

5014/23

SMLOUVA O POSKYTNUTÍ DOTACE

uzavřená na základě dohody smluvních stran nikoliv na úkor ochrany kterékoliv ze smluvních stran ve smyslu § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

(ID O03093.0008)

Čl. 1 Smluvní strany

Kraj Vysočina

se sídlem: Žižkova 57, 586 01 Jihlava
IČO: 70890749
zastoupený: Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmánem kraje
k podpisu smlouvy pověřen: RNDr. Jan Břížďala, člen rady kraje
(dále jen "Kraj")
bankovní spojení: Komerční banka, a. s.
číslo účtu: 123-6403280227/0100

a

Třebíč Nuclears z.s.

se sídlem: Na Hvězdě 1388, Horka-Domky, 674 01 Třebíč
IČO: 26596792
zastoupeno: Janem Urbánkem, předsedou a Pavlem Jozkem,
místopředsedou
bankovní spojení: Komerční banka, a. s.
číslo účtu: 123-1459870207/0100
(dále jen "Příjemce")

Čl. 2 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je poskytnutí účelové veřejné finanční podpory z rozpočtu Kraje (dále jen „dotace“) na realizaci projektu „Modernizace areálu Na Hvězdě - Nadstavba a přístavba zázemí, LED osvětlení“, blíže specifikované v žádosti o poskytnutí dotace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako Příloha č. 1 (dále jen „projekt“).

Čl. 3 Závaznost návrhu

- 1) Doba platnosti tohoto návrhu smlouvy je omezena na 30 kalendářních dnů od prokazatelného doručení návrhu této smlouvy Příjemci.
- 2) Pokud tento návrh smlouvy nebude Příjemcem akceptován a podepsaný doručen na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy v termínu podle Čl. 3 odst. 1 této smlouvy nebo v tomto termínu příjemce nepožádá o prodloužení termínu, návrh smlouvy zaniká a nárok na dotaci nevznikne.

Čl. 4 Závazek Příjemce

- 1) Příjemce dotaci za podmínek stanovených v této smlouvě přijímá a zavazuje se, že bude projekt realizovat svým jménem, na svou vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a podmínkami této smlouvy.
- 2) Příjemce se zavazuje vrátit dotaci do 15 kalendářních dnů ode dne, kdy Kraji písemně sdělí, že u projektu, který byl zrealizován, nebude nadále plnit podmínky dané touto smlouvou (udržitelnost, archivace, povinnost umožnit kontrolu, ...) na účet uvedený v záhlaví této smlouvy.

Čl. 5 Dotace

- 1) Kraj poskytuje Příjemci na projekt dotaci ve výši 17 % z celkových uznatelných nákladů, nejvýše však 3 845 061 Kč (slovy: tři miliony osm set čtyřicet pět tisíc šedesát jedna koruna česká).
- 2) Pro účely této smlouvy se rozumí:
 - a) **Celkové náklady projektu** (objem projektu) jsou náklady tvořené součtem dotace a vlastním podílem Příjemce.
 - b) **Vlastní podíl Příjemce** jsou prostředky, které mohou být tvořeny vlastními prostředky Příjemce.

Celkové náklady projektu	22 618 007 Kč
Výše dotace v Kč	3 845 061 Kč
Výše dotace v %	17 % z celkových nákladů na projekt
Vlastní podíl Příjemce v %	83 % z celkových nákladů na projekt
Vlastní podíl Příjemce v Kč	18 772 946 Kč

- 3) Výše dotace uvedená v Čl. 5. odst. 1) této smlouvy je maximální. Pokud skutečné celkové náklady projektu překročí celkovou výši nákladů projektu uvedenou v tabulce v odst. 2), uhradí Příjemce částku tohoto překročení z vlastních zdrojů. Pokud budou skutečné celkové náklady projektu nižší než výše celkových nákladů projektu uvedená v tabulce v odst. 2), procentní výše dotace dle Čl. 5 odst. 2) této smlouvy se nemění, tzn., že absolutní částka dotace se úměrně sníží. V případě, že procentní výše dotace dle Čl. 5 odst. 2) této smlouvy byla zaokrouhlena, použije se pro výpočet skutečné částky dotace nezaokrouhlené procento odpovídající podílu výše dotace k celkovým nákladům akce dle Čl. 5 odst. 2).
- 4) Dotace je veřejnou finanční podporou ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a vztahují se na ni všechna ustanovení tohoto zákona.
- 5) Souběh dotace z dalších dotačních titulů Kraje včetně Fondu Vysočiny na realizaci projektu není možný. Souběh dotace s dotacemi jiných poskytovatelů se nevylučuje. Výše poskytnutých dotací na projekt však v takovém případě nesmí přesáhnout 100 % celkových nákladů na projekt.

- 6) Dotace je poskytována jako podpora malého rozsahu (de minimis) ve smyslu Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 ze dne 18. 12. 2013 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis (Úř. věst. L 352, 24. 12. 2013, s. 1).

Čl. 6 Způsob poskytnutí dotace

Dotace bude poskytnuta jednorázově bankovním převodem na účet Příjemce, a to nejpozději do 60 kalendářních dnů ode dne včasného, řádného a prokazatelného doručení závěrečné zprávy dle Čl. 8 písm. f) této smlouvy. V případě, že závěrečná zpráva nebude ani po případné výzvě předložena ve struktuře dle Čl. 8 písm. f) této smlouvy, nárok na vyplacení dotace bez dalšího zaniká.

Čl. 7 Podmínky použití dotace

- 1) Příjemce je oprávněn čerpat dotaci k realizaci projektu a povinen projekt zrealizovat nejdříve ode dne 1. 9. 2022, nejpozději však do 30. 6. 2023. Pouze v tomto období mohou vznikat uznatelné náklady na realizaci projektu.
- 2) Čerpáním dotace se pro účely této smlouvy rozumí úhrada celkových nákladů souvisejících s realizací projektu, které nejsou touto smlouvou označeny jako náklady neuznatelné. Celkové náklady projektu ve skutečné výši musí být vyúčtovány, uhrazeny a promítnuty v účetnictví Příjemce nejpozději do dne uvedeného v Čl. 7 odst. 1 této smlouvy.
- 3) Neuznatelné náklady projektu jsou:
 - a) platby daní a poplatků státnímu rozpočtu, daň z přidané hodnoty (s výjimkou uvedenou v Čl. 8 písm. d) této smlouvy), platby daní a poplatků krajům, obcím a státním fondům
 - b) alkohol a tabákové výrobky,
 - c) náklady na nákup věci osobní potřeby,
 - d) úhrada úvěrů a půjček,
 - e) penále, pokuty, náhrady škod a manka, náklady na právní spory,
 - f) náklady na publicitu,
 - g) dotace a dary,
 - h) náklady na pohoštění,
 - i) běžné provozní náklady (např. telefonní služby, energie, poplatky za připojení k síti, bankovní poplatky),
 - j) mzdové náklady, platy a ostatní osobní výdaje vč. povinného pojistného placeného zaměstnavatelem,
 - k) pořízení jiných budov a jiných staveb.
- 4) Uznatelné náklady projektu jsou:
 - a) nákup materiálu a služeb souvisejících s opravami, výstavbou a technickým zhodnocením nemovitostí určených pro sport a tělovýchovu,

- b) pořízení nového dlouhodobého hmotného majetku a drobný dlouhodobý hmotný majetek (nezbytně nutného k provozu sportovního zařízení),
 - c) budovy, haly a stavby (Příloha č. 1)
- 5) V případě, že dojde k rozporu mezi Čl. 7 odst. 3) této smlouvy a Přílohou č. 1 této smlouvy, použijí se přednostně ustanovení Čl. 7 odst. 3) této smlouvy. Pokud dojde k vzájemnému rozporu mezi Čl. 7 odst. 3) a odst. 4) této smlouvy, případně nebudou některé náklady uvedeny v těchto ustanoveních, platí, že se jedná o náklady neuznatelné.
- 6) Vymezení neuznatelných a uznatelných nákladů dle Čl. 7 odst. 3 a odst. 4 této smlouvy vychází z definic jednotlivých položek druhového třídění rozpočtové skladby uvedených ve vyhlášce Ministerstva financí č. 412/2021 Sb., o rozpočtové skladbě.

Čl. 8 Základní povinnosti Příjemce

Příjemce se zavazuje:

- a) dotaci přijmout,
- b) realizovat projekt při dodržování této smlouvy a respektování zásad zdravého finančního řízení; zejména efektivnosti a hospodárnosti,
- c) vést účetnictví v souladu s obecně platnými předpisy, zejm. zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o účetnictví“), a zajistit řádné a oddělené sledování celkových nákladů na projekt (**např. analytickým účtem, účelovým znakem, střediskem, činností, ORGem apod.**). Pokud Příjemce nevede účetnictví podle zákona o účetnictví, je povinen vést daňovou evidenci podle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, rozšířenou tak, aby příslušné doklady vztahující se k dotaci splňovaly náležitosti účetního dokladu ve smyslu § 11 zákona o účetnictví, a aby předmětné doklady byly správné, úplné, průkazné, srozumitelné, vedené v písemné formě chronologicky a způsobem zaručujícím jejich trvalost a aby uskutečněné příjmy a výdaje byly vedeny analyticky ve vztahu k projektu (na dokladech musí být jednoznačně uvedeno, že se vážou k projektu). Příjemce odpovídá za řádné vedení a viditelné označení **prvotních účetních dokladů** prokazujících celkové náklady projektu (faktury, výdajové pokladní doklady apod.) uvedením „**spolufinancováno z dotace Kraje Vysočina ID O03093.0007**“.
- d) zajistit, aby do celkových nákladů na projekt nebyly zahrnuty náklady na vlastní daně. Všechny náklady musí být kalkulovány bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) v případě, kdy Příjemce je jejím plátcem. Výjimkou jsou pouze takové náklady, u nichž Příjemce nemůže uplatnit odpočet DPH na vstupu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě může Příjemce dotaci využít i na finanční krytí takové DPH, která je účtována jako náklad. V případě aplikace režimu přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, uhradit DPH nejpozději do 30. 6. 2023. Úhradou DPH je v tomto případě myšlen převod na účet příslušného Finančního úřadu nebo na zvláštní účet Příjemce, zřízený speciálně pro účely daňových záloh,
- e) prokázat úhradu celkových nákladů projektu, a to buď výpisem ze svého bankovního účtu (možno i výpisem z elektronického bankovníctví), nebo svými pokladními doklady,
- f) doručit Kraji do 31. 7. 2023 závěrečnou zprávu, která bude obsahovat:
 - stručný popis realizovaného projektu,

- kolaudační rozhodnutí či jiný obdobný dokument, pokud je vyžadován obecně závaznými právními předpisy,
 - fotodokumentace zrealizovaného projektu vč. povinné publicity,
 - kopie účetních dokladů o výši celkových nákladů projektu a jejich úhradě,
 - kopie záznamů prokazujících zaúčtování a oddělené sledování celkových nákladů projektu dle Čl. 8 písm. c), např. výpisy z účetních knih, apod."
 - dohodu o využití projektu dle čl. 5 odst. 2) této smlouvy.
- g) umožnit kontrolu v souladu s Čl. 9 této smlouvy,
- h) po dobu, kdy je Kraj oprávněn provádět kontrolu dle Čl. 9 odst. 2) této smlouvy, archivovat následující podkladové materiály:
- tuto smlouvu,
 - originály dokladů, prokazujících celkové náklady projektu (faktury, výdajové pokladni doklady apod.), jejich úhradu a zaúčtování,
 - prostou kopii závěrečné zprávy a finančního vyúčtování projektu,
- i) zajistit publicitu v souladu s Čl. 10 této smlouvy,
- j) zajistit udržitelnost projektu v souladu s Čl. 11 této smlouvy,
- k) vrátit na účet uvedený v záhlaví této smlouvy celou částku dotace v případě, že dojde do doby uplynutí doby udržitelnosti dle Čl. 11 této smlouvy k přeměně nebo zrušení Příjemce s likvidací (§ 10a odst. 5 písm. k) zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů), bez předchozího souhlasu Kraje, a to do 15 kalendářních dnů ode dne rozhodnutí Příjemce o přeměně nebo zrušení s likvidací.

Čl. 9 Kontrola

- 1) Kraj je oprávněn provádět kontrolu plnění této smlouvy a finanční kontrolu ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „kontrola“).
- 2) Kraj je oprávněn provádět kontrolu v průběhu realizace projektu i po jejím dokončení, a to po dobu deseti let počítaných od 1. ledna roku následujícího po roce, v němž měla být splněna poslední z povinností stanovených Čl. 8 písm. a) – písm. f) a písm. i) – písm. k) této smlouvy.
- 3) Příjemce je povinen poskytnout součinnost při výkonu kontrolní činnosti dle Čl. 9 této smlouvy.

Čl. 10 Publicita

- 1) Příjemce je povinen v případě informování sdělovacích prostředků o projektu uvést fakt, že projekt byl podpořen Krajem.

Příjemce dotace je povinen prezentovat Kraj v následujícím rozsahu a to nejméně po dobu 10 let ode dne podpisu této smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran:

- a) oficiální pozvání zástupců Kraje na slavnostní otevření zmodernizovaného areálu Na Hvězdě;
- b) sponzorský vzkaz na materiálech (pozvánky, plakáty, atd.) vztahujících se ke slavnostnímu otevření;

- c) sponzorský vzkaz umístěný u hlavního vchodu do provozního objektu (dle projektové dokumentace označeného jako SO 01) nebo v jeho bezprostřední blízkosti a u hlavního vchodu do objektu šaten (dle projektové dokumentace označeného jako SO 02) nebo v jeho bezprostřední blízkosti Konkrétní rozměry a přesné umístění sponzorského vzkazu u vchodu bude Příjemce konzultovat s Krajem a upraví ho dle požadavků Kraje;
- d) umístění min. 1 reklamní plachty Kraje Vysočina o rozměru 3 x 1 m u hlavního vstupu do areálu Na Hvězdě. Reklamní plachty příjemce zajistí na vlastní náklady. Počet a rozmístění reklamních plachet je předmětem domluvy obou smluvních stran;
- e) sponzorský vzkaz Kraje na webových stránkách příjemce;
- f) v případě, že je akce prezentována na sociálních sítích (např. Facebook), propagace Kraje Vysočina na stránce (profilu) formou umístění aktivního odkazu nebo adresy (např. www.facebook.com/vysocinakraj).
- 2) Příjemce je povinen předložit rozsah prezentace „Sponzorského vzkazu Kraje Vysočina“ ke schválení Kraji, případně upravit návrh podle námitek Kraje a předložit ho Kraji ke konečnému schválení. Kontaktní osobou v této věci je Ing. Zbyněk Čech, vedoucí oddělení vnějších vztahů Krajského úřadu Kraje Vysočina, e-mail: cech.z@kr-vysocina.cz, mobil: 724 650 165
- 3) „Logotyp Kraje Vysočina“ je ochrannou známkou, která požívá ochrany podle zákona č. 441/2003 Sb., o ochranných známkách a o změně zákona č. 6/2002 Sb. o soudech, soudcích, přísedících a státní správě soudů a o změně některých dalších zákonů (zákon o soudech a soudcích), ve znění pozdějších předpisů, (zákon o ochranných známkách), ve znění pozdějších předpisů. Příjemce je tímto oprávněn logo Kraje v souladu s touto smlouvou použít.

Čl. 11 Udržitelnost akce

Příjemce je povinen nakiádat po dobu deseti let ode dne nabytí platnosti této smlouvy s veškerým majetkem podpořeným v rámci projektu dle této smlouvy v souladu se zaměřením projektu, s péčí řádného hospodáře a nezatěžovat tento majetek ani jeho část žádnými věcnými právy třetích osob, včetně zástavního práva bez vědomí a předchozího písemného souhlasu Kraje. Příjemce nesmí majetek pořízený z poskytnuté dotace po dobu deseti let od nabytí platnosti této smlouvy převést na jinou osobu výjimkou převodů tohoto majetku mezi příspěvkovou organizací a svým zřizovatelem. Po stejnou dobu nesmí Příjemce majetek investičního charakteru či jeho část podpořenou z dotace prodat či darovat bez vědomí a předchozího písemného souhlasu Kraje.

Čl. 12 Důsledky porušení povinností Příjemce

- 1) V případě, že se Příjemce dopustí porušení rozpočtové kázně ve smyslu zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, bude postupováno dle ustanovení tohoto zákona.

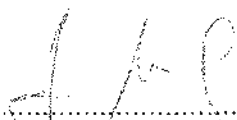
- 2) V případě, že dotace ještě nebyla vyplacena, smlouva bez dalšího zaniká, a to ke dni rozhodnutí Příjemce o přeměně nebo zrušení s likvidací, pokud nebylo mezi smluvními stranami dodatkem této smlouvy dohodnuto jinak.

Čl. 13 **Závěrečná ujednání**


- 1) Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
- 2) Kontaktní osobou Kraje oprávněnou a povinnou poskytovat Příjemci veškerou nezbytnou součinnost dle této smlouvy je Ing. Milan Kastner, tel: 564 602 971, email: kastner.m@kr-vysocina.cz.
- 3) Jakékoli změny této smlouvy lze provádět pouze formou písemných postupně číslovaných dodatků na základě dohody obou smluvních stran, s výjimkou změny Čl. 1 a Čl. 13 odst. 2) této smlouvy. Změnu identifikačních údajů Příjemce uvedených v Čl. 1 této smlouvy je oprávněn provést Příjemce jednostranně s tím, že tuto změnu je povinen oznámit Kraji. Změnu Čl. 13 odst. 2) této smlouvy je oprávněn provést Kraj jednostranně s tím, že tuto změnu je povinen oznámit Příjemci. Změny v realizaci projektu uvedené ve Čl. 2 této smlouvy, které zásadním způsobem mění zaměření projektu, bližší specifikovaného v žádosti o poskytnutí dotace, není možné povolit.
- 4) Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 5) Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Kraje Příjemce výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou, nepředají třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je plnění podmínek této smlouvy.
- 6) Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) splní Kraj.
- 7) Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno je určeno pro Kraj a druhé pro Příjemce. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení smlouvy.
- 8) Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, podle jejich svobodné a vážné vůle, a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
- 9) Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
Příloha č. 1 - Žádost o podporu projektu, položkový rozpočet.
Příloha č. 2 – Prohlášení de minimis
- 10) O poskytnutí dotace dle této smlouvy rozhodlo Zastupitelstvo Kraje Vysočina dne 13. 9. 2022 usnesením č. 0389/05/2022/ZK.

V Jihlavě dne 19. 9. 2022

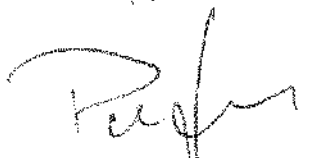
V Jihlavě dne 29. 09. 2022



Jan Urbánek
předseda



RNDr. Jan Břížďala
člen rady kraje



Pavel Jozek
místopředseda



Kraj Vysočina
Želázná 1882/102, 586 01 Jihlava



BAKOBHUČIART s.r.l.
Krajský úřad
Kraj Vysočina
Želázná 1882/102, 586 01 Jihlava

Kraj Vysočina

ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ DOTACE

Název projektu	Modernizace areálu Na Hvězdě - Nadstavba a přístavba zázemí, LED osvětlení
Identifikační údaje žadatele	IČO: 26596792
	Přesný název: Třebíč Nuclears z.s.
	Právní forma: spolek
	Ulice, čp. Na Hvězdě 1388
	Obec: Třebíč
	PSČ: 67401
	Sídlo pošty: Třebíč
	Název banky: KB
Číslo účtu: 123-1459870207/0100	
Statutární zástupce žadatele <i>V případě, kdy pro právní úkon podání žádosti je nutné více osob, uvednou se všechny tyto osoby</i>	Titul: Ing.
	Jméno: Jan
	Příjmení: Urbánek
	Funkce: předseda
Statutární zástupce žadatele <i>V případě, kdy pro právní úkon podání žádosti je nutné více osob, uvednou se všechny tyto osoby</i>	Titul:
	Jméno: Pavel
	Příjmení: Jozek
	Funkce: místopředseda
Statutární zástupce žadatele <i>V případě, kdy pro právní úkon podání žádosti je nutné více osob, uvednou se všechny tyto osoby</i>	Titul:
	Jméno:
	Příjmení:
	Funkce:
Žádost zpracoval (kontaktní osoba projektu)	Titul: Ing.
	Jméno: Jan
	Příjmení: Urbánek
	Funkce: předseda
Identifikační údaje zřizovatele (vyplní jen žadatel, pokud je příspěvkovou organizací zřizovanou obcí)	Přesný název:
	IČO:
	Název banky:
	Číslo účtu:
1. Lokalizace projektu <i>Uvedte v jaké obci bude projekt realizován (název obce včetně okresu); v případě, že bude realizace projektu probíhat na území více obcí, tak je vypište nebo v případě dopadu na větší území uveďte vyšší administrativní jednotku (např. obvod ORP, okres, celý kraj)</i>	ORP Třebíč –sportovní areál Na Hvězdě

<p>2. Odůvodnění projektu a jeho cíle <i>Popište co vás k podání žádosti vede; jaká je výchozí situace, jaký problém chcete vyřešit; co tím chcete dosáhnout, jaké jsou cíle projektu - co chcete zlepšit, zkvalitnit...</i></p>	<p>Předmětem akce je modernizace sportovního areálu Na Hvězdě v Třebíči, která spočívá v rozšíření provozní budovy o objekty šaten, skladu a zasedací místnosti. Součástí modernizace je vybudování nového osvětlení areálu, které je nezbytné pro účast v baseballové extralize mužů. V roce 2023 počítá ČBA s pořadatelstvím ME mužů v ČR. Se sportovním klubem Třebíč Nuclears je uvažováno jako o možném kandidátovi na spolupořadatelství této významné akce.</p>
<p>3. Popis projektu <i>Popište co konkrétně bude obsahem projektu; co chcete pořizovat, budovat, vylepšovat, organizovat atp.; v jakém množství a rozsahu - uveďte základní parametry projektu (kolik, čeho)</i></p>	<p>Předmětem IZ jsou 2 objekty, které se nacházejí ve sportovně-relaxačním areálu Na Hvězdě v Třebíči. Prvním je přístavba a nástavbu stávajícího objektu zázemí a novostavbu šatny, který se dle projektové dokumentace (PD) dělí na 2 stavební objekty - SO 01 Provozní objekt a SO 02 Objekt šaten. Přístavba a nástavba vč. novostavby šatny bude sloužit pro rozšíření kapacit šaten trebičského baseballového týmu Nuclears. Druhým „objektem“ SO 03 je vybudování 8 ks stožárů s 6 ks LED osvětlením (pro každý stožár), který bude osvětlovat stávající baseballové hřiště. Osvětlení hřiště bude primárně určeno k baseballové hře s možností odehrát přípravné, přátelské, a hlavně soutěžní utkání ligového charakteru. Největší čas využití se však pořád plánuje pro přípravu a trénink, a hlavně ligových utkání. Na tuto činnost není třeba svítit plnou intenzitou. Z toho důvodu je požadován řídicí systém pro osvětlení, který snížením intenzity vyzařování umožní nastavení různých hladin osvětlení, bez změny rovnoměrnosti, čímž dojde i k úspoře energie.</p> <p>Pozemky dotčené stavbou jsou ve vlastnictví města Třebíče, stejně tak vlastníkem sportovního zařízení bude město Třebíč. Provozovatelem bude baseballový klub Třebíč Nuclears z.s., který má s městem Třebíč uzavřenou nájemní smlouvu do 31.12.2033.</p> <p>Současný stav - objekt provozní budovy je tvořen ze dvou částí, které spojuje průchod do areálu. Z čelního pohledu je levá (jižní) strana dvoupodlažní a skládá se z malé šatny pro rozhodčí, imobilního WC, z malé šatny pro hosty se sociálním zázemím. V horní části objektu se nachází velin ovládání areálu a kancelář klubu. Pravá strana provozní budovy je jednopodlažní a skládá se z bufetu, veřejného WC a šatny domácích. Z tohoto pohledu je zázemí této provozní budovy pro pořadatelství nejrozličnějších sportovních akcí nedostatečné. Osvětlení areálu v současné době není vybudováno, které bude důležité zejména v jarních a podzimních měsících pro extraligová utkání a lepší možnosti sportovní přípravy.</p>

4. Cílové skupiny projektu

Popište komu realizace projektu pomůže; jaký to bude mít pro ně konkrétní přínos, jak to zlepší jejich podmínky atp.

Třebíč Nuclears zahrnuje mládežnická družstva v kategoriích od 6-21 let a družstvo dospělých. V současnosti trebičský klub čítá 430 členů, z toho 224 tvoří děti a mládež, čímž se řadí k největším českým oddílům a odpovídají tomu výsledky mládeže, kdy se umísťují na předních příčkách.

Baseballový a multifunkční areál Na Hvězdě v Třebíči je na Vysočině výjimečný. Nuclears je přirozeným centrem baseballu na Vysočině s velkou spádovou oblastí. Stejně, jak se podařilo vybudovat a udržet všechny baseballové kategorie, se nyní chce trebičský klub zaměřit i na rozšíření zázemí. Svými výkony navazují trebičští baseballisté na úspěšné období klubu ze začátku devadesátých let, kdy se žáci stali mistry tehdejší ČSFR. Muži hrají nejvyšší ligu v ČR.

Baseball se v roce 2014 stal jedním z nejuspěšnějších sportů na Vysočině. Málokterý sportovní klub se může pochlubit tím, že jeho svěřenci přivezli během jediné sezóny medaile ze všech mládežnických šampionátů a navíc tři desítky jeho hráčů a trenérů reprezentovali Českou republiku na velkých mezinárodních turnajích. Baseballisté Nuclears získali pro Třebíč v roce 2014 titul mistrů ČR v kategorii mladších kadetů, stříbro mezi staršími žáky, mladšími žáky do 10 a do 8 let, plus bronz s týmem starších kadetů. V roce 2016 postoupili muži do extraligy - nejvyšší soutěže v ČR. Rovněž se mužům podařilo v roce 2017 postoupit do finále českého poháru, které se odehrálo v areálu Na Hvězdě a živě ho vysílala Česká televize.

Z výše uvedeného je zřejmé, že sportovní areál Na Hvězdě je a bude nadále velice využíván. Tréninky baseballistů všech věkových kategorií probíhají denně od pondělí do pátku v odpoledních hodinách ca do 19:00 hodin (dle ročního období). Díky vybudovanému osvětlení se budou moci tréninky pro baseball, softball a slowpitch, zápasy i turnaje posunout do pozdějších večerních hodin (22:00) a navýší se tak časová kapacita pro sportovce. Přístavbou skladu údržby areálu, 5 šaten včetně WC a sprch se navýší kapacita šaten pro sportovce. Modernizací zázemí dojde k lepšímu komfortu pro sportovce, rozhodčí i pořadatele všech sportovních akcí a aktivit v areálu Na Hvězdě. Zvýší se tím atraktivita celého multifunkčního areálu a přiláká další členy klubu.

5. Předpokládaný časový harmonogram realizace projektu - začátek/ukončení projektu

Popište zahájení a ukončení základních realizačních fází projektu (např. výběr dodavatele,

V současné době je proběhlo výběrové řízení na zhotovitele. Od 1.9. 2022 začíná samotná realizace. Ukončení projektu předpokládáme v květnu 2023.

přípravné práce, vlastní realizace apod.); v případě organizace kulturní/sportovní akce uveďte přesný termín jejího konání; pokud nejsou známa přesná data, tak uveďte kalendářní měsíc					
6. Organizační a odborné zabezpečení projektu Popište vaše zkušenosti s realizací podobných akcí; jaké máte zkušenosti s realizací projektů (podávání žádostí); kdo bude projekt realizovat (přímo žadatel nebo prostřednictvím odborné firmy); jaké organizační kroky budete muset podniknout, aby projekt byl zrealizován; jaké povolení musíte vyřídit pro zdáný průběh projektu	Projekt probíhá ve spolupráci s městem Třebíč. Sportovní klub v tomto režimu od roku 2010 postupně realizoval podobné investice. Poslední byla realizace multifunkčního hřiště s ledovou plochou. Výběrové řízení na zhotovitele bylo provedeno odbornou firmou. Realizaci stavby provede firma HABE s.r.o.. Koordinace samotné stavby bude probíhat dle platných předpisů ve spolupráci s koordinátorem BOZP a stavebním dozorem.				
7. Rozpočet projektu U žadatelů, kteří mohou uplatnit odpočet DPH na vstupu, se náklady uvádějí bez DPH. Ostatní žadatelé uvádějí náklady včetně DPH. částky uvádějte v celých Kč	Celkové náklady na projekt	22.618.007,-	Kč	100	%
	Požadovaná výše dotace	3.845.061,-	Kč	17	%
	<i>z toho investiční dotace</i>	3.845.061,-	Kč	17	%
	<i>z toho neinvestiční dotace</i>		Kč		%
	Spoluúčast žadatele	18.772.946,-	Kč	83	%
	<i>z toho investiční spoluúčast</i>	18.772.946,-	Kč	83	%
	<i>z toho neinvestiční spoluúčast</i>		Kč		%

8. Plátcovství DPH u žadatele (zakřížkujte vhodnou variantu)	
žadatel je plátcem DPH a u zdanitelných plnění přijatých v souvislosti s financováním daného projektu nemá nárok na odpočet daně z přidané hodnoty	
žadatel je plátcem DPH a u zdanitelných plnění přijatých v souvislosti s financováním daného projektu má nárok na odpočet daně z přidané hodnoty	x
žadatel není plátcem DPH	

9. Identifikace osob, v nichž má žadatel přímý podíl a výše tohoto podílu podle zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů – §10a, odst. 3, písm. f) 3.

Podílem je myšlen obchodní podíl definovaný v § 31 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, ve znění pozdějších předpisů. Právnícká osoba uvede **přímý obchodní podíl** v jiných právníckých osobách. Pokud právnícká osoba nemá takový podíl v žádných právníckých osobách nebo pokud je žadatel fyzickou osobou, pak níže uvedenou tabulku nevyplňuje.

Pořadové číslo	IČO	Název právnické osoby, v níž má žadatel přímý podíl	Výše podílu v %
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

v případě potřeby rozvedte v samostatné příloze k žádosti

10. Prohlášení žadatele, že zajistí podíl na spolufinancování projektu a souhlasí se zveřejněním vybraných údajů o projektu

Žadatel prohlašuje, že zajistí podíl na spolufinancování projektu a souhlasí se zveřejněním svého jména (obchodního jména), adresy (sídla), názvu projektu a výše přidělené dotace pro účely administrace čerpání prostředků.

11. Prohlášení žadatele o vypořádání závazků (netýká se obcí, svazků obcí a organizací zřizovaných a zakládaných Krajem Vysočina)

Žadatel prohlašuje, že:

a) má vypořádány závazky vůči státnímu rozpočtu a státním fondům (za závazky vůči státnímu rozpočtu se považují závazky vůči finančnímu úřadu, Správě sociálního zabezpečení, zdravotním pojišťovnám a Celní správě; za státní fondy se považují Státní fond životního prostředí, Pozemkový fond, Státní fond rozvoje bydlení a Státní fond dopravní infrastruktury),

b) na majetek žadatele není vyhlášen konkurz nebo podán návrh na konkurz a žadatel není v likvidaci.

12. Prohlášení žadatele o účetním období (nevyplňuje žadatel, který používá účetní období shodné s kalendářním rokem a žadatel, který není účetní jednotkou).

Žadatel prohlašuje, že používá účetní období (hospodářský rok) od
do 1.1.2022 do 31.12. 2022

13. Seznam dokladů (Uveďte seznam všech dokladů, které k žádosti přikládáte a očíslete je.)

- 1) Dopis NSA o vydání rozhodnutí
- 2) Kopie dokladu o právní subjektivitě
- 3) Úplný výpis skutečných majitelů
- 4) Nájemní smlouva na pozemky
- 5) Stavební povolení
- 6) Smlouva o dílo
- 7) Čestné prohlášení ČBA

V Třebíči dne 17.8.2022

Bc. Jan
Urbánek

Digitálně podepsal Bc. Jan
Urbánek
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-2659679Z,
ou=Třebíč Nuclears z.s.,
ou=1, cn=Bc. Jan Urbánek,
sn=Jrbánek,
givenName=Jan,
serialNumber=P7A2489
Datum: 2022.08.17 14:32:55
+02'00'

Razítko, jméno/a a podpis/y
statutárního
zástupce/zástupců žadatele

Pavel
Jozek

Digitálně podepsal
Pavel Jozek
Datum: 2022.08.18
01:09:29 +02'00'

15) Doklady nutné k posouzení žádosti:

1. Kopie dokladu o právní subjektivitě žadatele, kterým je **výpis z registru obyvatel** pro fyzické osoby a **výpis z registru osob** pro osoby právnické a osoby fyzické podnikající obsahující název žadatele, sídlo žadatele, IČO a statutární orgán žadatele (jméno osoby či osob oprávněných jednat jménem žadatele). Výpis nesmí být starší 90 dnů před podáním žádosti. *Tento výpis lze získat na jakékoliv pobočce České pošty či CZECHPOINTU.*

Za relevantní doklad o právní subjektivitě je pro účely podání žádosti o dotaci z kraje považován i elektronicky podepsaný výpis z veřejného rejstříku z webu justice.cz (*žadatel tento výpis získá po zadání IČO ve vyhledávání a následně po kliknutí na výpis platných vytiskne pdf verzi výpisu*) nebo z webu www.rzp.cz, pokud obsahuje výše uvedené identifikační údaje žadatele. Žadatel doloží vytištěný obraz elektronického dokumentu PDF. Elektronický podpis nesmí být starší 90 dnů před podáním žádosti.

Výjimka platí pouze u příspěvkových organizací nezřizovaných krajem, kdy pokud nejsou v daných registrech zapsány, doloží vytištěný detail o žadateli z obdobného veřejného rejstříku (např. <https://rejstriky.msmt.cz/rejskol/>), kde lze požadované údaje o žadateli tj. název žadatele, sídlo žadatele, IČO a statutární orgán (jméno osoby či osob oprávněných jednat jménem žadatele) ověřit. Případně doloží kopie jiných dokladů obsahující požadované údaje (např. zřizovací listinu, doklad o přidělení IČO od ČSÚ, jmenovací dekret do funkce ředitele).

V případě, že doklad o právní subjektivitě nebude ani po výzvě k doplnění obsahovat požadované údaje o žadateli uvedené výše, bude žádost žadatele vyřazena z dalšího hodnocení.

Obec (město, městys) a příspěvková organizace kraje doklad o právní subjektivitě.

nepředkládá.

2. Úplný výpis platných údajů z evidence skutečných majitelů zřízené dle zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů (nedokládají ústavy a obecně prospěšné společnosti, jejichž zakladatelem je Česká republika, kraj nebo obec a školské právnické osoby zřízené státem, obcí, krajem či dobrovolným svazkem obcí). Tento výpis lze získat prostřednictvím datové schránky žadatele nebo na příslušném krajském soudě. *Tento výpis lze získat prostřednictvím datové schránky žadatele nebo na příslušném krajském soudě. (Obce nedokládají).*

3. Kopie dokladu o vlastnictví nebo spoluvlastnictví nemovitostí – prostá kopie výpisu z katastru nemovitostí a snímku katastrální mapy s vyznačením pozemků a objektů, kterých se projekt týká. V obou případech ne starší než 90 dnů od podání žádosti. Vlastnictví je možné doložit i prostřednictvím výpisu z dálkového přístupu do katastru nemovitostí nebo informativním výpisem z KN prostřednictvím internetu, opět ne starší než 90 dnů od podání žádosti.

V případě, že žadatel není majitel nemovitosti předkládá kromě dokladu o vlastnictví či spoluvlastnictví nemovitosti nájemní smlouvu na dobu určitou, nejméně však na 3 roky od data podpisu smlouvy nebo jiný druh smlouvy (smlouva o výpůjčce, smlouvu o smlouvě budoucí na odkup pozemků dotčených trvalým zábořem), doklad o zřízení věcného břemene nebo služebnosti apod., v případě pronájmu (nebo spoluvlastnictví), pak i písemný souhlas pronajímatele (spoluvlastníka) s realizací projektu (na jeho pozemku nebo v jeho nemovitosti) a doklad prokazující vlastnický nebo spoluvlastnický vztah pronajímatele k dotčené nemovitosti.

V případě, že žadatel vkládá do realizace projektu majetek, ke kterému je zřízeno zástavní právo nebo je tento majetek jinak zatížen (např. na základě kupní smlouvy, či na základě uzavřené smlouvy s bankou o poskytnutí úvěru, žaloby podané na majetek žadatele), musí žadatel existenci tohoto závazku v rámci tohoto dokladu uvést a prokázat, že toto zástavní právo či jiný závazek vůči další straně neohroží realizaci projektu (žadatel např. doloží doklad druhé smluvní strany, že řádně splácí kupní cenu objektu, poskytnutý úvěr apod.).

4. U projektů, kde budou realizovány stavební investice, kopii příslušného povolení k realizaci stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a to včetně dokladu o nabytí právní moci takového povolení.

5. Podrobný položkový rozpis nákladů projektu (možno řešit formou cenové nabídky od dodavatele; nelze okopírovat tabulku z bodu 7 žádosti).

Položkový soupis prací a dodávek

S	MZ-22-06	Baseballový stadion NUCLEARIS Třebíč - nástavba a přístavba zázemí
O	02	Přístavba a nástavba objektu
R	2-02	ZT a UT

Rtř	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	8573514603R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2 počet odhazových přístrojů 2 počet 2. výška 600 mm délka 700 mm levé nebo pravé boční odvětví s nulovým nebo samostatným odvětvím. Černá deska profilovaná, včetně dodávký materiálů	Kus	10 00000	9 375,00	93 750,00	800-731	RTS 22/1
	8573514602R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce lakovaná železnky tělesa dvojnásobná	Kus	8 00000	196,30	1 570,40	800-731	RTS 22/1
	877351459111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez odvětví na počet desek, šířky do 1600 mm bez dodávky materiálů	Kus	16 00000	483,00	7 728,00	800-731	RTS 22/1
	887351471100R00	Otopná tělesa koudrlová trojúhelné otopná tělesa obloková, spodní uzávěra dolů nebo obrátit anod. křída dolů připojení, výška 1 500 mm, šířka 445 mm, průměr trubek 24 mm, objem těles 7 l včetně dodávky malování	Kus	5 00000	3 720,00	18 600,00	800-731	RTS 22/1
	88735145102R00	Přesun hmoty pro otopná tělesa v objemech výšky do 12 m	t	0 37544	1 204,00	452,00	500-751	RTS 72/1
Celkem						992 432,17		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MZ-22-05	Basebalový stadion NUCLEARIS Třebíč - nástavba a přístavba zázemí
O:	02	Přístavba a nástavba objektu
R:	2-03	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cena	Cen. soustava / platnost
		Elektromontáže				253 106,00		
	1.MZ.05	Elektroinstalace dle přiloženého položkového soupisu prací	ks,beh	100000	253,106,00	253 106,00		včetně
Celkem						253 106,00		

POS	ANOTACE	TPA	MJ	NAKUPNÁ POČET	ROZDÍL	MAKROKUB POČET	ROZDÍL KUB	MAKROKUB CENA	ROZDÍL CENA	MAKROKUB CENA	ROZDÍL CENA	CELKEM
001000												
001000000												
1	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	001000000	m ²	17	18	17	18	1 000,00	100,00	1 000,00	100,00	17 000,00
2	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	001000000	m ²	10	11	10	11	1 200,00	120,00	1 200,00	120,00	12 000,00
3	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	001000000	m ²	5	6	5	6	1 500,00	300,00	1 500,00	300,00	7 500,00
4	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	001000000	m ²	3	4	3	4	2 000,00	666,67	2 000,00	666,67	6 000,00
5	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	001000000	m ²	1	2	1	2	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00
6	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	001000000	m ²	1	2	1	2	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00
7	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	001000000	m ²	1	2	1	2	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00
8	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	001000000	m ²	1	2	1	2	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00
9	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	001000000	m ²	1	2	1	2	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00
Makroúčet - 001000000												17 000,00
002000												
002000000												
1	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	002000000	m ²	1	2	1	2	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
2	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	002000000	m ²	1	2	1	2	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
3	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	002000000	m ²	1	2	1	2	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
4	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	002000000	m ²	1	2	1	2	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
5	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	002000000	m ²	1	2	1	2	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
6	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	002000000	m ²	1	2	1	2	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
Makroúčet - 002000000												6 000,00
003000												
003000000												
1	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	003000000	m ²	1	2	1	2	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
2	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	003000000	m ²	1	2	1	2	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
3	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	003000000	m ²	1	2	1	2	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
4	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	003000000	m ²	1	2	1	2	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
5	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	003000000	m ²	1	2	1	2	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
6	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	003000000	m ²	1	2	1	2	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
7	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	003000000	m ²	1	2	1	2	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
8	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	003000000	m ²	1	2	1	2	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
9	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	003000000	m ²	1	2	1	2	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
10	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	003000000	m ²	1	2	1	2	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
11	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	003000000	m ²	1	2	1	2	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
12	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	003000000	m ²	1	2	1	2	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
13	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	003000000	m ²	1	2	1	2	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
14	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	003000000	m ²	1	2	1	2	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
15	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	003000000	m ²	1	2	1	2	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
16	Práce na odstranění stávajícího povrchu a vyčištění podkladu	003000000	m ²	1	2	1	2	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
Makroúčet - 003000000												17 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MZ.22.05	Baseballový stadion NUCLEARS Třebíč - nástavba a přístavba zázemí
O:	03	Objekt ústředí
R:	3-01	Stavební část

Obj.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Čenf.	Cen. soustava / platnost
Obj. 1		Zemní práce				124 105,75		
	112220101R00	Odkopávky a prukopávky nakopávané v hornině 3 do 100 m3 s přeložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	13 63123	189,00	2 578 521,800	1	RTS 22/1
	21132201111R00	Hloubení šly šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení akrobné započtených i nezapočtených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spadu s přeložením výkopku na přilehlé terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy šly nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	6,66460	258,00	1 709 486,800	1	RTS 22/1
	31132201111R00	Hloubení šly šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení akrobné započtených i nezapočtených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spadu s přeložením výkopku na přilehlé terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy šly nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. m3 šly 2	m3	75 20000	258,00	19 401 600,000	1	RTS 22/1
	41132201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 započtených i nezapočtených se svislým přímým výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spadu s případným nutným sčernáním výkopku ve výkopku s přeložením výkopku na přilehlé terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	6 00000	1 363,00	8 197 800,000	1	RTS 22/1
	51132201102R00	Vodorovné přemísťování výkopku z hloubky 1 až 4 m svislostí přes 20 do 50 cm do sucha, bez naložení výkopku, avšak se sčernáním bez rozhraní, zpáteční cesta vozidla 10,56+18,84+1,786+13,63+18,903	m3	51 32400	47,60	2 443 021,600	1	RTS 22/1
	61132201103R00	Vodorovné přemísťování výkopku z hloubky 1 až 4 m svislostí přes 50 do 10 000 m do sucha, bez naložení výkopku, avšak se sčernáním bez rozhraní, zpáteční cesta vozidla	m3	51 32400	47,60	2 443 021,600	1	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MZ-22-05	Baseballový stadion NUCLEARIS Třebíč - nástavba a přístavba zázemí
O:	003	Objekt káten
R:	3-01	Stavební část

Pr	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
	711710101R00	Nahrávání, skládání, shromažďování narušeného výkopku nakládání výkopku do 100 m ³ z hloubky 1 až 4	m ³	51,32400	283,00	14 524,85	896-1	RTS 22/1
	8117410101R00	Zásvy vybavenou se zhuštěním jam, šachet, vrtů nebo kolen objektů v těle vykopávacích z jakékoliv hloubky s uložení výkopku po vlnách 79 z 10,55-1,5 B4	m ³	32,80000	128,00	6 837,60	896-1	RTS 22/1
	9117410101R00	Zásvy vybavenou se zhuštěním jam, šachet, vrtů nebo kolen objektů v těle vykopávacích z jakékoliv hloubky s uložení výkopku po vlnách	m ³	4,22100	128,00	540,28	896-1	RTS 22/1
	10117410101R02	Obtěr potrubí bez průchodu vybírání s obtěrem šetrkopem frakce 0 - 22 mm vybavenou z usměrňovacího tl. 1. A nebo materiálem připraveným podle výkupu ve vzájemnosti do 3 m od jeho konce, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění.	m ³	15,84000	128,00	2 027,52		RTS 22/1
	11110120101R00	Úprava ploše v násepoch v horních 1 až 4, se zhuštěním vytvoření výškových rovinů plochy vodorovné z plochy do sklonu 1 : 5	m ²	90,87500	33,80	3 091,58	896-1	RTS 22/1
	121102000005R00	Plošiny ze skalky zeminy 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odvodů	t	81,32400	152,00	12 361,25	896-1	RTS 22/1
	131451561011R00	Linie pod potrubí, stoky a různé objekty ze šetrkopu 0-63 mm v obtvěném výkopu	m ³	13,50000	132,00	1 791,00	896-1	RTS 22/1
DH: 2		Zaklady a zvláštní zakládání				103 350,45		
	141171501112R00	Požárně zhuštěné pod zaklady esentické matice, drobné, frakce 02 - 63 mm	m ³	0,40000	1 280,00	512,00	896-2	RTS 22/1
	1517427700R04	Zemní základy z železobetonu tvaru tloušťky ZP 100 vyplně betonem C 20/25	m ²	2,00000	1 387,00	2 774,00	896-1	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S	MZ-22-06	Basebalový stadion NUCLEARŠ Třebíč - náslavba a př. stavba zázemí
O	03	Objekt šaten
R	3-01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cena / soustava / platnost
		Z- s výplní betonem, bez výztuže		2,00000			
15	274321411R00	Beton základových pásů, železový Inco C 25/30 včetně odvozu a uložení betonu, bez výztuže	m3	9 50483	3075,00	29 226,851801-1	RTS 22/1
17	274351215R00	Bednění stěn základových pásů zřízené svisle nebo šikmě (odkloněné), podýrně přímé nebo zakoméné, stěn základových pásů ve volných nebo zapuštěných jámech, týkách, šachtách, včetně odpádných vzpěr	m2	66 00000	613,00	40 458,001801-1	RTS 22/1
18	274351219R00	Bednění stěn základových pásů umětrané svisle nebo šikmě (odkloněné), podýrně přímé nebo zakoméné, stěn základových pásů ve volných nebo zapuštěných jámech, týkách, šachtách, včetně odpádných vzpěr	m2	66 00000	136,50	9 009,001801-1	RTS 22/1
19	274361821R00	Výzňůž základových pásů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,36020	35 010,00	12 614,601801-1	RTS 22/1
Díl: 5 Komunikace						32 718,95	
20	064851111R00	Poklad ze stěrkoucí s rozprašením a zhuštěním frakce 0-60 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm 6,7*59*20*20	m2	118 70000	176,50	20 968,001822-1	RTS 22/1
				113,70000			
21	506215021R00	Klepení zámkové dlažby do drátě nosičky z dráhy 60 mm, tloušťka lože 40 mm a provedení lože z kamenná drcené, s vyplněním spár s dvojitým nutněním a ke smetením přebytečné materiálu na hranici s rozcáním smol při lože a vyplň spár	m2	20 00000	278,50	5 570,001822-1	RTS 22/1
22	59285920R	Dlažba betonová zámková, dvynostvá, kosi: šedá l = 200 mm, š = 165 mm, d = 60 0 mm	m2	21 50000	337,00	7 251,5018PCM	RTS 22/1
Díl: 8 Trubní vedení						137 249,00	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MZ 22-05	Baseballový stadion NUCLEAR5 Třebíč - nastavení a přístavba zázeň:
O:	03	Objekt šaten
R:	3-01	Stavební část

Pr.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / jednot.
33	59224189R	železobeton. beton, GN = 1 000,0 mm, l = 1 150 mm, h = 1 000 mm, t = 100 mm	kub	1,00000	7 110,00	7 110,00	SPCM	RTS 22/1
34	59224196R	železobetonová kruhová, l = 626 mm, d = 450 mm	kus	3,00000	612,00	1 836,00	SPCM	RTS 22/1
35	59224307R	železobetonová kulová, l = 325 mm, d = 450 mm	kus	1,00000	333,00	333,00	SPCM	RTS 22/1
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání						195 956,00		
38	0-01	Vodní vybavení vrták V4	ks	1,00000	7 850,00	7 850,00		Vlastní
37	0-02	Vrtání vytažení box V2	kg	25,00000	7 200,00	180 000,00		Vlastní
38	0-03	Držák na mydlo ve sprchách	ks	3,00000	675,00	2 025,00		Vlastní
39	0-04	Držák toaletního papíru na WC	ks	1,00000	715,00	715,00		Vlastní
40	0-05	Držáček na mydlo	ks	3,00000	1 500,00	4 500,00		Vlastní
41	0-06	Zasobník na papírové ručníky	ks	1,00000	866,00	866,00		Vlastní
Díl: 01 Doplnění práce na komunikaci						8 629,00		
42	316231213	Osazení chodníkově obrubníku obrubnicí stojatého a boční opěrou do rýže z betonu prosítko	m	15,00000	575,27	8 629,05		Vlastní
43	38217623R	obrubník stojící, typ S2, výškový materiál beton l = 248,0 mm, d = 150,0 mm, h = 280,0 mm, černa přírodní	kus	15,75000	352,00	5 544,00	SPCM	RTS 22/1
Díl: 06 Bourání konstrukcí						3 525,90		
44	982052211R00	Bourání železobetonového nástavkového	ms	0,75000	4 700,00	3 525,00	SPCM	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S	MZ-22-05	Baseballoví stadion NUCLEARŠ Třebíč - nástavba a přístavba izázení
O	03	Objekt šaten
R	3-01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.j.	Množství	Cena / M.j.	Celkem	Ceník	Cen- soustava / tolernost
		Základní výměra: 60-ti prkenné plochy 1260 x 1260 mm ve zdivku seřazovaně, včetně boráckého dělení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zaplání do 1.5 MPa (150 kg/m ²), D=0,25"		0,75000				
Díl: 99		Stavební přesun hmot				110 342,33		
45	99801401R00	Přesun hmot, budovy štět, přechodů a přístěn	t	29,98271	343,83	103342,33		RTS 221
Díl: 733		Rozvod potrubí				110 527,94		
46	733184104071	Montáž potrubí předizolované DN 40 mm, vnější průměr předizolovaného potrubí D 110 mm	m	88,00000	987,00	86813,00	400-711	RTS 221
		Podlaha tepelného vedení obsahuje 1 svar a 1 spoj na 6 m potrubí, izolaci potrubí, alarmovací systém a zkušební potrubí.						
47	733185104071	Spojky předizolovaného potrubí DN 40 mm, vnější průměr předizolovaného potrubí D 110 mm	kus	8,00000	1063,00	8504,00	400-731	RTS 221
		včetně montáže polyetylenového pouzdra, výpočet PUR pěny, ovládnutí, přebytečné pěny a odměření a uložení spoje uzev/od páskou						
48	733190104071	Trubka předizolovaná svazovaná, ocel 11363, plášť trubky PE, DN = 40,0 mm vnější průměr vnitřní trubky 48,3 mm, tloušťka stěny vnitřní trubky 2,0 mm vnější průměr pláště trub 110,0 mm, lepicí média - 200 uř do x 140 °C, materiál izolace PUR	m	82,40000	498,00	40938,00	SPCM	RTS 221
				82,40000				
46	998732201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objemech výšky do 6 m	%	1,06687200	340	362,74	400-731	RTS 221
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				68 567,26		
30	766-01	Dřevěná dvířka plast 900*1970 vstupní zateplené Ua 1,2	ks	1,00000	26 650,00	26 650,00		Vlastní
31	766-02	Dřevěná okna plast 900x500 1x, 750x500 1x, 1500x1000 2x - Uw 1,0	m ²	3,02500	5 970,00	18 056,25		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MZ-22-05	Baseballový stadion NUCLEARS Třebíč - nastavba a přístavba zázemí
O:	03	Objekt šaten
R:	3.01	Stavební část

R.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	CELKEM	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	766.03	D+M obložení stěny z MC (obst. 8 - 50cm) 18*3 8 12*3 8*2	m ²	26.20000	775,00	18.510,00		Vlastní
62	998767201R00	Přesun hmot pro konstrukce tvrdé v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	578,21250	0,00	746,03 600-766	RTS 22/1	
DN: 767		Konstrukce zámočnické				3.775.421,50		
84	767-01	Dodávka sadrařim: kontejner vč. rámu	ks	1,00000	500.000,00	2.500.000,00		Vlastní
55	767-02	Montáž sadrařim kontejner	ks	5,00000	50.000,00	250.000,00		Vlastní
50	767-03	Průběh za sádkem vybavení šatny: Urny, vana, 1xWC, zpra. odpadní vody, bojler, rozvody vody a kanalizace	soubor	1,00000	143.750,00	143.750,00		Vlastní
57	767-04	Příplatek za tepelné izolační obklad kontejneru PUR 140mm 128.175+4.876+12.12+2.44+2.44+6.08/3	m ²	138.33000	1.000,00	148.348,50		Vlastní
68	767-05	Příplatek za elektro - rozvody 300mm zábrany 10x, vytažba 6x rozvadnice 1x, svítidla 3x, tepelná	soubor	1,00000	262.050,00	262.050,00		Vlastní
59	767-06	D+M pozinkované trámy - 3 sloupě na šateni zabud. žárové rozvodny	kg	2.455.00000	13,00	319.150,00		Vlastní
60	767-07	D+M sítěčky dn. patra vč. zábradlí a nosičů	kg	1.160.50000	124,00	143.900,00		Vlastní
81	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební dílečk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%		1,99	0,00 600-767	RTS 22/1	

Položkový soupis prací a dodávek

S	MZ-22-05	Baseballový stadion NUCLEARS Třeboň - nastavení a přístavba zázemí
Q	03	Objekt: sítě
R	3-01	Stavební část:

P.C.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čekem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: D76		Podlahy povlakové				70 382,89		
52	77131813R00	Připrava základu zleň kladením vláknitých prvků, omítky pro nesání podlahy	m2	73 776,00	95,60	7 052 411,900-171		RTS 221
63	77551200R00	Lepení povlakových podlah pryčových povrchy typu - pryč ve specifikaci ze čtenářů	m2	73 776,00	254,90	18 774 471,500-175		RTS 221
64	7720292AR	Vrzdla pryčová jednovrstvk. s = t 500 mm, l = 2 000 mm, h = 11,3 mm, měřičeř: BAKENAR prohřezková úprava, barva černá 61 1472 6 4266	kus	41 000,00	1070,50	43 870,00	SPCN	RTS 221
65	96878 0 R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objemech větší do 8 m vodorovně do 50 m	t	1,27943	566,00	696 011,600-171		RTS 221
Díl: D85		Přesuny sutí a vybouraných hmot				4 428,15		
66	97936 1 R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1 500,00	294,90	436 201,601-3		RTS 221
67	97936 12 R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku přibližně za každý další 1 km	t	19,000,00	129,00	307 801,601-3		RTS 221
68	97936 11 R00	Uničovatelství - doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1 600,00	245,50	614 701,601-5		RTS 221
69	97936 12 R00	Uničovatelství - doprava sutí a vybouraných hmot přibližně k ceně za každý další 1 km	t	15 500,00	26,10	411 481,601-3		RTS 221
70	97936 13 R00	Převážek za skládku beton do 30x30 cm, skvna na 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	1 500,00	1 475,00	2 655 001,601-3		RTS 221
Čekem:						4 788 511,37		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MZ 22 05	Baseballový stadion NUCLEARs Třebíč – nástavba a přístavba zázemí
O:	03	Objekt staven
R:	3-01	Stavební časť

Ř.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Číslo	Cenik	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	-------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S	MZ-22-05	Basebalový stadion NUC JCARS Třebešín - nástavba v přístavba zázemí
O	04	Venkovní osvětlení
R	4.01	Elektrická instalace a osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platíosti
Díl: 210-1 Světelné a materiál pro osvětlení						6 027 816,00		
	1/1	LED světelná lampa WS-1700W viz PD, kompletní pod-montáž+zapojení	ks	46 000,00	58 920,00	2 875 160,00		Vlastní
	2/02	Diody LED světelné	ks	284 000,00	300,00	126 720,00		Vlastní
	3/03	Elektrický stožár Ø1400 x 75m, záhyb zakřivený - dodávka, zapojení, montáž viz PD	ks	8 000,00	356 97,00	2 847 816,00		Vlastní
	4/04	Kolice dřevěná 5x10x100 - k rozvážení zábrany	ks	8 000,00	9 450,00	74 800,00		Vlastní
	5/05	Výškový SB6 pro řízení světelné, zábrany přibíreány vč. montáže na stožár viz PD	ks	8 000,00	12 766,00	102 128,00		Vlastní
Díl: 210-2 Nosný materiál vč. montáže						348 373,00		
	6/06	Kabel CYKY 4x25mm ² - d-m viz PD	m	950 000,00	198,00	179 550,00		Vlastní
	7/07	Kabel CYKY 4x16mm ² - přípojka - d-m viz PD	m	40 000,00	116,00	46 640,00		Vlastní
	8/08	Kabel s PVC izolací typ HD/Re-F 3x2,5mm ² , 750V, gumový, ve stožáru	m	1 440 000,00	51,00	73 440,00		Vlastní
	9/09	Likvidace kabelů do 4x16mm ² - d-m	ks	8 000,00	46,219	3 698,00		Vlastní
	10/10	Likvidace kabelů do 4x25mm ² - d-m	ks	2 000,00	1 276,00	2 552,00		Vlastní
	11/11	Podružný materiál	kg	1 000,00	1 342,00	1 342,00		Vlastní
	12/12a	Přesun, přečtení veškeré dopravy dodávek	kg	1,000,00	28 160,00	28 160,00		Vlastní
	13/12b	Podíl přidružených výkonů z daných mat.	ks	1,000,00	13 750,00	13 750,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S	MZ-22-05	Basebalový stadion NUCLEAR5 Třebíč - nastavba a přístavba zázemí
O	04	Veškovní osvětlení
R	4-01	Elektronistavba a osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	Množství	Cena Mj.	Celkem	Ceník	Čen. soustava / platnost
Díl: 210-3						70 278,00		
		Uzemnění						
	14113	Pásová PeZn izolace dle požadavků v zázemní a rozvodné elektrické instalace - dle množství uzemnění rozvodných a osvětlovacích stěžán	m	420,00000	157,80	66 150,00		Vlastní
	15114	Drať PeZn s PVC izolací dle požadavků	m	24,00000	172,00	4 128,00		Vlastní
Díl: 210-4						163 345,00		
		Dodávka rozvedáčů, zásuvkových skříní a ostatních zařízení						
	16116	Jedlic skříně ve střešní ke zázubně - dle m	ks	5,00000	6 975,00	66 000,00		Vlastní
	17115	Skříně PeZn RD - ostatky ve střešní ke zázubně - dle m ve PD kompletní s příslušnými propojovacími komponenty, typové zkoušky osazení, zásobu účinného prostoru, příloha zájezdů	ks	1,00000	47 850,00	47 850,00		Vlastní
				1,00000				
	18117	System řízení a kontroly osvětlení toControl Controlbox ovládan pomocí mobilního telefonu Ubezpečení proti požáru a kompletní software se softwarovým úvazkem přes smartphone	ks	1,00000	60 495,00	60 495,00		Vlastní
				1,00000				
Díl: 210-5						209 391,00		
		Zemní práce pro elektro						
	19118	Každohlavě tyč 30x600mm v zeminy s ubavením kabelů v PD	m	420,00000	233,00	97 860,00		Vlastní
	20115	Kabelové dráty k rozváděči dle m - dle m	m	420,00000	82,50	34 650,00		Vlastní
	21120	DPM systévní kabel dle m	m	420,00000	12,00	5 040,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MZ/22-05	Reaktorový stadión NUCLEARIS Třešňov - nástavba a přístavba zázemí
C:	04	Venkovní osvětlení
R:	4 01	Elektronastavba a osvětlení

P.č./C.č. položky	Název položky	Mj.	Množství	Cena / Mj.	Celkem	Ceník	Cena souhlasí / platnost
22/21	Zakazky NADSM 8. úroveň 1	m	420,00000	142,00	59 640,00		Všechny
23/22	Průvazní úprava řivny terénu	m ²	120,00000	93,50	11 220,00		Všechny
Díl: 210-6	MZS				61 905,00		
24/2501/211R02	Interakty osvětlení	kus	1,00000	5 280,00	5 280,00		(RTS 22)
25/23	Posahy mechanizace LINC jeřáb	hod	32,00000	1 020,00	32 640,00		Všechny
26/24	Pracovní nářadí zářivky	hod	10,00000	495,00	4 950,00		Všechny
27/24	Výškový jeřáb	hod	40,00000	1 500,00	60 000,00		Všechny
28/26	Spolupráce s revizním technikem	hod	3,00000	389,00	1 167,00		Všechny
Celkem					8 881 908,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MZ-22-35	Basebalový stadion NIUCI EARS Trebič - nástavba a přístavba zázemí
C:	04	Veškovní osvětlení
R:	4-02	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cena k	Cen. soustava / platnost
Díl: 1						64 898,39		
		Zemní práce						
	1:151211201R00	Hloubení zápatí vzhledem k základu dn 100 m ³ v hornité 3, převážně tuhé s uvolněním dna do předepsané hloubky a spádů, s případně nutným odstraněním výkopku ve výkopě a díle buď s přemístěním výkopku na plošném terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek 1 * 0,1 * 10 ³ m ³	m ³	25 432,00	1 028,00	26 347,56	1800-1	RTS 22/1
				25 432,00				
	2:15121201R00	Hloubení zápatí vzhledem k základu příplatek ze železobetonu v hornité 3 s utročením dna do předepsané hloubky a spádů, s případně nutným odstraněním výkopku ve výkopě a díle buď s přemístěním výkopku na plošném terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek	m ³	25 432,00	81,30	1 556,88	1800-1	RTS 22/1
				25 432,00				
	3:15120101R00	Uložení pazin kromě výkopu bez rozepnutí, vzájemně rotálně, hloubky do 4 m 1 * 0,1 * 10 ³ m ³	m ²	59 540,00	263,00	15 139,52	1800-1	RTS 22/1
				59 540,00				
	4:15120121R00	Osvícení páneň stěn výkopu zápatí hloubky do 4 m s uložení pazin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu	m ²	59 540,00	84,50	5 056,46	1800-1	RTS 22/1
				59 540,00				
	5:1162801102R00	Udrušené přemístění výkopku z hornité 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak s uložení pazin rozhraní, značení povrch vozidla výkop: 25,432 zásep: 5,120	m ³	25 432,00	383,55	3 659,44	1800-1	RTS 22/1
				25 432,00				
				5,120				
	6:11721201R00	Uložení pazin na dřevěnou špičku tak že na 1 m ² plochy přichází přes 2 m ³ výkopku nebo omace	m ²	20 312,00	16,30	341,24	1800-1	RTS 22/1
				20 312,00				
	7:174101101R00	Zásep sypacím se zhuštěním jaty každých 100 mm kolem objektů a techn. výkopařích 2 jarekovi horní s uložení výkopku po vrstvách, včetně složitého předřezání materiálů, ero zásep se vzdáleností do 10 m od okraj zásepů	m ²	5 120,00	129,50	663,04	1800-1	RTS 22/1
				5 120,00				

Položkový soupis prací a dodávek

S	NAZ-22-06	Basebalový stadion NUCLEARIS Trebic - nástavba a přístavba zázemí
O	04	Venkovní osvětlení
R	4-02	Stavební část

Pr	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Ceník soustava / platnost
		výkop při R zázemí 25 432			26 43200			
		odpověď hmot. 1,70*1,70*0,10*8			2,31200			
		1,50*1,50*1,00*8			18,00000			
6	1990200200	Poplatky za škodku formou 1-4 skupina 17 08 04 z kataloгу odpadů	m3	20,31200	507,00	10294,56	41500-1	RTS 22-1
Díl: 2						179 787,29		
	9	Základy a zvláštní zakládání						
	9	1215001101RTS Zmrazení podlahy z roztoku hmotiny 1 až 4 pod nosy z hornin součástí do 92% PS s	m2	23,12000	98,80	2284,07	500-1	RTS 22-1
		řezanými dřev. spájkami (relativní vlhkost 16) do 0,8 včetně desek						
		z roztoku hmotiny 17 1-4 pod nosy z hornin součástí do 92% PS a hornin součástí syřících hmotností včetně řez. do 0,8						
		1,70*1,70*8			23,12000			
12	275321411R00	Řezání základových pátek se zázemí 1909 C 75-02	m3	18,00000	3,075,00	55350,00	500-1	RTS 22-1
		bez dodávky a uložení výrobků						
		1,50*1,50*1,00*8			18,00000			
11	27536216R00	Bednění stěn základových pátek odstraňování	m2	48,00000	136,50	6552,00	500-1	RTS 22-1
		bednění stěn z tvrdé směsi (okroužkované), podbitím s přímkou nebo zakřivené, sítěm zakřivených pletek ve vnitřní nebo vnějších částech vlnitých šachet včetně případných vztlaků						
		Včetně odstraňování vyřezání a uložení betonového materiálu						
12	27537411R00	Bednění základových pátek a tažení zázemí bednění	m2	44,00000	685,00	30140,00	500-1	RTS 22-1
		1,50*1,50*1,00*8			44,00000			
13	275381921R00	Výroba základových pátek z betonářské směsi 10 925,0P			4680,00	4680,00	500-1	RTS 22-1
		včetně dodání materiálu						
		Základní provedení směsi						
		pro 1 pátku 1,50*1,50*1,00*8			1,06200			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	M7-22-34	Baseballový stadion NUC: EARS Thermo - nastavba a přístavba zážení
O:	04	Venkovní osvětlení
R:	4-02	Stavební část

Pr.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centr.	Číslo souřadnice / platnost
		Kontrola provedení stavby p o b nátek 187 00710.001		1	45600			
Díl: 22		Piloty				912 000,00		
161229940011724		Mikropiloty trubkové včetně injekce Ø 80 mm 2 díly 11 823 pilové mikropiloty navrhované nebo realizované a sádkové systémy, injekční a divozové obtahování tlakem 0,60 MPa, řízení a ochrana; pomocné konstrukce ze dřeva Včetně vyhledání vst. bodů a výpisů zmapové zátky, vrtání, mikropilování a sádkování ústek do mikropilov., 5 00148	m	192 000,00	4 750,00	912 000,00	AP-HSV	RTS 22/1
								162,30100
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				8 450,38		
751601311611800		Rezanina z dřeva tloušťka 0,1 přes 50 do 120 mm tloušťka Ø 16/20 0,2 kamenná; tloušťka dřevěných lamel 0,02 Včetně vytvoření dělátebních spár, bez zasklení 1,7011, 7010, 1018	m ²	2 212,00	3 820,00	8 450,38		RTS 22/1
								2 01200
Díl: 95		Dokračovací konstrukce na pomocných stěbách				8 000,00		
16105		Nákladní šablony pro osazení srožárů a kotvů dřevu (dřev. viz P.L.)	ks	8 000,00	750,00	8 000,00		Vlastní
Díl: 99		Stavební materiál přesun hmot				13 175,64		
771958152111800		Přesun hmot pro osazení a objekty zvláštní montáží, vodorovně do 50 m výšky do 3 m na novostavbách a změnách objektů pro napětí 0,15-2 JKSO, objekty zvláštní pro tlak, zvláštní 0,15-3 JKSO; objekty pozemní, vzne (RTS 9 JKSO) ve zvláštní státní konstrukci; montážníková báňová výhledová nebo plošná (KNCH 2 a 3 JKSO šestá místa)	t	52 914,22	249,00	13 175,64		RTS 22/1
Celkem						1 184 322,68		

Čestné prohlášení žadatele o podporu v režimu *de minimis*

Obchodní jméno / Jméno žadatele	Třebíč Nuclears z.s.
Sídlo / Adresa žadatele	Na Hvězdě 1388, Třebíč 67401
IČO / Datum narození	26596792

1. Žadatel prohlašuje, že jako účetní období používá

- kalendářní rok.
 hospodářský rok (začátek, konec

2. Podniky¹ propojené s žadatelem o podporu

Žadatel o podporu se považuje za propojený² s jinými podniky, pokud i tyto subjekty mezi sebou mají některý z následujících vztahů:

- a) jeden subjekt vlastní více než 50 % hlasovacích práv, která náleží akcionářům nebo společníkům, v jiném subjektu;
 b) jeden subjekt má právo jmenovat nebo odvolat více než 50 % členů správního, řídicího nebo dozorčího orgánu jiného subjektu;
 c) jeden subjekt má právo uplatňovat více než 50% vliv v jiném subjektu podle smlouvy uzavřené s daným subjektem nebo dle ustanovení v zakladatelské smlouvě nebo ve stanovách tohoto subjektu;
 d) jeden subjekt, který je akcionářem nebo společníkem jiného subjektu, ovládá sám, v souladu s dohodou uzavřenou s jinými akcionáři nebo společníky daného subjektu, více než 50 % hlasovacích práv, náležejících akcionářům nebo společníkům, v daném subjektu.

Subjekty, které mají s žadatelem o podporu jakýkoli vztah uvedený pod písm. a) až d) prostřednictvím jednoho nebo více dalších subjektů, se také považují za podnik propojený s žadatelem o podporu.

Do výčtu podniků propojených přímo či zprostředkovaně se žadatelem o podporu se zahrnují osoby zapsané v základním registru právnických osob, podnikajících fyzických osob a orgánů veřejné moci ("registr osob") v souladu se zákonem č. 111/2009 Sb., o základních registrech, ve znění pozdějších předpisů.

Žadatel prohlašuje, že

- není ve výše uvedeném smyslu propojen s jiným podnikem.
 je ve výše uvedeném smyslu propojen s následujícími podniky:

Obchodní jméno podniku/Jméno a příjmení	Sídlo/Adresa	IČO/Datum narození

¹ Za podnik lze považovat podnikatele definovaného v zákoně č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

² Bližší informace o propojeném podniku naleznete v METODICKÉ PŘÍRUČCE k aplikaci pojmu „jeden podnik“ z pohledu pravidel podpory *de minimis* vydané ÚOHS.

3. Žadatel prohlašuje, že podnik (žadatel) v současném a 2 předcházejících účetních obdobích

- nevznikl spojením podniků či nabytím podniku.
 vznikl spojením (fúzí splynutím³) níže uvedených podniků:
 nabytím (fúzí sloučením⁴) převzal jmění níže uvedeného/ých podniku/ů:

Obchodní jméno podniku	Sídlo	IČO

Výše uvedené změny spočívající ve spojení či nabytí podniků

- jsou již zohledněny v Centrálním registru podpor malého rozsahu.
 nejsou zohledněny v Centrálním registru podpor malého rozsahu.

4. Žadatel prohlašuje, že podnik (žadatel) v současném a 2 předcházejících účetních obdobích

- nevznikl rozdělením (rozštěpením nebo odštěpením⁵) podniku.
 vznikl rozdělením níže uvedeného podniku:

Obchodní jméno podniku	Sídlo	IČO

a převzal jeho činnosti, na něž byla dříve poskytnutá podpora *de minimis* použita⁶. Podniku (žadateli) byly přiděleny následující (dříve poskytnuté) podpory:

Datum poskytnutí	Poskytovatel	Částka v Kč

Výše uvedené změny spočívající v rozdělení podniků

- jsou již zohledněny v Centrálním registru podpor malého rozsahu.
 nejsou zohledněny v Centrálním registru podpor malého rozsahu.

5. Žadatel níže svým podpisem

- potvrzuje, že výše uvedené údaje jsou přesné a pravdivé a jsou poskytovány dobrovolně;
- se zavazuje k tomu, že v případě změny předmětných údajů v průběhu administrativního procesu poskytnutí podpory *de minimis* bude neprodleně informovat poskytovatele dané podpory o změnách, které u něj nastaly;
- souhlasí se zpracováním svých osobních údajů obsažených v tomto prohlášení ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění p. p., za účelem evidence podpor malého

³ Viz § 62 zákona č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.

⁴ Viz § 61 zákona č. 125/2006 Sb.

⁵ Viz § 243 zákona č. 125/2008 Sb.

⁶ Pokud by na základě převzatých činností nebylo možné dříve poskytnuté podpory *de minimis* rozdělit, rozdělí se podpora poměrným způsobem na základě účetní hodnoty vlastního kapitálu nových podniků k datu účinku rozdělení (viz čl. 3 odst. 9 nařízení č. 1407/2013, č. 1408/2013 a nahrazujícího nařízení č. 875/2007).

rozsahu v souladu se zákonem č. 215/2004 Sb., o úpravě některých vztahů v oblasti veřejné podpory a o změně zákona o podpoře výzkumu a vývoje, ve znění p. p. Tento souhlas uděluji správci a zpracovateli⁷, kterým je Kraj Vysočina pro všechny údaje obsažené v tomto prohlášení, a to po celou dobu 10 let ode dne udělení souhlasu. Zároveň si je žadatel vědom svých práv podle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů.

Datum a místo podpisu	19.8. 2022
-----------------------	------------

Jméno a podpis osoby oprávněné zastupovat žadatele	Jan Urbánek předseda	Razítko (pokud je součástí podpisu žadatele)	
	Pavel Jozek místopředseda		

Bc. Jan
Urbánek

Digitálně podepsal Bc. Jan Urbánek
DN: c=CZ,
2.5.4.97 NTRCZ-26596792,
o=Třebíč Nuclears z.s., ou=1,
cn=Bc. Jan Urbánek,
sn=Urbánek,
givenName=Jan,
serialNumber=P742489
Datum: 2022.08.19 09:21:11
+02'00'

Pavel
Jozek

Digitálně
podepsal Pavel
Jozek
Datum: 2022.08.19
09:29:31 +02'00'

⁷ Správce je koordinační orgán ve smyslu zákona č. 215/2004 Sb., o úpravě některých vztahů v oblasti veřejné podpory a o změně zákona o podpoře výzkumu a vývoje, ve znění p. p., zpracovatelem je poskytovatel podpory *de minimis* Kraj Vysočina.