



**A**

**Č R**

**SMLOUVA**

Číslo smlouvy: 2019TK02030125

## Smlouva o poskytnutí podpory

Smluvní strany:

**Česká republika – Technologická agentura České republiky**

se sídlem: **Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6**

IČ: **72050365**

zastoupená: **Petrem Konvalinkou, předsedou TA ČR**

bankovní spojení: **Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1**

běžný výdajový účet: [REDACTED]

(dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

**Centrum výzkumu Řež s.r.o.**

**POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob) - Společnost s ručením omezeným**

se sídlem: **Hlavní 130/, 25068 Husinec**

zapsána v **Městský soud v Praze C 89598**

IČ: **26722445**, DIČ: **CZ26722445**

zastoupená: **Ing. Milan Patřík, MBA; Ing. Ján Milčák**

bankovní spojení: **Komerční banka a.s., Praha 1, Na Příkopě 33 čp. 969, PSČ 114 07**

číslo účtu [REDACTED]

(dále jen „hlavní příjemce“) na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

### **Smlouvu o poskytnutí podpory**

(dále jen „Smlouva“)

#### **Preambule**

Hlavním příjemcem podaný návrh projektu č. **TK02030125** s názvem **Energy Well** - projektové řešení demonstrační jednotky malého modulárního reaktoru chlazeného fluoridovými solemi byl poskytovatelem přijat do 2. veřejné soutěže vyhlášené poskytovatelem v následujícím programu: Program na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací **THÉTA** a hodnocen v souladu s § 21 ZPVV. Poskytovatel vydal rozhodnutí o výsledku veřejné soutěže v souladu s tímto ustanovením tak, že návrh projektu bude podpořen (dále jen „schválený návrh projektu“). V souladu s § 9 ZPVV se na základě rozhodnutí o výsledcích veřejné soutěže uzavírá tato Smlouva. Veškeré pojmy použité ve Smlouvě jsou definovány ve Všeobecných podmínkách.

### Článek 1 Předmět Smlouvy

1. Předmětem Smlouvy je závazek poskytovatele poskytnout hlavnímu příjemci finanční podporu formou dotace za účelem jejího využití na dosažení deklarovaných výsledků a cílů projektu a současně závazek hlavního příjemce použít tuto podporu a řešit projekt v souladu s pravidly poskytnutí podpory a přílohou Závazné parametry řešení projektu.
2. Účelem podpory je dosažení stanovených cílů projektu, tj. cílů uvedených v příloze Závazné parametry řešení projektu.

### Článek 2 Výše poskytnuté podpory a uznaných nákladů

1. Maximální výše podpory činí 34 983 700 Kč (slovy: třicet čtyři milionů devět set osmdesát tři tisíc sedm set korun českých), což je 88,05 % z maximální výše uznaných nákladů.
2. Maximální výše uznaných nákladů projektu je stanovena ve výši 39 731 700 Kč (slovy: třicet devět milionů sedm set třicet jedna tisíc sedm set korun českých).
3. Maximální možná intenzita (míra) podpory na celý projekt je 90 % uznaných nákladů projektu.

### Článek 3 Související dokumenty

1. Nedílnou součástí Smlouvy je příloha **Závazné parametry řešení projektu**, které jsou schváleným návrhem projektu ve smyslu § 9 odst. 2 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků, a obsahují označení hlavního příjemce a dalších účastníků, název a předmět řešení projektu, jméno, příjmení a případné akademické tituly a vědecké hodnosti řešitele, časový plán řešení projektu včetně termínu zahájení a ukončení řešení projektu, cíle projektu, deklarované výsledky projektu. Závazné parametry řešení projektu rovněž obsahují tabulku uznaných nákladů projektu, která obsahuje jejich rozdělení na jednotlivé roky řešení projektu, míru podpory z uznaných nákladů a s tím související celková výše poskytované účelové podpory, včetně jejího rozdělení mezi hlavního příjemce a další účastníky projektu.
2. Další podmínky poskytnutí podpory a řešení projektu jsou uvedeny ve Všeobecných podmínkách (verze 5), které jsou dostupné na webových stránkách poskytovatele.
3. Obsahuje-li Smlouva úpravu odlišnou od Všeobecných podmínek či Závazných parametrů řešení projektu, použijí se přednostně ustanovení Smlouvy, dále ustanovení Všeobecných podmínek a dále Závazných parametrů řešení projektu.

### Článek 4 Specifické podmínky

1. Účelem tohoto článku je stanovit další podmínky, které jsou specifické pro výše uvedenou veřejnou soutěž, a to nad rámec Všeobecných podmínek.
2. Nad rámec Všeobecných podmínek se stanovuje hlavnímu příjemci povinnost dle zákona č. 563/1991 Sb., zákona o účetnictví zveřejňovat účetní závěrku v příslušném rejstříku ve smyslu zákona č. 304/2013 o veřejných rejstřících, a to po celou dobu řešení projektu.
3. Článek 2 Všeobecných podmínek „Vymezení pojmů“ se doplňuje o tento pojem:  
„Aplikačním garantem“ se rozumí organizace (právnícká osoba či podnikající fyzická osoba, která musí mít sídlo v České republice), která má zájem na uplatnění a využití plánovaných výstupů projektu výzkumu a vývoje v praxi. Hlavní rolí aplikačního garanta je přispět k tomu, aby výsledek projektu byl uplatnitelný a také následně uplatněný a využitý v praxi, přičemž aplikačním garantem může být zároveň příjemce či další účastník projektu.
4. Pro účely výše uvedené veřejné soutěže, na základě jejichž výsledků se Smlouva uzavírá, se článek 17 odst. 4 Všeobecných podmínek neuplatňuje, tedy z poskytnuté podpory není možné hradit investice.
5. Pro účely výše uvedené veřejné soutěže, na základě jejichž výsledků se Smlouva uzavírá, se článek 17 odst. 6 písm. f) Všeobecných podmínek neuplatňuje, tedy z poskytnuté podpory není možné hradit stipendia.
6. Poskytovatel se zavazuje poskytnout podporu jednorázově na příslušný rok řešení ve výši uvedené v Závazných parametrech řešení projektu:
  - a) do 60 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy a
  - b) u víceletých projektů pro druhý a každý následující rok řešení do 60 kalendářních dnů od začátku příslušného kalendářního roku.
7. Nad rámec Všeobecných podmínek se stanovuje příjemci povinnost zajistit od aplikačního garanta součinnost zejm. v oblastech spolupráce na řešení projektu, na implementaci výsledků/výstupů projektu do praxe, ošetření problematiky ochrany práv duševního vlastnictví, problematiky řešení sporů a další. Příjemce je dále povinen předkládat vyjádření externího aplikačního garanta k případným žádostem o změnu projektu, jedná-li se o změnu týkající se hlavních výstupů projektu, a dále předkládat vyjádření externího aplikačního garanta k průběhu spolupráce a řešení projektu jako přílohu průběžných zpráv a závěrečné zprávy z řešení projektu. Nesplnění některé z povinností dle tohoto odstavce má za následek vznik povinnosti uhradit smluvní pokutu 5.000,- Kč za každé takové jednotlivé porušení.

## Článek 5 Závěrečná ustanovení

1. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž poskytovatel a hlavní příjemce obdrží po jednom stejnopisu. Každý stejnopis má platnost originálu.
2. Hlavní příjemce prohlašuje a podpisem Smlouvy stvrzuje, že jím uvedené údaje, na jejichž základě je uzavřena, jsou správné, úplné a pravdivé.
3. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti zveřejněním v registru Smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu včetně jejich příloh přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu, a na důkaz

T A

Č R

**SMLOUVA**

Číslo smlouvy: 2019TK02030125

toho připojují své podpisy.

5. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním znění smlouvy ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění ve smyslu tohoto zákona provede poskytovatel.
6. Hlavní příjemce zároveň svým podpisem výslovně prohlašuje, že se seznámil se všemi pravidly stanovenými Všeobecnými podmínkami.

### Podpisy smluvních stran

**Poskytovatel:**


V Praze, dne ..... 26 -07- 2019 .....



**Petr Konvalinka**  
**Předseda TA ČR**

**Centrum výzkumu Řež s.r.o.**

V ..... Řeži ....., dne ..... 25 -06- 2019 .....



**Ing. Milan Patřík, MBA; Ing. Ján Milčák**

**Centrum výzkumu Řež s.r.o.**

4

**T A**

**Č R**

## ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **TK02030125**

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

Energy Well - projektové řešení demonstrační jednotky malého modulárního reaktoru chlazeného fluoridovými solemi

### 2. Datum zahájení a ukončení projektu

07/2019 – 06/2024

### 3. Cíl projektu

Cílem projektu je vytvoření koncepčního návrhu (conceptual design) neaktivní demonstrační jednotky (scaled mock-up) a odpovídající projektové dokumentace. Projekt je součástí vývoje demonstrační jednotky s tímto reaktorem jakožto předpokladu pro jeho ověření a následnou realizaci. K tomuto návrhu jsou nezbytné unikátní znalosti řešitelského kolektivu z oblastí neutroniky a termohydrauliky reaktorů chlazených fluoridovými solemi. Výstupem je i metodika hodnocení bezpečnosti malých modulárních reaktorů typu FHR kterou aplikační garant (SÚJB) může využít metodický postup pro licenční hodnocení tohoto typu reaktoru.

### 4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

Ing. Petr Březina M.Sc.

**5. Plánované výsledky projektu**

Identifikační číslo <b>TK02030125-V3</b>	Název výstupu/výsledku <b>Verifikace dostupných korelací pro stanovení součinitele přestupu tepla solí.</b>
Popis výstupu/výsledku Bude navržen a vyroben experimentální okruh pracující s tekutými solemi, který bude připojen na existující experimentální smyčku sCO <sub>2</sub> . Budou naměřena experimentální data na mikrovýměníku sCO <sub>2</sub> /tekutá sůl a v elektricky vyhřívané testovací sekci. Data budou vyhodnocena a budou stanoveny koeficienty přestupu tepla. Dojde k ověření existujících kritériálních rovnic a stanovení nejhodnější rovnice pro budoucí použití pro návrh reaktoru, případně stanovení nové kritériální rovnice.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>V - Výzkumná zpráva</b>	

Identifikační číslo <b>TK02030125-V6</b>	Název výstupu/výsledku <b>Neutronová analýza jaderného paliva pro reaktor Energy Well.</b>
Popis výstupu/výsledku Výstup se řadí do výzkumné části projektu - neutronika, a bude mít 9 kroků a to: studium alternativ paliva, verifikaci designu jaderného paliva TRISO pomocí stochastických kódů, analýzu prostorového rozložení výkonu tepla, přípravu jaderných dat pro havarijní analýzy, analýzu fluencí a dávek na vnitřní materiály reaktoru, monitorování fluencí pomocí aktivačních měření, analýza možností monitorování výkonu pomocí ex-core měření, studium vyhoření paliva a inventáře, analýza radiační situace.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>V - Výzkumná zpráva</b>	

Identifikační číslo <b>TK02030125-V5</b>	Název výstupu/výsledku <b>Optimalizace aktivní zóny.</b>
Popis výstupu/výsledku Aktivní zóna reaktoru bude optimalizována z hlediska využití paliva při dosažení požadované délky práce reaktoru- Dále proběhne optimalizace z hlediska bezpečnostních charakteristik (teplotní zpětné vazby, podkritičnost při odstavení). Předpokadem provedení prací je úspěšný vývoj metod pro deterministické výpočty aktivní zóny.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV <b>V - Výzkumná zpráva</b>	

Identifikační číslo TK02030125-V4	Název výstupu/výsledku Termohydraulická analýza malého modulárního reaktoru EW.
Popis výstupu/výsledku Optimalizace terciárního okruhu sCO <sub>2</sub> z hlediska maximální účinnosti cyklu. Sestavení výpočetního modelu celého systému (primární, sekundární, terciární okruh) včetně jeho řízení do vybraných výpočetních kódů. Identifikace tlakových ztrát systému pomocí výpočetních kódů, se zaměřením na primární okruh. Analýza schopnosti odvodu zbytkového tepla v různých provozních a havarijních stavech SMR EW.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV V - Výzkumná zpráva	

Identifikační číslo TK02030125-V7	Název výstupu/výsledku Studium materiálové kompatibility s fluoridovými solemi.
Popis výstupu/výsledku Tento výstup se řadí do výzkumné části projektu oboru materiály, a bude obsahovat několik kroků a to: Studium stávajících (komerčně dostupných) kompatibilních strukturálních materiálů s fluoridovými solemi pro systém FHR - slitiny Ni a grafitová kompatibility s FLIBE a tetrafluoroboritanovými solemi (LiF - BeF <sub>2</sub> , NaF - NaBF <sub>4</sub> ) Studium čistění fluoridových solí, studie termodynamické stability chladicích solí, přehled základních chemických a termodynamických vlastností chladicích solí.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV V - Výzkumná zpráva	

Identifikační číslo TK02030125-V11	Název výstupu/výsledku Podpora pravděpodobnostního hodnocení bezpečnosti malého modulárního reaktoru chlazeného fluorovými solemi
Popis výstupu/výsledku Soubor výzkumných zpráv sledující dva cíle: 1) komplexní systematickou adaptaci metodiky pravděpodobnostního hodnocení bezpečnosti vyvinuté a rozvíjené v tradičních oblastech ("velké" energetické jaderné reaktory) na specifika nově vyvíjené technologie malého reaktoru 2) základní kroky pilotní kvalitativní analýzy rizik nově vyvíjené technologie malého reaktoru - sestavení a zdůvodnění souboru iniciačních událostí pokrývajících všechny provozní režimy malého reaktoru.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV V - Výzkumná zpráva	

Identifikační číslo <b>TK02030125-V13</b>	Název výstupu/výsledku Termomechanické analýzy aktivní zóny a paliva
Popis výstupu/výsledku Budou provedeny analýzy termomechanického chování AZ SMR EW s ohledem na bezpečnost. Pro jejich vypracování bude vyvinut model postihující všechny materiálové vlastnosti paliva nutné k predikci jeho termomechanického chování v reaktoru. První verze bude vyvinuta v systému ABAQUS s možností přechodu k pokročilým kódům integrovatelným do multiphysics prostředí virtuálního reaktoru (Moose / Bison).	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV V – Výzkumná zpráva	

Identifikační číslo <b>TK02030125-V9</b>	Název výstupu/výsledku Bezpečnostní analýzy
Popis výstupu/výsledku Identifikace provozních a havarijních stavů systému EW. Identifikace obálkových přechodových stavů a provedení bezpečnostní analýzy pomocí systémových kódů. Provedení bezpečnostních analýz pomocí termohydraulických systémových kódů pro určení chování systému během havárií.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV V – Výzkumná zpráva	

Identifikační číslo <b>TK02030125-V10</b>	Název výstupu/výsledku Ekonomická analýza
Popis výstupu/výsledku Zpracování věcného a časového plánu výzkumných prací, vývoje, projektové a konstrukční přípravy, výroby, montáže a zprovoznění prototypového energetického bloku s SMR FHR. Stanovení kvalifikovaného odhadu nákladů na výzkumné práce, vývoj, projektovou a konstrukční přípravu, výrobu, montáž a zprovoznění prototypového energetického bloku s malým modulárním reaktorem. Ekonomická studie demonstrátoru, prototypu a komerčně dodávaného energetického bloku s malým modulárním reaktorem.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo <b>TK02030125-V12</b>	Název výstupu/výsledku Metodika hodnocení bezpečnosti malých reaktorů typu FHR.
Popis výstupu/výsledku Jedná se o jeden z hlavních výstupů popisující metodiku hodnocení bezpečnosti malých reaktorů typu FHR pro aplikačního garanta, Státní úřad pro jadernou bezpečnost. Dokument bude obsahovat soubor postupů hodnocení bezpečnosti reaktorových systémů chlazených fluoridovou solí.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV V – Výzkumná zpráva	



**ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU**

Číslo projektu: **TK02030125**

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

Identifikační číslo TK02030125-V8	Název výstupu/výsledku Optimalizace koncepčního návrhu SMR Energy Well.
Popis výstupu/výsledku Tento výstup se řadí do technologické části projektu části zpřesnění koncepčního návrhu, a bude obsahovat několik kroků a to: 1)Optimalizace systému pro odvod tepla do atmosféry 2)Optimalizace tepelného schématu energetického systému FHR, s ohledem na možnosti technologií jednotlivých komponent. 3)Spolupráce na optimalizači tepelného oběhu sCO <sub>2</sub> 4)Koncepční návrh hlavních komponent systému 5)Výběr technických řešení vedlejších systémů 6)Koncepce udržení soli v kapalném stavu	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV V – Výzkumná zpráva	

Identifikační číslo TK02030125-V1	Název výstupu/výsledku Vytvoření koncepčního návrhu neaktivní demonstrační jednotky.
Popis výstupu/výsledku Vytvoření koncepčního návrhu (conceptual design) neaktivní demonstrační jednotky (scaled mock-up) Energy Well a souhrn plánovaných experimentů nutných pro optimalizaci tohoto koncepčního návrhu.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

**6. Identifikační údaje účastníků**

**Hlavní příjemce - [P] Centrum výzkumu Řež s.r.o.**

IČ 26722445	DIČ CZ26722445	Obchodní jméno Centrum výzkumu Řež 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 VO - Výzkumná organizace		

**Další účastník - [D] ÚJV Řež, a. s.**

IČ 46356088	DIČ CZ46356088	Obchodní jméno ÚJV Řež, a. s.
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 VP - Velký podnik		

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

IČ 68407700	DIČ CZ68407700	Obchodní jméno České vysoké učení technické v Praze
Organizační jednotka Fakulta strojní		Kód organizační jednotky 21220
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: TK02030125

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	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	3 582 100	8 317 900	10 247 700	9 120 400	5 993 600	2 470 000	<b>39 731 700</b>
Výše podpory	<b>3 168 100</b>	<b>7 273 900</b>	<b>9 055 700</b>	<b>7 836 400</b>	<b>5 311 600</b>	<b>2 338 000</b>	<b>34 983 700</b>
Maximální intenzita podpory projektu							90 %

## Hlavní příjemce — [P] Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Položka / rok	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Celkem maximální výše
Osobní náklady	1 185 100	2 613 900	2 666 700	1 959 400	1 242 600	634 000	<b>10 301 700</b>
Subdodávky / služby	0	0	750 000	1 250 000	1 000 000	500 000	<b>3 500 000</b>
Ostatní přímé náklady	50 000	325 000	1 050 000	325 000	100 000	25 000	<b>1 875 000</b>
Nepřímé náklady / režie	712 000	1 569 000	1 601 000	1 176 000	746 000	381 000	<b>6 185 000</b>
Náklady projektu celkem	1 947 100	4 507 900	6 067 700	4 710 400	3 088 600	1 540 000	<b>21 861 700</b>
Výše podpory	<b>1 947 100</b>	<b>4 507 900</b>	<b>6 067 700</b>	<b>4 710 400</b>	<b>3 088 600</b>	<b>1 540 000</b>	<b>21 861 700</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů							Full cost

**Další účastník — [D] ÚJV Řež, a. s.**

<b>Položka / rok</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	552 550	1 377 371	1 574 900	1 697 689	894 223	160 159	<b>6 256 892</b>
Subdodávky / služby	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	0	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	<b>150 000</b>
Nepřímé náklady / režie	482 450	1 202 629	1 375 100	1 482 311	780 777	139 841	<b>5 463 108</b>
Náklady projektu celkem	1 035 000	2 610 000	2 980 000	3 210 000	1 705 000	330 000	<b>11 870 000</b>
Výše podpory	<b>621 000</b>	<b>1 566 000</b>	<b>1 788 000</b>	<b>1 926 000</b>	<b>1 023 000</b>	<b>198 000</b>	<b>7 122 000</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů							<b>Full cost</b>

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

<b>Položka / rok</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	468 750	937 500	937 500	937 500	937 500	468 750	<b>4 687 500</b>
Subdodávky / služby	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	37 500	75 000	75 000	75 000	75 000	37 500	<b>375 000</b>
Nepřímé náklady / režie	93 750	187 500	187 500	187 500	187 500	93 750	<b>937 500</b>
Náklady projektu celkem	600 000	1 200 000	1 200 000	1 200 000	1 200 000	600 000	<b>6 000 000</b>
Výše podpory	<b>600 000</b>	<b>1 200 000</b>	<b>1 200 000</b>	<b>1 200 000</b>	<b>1 200 000</b>	<b>600 000</b>	<b>6 000 000</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů							<b>Full cost</b>

**T A**

**Č R**

**ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU**

Číslo projektu: **TK02030125**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

**8. Další závazné parametry projektu**

---