate 25%</b>

**T A**  
**Č R**

## **ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU**

Číslo projektu: **CK01000108**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

### **8. Další závazné parametry projektu**

---