



## 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“)

222/21

(ID O03022.0007)

### Čl. 1

#### Smluvní strany

##### Kraj Vysočina

se sídlem: Žižkova 57, 587 33 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: Sberbank CZ, a. s. Jihlava  
číslo účtu: 4050004999/6800

a

##### Tělovýchovná jednota Spartak Třebíč, spolek

se sídlem: Manž. Curieových 1112, Nové Dvory, 674 01 Třebíč  
IČO: 44065558  
zastoupeno: Ing. Bedřichem Mozorem, předsedou  
Naděždou Dobešovou, tajemníkem  
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.  
číslo účtu: 132512307/0300  
(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 „*Atletický běžecký tunel, Třebíč*“, 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 15 % z celkových uznatelných nákladů, nejvýše však 6 161 248 Kč (slovy: šest milionů sto šedesát jeden tisíc dvě stě čtyřicet osm korun českých).
- 2) Kraj poskytuje na projekt dotaci ve výši uvedené v čl. 5 odst. 1) této smlouvy, neboť Příjemce bezúplatně/za symbolickou cenu poskytne časový prostor k využití projektu v rozsahu minimálně 12 hodin týdně střední škole či více středním školám zřizovaným Krajem Vysočina, a to konkrétně za účelem zajištění výuky tělesné výchovy po období školního vyučování v příslušném školním roce, a to nejméně po dobu 5 let. Pro tento účel uzavře s příslušnou školou či školami dohodu o využití.
- 3) 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.

<b>Celkové náklady projektu</b>	41 074 992 Kč
Výše dotace v Kč	6 161 248 Kč
Výše dotace v %	15 % z celkových nákladů na akci
Vlastní podíl Příjemce v %	85 % z celkových nákladů na akci
Vlastní podíl Příjemce v Kč	34 913 744 Kč

- 4) Výše dotace uvedená v Čl. 5. odst. 1) této smlouvy je maximální. Pokud skutečné celkové náklady akce překročí celkovou výši nákladů akce uvedenou v tabulce v odst. 3), uhradí Příjemce částku tohoto překročení z vlastních zdrojů. Pokud budou skutečné celkové náklady akce nižší než výše celkových nákladů akce uvedená v tabulce v odst. 3), procentní výše dotace dle Čl. 5 odst. 3) této smlouvy se nemění, tzn., že absolutní částka dotace se úměrně sníží. V případě, že procentní výše dotace dle Čl. 5 odst. 3) 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. 3).
- 5) 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.
- 6) 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.

## **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 doručena dle předchozí věty nebo nebude obsahovat náležitosti 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. 10. 2021, nejpozději však do 30. 11. 2022. 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 věcí 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) drobný hmotný dlouhodobý majetek (stroje a zařízení s pořizovací hodnotou do 40 tis. Kč),
  - l) pořízení budov a jiných staveb.
- 4) Uznatelné náklady projektu jsou:
  - a) nákup služeb souvisejících s výstavbou a technickým zhodnocením nemovitostí určených pro sport a tělovýchovu,

- b) pořízení nového dlouhodobého hmotného majetku nezbytně nutného k provozu sportovního zařízení,
  - c) budovy, haly a stavby
- 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. 323/2002 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 O03022.0007**“,
- 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. 11. 2022. 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 15. 1. 2023 závěrečnou zprávu, která bude obsahovat:
  - stručný popis realizovaného projektu,
  - koलाudační 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 prokazující 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 pokladní 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 haly;
- b) sponzorský vzkaz na materiálech (pozvánky, plakáty, atd.) vztahujících se ke slavnostnímu otevření;
- c) sponzorský vzkaz umístěný u hlavního vchodu do haly 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 reklamní plachty/et Kraje Vysočina o rozměru 3 x 1 m na venkovní plot haly ze směru hlavního vstupu. Reklamní plachty příjemce zajistí na vlastní náklady. Počet a rozmístění reklamních plachet je předmětem domluvy obou smluvních stran;
  - e) umístění sponzorského vzkazu Kraje Vysočina na prominentním a viditelném místě v hale (např. na mantinelech, palubovce);
  - f) sponzorský vzkaz Kraje na webových stránkách haly nebo jejího provozovatele;
  - g) v případě, že v hale bude projekční plocha – umožnění prezentace Kraje během všech akcí, které se v objektu budou konat.
  - h) 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](http://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.
- 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 nakládat 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.

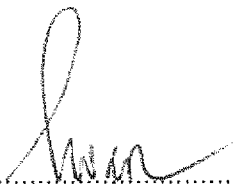
- 2) V případě, že dotace ještě nebyla vyplacena, smlouva bez dalšího zaniká, a to ke dni rozhodnutí Příjemce o přeměně nebo zrušení s likvidací, pokud nebylo mezi smluvními stranami dodatkem této smlouvy dohodnuto jinak.

### **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. 3) 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, blíže 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, nezpřístupní 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.
- 10) O poskytnutí dotace dle této smlouvy rozhodlo Zastupitelstvo Kraje Vysočina dne 11. 5. 2021 usnesením č. 0215/03/2021/ZK.

V TŘEBÍČI dne 27. 5. 2021

V Jihlavě dne 28. 05. 2021



Ing. Bedřich Mozor  
předseda



RNDr. Jan Břížďala  
člen rady kraje



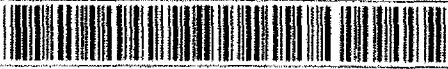
Naděžda Dobešová  
tajemník



TJ SPARTAK TŘEBÍČ  
Jihlava 19. 587 33 Jihlava

**TJ SPARTAK TŘEBÍČ, spolek**  
Mamč. Curieových 1112  
674 01 Třebíč  
tel./fax: 568 627 247-8  
DIČ: CZ 44065558  
e-mail: tj\_spartak@volny.cz



Kraj Vysočina			
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava, 58601		KUJIXP1HEDDD	
		KUJI 24878/2021	
<b>Průvodka doručeného digitálního dokumentu - datová zpráva</b>			
Odesílatel el. podání:	Tělovýchovná jednota Spartak Třebíč, spolek, Manž. Curieových 1112, 67401 Třebíč		
ID DS odesílatele:	k3fpj4g		
Datum podání:	18.03.2021 11:14:13		
Věc:	žádost o dotaci "Atletický tunel, Třebíč"		
Seznam el. souborů:	vizualizace1_1_.docx; vizualizace2.docx; vizualizace3_1_.docx; vizualizace_4.docx; Rozpocet_konecna_verze_16_3_2021_.xlsx; Souhlasne_stanovisko_Mesto_Trebic.pdf; Prohlášení_CAS.pdf; Podpora_tunel_Trebic_KAS.pdf; žádost_o_dotaci_Kraj_Vysočina.pdf		
Počet příloh dokumentu:	8		
Příjemce/zpracovatel podání:	Podatelna a Výpravna		
Do schránky:	Kraj Vysočina		
Zpracoval:	Petreková Iva, Refo_POD,VYP		
Identifikátor el. podání:	KUJI0C2GFDVO		
Předmět el. podání:	žádost o dotaci "Atletický tunel, Třebíč"		
Datum doručení el. podání:	18.03.2021 11:14:13		
Datum zpracování el. podání:	18.03.2021 11:16:09		
Výsledek zpracování el. podání:	podání přijato		
Přiděleno útvaru MV:	Odbor školství		
<b>Podáním je dokument obsažený ve zprávě.</b>			
<b>Informace o uznávaném elektronickém podpisu / kvalifikovaném časovém razítku</b>			
Datová zpráva	ds_885146881.zfo		
Uznávaný elektronický podpis:	ANO		
Výsledek ověření-vnitřní časové razítko:	Neplatný		
Podrobnosti ověření:	Odvolání certifikátu - nejsou dostupné informace o odvolání certifikátu z doby platnosti certifikátu		
Datum ověření:	18.03.2021 11:16:09		
Držitel použitého certifikátu:	CZ,PostSignum TSA - TSU 5;Česká pošta, s.p.;Time Stamping Authority		
Platnost použitého certifikátu od-do:	14.09.2020 12:54:28 - 23.10.2026 12:54:28		
Výsledek ověření-podpis a vnitřní časové razítko:	Platný		
Podrobnosti ověření:	OK		
Datum ověření:	18.03.2021 11:16:09		
Držitel použitého certifikátu:	CZ,Informační systém datových schránek - produkční prostředí;Ministerstvo vnitra České republiky;ondrej.menousek@mvcv.cz		
Platnost použitého certifikátu od-do:	21.08.2020 09:43:02 - 10.09.2021 09:43:02		
Výsledek ověření-vnitřní časové razítko:	Neplatný		
Podrobnosti ověření:	Odvolání certifikátu - nejsou dostupné informace o odvolání certifikátu z doby platnosti certifikátu		
Datum ověření:	18.03.2021 11:16:09		
Držitel použitého certifikátu:	CZ,PostSignum TSA - TSU 5;Česká pošta, s.p.;Time Stamping Authority		
Platnost použitého certifikátu od-do:	14.09.2020 12:54:28 - 23.10.2026 12:54:28		
Dokument	vizualizace1_1_.docx		
Uznávaný elektronický podpis:	NE		
Příloha	vizualizace2.docx		
Uznávaný elektronický podpis:	NE		
Příloha	vizualizace3_1_.docx		
Uznávaný elektronický podpis:	NE		
Příloha	vizualizace_4.docx		
Uznávaný elektronický podpis:	NE		
Příloha	Rozpocet_konecna_verze_16_3_2021_.xlsx		
Uznávaný elektronický podpis:	NE		
Příloha	Souhlasne_stanovisko_Mesto_Trebic.pdf		



**Tělovýchovná jednota Spartak Třebíč, spolek**  
Sportovní areál, Manž. Curieových 1112,  
674 01 Třebíč

Kraj Vysočina  
Odbor školství, mládeže a sportu  
Věžní 4284/28  
586 01 Jihlava

Váš dopis

Naše značka

Vyřizuje/linka  
568827247

Třebíč  
18.3.2021

**Věc: Žádost o dotaci na výstavbu atletického tunelu v areálu TJ Spartak Třebíč, spolek**

TJ Spartak Třebíč, spolek usiluje několik let o vybudování kvalitního sportovního zázemí pro atletickou přípravu napříč spektrem sportovních organizací a škol nejen z Třebíče a Vysočiny, ale i širšího okolí. Vyvrcholením těchto snah je vytvoření projektové dokumentace pro výstavbu atletického tunelu a podání žádosti na Národní sportovní agenturu (NSA) o dotaci na výstavbu. Celkové náklady by se měly vyšplhat na cca 41 mil. Kč (včetně DPH), v případě úspěchu bude 70 % nákladů dotovat NSA, část nákladů přislíbilo uhradit Město Třebíč.

**Tímto se obracíme na Kraj Vysočina se žádostí o 15 % podporu z celkové částky potřebné na výstavbu tunelu.**

Zdůvodnění:

Oddíl atletiky TJ Spartak Třebíč, spolek je největším oddílem v Kraji Vysočina, sdružuje okolo 850 sportovců. Atletika v Třebíči je velmi dobře zapsaným a úspěšným sportem. Z našich řad vzešla řada reprezentantů jak v mládežnických, tak později v kategoriích dospělých (z nejúspěšnějších atletů posledních let můžeme jmenovat Jiřího Sýkoru, juniorského mistra světa v desetiboji, či Petra Svobodu, mistra Evropy v běhu na 60 m přek.). U oddílu funguje sportovní středisko se stabilní členskou i trenérskou základnou, dále sportovní centrum mládeže (SCM) a v rámci oddílu se připravují i sportovci krajského centra talentované mládeže (KCTM). Tréninky v zimním období probíhají většinou v tělocvičnách a improvizovaně na školní chodbě, prostory jsou dlouhodobě nedostačující a vzhledem k absenci plnohodnotné přípravy jsme znevýhodněni oproti oddílům, které mají lepší zázemí (atletickou halu, tunel).

V místě atletického stadionu, jenž je majetkem města Třebíče, se nabízí možnost výstavby atletického tunelu. To by nejen vyřešilo prostorovou nouzi, ale především mělo pozitivní dopad na zvýšení atraktivity atletiky v celém regionu (což by podpořilo vizi ČAS učinit atletiku nejpraktikovanějším sportem v ČR). V širokém okolí žádný atletický tunel ani hala nejsou (nejbližší Nová Včelnice – cca 80 km, Veletov – cca 120 km, Olomouc – cca 140 km). V případě realizace se

samočřejmě nabízí celá řada možností využití – pořádání soustředění, rozvíčovací plocha při závodech, pořádání halových závodů, využití k tréninku oddílů z okolí, využití školami i jinými sportovními organizacemi... O trénink v tunelu mají zájem (viz čestná prohlášení v příloze) např. SPŠT Třebíč, Gymnázium Třebíč, Okresní i krajské sdružení hasičů, oddíl baseballu Nuclears Třebíč, Atletické kluby z okolí (Jihlava, Jemnice, Velké Meziříčí, Nové Město na Moravě). Počítá se i s využitím pro širokou veřejnost.

V současné době je hotová projektová dokumentace a vydáno stavební povolení na tunel o délce 115 m a šířce 15,5m s hygienickým zázemím (wc, šatny), skladem, počítáno je se sektory pro skok daleký, skok vysoký i skok o tyči (cca 1/3 tunelu by měla výšku 8 m, zbytek 3,5 m), dále s vrhačským kruhem s možností házení do sítě. Celý prostor bude možné využívat doplňkově i na jiné sporty - ve vyvýšené části bude hřiště na volejbal, tenis, nohejbal, basketbal a badminton. Pomocí sítě bude možné prostor rozdělit na tři nezávislé části tak, aby v tunelu mohlo trénovat víc skupin najednou. Počítá se s celoročním využitím - od října do dubna převážně pro trénink atletiky, školní tělocvik a halové závody, ostatní měsíce trénink v případě nepříznivých klimatických podmínek, jako rozvíčovací prostor při pořádání národních či nadnárodních závodů, badminton či jiné míčové sporty.

Proběhla jednání s Městem Třebíč, Českým atletickým svazem, krajským atletickým svazem, trebičskými školami i dalšími sportovními organizacemi z Třebíče a okolí, od všech dotčených máme podpůrná stanoviska, výstavba tunelu si získala širokou podporu. Město Třebíč se v případě realizace projektu bude spolupodílet na dofinancování stavby.

Děkujeme za Vaši dosavadní podporu sportu i tomuto projektu a věříme, že společně dokážeme tento mimořádný záměr úspěšně zrealizovat

S pozdravem

Ing. Bedřich Mozor  
předseda TJ Spartak Třebíč, spolek

Naděžda Dobešová  
tajemník TJ Spartak Třebíč, spolek

TJ SPARTAK TŘEBÍČ, spolek  
Masná, č.p.1, výšim 1112  
574 01 Třebíč  
tel/fax: 568 623 247-8  
úřč. C2 41065151  
e-mail: tj\_spartak@zobny.cz

Přílohy:

- vizualizace
- rozpočet
- souhlasné stanovisko Města Třebíč
- podpůrné stanovisko Českého atletického svazu
- podpůrné stanovisko Krajského atletického svazu



KRAJSKÝ ATLETICKÝ SVAZ VYSOČINA

Evžena Rožického 6,  
586 01 Hlavoň

Spisová značka I. 39758 vedena u Městského soudu v Praze

IČ: 70923060

www.kasvysocina.cz

e-mail: fisera\_vratislav@post.cz

tel.: 606 748 153

**Věc: Podpora výstavby atletického tunelu v Třebíči.**

V Kraji Vysočina není žádná atletická hala nebo atletický tunel. Zimní příprava za příznivého počasí atletů probíhá venku nebo za nepříznivého počasí v tělocvičnách. Nejlepší závodníci musí za kvalitní přípravou jezdit do hal. Nejbližší z nich jsou v Praze, další v Ostravě a v Jablonci nad Nisou. Většina krajů už mají jeden nebo více atletických tunelů. V našem kraji tomu tak není.

TJ Spartak Třebíč, oddíl atletiky, je největším atletickým oddílem v kraji. Sdružuje celkem 858 členů. Při oddíle pracují dva články péče o talentovanou mládež - sportovní středisko pro mládež do 15 let a sportovní centrum mládeže pro mládež do 19 let. Oddíl vychoval řadu výborných atletů. V poslední době to byli překážkář Petr Svoboda a vícebojař Jiří Sýkora. Jeho členové pravidelně vozí medaile z mistrovství republiky především v kategorii mládež. Za posledních 10 let to bylo 112 medailí. Oddíl se věnuje hlavně práci s mládeží. V mládežnických kategoriích má 744 členů, o které se stará 30 trenérů, z toho dva profesionální. Tunel bude využíván v zimním období na závody a na soustředění. Využívat ho mohou také školy. Tunel bude využíván nejen v zimě, ale také v létě při nepříznivém počasí na trénink a jako rozvíčovací plocha před závody. V letošním roce bude oddíl pořádat Mistrovství České republiky ve vícebojích. Atletický tunel v Třebíči budou ke své přípravě využívat nejen závodníci z TJ Spartak Třebíč, ale také z dalších oddílů Kraje Vysočina.

**Proto Krajský atletický svaz Vysočina podporuje výstavbu atletického tunelu v Třebíči.**

V Třebíči 9. února 2021



předseda KAS Vysočina



Český atletický svaz  
Křovická 12, 140 00 Praha 4  
IČO: 252 374 107 | DIČ: CZ252 374 107 | E-mail: svaz@csas.cz | www.csas.cz  
TEL: +420 247 412 111 | FAX: +420 247 412 112

Oddíl atletiky TJ Spartak Třebíč, spolek  
Manž. Curieových 1112  
674 01 Třebíč  
e-mail [josefyomela@seznam.cz](mailto:josefyomela@seznam.cz)

V Praze dne 12. února 2021

**Věc : Stanovisko Českého atletického svazu k výstavbě atletického tunelu v Třebíči**

Český atletický svaz se seznámil se záměrem TJ Spartak Třebíč k výstavbě atletického tunelu a vydává k němu následující souhlasné stanovisko.

- 1) Záměr má ze strany Českého atletického svazu plnou podporu
- 2) Záměr je v souladu s koncepčním směřováním rozvoje atletiky dle Českého atletického svazu

**Zdůvodnění :** Oddíl atletiky TJ Spartak Třebíč, spolek je největším oddílem v Kraji Vysočina, sdružuje okolo 850 sportovců. Atletika v Třebíči je velmi dobře zapsaným a úspěšným sportem. U oddílu funguje sportovní středisko se stabilní členskou i trenérskou základnou. Tréninky v zimním období probíhají většinou v tělocvičnách a improvizovaně na školní chodbě, prostory jsou dlouhodobě nedostačující.

V místě atletického stadionu, jenž je majetkem města Třebíče, se nabízí možnost výstavby atletického tunelu. To by nejen vyřešilo prostorovou nouzi, ale především mělo pozitivní dopad na zvýšení atraktivity atletiky v celém regionu. V širokém okolí žádný atletický jiný tunel ani hala nejsou.

V současné době je hotová projektová dokumentace a vydáno stavební povolení na tunel o délce 115 m a šířce 15,5m s hygienickým zázemím (wc, šatny), skladem, počítáno je se sektory pro skok daleký, skok vysoký i skok o tyči (cca 1/3 tunelu by měla výšku 8 m, zbytek 3,5 m), dále s vrhačským kruhem s možností házení do sítě.

Český atletický svaz  
Křovická 12, 140 00 Praha 4  
IČO: 252 374 107 | DIČ: CZ252 374 107 | E-mail: svaz@csas.cz | www.csas.cz  
TEL: +420 247 412 111 | FAX: +420 247 412 112

ČESKÁ  
společnost  
Společně se spolky



Atletický svaz Vysočina  
Atletický svaz Vysočina



Český atletický svaz  
Na Pískách 2583/8, 160 00 Praha 6, tel: 224 311 111, e-mail: info@atletika.cz  
IČO: 00539244, DIČ: CZ699005451

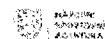
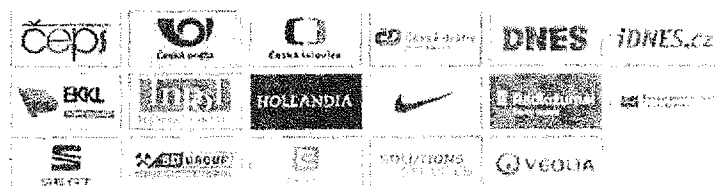
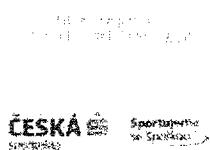
Jsme přesvědčeni, že výstavba atletického tunelu je nezbytným krokem proto, aby se atletický oddíl v Třebíči stal plnohodnotným ve smyslu zázemí pro sportovce.



Na Pískách 2583/8, 160 00 Praha 6, [atletika@atletika.cz](mailto:atletika@atletika.cz)  
IČO: 00539244, DIČ: CZ699005451



PaedDr. Libor Varhaník  
Předseda Českého atletického svazu





MĚSTO TŘEBÍČ  
starosta

Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, adresa pro doručení písemnosti: Masarykovo nám. 116/6, 674 01 Třebíč

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE:  
NAŠE ZN.:

VYŘIZUJE: Bc. Nikola Černá  
TELEFON: 568 896 133  
E-MAIL: nikola.cerna@trebic.cz

DATUM: 08.02.2021

TJ Spartak Třebíč, spolek  
Mgr. Josef Vomela  
Manž. Curieových 1112  
674 01 TŘEBÍČ

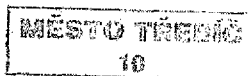
Souhlasné stanovisko města Třebíče se záměrem oddílu atletiky TJ Spartak Třebíč, spolek postavit atletický tunel

Vážený pane Vomelo,

město Třebíč si je vědomo účelnosti výstavby nových sportovišť, které by zajistily potřeby sportovních organizací. Atletika je dlouhodobě jedním z neúspěšnějších sportů ve městě, má velkou členskou základnu, a proto je sportem podporovaným městem. Výstavba tunelu by zvýšila sportovní potenciál Třebíče nejen v oblasti atletiky, ale i jiných sportů. Využitelnost takového sportoviště je opravdu široká. Umístění tunelu navíc nebrání ani majetkoprávní vztahy, neboť prostor zamýšlené výstavby je majetkem města a ani majitelé okolních pozemků nebudou stavbou nijak omezováni. Proto se záměrem souhlasíme a budeme jej plně podporovat. V případě získání investiční dotace a shody v zastupitelstvu města na podpoře záměru bude město Třebíč stavbu spolufinancovat.

S pozdravem

Mgr. Pavel Pacal



Úřední hodiny  
Po 08:00 – 17:00 hod.  
Út 08:00 – 14:00 hod.  
St 08:00 – 17:00 hod.  
Čt 08:00 – 14:00 hod.  
Pá 08:00 – 13:00 hod.

Bankovní spojení:  
Komerční banka, a. s., Třebíč  
Č. ú.: 329711/0100  
IČ: 00290629  
DIČ: CZ00290629

Tel.: 568 896 100  
epodatelna@trebic.cz  
www.trebic.cz  
ID datové schránky: 6pud8mc

## ŽÁDOST O DOTACI NA PROJEKT

Podle § 10a odst. 3 zákona 250/2000 Sb. lze dotaci poskytnout na základě žádosti o poskytnutí dotace prostřednictvím veřejnoprávní smlouvy (dále jen „žádost“), popřípadě na základě povinnosti vyplývající ze zvláštního právního předpisu; žádost obsahuje alespoň

- a) jméno a příjmení, datum narození a adresu bydliště žadatele o dotaci nebo návratnou finanční výpomoc, je-li žadatel fyzickou osobou, a je-li tato fyzická osoba podnikatelem, také identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, nebo, je-li žadatel právnickou osobou, název, popřípadě obchodní firmu, sídlo a identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno,
- b) požadovanou částku,
- c) účel, na který žadatel chce dotaci nebo návratnou finanční výpomoc použít,
- d) dobu, v níž má být dosaženo účelu, u návratné finanční výpomoci i lhůty pro navrácení poskytnutých peněžních prostředků a výši jednotlivých splátek,
- e) odůvodnění žádosti,
- f) je-li žadatel právnickou osobou, identifikaci
  1. osob zastupujících právnickou osobu s uvedením právního důvodu zastoupení,
  2. osob s podílem v této právnické osobě,
  3. osob, v nichž má přímý podíl, a o výši tohoto podílu,
- g) seznam případných příloh žádosti,
- h) den vyhotovení žádosti a podpis osoby zastupující žadatele, v případě zastoupení na základě plné moci i plnou moc.

### 1. Základní informace

<b>Název projektu:</b>	Novostavba atletického tunelu Třebíč
<b>Místo realizace projektu:</b>	Třebíč, areál TJ Spartak Třebíč, spolek
<b>Termín realizace:</b> Termín konání, Vznik a realizace úhrady uznatelných nákladů	Říjen 2021 – říjen 2022
<b>Webové stránky projektu:</b>	<a href="http://www.atletikatrebic.cz">www.atletikatrebic.cz</a>



<p><b>Blížeší popis projektu:</b>  Podrobnější popis projektu, Krajský a místní rozsah a zaměření projektu (cílová skupina, využití...).</p>	<p><b>Novostavba atletického tunelu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Délka 115 m, šířka 15 m</li> <li>• Cca 1/3 tunelu výška 8 m, zbytek 3,5 m</li> <li>• Doskočiště na tyč, dálku, výšku</li> <li>• Vrhačský kruh s možností házení do sítě</li> <li>• 200 m ovál</li> <li>• Zázemí (šatny, sprchy, WC, kancelář, sklad)</li> <li>• Možnost předělení pomocí sítí na tři nezávislé zóny</li> <li>• Hřiště na volejbal, 2x badminton, basketbal</li> <li>• Hrazda, žebřiny, lana na šplh.</li> </ul> <p><b>Předpoklad využití tunelu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tréninky atletiky</li> <li>• Atletické tréninky jiných organizací a škol</li> <li>• Veřejnost (vstup v podobném režimu jako fit centra)</li> <li>• Soutředění</li> <li>• Badminton, volejbal, tenis, basketbal (režim „třlocvična“)</li> <li>• Rozcvičovaci plocha při velkých závodech (MČR, mezistátní utkání apod...)</li> <li>• Závody</li> </ul> <p><b>Důvody vzniku projektu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omezená kvalita zimních tréninků (nemožnost běhat sprint delší než 15 - 20 metrů, některé disciplíny nelze plnohodnotně trénovat vůbec - vrhy, překážky, skok o tyči a skok do dálky)</li> <li>• Znevýhodnění oproti oddílům a krajům s lepšími podmínkami</li> <li>• Problémy s pronajímáním třlocvičen</li> <li>• Talentovaní sportovci musí dojíždět do míst, kde atletický tunel či hala jsou</li> <li>• Nejblížeší tunely - Veletov (u Kolína), Nová Včelnice (u Jindřichova Hradce), Olomouc, v kraji Vysočina žádné takové sportoviště není</li> <li>• Možnost pořádání závodů</li> <li>• V letních měsících využití jako rozcvičovaci plocha (standard při pořádání MČR) nebo při nepříznivém počasí</li> <li>• Vřestranná využitelnost</li> </ul> <p><b>Cílová skupina:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mládež</li> <li>• Členové krajského centra talentované mládeže</li> <li>• Sportovní organizace v rámci celého Kraje Vysočina</li> <li>• Školy</li> <li>• Veřejnost</li> </ul>
<p><b>Učel, na který žadatel chce dotaci použít:</b></p>	<p>Spolufinancování stavby</p>

<p><b>Odůvodnění žádosti:</b> Popis výchozí situace, která vede k podání žádosti včetně informace o tom, zda žadatel žádal o prosředky na tento projekt v rámci programů Fondu Vysočina, jaké jiné dotační tituly byly využity (od Kraje Vysočina nebo i programů EU), zda žadatel žádal o finanční dotaci od města (obce) nebo MSMT a pokud ano, v jaké výši, v případě, že nebylo požádáno, proč?</p>	<p><b>Výchozí situace:</b> Cílem je získání dotace z Národní sportovní agentury, kde budeme žádat o maximální možnou výši podpory – 70 %, podmínkou je spolufinancování z vlastních zdrojů. Máme podanou žádost o finanční spolupodíl na Město Třebíč (15 %) a žádáme Kraj Vysočina o 15 %</p> <p><b>Stavební připravenost:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hotová projektová dokumentace pro stavební povolení</li> <li>• Vydáno stavební povolení</li> <li>• Realizační projektová dokumentace před dokončením</li> <li>• Připravuje se výběrové řízení metodou Design&amp;Build (komplexní zastřešení projektu, vysoutěžená cena je konečná, nehrozi riziko víceprací, NSA hodnoceno jako vysoká stavební připravenost)</li> <li>• Pozemky v areálu TJ Spartak Třebíč (majetek Města Třebíč)</li> </ul>
	<p><b>Identifikace žadatele:</b></p>
<p><b>Název subjektu dle registru ekonomických subjektů:</b></p>	<p>Tělovýchovná jednota Spartak Třebíč, spolek</p>
<p><b>Sídlo:</b></p>	<p>Manž. Curieových 1112, 674 01 Třebíč</p>
<p><b>IČO:</b></p>	<p>44065558</p>
<p><b>Právní subjektivita žadatele:</b> (k žádosti přiložte kopii dokladu o právní subjektivitě žadatele)</p>	<p>spolek</p>
<p><b>Bankovní ústav:</b></p>	<p>ČSOB, a.s., Třebíč</p>
<p><b>Číslo bankovního účtu:</b></p>	<p>132512307/0300</p>
<p><b>Způsob vedení účetnictví:</b> (nehodí-li se škrtněte)</p>	<p>1. Podvojně účetnictví 2. Daňová evidence 3. Uplatňování nákladů formou paušálu</p>
<p><b>Plátce DPH: (ANO/NE)</b></p>	<p>Ne</p>
<p><b>Osoba oprávněná jednat jménem společnosti:</b> (statutární zástupce dle obchodního rejstříku)</p>	<p>Ing. Bedřich Mozor, předseda TJ</p>
<p><b>Kontaktní osoba a adresa:</b> (pokud se liší od osoby oprávněné a sídla)</p>	<p>Naděžda Dobešová, tajemník TJ</p>
<p><b>Telefon:</b></p>	<p>568 827 247, 732 490 560</p>
<p><b>Email:</b></p>	<p>tj.spartak@volny.cz</p>

<b>Seznam příloh:</b> (seznam všech dokladů, které jsou k žádosti přiloženy)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- projektová dokumentace</li> <li>- položkový rozpočet</li> <li>- podpůrná stanoviska a čestná prohlášení organizací</li> <li>- výpis z justice.cz</li> <li>- čestné prohlášení de minimis</li> <li>- potvrzení o IČ organizace</li> <li>- kopie katastrální mapy</li> <li>- souhrnné čestné prohlášení (o bezdlužnosti atd.)</li> <li>- nájemní smlouva a vlastnická struktura</li> <li>- výpis z KN</li> <li>- kopie stavebního povolení</li> <li>- vizualizace</li> </ul>
---	---

<b>CELKOVÝ rozpočet projektu: položková rozvaha výdajů a příjmů v Kč</b>	
<b>Výdaje</b>	<b>Příjmy</b>
<b>41 074 992,- Kč – viz příloha Rozpočet</b>	Vlastní prostředky (jsou prostředky, které mohou být tvořeny vlastními prostředky žadatele i sdruženými prostředky z jiných zdrojů (dotace, granty, dary). Žadatel musí být schopen prokázat jejich výši.) Dotace Kraje Vysočina - 6.161.249,- Kč Dotace Město Třebíč - 6.161.249,- Kč Dotace NSA – 28.752.494,- Kč

## **2. Blížeší informace o použití dotace od Kraje Vysočina**

**Konkretizace jednotlivých částí projektu, na kterou je dotace požadována**

**Použití požadované dotace od Kraje Vysočina:**

<p><b>Výčet NEUZNATELNÝCH nákladů:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>mzdové náklady</b> (výdaje) a ostatní osobní náklady (výdaje) a náklady (výdaje) na sociální a zdravotní pojištění organizátora a jeho zaměstnanců nesouvisejících s realizací projektu,</li> <li>• náklady (výdaje) na <b>pohoštění</b></li> <li>• <b>běžné provozní náklady</b> (výdaje) (např. telefonní služby, energie, poplatky za připojení k síti, poštovné, balné, doprava, bankovní poplatky, ...)</li> <li>• náklady (výdaje) na nákup věcí osobní potřeby, které nesouvisejí s realizací projektu,</li> <li>• úhrada úvěrů a půjček</li> <li>• penále, pokuty</li> <li>• náhrady škod a manka</li> <li>• zálohové platby neuhrazené a nevyúčtované v době realizace akce</li> <li>• náklady (výdaje) na právní spory</li> <li>• náklady (výdaje) na publicitu</li> <li>• dané, dotace a dary</li> </ul>	<p><b>Název nákladu (položka) ..... výše v Kč</b></p> <p><i>Výčet nákladů, které budou zcela nebo částečně hrazeny z dotace od Kraje Vysočina.</i></p> <p><i>Z celkového rozpočtu v bodě 1. Základní informace - této žádosti můžete vyčlenit jednu či více položek uznatelných nákladů, a to v jejich plné výši. Tyto vyčleněné výdaje budou ve vztahu k dotaci Kraje Vysočina brány jako celkové náklady, které je nutné při vyúčtování prokázat.</i></p> <p><b>Stavební náklady – vše viz příloha</b> <b>Položkový rozpočet</b></p>
--	--

<b>Rozpis dotace od Kraje Vysočina</b>		
1.	<b>Požadovaná výše dotace od Kraje Vysočina v Kč</b>	6 161 249,- Kč
2.	<b>Celkové náklady projektu</b> (objem projektu) jsou náklady tvořené součtem dotace a vlastními prostředky žadatele	41 074 992 - Kč
3.	<b>Požadovaná výše dotace od Kraje Vysočina v %</b> (souběh dotace s dotacemi jiných poskytovatelů se nevylučuje. Výše poskytnutých dotací na projekt však v takovém případě nesmí přesáhnout 100 % celkových nákladů na projekt.	15 % z celkových nákladů na projekt
4.	<b>Vlastní podíl žadatele v Kč</b> (jsou prostředky, které mohou být tvořeny vlastními prostředky žadatele i sdruženými prostředky z jiných zdrojů (dotace, granty, dary). Žadatel musí být schopen prokázat jejich výši.)	34 913 743,- Kč
5.	<b>Vlastní podíl žadatele v %</b>	85 % z celkových nákladů na projekt

Žadatel je povinen dodržet podíl vlastních prostředků na realizaci projektu (tj. řádek 4 a 5 výše uvedené tabulky).

V .....Třebíči..... dne ..... 20.4.2021.....

**TJ SPARTAK TŘEBÍČ, spolek**  
Maoz. Curcových 1112  
674 01 Třebíč  
tel./fax: 568 827 242-8  
DIČ: CZ 44065558  
e-mail: tj\_spartak@vothy.cz

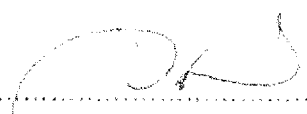


Ing. Bedřich Mozor

Jméno a příjmení:

.....  
razítko a podpis statutárního zástupce žadatele

Naděžda Dobešová



Jméno a příjmení

.....  
podpis statutárního zástupce žadatele  
(v případě povinnosti podpisu dvou zástupců)

V případě zastoupení statutára na základě plné moci je třeba plnou moc přiložit.

# Položkový rozpočet stavby

Datum: 19.3.2021

Stavba : 2020\_81

Běžecký tunel

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel :

IČO :

DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	33 946 274,00
DPH	21 %	7 128 718,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>41 074 992</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01 STAVBA	37 350 526	0	30 888 204	6 482 323	90,9
02 VRN	3 724 465	0	3 078 070	646 395	9,1
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>41 074 991</b>	<b>0</b>	<b>33 946 274</b>	<b>7 128 717</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01	01 Stavební část	28 951 282	0	23 926 679	5 024 603	70,5
01	02 Výpis dveří	283 158	0	217 486	45 672	0,6
01	03 Výpis oken	1 581 180	0	1 306 760	274 420	3,8
01	04 ZTI+přípojka splaškové kanalizace a vody	645 702	0	533 638	112 064	1,6
01	05 Dešťová kanalizace	1 535 619	0	1 269 107	266 512	3,7
01	06 Topení	1 449 979	0	1 198 330	251 649	3,5
01	07 Elektroinstalace	2 484 516	0	2 053 319	431 197	6,0
01	08 elektro EZS, INTERNET	439 090	0	362 884	76 206	1,1
02	01 VRN	675 785	0	558 500	117 285	1,6
02	02 PEVNĚ SPOJENÉ VYBAVENÍ	1 301 440	0	1 075 570	225 870	3,2
02	03 OSTATNÍ NÁKLADY	1 747 240	0	1 444 000	303 240	4,3
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>41 074 991</b>	<b>0</b>	<b>33 946 274</b>	<b>7 128 717</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních dělů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	12,6	4 266 626	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	0,2	70 000	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	7,5	2 536 672	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	26,6	9 027 790	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	0,6	207 989	0	0	0	0

5	Komunikace	0,8	276 862	0	0	0	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	1,1	378 068	0	0	0	0
62	Úpravy povrchů vnější	0,0	1 789	0	0	0	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,1	47 531	0	0	0	0
711	Izolace proti vodě	3,5	0	1 193 691	0	0	0
713	Izolace tepelné	0,4	0	141 111	0	0	0
721	Vnitřní kanalizace	0,6	0	209 620	0	0	0
722	Vnitřní vodovod	0,3	0	116 897	0	0	0
725	Zařizovací předměty	0,5	0	184 314	0	0	0
732	Strojovny	0,7	0	238 250	0	0	0
733	Rozvod potrubí	1,3	0	439 797	0	0	0
734	Armatury	0,2	0	61 336	0	0	0
735	Otopná tělesa	1,3	0	426 928	0	0	0
741	Zemní práce	0,1	0	43 012	0	0	0
742	Zemní práce	0,4	0	147 762	0	0	0
764	Konstrukce klempířské	8,1	0	2 748 180	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské	0,6	0	217 486	0	0	0
767	Konstrukce zámečnické	0,2	0	72 275	0	0	0
769	Otvorové prvky z plastu	3,8	0	1 306 760	0	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0,7	0	224 481	0	0	0
776	Podlahy poviakové	1,2	0	398 310	0	0	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	4,2	0	1 427 850	0	0	0
781	Obklady keramické	0,6	0	188 370	0	0	0
784	Malby	0,8	0	255 364	0	0	0
799	Ostatní	5,5	0	1 868 500	0	0	0
8	Trubní vedení	0,9	313 083	0	0	0	0
921	VYBAVENÍ STAVBY	3,2	1 075 570	0	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	0,3	101 014	0	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních	0,7	231 000	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	1,2	410 874	0	0	0	0
99	VRN+revize	2,9	980 312	0	0	0	0
C21M	Elektroinstalace	4,7	1 589 555	0	0	0	0
C46M	Zemní práce	0,3	96 919	0	0	0	0
HZS	Zemní práce	0,1	25 864	0	0	0	0
M21	Elektromontáže	0,9	0	0	0	291 189	0
M21-2	Specifikace	0,3	0	0	0	107 474	0
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>100,0</b>	<b>21 637 317</b>	<b>11 910 293</b>	<b>0</b>	<b>398 663</b>	<b>0</b>

## Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztižené výrobní podmínky	0
Oborová přírážka	0
Přesun stavebních kapacit	0
Mimostaveništní doprava	0
Zařízení staveniště	0
Provoz investora	0
Kompletační činnost (IČD)	0
Rezerva rozpočtu	0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	01	Stavební část	JKSO
Objekt			SKP
01		<b>STAVBA</b>	Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek 0
2020_81		<b>Bázecky tunel</b>	Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtovatel			Počet listů
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem	17 264 485	0
Z	PSV celkem	6 662 194	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	23 926 679	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	23 926 679	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	23 926 679	Ostatní náklady celkem 0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :	Jméno :		Jméno :
Datum :	Datum :		Datum :
Podpis :	Podpis:		Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %	23 926 679 Kč
	DPH	21,0 %	5 024 603 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
	DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>28 951 282 Kč</b>

Poznámka :



## Položkový rozpočet

Stavba :	2020_81 Běžecký tunel	Rozpočet: 01
Objekt :	01 STAVBA	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
78	895941111R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální	kus	6,00	1 785,00	10 710,00
79	59223113	Trouba betonová hrdlová TBH-Q 40/250	kus	6,00	2 511,51	15 069,06
	<b>Celkem za</b>	<b>8 Trubní vedení</b>				<b>25 779,06</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
80	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	224,00	133,00	29 792,00
81	946941102R00	Montáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m	sada	4,00	602,00	2 408,00
82	946941102RT1	Montáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m pracovní výška 4,2 m	sada	2,00	602,00	1 204,00
83	946941192R00	Nájemné pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m	den	60,00	351,00	21 060,00
84	948941802R00	Demontáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m	sada	4,00	432,50	1 730,00
85	949941101R00	Výsuvná špihací plošina, motorický zdvih, H 80 m	den	60,00	747,00	44 820,00
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>101 014,00</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
86	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	2 000,00	115,50	231 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>231 000,00</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
87	96R002	Bourání konstrukcí tribuny	m3	210,12	1 450,00	304 674,00
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>304 674,00</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
88	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	2 727,47	78,10	213 015,61
89	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	2 727,47	217,50	593 225,29
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>806 240,89</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
90	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	3 944,00	103,50	408 204,00
91	711171559RT4	Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólii, volně včetně fólie PVC Fatrafol 803, tl. 2,0 mm	m2	1 972,00	348,00	686 256,00
92	711172559RT4	Izolace proti vlhkosti svislá, fólii, volně včetně fólie PVC Fatrafol 803, tl. 2,0 mm	m2	78,00	391,50	30 537,00
93	711823121RT1	Montáž nopové fólie svisle	m2	156,00	145,00	22 620,00
94	711823129RT3	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty GUTTABETA T20	m	260,00	146,50	38 090,00
95	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	8,00	998,00	7 983,54
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>1 193 690,54</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
96	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	223,80	38,30	8 571,54
97	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	224,00	39,90	8 937,60
98	28376101	Deska Synthos XPS PRIME S 30L 1250 x 600 x 30 mm	m2	118,72	141,21	16 764,45
99	28376107	Deska Synthos XPS PRIME S 30L 1250 x 600 x 120 mm	m2	118,72	564,84	67 057,80
100	63152700	Pásek podlahový ISOVER N/PP 15 x 50 x 1000 mm	m	294,42	23,72	6 983,52
101	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,71	1 088,00	776,66
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>109 091,58</b>
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
102	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	160,00	701,00	112 160,00
103	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,57	725,00	414,12
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>112 574,12</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
104	764895100RT1	Trapézový plech T150 150/280/0,75mm D+M	m2	1 842,45	450,00	829 100,88
105	764R002	Asfaltová emulze na kationidní bázi bez Rozpouštědla	m2	1 842,00	9,50	17 499,00
106	764R003	Samolepicí parozábrana tl. 1,2mm z SBS modifikovaného pásu	m2	1 842,45	150,00	276 366,96

## Položkový rozpočet

Stavba :	2020_81 Běžecký tunel	Rozpočet: 01
Objekt :	01 STAVBA	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
107	764R004	Jednosložkové polyuretanové lepidlo střešní	m2	1 842,45	25,00	46 061,16
108	764R005	Polystyren EPS 100	m3	663,28	1 250,00	829 100,88
109	764R006	Mikroventilační samolepicí asfaltový pás	m2	1 842,45	170,00	313 215,89
110	764R007	Hydroizolační asfaltový pás Poly-Elast RAPID	m2	1 842,45	200,00	368 489,28
111	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	14,21	1 996,00	28 353,70
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>2 708 187,75</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
112	767R002	Zabradlí opěrné zídky pozinkované	m	115,00	385,00	44 275,00
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>44 275,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
113	771212117R00	Kladení dlažby keramické do TM	m2	224,00	625,00	140 000,00
114	771475014R00	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm včetně dodávky materiálu	m	254,25	128,00	32 544,00
115	59764203	Dlažba matná 300x300x9 mm	m2	224,00	220,22	49 329,28
116	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	4,38	595,00	2 607,39
	<b>Celkem za</b>	<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>224 480,67</b>
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
117	7761212	Samonivelační stěrka + penetrace vč. dod	M2	1 810,50	220,00	398 310,00
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>398 310,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				
118	777R001	Polyuretanová nášlapná vrstva haly	m2	1 586,50	900,00	1 427 850,00
	<b>Celkem za</b>	<b>777 Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>1 427 850,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
119	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	121,75	46,50	5 661,38
120	781111115R00	Otvor v obkladačce diamant. korunkou prům. do 30 mm	kus	40,00	50,60	2 024,00
121	781111116R00	Otvor v obkladačce diamant. korunkou prům. do 90 mm	kus	10,00	58,40	584,00
122	781111131R00	Vypínění dilatačních spár tmelem	m	70,70	52,20	3 690,54
123	781497111RS1	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům profil RB, pro tloušťku obkladu 6 mm	m	70,70	283,50	20 043,45
124	781475120R01	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele	m2	121,75	752,00	91 556,00
125	597813748R	Obkladačka 20x60	m2	121,75	518,00	63 066,50
126	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	3,05	572,00	1 744,37
	<b>Celkem za</b>	<b>781 Obklady keramické</b>				<b>188 370,24</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
127	784195112R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	706,38	51,90	36 660,86
128	784R0012	Malba sádkartonových konstrukcí se strukturou štuku	m2	1 822,53	120,00	218 703,60
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>255 364,46</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2020_81 Běžecký tunel	Rozpočet: 01
Objekt :	01 STAVBA	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	113107430R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.téžené tl.30 cm	m2	1 050,60	42,90	45 070,74
2	131201103R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 10000 m3	m3	614,40	69,00	42 393,60
3	131201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	614,40	19,00	11 673,60
4	131301103R00	Hloubení nezapažených jam v hor.4 do 10000 m3	m3	2 457,60	89,00	218 726,40
5	131301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	2 457,60	34,00	83 558,40
6	132301111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3,STROJNĚ	m3	12,63	449,00	5 669,93
7	133301101R00	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3	m3	274,95	2 110,00	580 144,50
8	133301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4	m3	274,95	321,00	88 258,95
9	138401101R00	Dolamování jam ve vrstvě do 1,0 m v hor.5	m3	27,50	2 015,00	55 402,43
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	3 072,00	123,50	379 392,00
11	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	12,80	568,00	7 270,40
12	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	840,00	835,00	701 400,00
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuňněním	m2	2 400,00	13,00	31 200,00
14	182301125R00	Rozprostření ornice, svah. tl. 25-30 cm, do 500 m2	m2	400,00	179,00	71 600,00
15	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva téženého 0 - 4 mm	m3	7,20	1 241,00	8 935,20
16	185415	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH včetně veškeré dopravy	T	3 791,00	252,10	955 711,10
17	1R001	Přesun stávajících střídaček	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>3 296 407,24</b>
<b>Díl: 18 Povrchové úpravy terénu</b>						
18	18R001	Výsadba nových stromů a křovin	kpl	1,00	70 000,00	70 000,00
<b>Celkem za 18 Povrchové úpravy terénu</b>						<b>70 000,00</b>
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						
19	212752212U00	Trativod plast trubka D 100 +lože	m	300,00	135,00	40 500,00
20	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	110,00	34,10	3 751,00
21	271531111R00	Poštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm	m3	43,99	1 407,00	61 896,74
22	271571111R00	Poštář základu ze štěrkopisku tříděného	m3	634,55	1 193,00	757 018,15
23	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	250,13	2 695,00	674 086,88
24	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	142,60	775,00	110 515,00
25	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	142,60	123,50	17 611,10
26	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	9,13	35 950,00	328 130,03
27	274313621R00	Beton základových pasů prosty C 20/25	m3	21,75	2 700,00	58 725,27
28	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	56,20	563,00	31 640,60
29	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	56,20	123,50	6 940,70
30	274354043R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, di.1,0 m	kus	25,00	720,00	18 000,00
31	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	1,54	41 510,00	63 925,40
32	279321312R00	Železobeton základových zdí C 20/25	m3	41,40	2 745,00	113 643,00
33	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranně-zřízení	m2	207,00	515,00	106 605,00
34	279361221R00	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 216 (E)	t	3,78	32 760,00	123 832,80
<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>2 516 821,67</b>
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
35	311271176RT6	Zdivo z tvárnice Ytong hladkých tl. 25 cm tvárnice Ytong Statik Plus, 499 x 249 x 250 mm	m2	276,97	1 713,00	474 457,32
36	317121044R00	Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 180 cm	kus	5,00	2 070,00	10 350,00
37	317121049R00	Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 375 cm	kus	8,00	1 306,00	10 448,00
38	342172136R00	Mtž Kingspan k oc.prof.,stěna jednod.,FR,tl.120 mm	m2	111,80	427,50	47 794,50
39	342255024RT1	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm	m2	72,76	713,00	51 875,03
40	342264051RT1	Podhled sádkrotonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	103,60	672,00	69 619,20

## Položkový rozpočet

Stavba :	2020 81 Běžecský tunel	Rozpočet: 01
Objekt :	01 STAVBA	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
41	342264051RT4	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky požár. impreg. tl. 12.5 mm, bez izolace	m2	100,70	731,00	73 611,70
42	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	44,30	277,50	12 293,25
43	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd	m	50,00	125,50	6 275,00
44	3422R0018	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	1 618,23	881,00	1 425 660,63
45	342R0020	Kingspan k oc.prof. stěna jednod.,FH,tl,140 mm M+D	m2	1 300,81	750,00	975 604,35
46	3R001	Výroba dílců OK	t	36,32	56 874,51	2 065 397,83
47	3R002	Montáž OK včetně dopravy	t	36,32	13 496,16	490 113,05
48	3R003	Výroba dokumentace betonových konstrukcí	kpl	1,00	67 500,00	67 500,00
49	3R004	Projekční práce - realizační dokumentace externí statika betonových konstrukcí	kpl	1,00	245 000,00	245 000,00
50	3R005	Sloup S, mx 400x400mm	m3	48,38	17 850,00	863 654,40
51	3R006	Stropní průvlak mezipatra RT	m3	11,02	15 150,00	166 877,25
52	3R007	Ztužidlo ZT mx 395x200	m3	17,88	15 450,00	276 199,65
53	3R008	Panel stropní železobetonový Spiroll tl. 200mm	m2	97,00	2 100,00	203 700,00
54	3R009	Základový práh ZP mx 200x1000 mm	m3	51,41	8 737,50	449 194,88
55	3R010	Základový klaich K	m3	37,60	11 850,00	445 560,00
56	3R011	Montáž prefa konstrukci vč. dopravy	ks	207,00	2 658,25	560 257,75
57	3R011	Štitový trám T mx 500x250mm	m3	3,64	12 750,00	46 346,25
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>9 027 790,03</b>
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
58	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	5,22	3 055,00	15 947,10
59	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	52,20	408,50	21 323,70
60	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	52,20	96,00	5 011,20
61	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,47	42 480,00	19 880,64
62	411321824R00	Nadbetonávka stropních panelů	m3	16,50	2 930,00	48 345,00
63	4R0012	Prefa schodiště M+D	kpl	1,00	70 000,00	70 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>180 507,64</b>
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					
64	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drté tl. 4 cm	m2	156,34	255,00	39 865,68
65	564801400458	Podklad komunikací šterkodrti 20cm	m2	156,34	154,00	24 075,74
66	59245297	Dlažba zámková tl. 6 cm	m2	165,72	259,00	42 920,50
67	5R001	přijezdová komunikace	m2	100,00	1 700,00	170 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>276 861,92</b>
<b>Díl: 61</b>	<b>Upravy povrchů vnitřní</b>					
68	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	71,12	45,60	3 242,84
69	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m	100,00	76,10	7 610,00
70	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	100,00	107,50	10 750,00
71	612421615R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	121,75	229,50	27 941,63
72	612421637R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	706,38	425,50	300 562,56
73	612473185R00	Příplatek za zabudované omítky v ploše stěn	m2	829,00	18,20	15 087,80
74	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	216,00	59,60	12 873,60
<b>Celkem za</b>		<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>378 068,43</b>
<b>Díl: 62</b>	<b>Upravy povrchů vnější</b>					
75	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	39,15	45,70	1 789,16
<b>Celkem za</b>		<b>62 Upravy povrchů vnější</b>				<b>1 789,16</b>
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					
76	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	11,20	3 530,00	39 536,00
77	631361921R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí 4,0x200/200	t	0,22	35 690,00	7 994,56
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>47 530,56</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	01	VRN	JKSO	
Objekt			SKP	
02	VRN		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2020_81	Bezecky tunel		Náklady na m.j	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>		
	HSV celkem	106 000	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	452 500	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	558 500	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	558 500	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost náklady+HZS	558 500	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %	558 500 Kč	
DPH		21,0 %	117 285 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč	
DPH		0,0 %	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>675 785 Kč</b>

Poznámka :

## Položkový rozpočet

Stavba :	2020 81 Běžecký tunel	Rozpočet: 01
Objekt :	02 VRN	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
1	96R003	Přesun buildoardů	kpl	1,00	50 000,00	50 000,00
2	96R004	Demontáž stávajícího plotu	m	140,00	400,00	56 000,00
		<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>				<b>106 000,00</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
3	767R001	Nové oplocení	m	40,00	700,00	28 000,00
		<b>Celkem za 767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>28 000,00</b>
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				
4	R1	Vytyčení stavby	soubor	1,00	25 000,00	25 000,00
5	R10	Realizační dokumentace zhotovitele	soubor	1,00	12 000,00	12 000,00
6	R11	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,00	100 000,00	100 000,00
7	R12	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00	20 000,00	20 000,00
8	R13	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00	65 000,00	65 000,00
9	R14	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
10	R15	Koordináční a kompletační činnost,	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
11	R16	Zajištění kořadačního rozhodnutí	soubor	1,00	35 000,00	35 000,00
12	R2	Bezpečnostní opatření při výstavbě dle plánu BOZP přípravná fáze	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
13	R3	Pojištění zhotovitele	soubor	1,00	35 000,00	35 000,00
14	R4	Průběžná fotodokumentace stavby	soubor	1,00	2 500,00	2 500,00
15	R5	Zkoušky a revize	soubor	1,00	25 000,00	25 000,00
16	R6	Individuální vyzkoušení	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
17	R7	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00	25 000,00	25 000,00
18	R8	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
19	R9	Bankovní záruka	soubor	1,00	35 000,00	35 000,00
		<b>Celkem za 799 Ostatní</b>				<b>424 500,00</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	02	Výpis dverí	JKSO	
Objekt			SKP	
01	STAVBA		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2020 81	Běžecký tunel		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	217 486	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	217 486	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	217 486	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	217 486	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 %		217 486 Kč
DPH	21,0 %		45 672 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>263 158 Kč</b>

Poznámka :

## Položkový rozpočet

Stavba :	2020_81 Běžecský tunel	Rozpočet: 02
Objekt :	01 STAVBA	Výpis dveří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
1	766R001	vnitřní dveře pině, jednokřídlé 800/1970 ozn. 1 M+D	ks	12,00	4 856,00	58 272,00
2	766R002	Vnitřní dveře protipožární 1600/1970 ozn. 2 M+D	ks	1,00	27 525,00	27 525,00
3	766R003	Vnější dveře s izolačním dvojsklem dvoukřídlé 1600/2100+800 ozn. 3 M+D	ks	1,00	31 085,00	31 085,00
4	766R004	Vnější dveře s izolačním dvojsklem jednokřídlé 800+300/1970+380 ozn. 4 M+D	ks	1,00	25 752,00	25 752,00
5	766R005	Vnější dveře s izolačním dvojsklem dvoukřídlé 1600/2100+380 ozn. 5 M+D	ks	1,00	29 852,00	29 852,00
6	766R006	Sekční garážová vrata 3000x3000 ozn. 6	ks	1,00	45 000,00	45 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>217 486,00</b>



## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	02	PEVNĚ SPOJENÉ VYBAVENÍ	JKSO
Objekt			SKP
02	VRN		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek 0
2020_81	Bázecký tunel		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
Z HSV celkem	1 075 570	0	0
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	1 075 570		
HZS	0		
ZRN+HZS	1 075 570	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	1 075 570	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :	Jméno :		Jméno :
Datum :	Datum :		Datum :
Podpis :	Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		1 075 570 Kč
DPH	21,0 %		225 870 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>1 301 440 Kč</b>

Poznámka :

## Položkový rozpočet

Stavba :	2020_81 Běžecký tunel	Rozpočet: 02
Objekt :	02 VRN	PEVNĚ SPOJENÉ VYBAVENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 921</b>		<b>VYBAVENÍ STAVBY</b>				
1	01	ŽEBŘINY M+D	KUS	10,00	5 500,00	55 000,00
2	02	HRAZDA M+D	KUS	1,00	25 000,00	25 000,00
3	03	ŠUPLIK KLASIC -SKOK O TYČI M+D	KUS	1,00	18 500,00	18 500,00
4	04	ŠUPLIK KLASIC SKOK O TYČI 2V1 M+D	KUS	1,00	26 500,00	26 500,00
5	05	KRUH NA DISK - M+D	KUS	1,00	30 000,00	30 000,00
6	06	VYSTYLKA KRUHU M+D	KUS	1,00	8 500,00	8 500,00
7	07	SEKTOR PRO VRH KOULÍ -ŽINĚNKY M+D	KUS	10,00	6 500,00	65 000,00
8	08	ODRAZOVÁ BŘEVNA TROJSKOK, DÁLKA M+D	KUS	4,00	25 000,00	100 000,00
9	09	ZAKRYTÍ ŠUPLIKU PRO ODRAZ M+D	KUS	4,00	8 500,00	34 000,00
10	10	PROSTOR PRO SKOK DO DÁLKY M+D	KUS	2,00	45 000,00	90 000,00
11	11	SÍŤ ODVRŽIŠTĚ M+D	M2	88,00	390,00	34 320,00
12	12	SÍŤ DĚLÍČI M+D	KUS	5,00	9 500,00	47 500,00
13	13	GUMY NA ZAVĚŠENÍ -HOD KOULÍ M+D	M2	55,00	3 500,00	192 500,00
14	14	LAJNOVÁNÍ M+D	M	2 650,00	75,00	198 750,00
15	15	STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO VYBAVENÍ	SOUBOR	1,00	150 000,00	150 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>921 VYBAVENÍ STAVBY</b>				<b>1 075 570,00</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	03	Výpis oken	JKSO	
Objekt			SKP	
01	STAVBA		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
2020 81	Běžecký tunel		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	1 306 760	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	1 306 760	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	1 306 760	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	1 306 760	Ostatní náklady celkem	0

Vyraboval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %				1 306 760 Kč
DPH	21,0 %				274 420 Kč
Základ pro DPH	0,0 %				0 Kč
DPH	0,0 %				0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>					<b>1 581 180 Kč</b>

Poznámka :

## Položkový rozpočet

Stavba :	2020_81 Běžecký tunel	Rozpočet: 03
Objekt :	01 STAVBA	Vypis oken

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				
1	769R001	plastové okno dvoukřídlé 2800/900mm ozn. 1 M+D	ks	62,00	16 380,00	1 015 560,00
2	769R002	plastové okno dvoukřídlé 2000/900mm ozn. 2 M+D	ks	6,00	11 700,00	70 200,00
3	769R003	plastové okno dvoukřídlé 1000/900mm ozn. 3 M+D	ks	4,00	5 850,00	23 400,00
4	769R004	plastové okno dvoukřídlé 1000/2000mm ozn. 4 M+D	ks	2,00	13 000,00	26 000,00
5	769R005	plastové okno dvoukřídlé 2800/1500mm ozn. 5 M+D	ks	5,00	27 300,00	136 500,00
6	769R006	plastové okno dvoukřídlé 2500/1500mm ozn. 6 M+D	ks	1,00	24 375,00	24 375,00
7	769R007	plastové okno dvoukřídlé 1100/1500mm ozn. 7 M+D	ks	1,00	10 725,00	10 725,00
<b>Celkem za</b>		<b>769 Otvorové prvky z plastu</b>				<b>1 306 760,00</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	03	OSTATNÍ NAKLADY	JKSO
Objekt			SKP
02	VRN		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek 0
2020_81	Březecký tunel		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem	0	0
Z	PSV celkem	1 444 000	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	1 444 000	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	1 444 000	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 444 000	Ostatní náklady celkem 0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:	
		<b>Za objednatele</b>	
		Jméno :	
		Datum :	
		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		1 444 000 Kč
DPH	21,0 %		303 240 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>1 747 240 Kč</b>

Poznámka :

## Položkový rozpočet

Stavba :	2020_81 Běžecký tunel	Rozpočet: 03
Objekt :	02 VRN	OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>799</b>	<b>Ostatní</b>				
1	01	PROJEKT PRO STAVEBNÁ POVOLENÍ	SOUBOR	1,00	260 000,00	260 000,00
2	02	REALIZAČNÍ DOKUMENTACE -ZADÁVACÍ PD	SOUBOR	1,00	550 000,00	550 000,00
3	03	TECHNICKÁ DOZOR INVESTORA	SOUBOR	14,00	28 500,00	399 000,00
4	04	KOORDINÁTOR BOZP	SOUBOR	13,50	10 000,00	135 000,00
5	05	VYBĚROVÉ ŘÍZENÍ	SOUBOR	1,00	100 000,00	100 000,00
<b>Celkem za 799 Ostatní</b>						<b>1 444 000,00</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	04	ZTI+přípojka splaškové kanalizace	JKSO
Objekt			SKP
01	STAVBA		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek 0
2020 31	Bázecky tunel		Náklady na m.j 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	135 382	Ztižené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	398 257	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	533 638	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	533 638	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	533 638	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0 %		533 638 Kč
DPH	21,0 %		112 064 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>645 702 Kč</b>

Poznámka :

## Položkový rozpočet

Stavba :	2020_81 Běžecský tunel	Rozpočet: 04
Objekt :	01 STAVBA	ZTI+přípojka splaškové kanalizace a vody.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					
1	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	74,56	158,50	11 817,76	
2	151101101R00	Pažení a rozeptření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	186,40	125,50	23 393,20	
3	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	186,40	27,00	5 032,80	
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	82,02	44,40	3 641,51	
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	53,28	121,00	6 446,88	
6	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	19,54	568,00	11 100,59	
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	4,68	280,00	1 311,46	
8	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžkého 0 - 4 mm	m3	9,77	1 241,00	12 120,23	
9	185415	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH včetně veškeré dopravy	T	99,55	264,50	26 331,50	
10	583412063	Kamenivo drcené frakce 0/4	t	54,26	630,00	34 185,69	
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>135 381,63</b>	
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>					
11	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	2,30	254,50	585,35	
12	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	16,80	333,50	5 602,80	
13	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	7,60	814,00	6 186,40	
14	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	3,70	722,00	2 671,40	
15	721176212R00	Potrubí KG odpadní svislé D 110 x 3,2 mm vč.izolace návlek,protíhluk.tl.10mm	m	18,00	621,00	11 178,00	
16	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	4,40	743,00	3 269,20	
17	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	37,00	701,00	25 937,00	
18	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,00	83,30	166,60	
19	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	3,00	101,00	303,00	
20	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	7,00	124,00	868,00	
21	721223425RT1	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL80.1 mřížka nerez 115 x 115 mm, odpad D 50/75 mm	kus	2,00	1 628,00	3 256,00	
22	721273145R00	Nástavec větrací z PVC D 110 mm, délka 930 mm	kus	2,00	324,00	648,00	
23	721273150R00	Hlávice ventilační přivětrávací HL900	kus	2,00	1 295,00	2 590,00	
24	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200	m	89,80	30,70	2 756,86	
25	R0015	protipožární ucpavky	kpl	1,00	30 000,00	30 000,00	
26	R1	Sifon pro odvos kondenzátu	ks	2,00	440,00	880,00	
27	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,21	696,00	147,38	
<b>Celkem za</b>		<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>97 045,99</b>	
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>					
28	722172311R01	Potrubí z PPR , studená, D 20x3,4 mm vč.izolace návlek.tl.6mm	m	9,70	178,40	1 730,48	
29	722172312R01	Potrubí z PPR , studená, D 25x4,2 mm vč.izolace návlek.tl.6mm	m	149,70	217,60	32 574,72	
30	722172331R01	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm vč.izolace návlek.tl.20mm	m	11,10	178,40	1 980,24	
31	722172332R01	Potrubí z PPR , teplá, D 25x4,2 mm vč.izolace návlek.tl.20mm	m	75,90	217,60	16 515,84	
32	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	26,00	217,50	5 655,00	
33	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	16,00	217,50	3 480,00	
34	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	26,00	218,50	5 681,00	
35	722220112R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 3/4	kus	12,00	225,00	2 700,00	
36	722235111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	26,00	208,50	5 369,00	
37	722235112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	16,00	274,50	4 392,00	
38	722254221RT1	Hydrantový systém D25, box prosklený průměr 25/20, státoťvará hadice	kus	2,00	8 315,00	16 630,00	
39	722264111R00	Vodoměr bytový SV DN 15x80 mm, Qn 1,5	kus	1,00	822,00	822,00	
40	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	250,00	14,10	3 525,00	



## Položkový rozpočet

Stavba :	2020_81 Běžecký tunel	Rozpočet: 04
Objekt :	01 STAVBA	ZTI+přípojka splaškové kanalizace a vody.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
41	R722-1	Propojení na zásobník TUV od doavatele výměníku koordinace s dodavatelem výměníku	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00
42	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	1,33	635,00	841,50
<b>Celkem za</b>		<b>722 Vnitřní vodovod</b>				<b>116 896,78</b>
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				
43	722191134R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,6 m	soubor	20,00	172,50	3 450,00
44	725013128R00	Klož.kombi ZTP,nádrž s arm.odpad svislý,bílý	soubor	1,00	7 730,00	7 730,00
45	725014121RT1	Klozet závěsný , hlub. splach., bílý včetně sedátka v bílé barvě	soubor	8,00	3 960,00	31 680,00
46	725017122R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé	soubor	10,00	2 720,00	27 200,00
47	725017138R00	Kryt sifonu umyvadel , bílý	soubor	10,00	1 391,00	13 910,00
48	725212370R00	Umyvadlo pro invalidy, se zápachovou uzávěrkou	soubor	1,00	1 560,00	1 560,00
49	725291142R00	Madlo dvojitě pevné nerez dl. 813 mm	soubor	1,00	2 270,00	2 270,00
50	725814101R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	20,00	234,00	4 680,00
51	725814124R00	Ventil pračkový DN 15x(DN15 x DN20)	soubor	1,00	423,00	423,00
52	725829301RT2	Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové včetně baterie	kus	10,00	1 746,00	17 460,00
53	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, vč. příslušenství nerez, páková	kus	6,00	1 978,00	11 868,00
54	725860180RT1	Sifon pračkový , D 40/50 mm nerezový podomítková uzávěrka, krycí deska nerez 160x110 mm	kus	1,00	808,00	808,00
55	725860211R00	Sifon umyvadlový , 5/4 "	kus	10,00	473,00	4 730,00
56	725980113RT1	Dvířka vanová 300 x 300 mm vč. dodávky	kus	4,00	177,00	708,00
57	726211123R00	Modul-WC pro zazdění Eco, UP320, h 108 cm	soubor	8,00	6 935,00	55 480,00
58	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,50	720,00	356,89
<b>Celkem za</b>		<b>725 Zařizovací předměty</b>				<b>184 313,89</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	05	Dešťová kanalizace	JKSO
Objekt			SKP
01	STAVBA		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek 0
2020_01	Bázecky tunel		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem	1 229 115	Ztižené výrobní podmínky 0
Z	PSV celkem	39 992	Oborová přírážka 0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit 0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava 0
ZRN celkem		1 269 107	Zařízení staveniště 0
			Provoz investora 0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD) 0
ZRN+HZS		1 269 107	Ostatní náklady neuvedené 0
ZRN+ost náklady+HZS		1 269 107	Ostatní náklady celkem 0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		1 269 107 Kč
DPH	21,0 %		266 512 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>1 535 619 Kč</b>

Poznámka :

## Položkový rozpočet

Stavba :	2020_81 Běžecký tunel	Rozpočet: 05	
Objekt :	01 STAVBA	Dešťová kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	h	40,00	102,50	4 100,00
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	4,00	50,70	202,80
3	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	10,00	679,00	6 790,00
4	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	55,47	934,00	51 807,86
5	131201209R00	Příplatek za lepidlost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	55,47	57,20	3 172,82
6	131301201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	122,86	1 237,00	151 978,81
7	131301209R00	Příplatek za lepidlost - hloubení zapaž.jam v hor.4	m3	122,86	73,40	9 017,98
8	131401201R00	Hloubení zapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	99,01	1 401,00	138 719,17
9	132201210R00	Hloubení rýh s.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	16,13	480,50	7 752,19
10	132201219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	16,13	35,70	575,97
11	132301201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3	m3	56,47	700,00	39 527,32
12	132301209R00	Příplatek za lepidlost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	56,47	29,06	1 640,95
13	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5	m3	8,07	1 496,00	12 067,93
14	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	161,34	236,00	38 075,30
15	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	161,34	126,00	20 328,34
16	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	179,65	123,50	22 188,87
17	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	59,56	173,00	10 304,09
18	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	58,67	121,00	7 098,83
19	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	51,20	568,00	29 081,60
20	175103111R09	Obsyp retenční nádrže	m3	247,54	112,00	27 724,93
21	185415	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH včetně veškeré dopravy	T	323,43	264,50	85 546,28
22	583412063	Kamenivo drcené frakce 0/4	t	136,80	440,00	60 192,00
23	583418064	Kamenivo drcené frakce 8/32 B	t	243,06	440,00	106 944,64
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>834 836,68</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
24	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 80 mm	m	50,00	100,00	5 000,00
25	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	143,48	103,50	14 850,35
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>19 850,35</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
26	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva téženého 0 - 4 mm	m3	19,20	1 241,00	23 827,20
27	67352004	Geotextilie netkaná 300 g/m2 dodávka	m2	150,00	24,36	3 654,00
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>27 481,20</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
28	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, do DN 150	m	58,00	29,10	1 687,80
29	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	24,00	35,30	847,20
30	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, do DN 300	m	65,00	45,80	2 977,00
31	892585111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300	úsek	4,00	3 795,00	15 180,00
32	894421112RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus	10,00	653,00	6 530,00
33	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové	kus	5,00	559,00	2 795,00
34	894423111RT1	Osazení betonových dílců šachet šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus	5,00	1 665,00	8 325,00
35	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	5,00	789,00	3 945,00
36	R07	Drobné zednické vypomoce	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
37	8R0010	Dopojení potrubí lapač střešních splavenin -> ležata kanalizace M+D	kpl.	8,00	1 500,00	12 000,00
38	J01	Akumulační box 01 montáž a dodávka	kus	140,00	322,00	45 080,00
39	J02	Akumulační box 02 a propojovací potrubí montáž a dodávka	kus	1,00	1 500,00	1 500,00
40	286111202	Trubka PVC kanalizační hrdlovaná d 125x3,2x5000 mm	kus	6,00	436,30	2 617,80

## Položkový rozpočet

Stavba :	2020_81 Běžecký tunel	Rozpočet: 05
Objekt :	01 STAVBA	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
41	28611132	Trubka PVC kanalizační Solidwall 150x5,5x6000 mm	kus	5,00	2 079,61	10 398,05
42	28611133	Trubka PVC kanalizační Solidwall 200x6,9x6000 mm	kus	4,00	3 101,41	12 405,64
43	28611134	Trubka PVC kanalizační 250x8,6x6000 mm	kus	11,00	4 777,85	52 554,15
44	55340325	Poklop D 400-GU-B-1 litinový, bez odvětrání	kus	5,00	3 636,46	18 182,30
45	59224175	Prsteneц vyrovnávací TBW-Q 625/60/120	kus	10,00	288,06	2 880,60
46	59224176	Prsteneц vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	10,00	318,61	3 186,10
47	59224177	Prsteneц vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	10,00	351,48	3 514,80
48	59224330.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/9	kus	5,00	780,66	3 903,30
49	59224361.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	10,00	1 796,50	17 965,00
50	59224367.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50	kus	5,00	9 365,81	46 829,05
51	59224373.AR	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kompl	1,00	7 000,00	7 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>287 303,79</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
52	998276101R00	Přesun hmot. trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	436,94	136,50	59 642,88
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>59 642,88</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
53	764352291R00	Montáž žlabů Pz podokapních půlkruhových	m	115,00	162,00	18 630,00
54	764352292R00	Montáž háků Pz půlkruhových	kus	115,00	69,30	7 969,50
55	764352294R00	Montáž čel žlabů Pz půlkruhových	kus	4,00	55,00	220,00
56	764454391R00	Montáž trub Al odpadních kruhových	m	41,50	165,50	6 868,25
57	764R008	Lapač střešních naplavenin DN 125 M+D	ks	8,00	785,00	6 280,00
58	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,01	1 934,00	24,18
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>39 991,93</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	06	Topení	JKSO
Objekt			SKP
01	<b>STAVBA</b>		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek 0
2020 81	<b>Běžecky tunel</b>		Náklady na m j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky 0
Z	PSV celkem	1 198 330	Oborová přírážka 0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit 0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava 0
ZRN	celkem	1 198 330	Zařízení staveniště 0
			Provoz investora 0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD) 0
ZRN+HZS		1 198 330	Ostatní náklady neuvedené 0
ZRN+ost.náklady+HZS		1 198 330	Ostatní náklady celkem 0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		1 198 330 Kč
DPH	21,0 %		251 649 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>1 449 979 Kč</b>

Poznámka :

## Položkový rozpočet

Stavba :	2020_81 Běžecký tunel	Rozpočet: 06
Objekt :	01 STAVBA	Topení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
1	713410057T00	izolace potrubí Tubolit DG tl. 20 DN 15	m	220,00	25,80	5 676,00
2	713410058T00	izolace potrubí Tubolit DG tl. 20 DN 18	m	218,00	27,20	5 929,60
3	713410059T00	izolace potrubí Tubolit DG tl. 20 DN 22	m	138,00	31,30	4 319,40
4	713410060T00	izolace potrubí Tubolit DG tl. 20 DN 28	m	56,00	36,80	2 060,80
5	713410061T00	izolace potrubí Tubolit DG tl. 20 DN 35	m	121,00	40,60	4 912,60
6	713410063T00	izolace potrubí Tubolit DG tl. 20 DN 48	m	50,00	70,00	3 500,00
7	722180000T00	MTZ izolace potrubí	m	803,00	7,00	5 621,00
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>32 019,40</b>
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>				
8	pc	Montáž předávací stanice	hod	15,00	350,00	5 250,00
9	pc	Předávací stanice	kpl	1,00	198 000,00	198 000,00
10	pc	MaR vč. mtž	kpl	1,00	35 000,00	35 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>732 Strojovny</b>				<b>238 250,00</b>
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				
11	723120205R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32	m	50,00	571,00	28 550,00
12	733161104R00	Potrubí měděné Supersan 15 x 1 mm, polotvrdé	m	220,00	326,50	71 830,00
13	733161106R00	Potrubí měděné Supersan 18 x 1 mm, polotvrdé	m	218,00	374,00	81 532,00
14	733161107R00	Potrubí měděné Supersan 22 x 1 mm, polotvrdé	m	138,00	427,00	58 926,00
15	733161108R00	Potrubí měděné Supersan 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	56,00	567,00	31 752,00
16	733161109R00	Potrubí měděné Supersan 35 x 1,5 mm, tvrdé	m	121,00	776,00	93 896,00
17	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 40	m	803,00	10,30	8 270,90
18	733R001	Přípojka TTS	m	12,00	5 420,00	65 040,00
<b>Celkem za</b>		<b>733 Rozvod potrubí</b>				<b>439 796,90</b>
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				
19	734209103R00	Montáž armatur závitových.s 1závitern, G 1/2	kus	1,00	26,10	26,10
20	734209114R00	Montáž armatur závitových.se 2závity, G 3/4	kus	50,00	103,00	5 150,00
21	734220010T00	Hlavice termostatická stand	kus	50,00	345,00	17 250,00
22	734261217T00	Šroubení VEKOLUX	kus	50,00	626,00	31 300,00
23	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	1,00	110,00	110,00
24	pc	Svrné šroubení Cu 15 x 3/4"	ks	100,00	75,00	7 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>734 Armatury</b>				<b>61 336,10</b>
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				
25	735152273U00	Těleso Ventil Kompakt11 v/l 600/600	kus	2,00	3 365,00	6 730,00
26	735152376U00	Těleso Ventil Kompakt20 v/l 600/900	kus	2,00	4 315,00	8 630,00
27	735152474U00	Těleso Ventil Kompakt21 v/l 600/700	kus	2,00	4 588,00	9 176,00
28	735152476U00	Těleso Ventil Kompakt21 v/l 600/900	kus	2,00	4 888,00	9 776,00
29	735152481U00	Těleso Ventil Kompakt21 v/l600/1600	kus	20,00	6 559,00	131 180,00
30	735152575U00	Těleso Ventil Kompakt22 v/l 600/800	kus	2,00	5 125,00	10 250,00
31	735152576U00	Těleso Ventil Kompakt22 v/l 600/900	kus	1,00	5 416,00	5 416,00
32	735152581U00	Těleso Ventil Kompakt22 v/l600/1600	kus	4,00	7 439,00	29 756,00
33	735152582U00	Těleso Ventil Kompakt22 v/l600/1800	kus	2,00	8 022,00	16 044,00
34	735152677U00	Těleso Ventil Kompakt33 v/l600/1000	kus	2,00	8 003,00	16 006,00
35	735152682U00	Těleso Ventil Kompakt33 v/l600/1800	kus	11,00	11 274,00	124 014,00
36	735153300R00	Příplatek za odvzdušňovací ventil	kus	50,00	56,30	2 815,00
37	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	37,00	460,50	17 038,50
38	735159330R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1980 mm	kus	13,00	554,00	7 202,00
39	pc	VRN	%	3,00	10 964,70	32 894,10
<b>Celkem za</b>		<b>735 Otopná tělesa</b>				<b>426 927,60</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	07	Elektroinstalace	JKSO
Objekt			SKP
01	STAVBA		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek 0
2020_81	Běžecy tunel		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem	1 800 902	0
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	252 417	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	2 053 319	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	2 053 319	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	2 053 319	Ostatní náklady celkem 0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %	2 053 319 Kč
DPH		21,0 %	431 197 Kč
Základ pro DPH		0,0 %	0 Kč
DPH		0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>2 484 516 Kč</b>

Poznámka :

## Položkový rozpočet

Stavba :	2020 81 Běžecký tunel	Rozpočet: 07
Objekt :	01 STAVBA	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
96	341-13	Kabel AYKY-J 4x16mm <sup>2</sup>	m	15,00	57,00	855,00
97	341-14	Kabel NAYY-J 4x50mm <sup>2</sup>	m	160,00	139,00	22 240,00
98	341-15	Šňůra CGSG 3x2,5	m	20,00	36,50	730,00
99	348-1	A-Svitidlo přisaz 650x650x90mm, LED146W,18540lm, 4000K, IP 65,	ks	45,00	12 202,00	549 090,00
100	M003	ochranná mřížka ke svitidlu A	ks	45,00	1 050,00	47 250,00
101	348-2	B-Svitidlo LED přizazené 595x595x34mm, 35W, 4280lm,4000K, IP20	ks	18,00	4 365,00	78 570,00
102	348-3	C-Svitidlo přisazené obdeinik. LED 35W, 3770lm, 4000K, IP 40	ks	12,00	3 028,00	36 336,00
103	348-4	D-Svitidlo LED přisaz. venkovni s pohyb. čidlem 25W , IP 54	ks	2,00	3 020,00	6 040,00
104	348-5	E-Svitidlo přisaz kulaté LED35W, s vestavěným pohyb. čidlem IP 43	ks	10,00	3 500,00	35 000,00
105	348-6	Svitidlo nouzové v pohotovost. Režimu IP20 s piktogramem	ks	38,00	2 100,00	79 800,00
106	358-3	Patrona nožová do 500V PN 02 - 32A	ks	6,00	150,00	900,00
107	358-4	Patrona nožová do 500V PN 02 - 40A	ks	6,00	180,00	1 080,00
108	358-5	Patrona nožová do 500V PN 02 - 50A	ks	3,00	200,00	600,00
109	357-1	Pojistková skříň SS 100	ks	2,00	7 800,00	15 600,00
110	M004	Hutní materiál pro pomocné ocelové konstrukce pro pomocn	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
111	210 22-0021	Vedení uzem. V zemi do 120mm <sup>2</sup>	m	320,00	21,00	6 720,00
112	210 22-0101	Vodiče svodové do 10mm + podpěry	m	410,00	138,00	56 580,00
113	210 22-0111	Vodiče svodové do 10mm bez podper	m	90,00	74,50	6 705,00
114	210 22-0301	Svorka hromosvodová do 2 štoubů	ks	25,00	69,80	1 745,00
115	210 22-0302	Svorka hromosvodová nad 2 štoubů	ks	79,00	97,50	7 702,50
116	210 22-0401	Označení svodů štitky	ks	22,00	49,80	1 095,60
117	210R002	Material nosný	kpl	1,00	58 907,00	58 907,00
118	210R003	Material podružný	kpl	1,00	2 945,35	2 945,35
119	210R004	PPV	kpl	1,00	2 964,00	2 964,00
120	210 22-0010	Nátěr zemnicího pásku FeZn do 120mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,00	35,00	105,00
121	210 22-0372	Montáž ochranných úhelníků	ks	22,00	261,00	5 742,00
122	354-1	Vodič AlMgSi - 8mm	m	410,00	74,00	30 340,00
123	354-2	vodič FeZn - 10mm	kg	45,00	35,00	1 575,00
124	354-3	Zemnicí páska FeZn 30 x 4mm	kg	320,00	37,00	11 840,00
125	354-4	podpěra vedení PV21	ks	50,00	33,00	1 650,00
126	354-5	podpěra vedení PV23	ks	30,00	25,00	750,00
127	354-6	podpěra vedení do zdi.	ks	32,00	92,00	2 944,00
128	354-7	Svorka připojovací	ks	25,00	19,00	475,00
129	354-8	Svorka okapová	ks	11,00	37,00	407,00
130	354-9	Svorka univezální	ks	20,00	24,00	480,00
131	354-10	Svorka zkušební	ks	23,00	35,00	805,00
132	354-11	Svorka křížová	ks	25,00	39,00	975,00
133	354-12	Štítek pro označení svodů	ks	22,00	35,00	770,00
134	354-13	Ochranný úhelník	ks	22,00	190,00	4 180,00
135	354-14	Držák ochr. úhelníku	ks	44,00	39,00	1 716,00
<b>Celkem za C21M Elektroinstalace</b>						<b>1 589 555,01</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Slaboproud material + montáž</b>				
136	M21R001	Trubka PVC ohebná pod omítku - 16mm	m	120,00	35,00	4 200,00
137	M21R002	Trubka PVC ohebná pod omítku - 23mm	m	50,00	42,00	2 100,00
138	M21R003	Trubka PVC ohebná 36mm	m	20,00	48,00	960,00



## Položkový rozpočet

Stavba :	2020_81 Běžecký tunel	Rozpočet: 07
Objekt :	01 STAVBA	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
139	M21R004	Trubka PVC tuhá 23mm	m	15,00	58,00	870,00
140	M21R005	Krabice přístrojová	ks	20,00	37,70	754,00
141	M21R006	Krabice odbočná KO 125	ks	2,00	82,00	164,00
142	M21R007	Krabice univerzální KU 68/2-- víc. a svork.	ks	10,00	162,90	1 629,00
143	M21R008	Krabice KR 97 se zapojením kruhová	ks	5,00	199,90	999,50
144	M21R009	Odvičk /zavičk. krabic	ks	17,00	1,80	30,60
145	M21R010	Ukončení kabelů do 4x10	ks	30,00	49,60	1 488,00
146	M21R011	Datová zásuvka kompletní	ks	4,00	290,00	1 160,00
147	M21R012	TV zásuvka kompletní	ks	12,00	290,00	3 480,00
148	M21R013	Montáž RACKU	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
149	M21R014	Dodávka - RACKU	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
150	M21R015	Dodávka a montáž WIFI - RACKU	kpl	1,00	6 000,00	6 000,00
151	M21R016	Material podružný	kpl	1,00	6 766,00	6 766,00
152	M21R017	PPV	kpl	1,00	2 842,00	2 842,00
153	M21R018	Montáž rozv EZS	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
154	M21R019	Dodávka - rozv EZS	kpl	1,00	45 000,00	45 000,00
155	M21R020	Kabely FTP, kat. 6	m	1 500,00	21,00	31 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Slaboproud material + montáž</b>				<b>144 943,10</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21-2</b>	<b>Specifikace</b>				
156	M21-2R001	R-P. Hlavní rozvaděč budovy - zap. Rozvodnice 600 x 1200mm	ks	1,00	39 000,00	39 000,00
157	M21-2R002	Typová elektromérová rozvodnicev sam. st. piliř	ks	1,00	8 900,00	8 900,00
158	M21-2R003	Doprava	kpl	1,00	5 262,00	5 262,00
159	M21-2R004	Přesun	kpl	1,00	1 012,00	1 012,00
160	M21-2R005	Ventilátor,pro odvětrání WC - 10mm , 230V, IP 44, 70W, se zpožd. relé	ks	2,00	1 900,00	3 800,00
161	M21-2R006	Osoušeč rukou C - 10mm , 230V, 2500W	ks	5,00	9 900,00	49 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>M21-2 Specifikace</b>				<b>107 474,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>C46M</b>	<b>Zemní práce</b>				
162	460 01-0024	Vytýčení kabel. trasy v zastav. prostoru	km	0,20	1 230,00	246,00
163	460 20-0303	Výkop kabelové rýhy 50/120cm, hor. tř 3 - strojově	m	160,00	242,00	38 720,00
164	460 47-0001	Křížovatka se sil. kabelem nebo iž. Sítěmi	ks	3,00	47,00	141,00
165	460 26-0011	Pevné spojení pásk. zemniců	ks	4,00	87,00	348,00
166	460 27-0082	Osazení piliřů pro elm rozv. Nebo poj. skřín	ks	3,00	658,00	1 974,00
167	460 08-0002	Betonový základ pod ELM rozv a poj. skřín	m3	2,00	3 365,00	6 730,00
168	460 49-0012	Výstražná folie PVC, š. 33cm	m	160,00	20,00	3 200,00
169	460 56-0304	Zához rýhy 50/120cm, hornina tř. 4	m	160,00	163,00	26 080,00
170	460 62-0013	Provizorní úprava terénu v přír. hornině 3	m2	160,00	28,00	4 480,00
171	460 R001	Použití mechanizačních prostředků (plošina apod)	hod	20,00	750,00	15 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>C46M Zemní práce</b>				<b>96 919,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>VRN+revize</b>				
172	99R001	VRN	kpl	1,00	95 428,00	95 428,00
173	99R002	Víchozí revize	kpl	1,00	19 000,00	19 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>99 VRN+revize</b>				<b>114 428,00</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2020 81 Běžecský tunel	Rozpočet: 07
Objekt :	01 STAVBA	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>C21M</b>	<b>Elektroinstalace</b>				
1	210 01-0002	Trubka PVC ohebná pod omítku - 16mm	m	20,00	22,20	444,00
2	210 01-0003	Trubka PVC ohebná pod omítku - 23mm	m	40,00	22,70	908,00
3	210 01-0092	Trubka PVC tuhá-23mm	m	20,00	24,10	482,00
4	210 02-0302	Montáž. Kabel žlabu do 100mm bez víka vč. podpěr	m	150,00	122,00	18 300,00
5	210 02-0203s	Montáž. Závěsů pro kabel žlaby	ks	150,00	121,00	18 150,00
6	210 02-0653	Zhotovení ocelových nosných konstrukcí	ks	50,00	232,00	11 600,00
7	210 01-0301	Krabice přístrojová univerzální	ks	51,00	25,20	1 285,20
8	210 01-0321	Krabice KO125	ks	30,00	111,00	3 330,00
9	210 01-0321	Krabice KO125	ks	15,00	111,00	1 665,00
10	210 01-0321	Krabice KO125	ks	3,00	64,20	192,60
11	210 01-0351	Krabicová rozvodka IP 54.	ks	10,00	187,00	1 870,00
12	210 01-0521	Odvíček /zavíčk. krabic	ks	28,00	2,22	62,16
13	210 02-0951	Výstražná tabulka	ks	5,00	50,40	252,00
14	210 02-0922	Protipožární průchod stěnou	m2	0,20	7 670,00	1 534,00
15	210 10-0173	Ukončení kabelů do 3x2,5	ks	46,00	58,10	2 672,60
16	210 10-0155	Ukončení kabelů do 5x6	ks	8,00	114,00	912,00
17	210 10-0213s	Ukončení kabelů do 5x16	ks	4,00	225,00	900,00
18	210 10-0153	Ukončení kabelů do 4x50	ks	2,00	819,00	1 638,00
19	210 11-0041	Spínač zapuštěný jednopól.	ks	6,00	41,00	246,00
20	210 11-0043	Spínač zapuštěný seriový.	ks	1,00	46,80	46,80
21	210 11-0045	Spínač zapuštěný střídavý.	ks	2,00	52,60	105,20
22	210 11-0152	Tlačítko zap. 1/0	ks	9,00	41,00	369,00
23	210 14-0431	Bezpečnostní tlačítko v plast skříní	ks	3,00	108,00	324,00
24	210 11-0512	spínač trojpól, 400V, 32A, v krabici	ks	1,00	187,00	187,00
25	210 11-1012	Zásuvka domovní zapuštěná 2P+PE	ks	24,00	90,60	2 174,40
26	210 11-1031	Zásuvka nástěnná, 2P+PE	ks	4,00	128,00	512,00
27	210 11-1103	Zásuvka prům. nástěnná 400V, 32A 3P+N+PE	ks	1,00	120,00	120,00
28	210 11-0046s	Pohybové infračidlo 360°	ks	4,00	71,00	284,00
29	210 19-0003	Montáž oceloplechových nebo plast rozvodnic do 100kg	ks	2,00	400,00	800,00
30	210 20-1025	A-Svitidlo přisaz 650x650x90mm, LED146W,18540lm, 4000K, IP 65, vč.hr. mříž	ks	45,00	279,00	12 555,00
31	210 20-0104s	E-Svitidlo přisaz kulaté LED35W, s vestavěným pohyb. Čidlem IP 43	ks	18,00	279,00	5 022,00
32	210 20-1054	C-Svitidlo přisazené obdelník. LED 35W, 3770lm, 4000K, IP 40	ks	12,00	250,00	3 000,00
33	210 20-0104s	E-Svitidlo přisaz kulaté LED35W, s vestavěným pohyb. Čidlem IP 43	ks	2,00	279,00	558,00
34	210 20-0104s	E-Svitidlo přisaz kulaté LED35W, s vestavěným pohyb. Čidlem IP 43	ks	10,00	279,00	2 790,00
35	210 20-0030	Svitidlo nouzové v pohotovost. Režimu IP20	ks	38,00	299,00	11 362,00
36	210 22-0003	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50mm2	m	40,00	55,40	2 216,00
37	210 22-0004	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 120mm2	m	10,00	75,90	759,00
38	210 22-0451	Vedení ochr. pospoj	m	120,00	55,40	6 648,00
39	210 80-0101	Kabel CYKY-O 2x1,5mm2	m	410,00	21,20	8 692,00
40	210 80-0105	Kabel CYKY-J 3x1,5mm2	m	20,00	21,20	424,00
41	210 80-0105	Kabel CYKY-J 3x1,5mm2	m	560,00	21,20	11 872,00
42	210 80-0106	Kabel CYKY-J 3x2,5mm2	m	620,00	23,50	14 570,00
43	210 81-0047	Kabel CYKY-J 3x4mm2	m	140,00	29,50	4 130,00
44	210 80-0115	Kabel CYKY-J 5x1,5mm2	m	50,00	23,50	1 175,00
45	210 80-0116	Kabel CYKY-J 5x2,5mm2	m	360,00	23,50	8 460,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	2020_81 Běžecký tunel	Rozpočet: 07
Objekt :	01 STAVBA	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
46	210 80-0113	Kabel CYKY-J 5x4mm <sup>2</sup>	m	10,00	28,20	282,00
47	210 81-005s	Kabel CYKY-J 4x16mm <sup>2</sup>	m	130,00	41,30	5 369,00
48	210 81-0058	Kabel CYKY-J7x1,5mm <sup>2</sup>	m	15,00	31,50	472,50
49	210 90-1015	Kabel AYKY 4x16mm <sup>2</sup>	m	15,00	27,00	405,00
50	210 90-1072	Kabel NAYY-J 4x50mm <sup>2</sup>	m	160,00	34,80	5 568,00
51	210 80-2043	Šňůra CGSG 3x2,5 - volně	m	20,00	17,70	354,00
52	210 19-1505	Montáž poj. Skříně SS v piliři	ks	2,00	635,00	1 270,00
53	210 12-0102	Patrona nožová do 500V PN 01-200A	ks	12,00	5,00	60,00
54	210R001	Material podružný	kpl	1,00	59 004,00	59 004,00
55	210R002	PPV	kpl	1,00	85 184,00	85 184,00
56	210 19-1505s	Montáž poj. ELM rozv. v piliři	ks	2,00	635,00	1 270,00
57	345-1	Trubka PVC ohebná 16mm	m	20,00	7,00	140,00
58	345-2	Trubka PVC ohebná 23mm	m	40,00	10,50	420,00
59	345-3	Trubka PVC tuhá 23mm	m	20,00	34,00	680,00
60	345-4	Drátěný žlab DZ 60x150	m	150,00	332,00	49 800,00
61	345-5	Spojka pro drát. Žlab DZS	ks	150,00	18,00	2 700,00
62	345-6	Závěsná Tyč ZT 8 do0,5m	ks	150,00	54,00	8 100,00
63	345-7	Matice k závěsné tyči MZ	ks	150,00	23,00	3 450,00
64	345-8	Krabice přístrojová - hluboká	ks	51,00	12,50	637,50
65	345-9	Krabice univerzální KU 68/2-- víc. a svork	ks	30,00	51,90	1 557,00
66	345-10	Krabice KR 97 se zapojením kruhová	ks	15,00	88,90	1 333,50
67	345-11	Krabicová rozvodka KO 125	ks	3,00	59,70	179,10
68	345-12	Krabicová rozvodka IP 54	ks	10,00	116,00	1 160,00
69	M001	Protipožární pěna na prostupy svazků kabelů	ks	3,00	1 500,00	4 500,00
70	M002	Výstražná tabuška	ks	5,00	56,00	280,00
71	345-13	Spínač zapuštěný jednopól. 250V, 10A, řaz 1 - standard. Provedení	ks	6,00	165,00	990,00
72	345-14	Spínač zapuštěný seriový 250V, 10A, řaz. 5	ks	1,00	220,00	220,00
73	345-15	Spínač zapuštěný střídaný 250V, 10A, řaz. 6	ks	2,00	175,00	350,00
74	345-16	Tlačítko zapuštěné 250V, 10A, 1/0	ks	9,00	192,00	1 728,00
75	358-1	Pohybové infračidlo 230V, 360°, IP 44	ks	4,00	680,00	2 720,00
76	358-2	Bezpečnostní tlačítko v plast skříně, IP 54	ks	3,00	280,00	840,00
77	345-17	Rámeček jednonásobný - vodorovný	ks	42,00	35,00	1 470,00
78	345-18	Spínač trojpól., 400V, 32A, IP 54	ks	1,00	350,00	350,00
79	345-19	Zásuvka zapuštěná 2P+PE, 250V, 16A	ks	24,00	186,00	4 464,00
80	345-20	Zásuvka nástěnná IP 44, 2P+PE, 250V, 16A-	ks	4,00	189,00	756,00
81	345-21	Zásuvka 400V, 32A IP 54, 3P+N+PE, 250V, 16A-	ks	1,00	269,00	269,00
82	354-1	Vodič AlMgSi - 8mm	m	2,00	74,00	148,00
83	354-2	vodič FeZn - 10mm	kg	20,00	35,00	700,00
84	341-1	Vodič CY 6mm <sup>2</sup>	m	120,00	12,00	1 440,00
85	341-2	Vodič CY 16mm <sup>2</sup>	m	40,00	85,00	3 400,00
86	354-3	Zemnicí páska FeZn 30 x 4mm	kg	5,00	37,00	185,00
87	341-4	Kabel CYKY-J 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	410,00	9,90	4 059,00
88	341-5	Kabel CYKY-O 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	20,00	12,70	254,00
89	341-6	Kabel CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	560,00	12,70	7 112,00
90	341-7	Kabel CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	620,00	20,40	12 648,00
91	341-8	Kabel CYKY-J 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	50,00	20,70	1 035,00
92	341-9	Kabel CYKY 7x1,5mm <sup>2</sup>	m	15,00	59,00	885,00
93	341-10	Kabel CYKY-J 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	360,00	33,30	11 988,00
94	341-11	Kabel CYKY-J 5x4mm <sup>2</sup>	m	10,00	59,00	590,00
95	341-12	Kabel CYKY-J 4x16mm <sup>2</sup>	m	130,00	169,00	21 970,00

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	08 elektro EZS, INTERNET	JKSO	
Objekt		SKP	
01	STAVBA	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	0
2020_81	Běžecy tunel	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	25 864	0	0
Z PSV celkem	190 774		
R M práce celkem	146 246		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	362 884		
HZS	0		
ZRN+HZS	362 884	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	362 884	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	362 884 Kč
DPH	21,0 %	76 206 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>439 090 Kč</b>

Poznámka :

## Položkový rozpočet

Stavba :	2020 81 Běžecský tunel	Rozpočet: 08
Objekt :	01 STAVBA	elektro EZS, INTERNET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: HZS</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	8,00	403,00	3 224,00
2	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	20,00	315,00	6 300,00
3	HZS3221	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení	hod	30,00	397,00	11 910,00
4	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný	hod	10,00	443,00	4 430,00
<b>Celkem za</b>		<b>HZS Zemní práce</b>				<b>25 864,00</b>
<b>Díl: 741</b>		<b>Zemní práce</b>				
5	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	30,00	32,90	987,00
6	741120201	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm <sup>2</sup> volné (CY, CHAH-R(V))	m	100,00	17,60	1 760,00
7	741313431	Příplatek k cenám za změnu barvy koncových prvků	kus	108,00	17,30	1 868,40
8	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,00	14 700,00	14 700,00
9	974031110	Vysekání rýh v cihelných zdech hloubky do 3 cm šířka do 3 cm	m	100,00	52,50	5 250,00
10	PM	Přidružený materiál	%	2,00	2 000,00	4 000,00
11	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	2,00	2 000,00	4 000,00
12	ZV	Zednické výpomoci	%	2,00	2 000,00	4 000,00
13	34142159	vodič silový s Cu jádrem 16mm <sup>2</sup>	m	100,00	35,20	3 520,00
14	34571512	krabice přístrojová instalační 500V, 71x71x42mm	kus	108,00	27,10	2 926,80
<b>Celkem za</b>		<b>741 Zemní práce</b>				<b>43 012,20</b>
<b>Díl: 742</b>		<b>Zemní práce</b>				
15	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	450,00	46,20	20 790,00
16	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	900,00	18,50	16 650,00
17	742330025	Montáž patch panelu IDSN, do 50 portů	kus	1,00	2 420,00	2 420,00
18	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	20,00	220,00	4 400,00
19	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	20,00	13,20	264,00
20	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	12,00	124,00	1 488,00
21	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	10,00	271,00	2 710,00
22	742360421	Kontrola a otestování rozvodného vedení STK	kpl	1,00	6 320,00	6 320,00
23	34121015	kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm	m	900,00	8,34	7 506,00
24	34571052	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 28,4 /34,5mm	m	250,00	23,60	5 900,00
25	34571350	trubka elektroinstalační pra datové rozvody ohebná (chránička) D 33/40mm, HDPE	m	21,00	36,20	760,20
26	35713852.R01	Patch Panel 24portů FTP Cat.6 1U	kus	20,00	2 620,00	52 400,00
27	35713852.R02	Telefonní patch panel 25 port 1U	kus	1,00	1 037,00	1 037,00
28	35713852.R04	Telefonní patch panel 25 port 1U	kus	1,00	88,00	88,00
29	35718101.R01	RACK 800x800 45U do výklenku	kus	1,00	14 900,00	14 900,00
30	35718101.R02	Ventilátorová jednotka do 19	kus	1,00	2 350,00	2 350,00
31	35718101.R03	Napájecí jednotka 5x230V do 19	kus	1,00	619,00	619,00
32	37451242	zásuvka data 2xRJ45 bílá	kus	20,00	324,00	6 480,00
33	37451242.R01	Rámeček pro datovou zásuvku, vícenásobný	kus	20,00	34,00	680,00
<b>Celkem za</b>		<b>742 Zemní práce</b>				<b>147 762,20</b>
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
34	EPS001	Multisenzorový hlásič MTD 533X	ks	16,00	1 535,00	24 560,00
35	EPS002	Sokl USB 501-6, bez loop kontaktu	ks	3,00	320,00	960,00
36	EPS004	Tlačítkový hlásič MCP545X-1R - červený, IP24	ks	10,00	2 050,00	20 500,00
37	EPS005	Popisný štítek hlásiče	ks	10,00	60,00	600,00
38	EPS005	Reléový modul BX-REL4, vč. zkrat. izolátoru	ks	5,00	3 850,00	19 250,00

### Položkový rozpočet

Stavba :	<b>2020_81 Běžecský tunel</b>	Rozpočet: 08
Objekt :	<b>01 STAVBA</b>	elektro EZS, INTERNET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
39	EPS006	Krabice pro moduly REL4 IP66, 130x94x57 mm	ks	8,00	515,00	4 120,00
40	EPS007	Šroubovací průchodka M16	ks	4,00	32,00	128,00
41	EPS009	Napájecí zdroj pro EPS, certifikace dle EN 54-4, 24V, 5A trvale	ks	3,00	7 050,00	21 150,00
42	EPS010	AKU 12V/17Ah	ks	4,00	1 060,00	4 240,00
43	EPS011	Přidržený dveřní magnet s odchodovým tlačítkem	ks	8,00	2 750,00	22 000,00
44	EPS013	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	m	450,00	17,00	7 650,00
45	EPS013	Podružný el. inst. materiál 4%	kpl	1,00	158,00	158,00
46	EPS014	J-Y(ST)Y 1x2x0,8	m	150,00	17,00	2 550,00
47	EPS016	Instalační trubka pevná	m	100,00	35,00	3 500,00
48	EPS017	Přichytka	ks	360,00	13,00	4 680,00
49	EPS018	Požární ucpávky	m2	0,20	6 000,00	1 200,00
50	EPS024	Programování ústředny EPS	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
51	EPS025	Revize	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
52	EPS026	Funkční zkouška systému	hod	1,00	3 000,00	3 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>146 246,00</b>