



**MĚSTO FRYŠTÁK**  
nám. Míru 43  
763 16 Fryšták  
IČO: 00283916  
-6-



Státní fond  
podpory investic



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



Národní  
plán  
obnovy



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



Národní  
plán  
obnovy



MINISTERSTVO  
KULTURY

## SMLOUVA O DÍLO č. 2/2024

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „smlouva“)

### I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:

**Město Fryšták**

nám. Míru 43

763 16 Fryšták

dále jen „objednatel“

Zhotovitel:

**ARRO, spol. s r.o.**

Třída Československé armády 192

753 01 Hranice

dále jen „zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy  
ve věcech smluvních:

**Ing. Pavel Gálík, starosta města**

tel: 577 911 051

email: starosta@frystak.cz

**Tomáš Kobliha, jednatel**

tel.: 724 335 611

email: info@arro.cz

Bankovní spojení:

Komerční banka a.s., pobočka Zlín

číslo účtu: 19-3724661/0100

Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 1892429359/0800 (číslo účtu  
registrované pro ekonomickou činnost)

Identifikační číslo:

002 83 916

645 81 772



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



Národní  
plán  
obnovy



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



Národní  
plán  
obnovy



MINISTERSTVO  
KULTURY

Daňové identifikační číslo:

CZ00283916,  
Pro tuto veřejnou zakázku  
objednatel není plátcem DPH.

CZ64581772

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku  
u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 30398

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace díla specifikovaného v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky:

**Kulturní a kreativní centrum Fryšták**

Stavební povolení:

pravomocného Rozhodnutí společné povolení stavby č. 13/2018, č.j.: MUF-OV-1687/2018-KUD, které nabylo právní moci 12.09.2018, Rozhodnutí č. 34/2020 prodloužení Rozhodnutí společné povolení stavby č.j.: MUF-OV-194-5020-MAL, které nabylo právní moci 30.12.2020 a Rozhodnutí prodloužení platnosti společného povolení č.j.: MMZL 229899/2022, které nabylo právní moci 12.01.2023

Místo stavby:

k.ú. města Fryšták

Projektant:

S-projekt plus, a.s., IČ: 60734485 tř. Tomáše Bati 508, 762 73 Zlín

Autorský dozor:

ing. Michal Šimperský,  
mobil +420 606 720381  
michal.simpersky@s-projekt.cz

Koordinátor BOZP objednatele:

Stavbyvedoucí zhotovitele:

Ing. Milan Bajgar  
mobil 603 216 215  
milan.bajgar@c-box.cz

Technický dozor objednatele:

tel. mobil



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



Národní  
plán  
obnovy



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



Národní  
plán  
obnovy



MINISTERSTVO  
KULTURY

@

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení  
a zasílání daňových dokladů: Tomáš Kobliha  
mobil 724 335 611  
info@arro.cz

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly  
a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb: ing. Martin Plášek  
mobil +420 724 991 881  
m.plasek@frystak.cz

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

---

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

Název veřejné zakázky:

### „Kulturní a kreativní centrum Fryšták“

#### Dílem se rozumí:

- a) provedení stavebních prací specifikovaných touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby

**ad a) Provedením stavebních prací** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících se stavebními a montážními pracemi, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:

- a) kompletační a koordinační činnost
- b) stavba bude označena v souladu s pravidly publicity poskytovatele dotace,
- c) v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provedení vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
- d) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,

- ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích, ve znění pozdějších předpisů
- e) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
  - f) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
  - g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, pokud budou vyměřeny
  - h) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
  - i) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
  - j) zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
  - k) zpracování zásad organizace výstavby a předložení ke schválení objednateli
  - l) vyhotovení dílenské a výrobní dokumentace tam, kde je potřeba
  - m) obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
  - n) doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
  - o) umožnění provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle stavebního zákona, a zajištění účasti stavbyvedoucího
  - p) odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcích předpisů, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při přejímáacím řízení, veškerý kovový odpad bude likvidován dle instrukcí zadavatele. **V souladu s podmínkami poskytovatele dotace je zhotovitel povinen dodržet v průběhu provádění díla zásady „významně nepoškozovat“ („DNSH“) – splnění této zásady spočívá zejména v předcházení vzniku odpadů a recyklace odpadu vznikajícího v průběhu provádění díla (podrobnosti v podobě soupisu množství opětovného použití odpadů jsou uvedeny v tabulce k odpadům, která je součástí projektu), minimalizace zatěžování dotčené lokality hlukem, prachem a emisemi znečišťujících látek, nezhoršení kvality vody aj. Podrobnější informace s vazbou na tuto povinnost jsou blíže specifikovány v příloze č. 9 textové části zadávací dokumentace DNSH – Nakládání s odpady Implementace 01/2023.**
  - q) provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
  - r) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy,
  - s) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů

- t) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle stavebního zákona a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
- u) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele
- v) pořizování fotografie o průběhu stavby, zejména zakrývaných částí stavby
- w) zpracování zásad organizace výstavby a předložení ke schválení objednateli
- x) provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli
- y) provedení individuálního vyzkoušení stavby a komplexního vyzkoušení v souladu s projektem a touto smlouvou
- z) provedení komplexního vyzkoušení stavby po dobu 72 hodin v souladu s projektem a touto smlouvou,
- aa) předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyku
- bb) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
- cc) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
- dd) zpracování pokynů k údržbě dokončené stavby,
- ee) zajištění kladných vyjádření dotčených orgánů státní správy k vydání kolaudačního souhlasu.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadané ve zjednodušeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) a projektové dokumentace pro zadání stavebních prací zpracované firmou S-projekt plus, a.s., IČ: 60734485 tř. Tomáše Bati 508, 762 73 Zlín (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným Společným povolení stavby č. 13/2018, č.j.: MUF-OV-1687/2018-KUD, které nabylo právní moci 12.09.2018, Rozhodnutí č. 34/2020 prodloužení Rozhodnutí společné povolení stavby č.j.: MUF-OV-194-5020-MAL, které nabylo právní moci 30.12.2020 a Rozhodnutí prodloužení platnosti společného povolení č.j.: MMZL 229899/2022, které nabylo právní moci 12.01.2023 a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatel, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba je projektem členěna na následující stavební objekt:

SO 01 - BUDOVA KINA

**ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve dvou vyhotovení v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatele a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle projektu, pravomocného společného povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použit pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele.

Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona **vyhrazuje** požadavek, že určitá část plnění díla nesmí být plněna poddodavatelem, a to výkon funkce stavbyvedoucího. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací, dodávek a služeb jinými subjekty pro zhotovitele.

3. Nejpozději do 10 dnů od předání staveniště je zhotovitel povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, o kterých již ví, že je využije při realizaci díla a výkonu činností. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni podle předchozí věty a kteří se následně zapojí do realizace díla, musí být identifikováni, a to před zahájením realizace díla, výkonu činností poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím osob, jímž bylo prokazováno splnění technických kvalifikačních předpokladů v nabídce na veřejnou zakázku. Zhotovitel je oprávněn změnit tyto osoby pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, který je podmíněn předložením dokladů o kvalifikaci této osoby dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy. Nedodržení povinností stanovených zhotoviteli v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.
4. Má-li být část díla dle této smlouvy, prováděná prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace v zadávacím řízení předcházejícímu uzavření této smlouvy, musí se poddodavatel podílet na plnění veřejné zakázky (díla) v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci. Zhotovitel je takového poddodavatele oprávněn nahradit jiným poddodavatelem pouze za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém zhotovitel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního poddodavatele. Nedodržení povinností uvedených v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.
5. Objednatel si vyhrazuje změnu závazku dle § 100 odstavce 1 zákona:
  - a) spočívající ve změně technických podmínek, a to zejména technologie založení stavby s ohledem na hydrogeologické a geologické poměry staveniště s vazbou na provedené průzkumy.

### III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

---

1. Stavební práce budou zahájeny na základě písemné výzvy objednatele doručené zhotoviteli na adresu jeho sídla uvedenou v čl. I smlouvy o dílo. Výzva bude doručena nejpozději do 1 měsíce ode dne uzavření smlouvy o dílo.
2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit realizaci díla do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.
3. Práce zhotovitele na realizaci díla budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
4. Dílčí termíny plnění budou stanoveny v návrhu harmonogramu postupu prací odsouhlaseném objednatelem, jehož návrh bude objednateli předán do 15 dnů od doručení výzvy k zahájení prací. V návrhu harmonogramu postupu prací musí být s grafickým znázorněním uvedené základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů, úseků, včetně činností/dokladů potřebných pro předání a převzetí díla a jeho kolaudaci a u nich uvedené předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny.
5. Doba provádění díla: 12 měsíců
6. Místem plnění díla je: k.ú. Fryšták, CZ.
7. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 zákona změnu závazku:
  - a) stavební práce, které jsou závislé na klimatických podmínkách a pro provádění těchto prací musí být dodrženy příslušné technologické postupy v souladu technickými podmínkami, mohou být prováděny jen na základě předchozí písemné dohody s technickým dozorem zadavatele. O této skutečnosti bude vždy učiněn záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat realizace stavebních prací,
  - b) v případě, že by objednatel požadoval změny technologie nebo materiálu dle § 100 odstavec 1 zákona, upraví se přiměřeně těmto změnám i doba realizace odpovídající rozsahu provedených změn,
  - c) v případě, že by zadavatel požadoval změnu technických podmínek dle čl. II odstavec 5 smlouvy o dílo nebo požadoval změny technologie nebo materiálu dle § 222 odstavec 7 zákona nebo dodatečné stavební práce nebo nepředvídané práce a cenový nárůst takových prací nebo taková změna překročí 3 % původní hodnoty závazku, může být lhůta pro dokončení prací prodloužena tak, že za každé 1 % nad 3 %, o které se zvýší nebo změní původní hodnota závazku, se doba plnění prodlouží max o 7 dnů.

#### IV. CENA DÍLA:

-----

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

**15 435 706,37 Kč (bez DPH)**

**(slovy: patnáct milionů čtyři sta třicet pět tisíc sedm set šest a 37/100 korun českých)**

**3 241 498,- Kč DPH 21%**

**18 677 204,- Kč (včetně DPH)**

**(slovy: osmnáct milionů šest set sedmdesát sedm tisíc korun českých)**

2. Cena byla stanovena na základě objednatel vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného podle zákona. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné nebo nepředvídané stavební práce, dodávky a služby" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla, není-li ve smlouvě nebo obchodních podmínkách uvedeno jinak.
3. Objednatel si v souladu s § 100 odstavec 1 zákona vyhrazuje změnu závazku: měřený kontrakt – pokud se v průběhu realizace díla prokáže, že k řádnému poskytnutí díla je potřeba menší, nebo větší počet měrných jednotek, zejména u položek, kde není možné přesně určit množství v rámci jednotlivých položek ve výkazu výměr, pak skutečná cena dle smlouvy bude změněna podle skutečného počtu měrných jednotek takových prací, a to tak, že jednotková cena uvedená v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude násobena skutečným množstvím měrných jednotek za dodržení podmínky, že odchylka reálného množství výměr od plánovaného bude do 10 % (ať plusem, tak i mínusem).
4. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odst. 1 zákona změnu závazku: změny daňových předpisů majících vliv na cenu díla. V takovém případě bude nabídková cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované.



## V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

---

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

## VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

---

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezvýhodňuje objednatele.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy.
3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1 Obchodní podmínky pro VZ „Kulturní a kreativní centrum Fryšták " (v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“).  
Příloha č. 2 Nacenený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet)  
Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy má prioritu před přílohami.
6. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu osobami oprávněnými zastupovat objednatele a zhotovitele.
7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly a souhlasí s ní, a na důkaz toho ji podepisují na základě své vlastní, vážné a svobodné vůle prosté omylu.



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



Národní  
plán  
obnovy



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



Národní  
plán  
obnovy



MINISTERSTVO  
KULTURY

9. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

Doložka dle § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

Schváleno orgánem: Radou města Fryšták  
schůze konaná dne 15. 05. 2024  
č. Usnesení: U R 10/2024/IX/8c)

Ve Fryštáku dne

14.6.2024

Za objednatele:  
město Fryšták



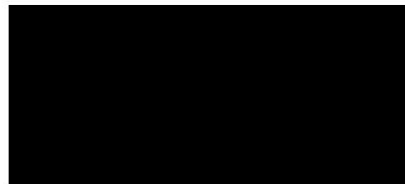
Ing. Pavel Gálík, starosta



V Hranicích dne

14.6.2024

Za zhotovitele:  
ARRO, spol. s r.o.



Tomáš Kobliha, jednatel

**ARRO, spol. s r.o.**

Československé armády 192  
753 01 Hranice  
IČO: 645 81 772

## Obchodní podmínky - příloha č. 1

Dle § 1751 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### ke SMLouvĚ O Dílo č. 2/2024

### Kulturní a kreativní centrum Fryšták

#### I. PREAMBULE :

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné provádění předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je provádění díla spolufinancována z veřejných prostředků (zejména státního rozpočtu ČR). Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy o dílo.

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitolu bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

#### „Smlouvou o dílo“

- se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo – řádného provádění předmětu díla. Smluvní text necht' je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána priorita obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

- a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);
- b) tyto obchodní podmínky;
- c) oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet);
- d) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.

### **„Nabídka“**

- znamená nabídku zhotovitele jakožto vybraného dodavatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr dodavatele stavby a všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

### **„Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr“**

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený zadavatelem (případně osobou odlišnou od zadavatele) jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 36 zákona, který byl dodavatelem vyplněn – oceněn (položkový rozpočet) jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby/provedení stavebních prací, a to ve skladbě odpovídající projektu. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je členěn na stavební objekty (označované SO), všeobecné položky. Za „položku“ je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako „jednotky“), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako „množství“), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako „sazba“) a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako „částka“).

### **„Účastníkem smlouvy o dílo“**

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

### **„Objednatel“**

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávnění a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatele však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání objednatele“ jednání toho z objednatelů, jehož jednání je považováno listinou smlouvy o dílo za relevantní jednání všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádným prováděním předmětu díla.

### **„Zhotovitel“**

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je vybraným dodavatelem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatelem, jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení, uzavřena smlouva o dílo postupem podle zákona. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou podle ust. § 103 odst. 1 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden dodavatel.

### „Poddodavatel“

- je subjekt provádějící konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za poddodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem provádět část předmětu díla bylo akceptováno objednatel.

### „Zadavatel veřejné zakázky“

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatelem ve smyslu smlouvy o dílo.

### „Komunikace“

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude prováděna na adresy zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy. Povinnosti přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby objednatele se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemnosti zasílat; povinnosti přebírat na těchto adresách doručenou poštu se takovýto příjemce zproští teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádným prováděním předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou provádění předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitosti, podrobnosti vedení a využití jsou upraveny článkem VII.

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

---

1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
2. **V případě nepodstatných změn závazku bude objednatel postupovat v souladu s § 222 zákona.**
3. Objednatel má právo zúčastnit se jednání s poddodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast poddodavatele na kontrolních dnech.
4. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy o dílo mezi zhotovitelem a objednatel, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva o dílo vykládána tak, že:
  - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených smlouvou o dílo jako plnění objednatele a dále, že
  - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude prováděno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v obchodních podmínkách a ve smlouvě o dílo, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou o dílo i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

## III. DOBA PLNĚNÍ:

---

1. Objednatel si vyhrazuje právo změny v navrženém harmonogramu postupu prací a zhotovitel je povinen na požadavek objednatele přistoupit.
2. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
3. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy 1 týden předem předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.
4. V případě, že se objednateli s ohledem na spolufinancování z veřejných prostředků nepodaří zajistit finanční prostředky na provádění díla nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
5. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla. Po předání a převzetí díla bude následovat jednoletý zkušební provoz, během kterého bude sjednané dílo řádně odzkoušeno, a budou odstraněny případné nedostatky.
6. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

#### IV. CENA DÍLA:

-----

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
2. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění. Bez ohledu na výše uvedené však platí, že případná registrace neplátce DPH (zhotovitele), po uzavření smlouvy o dílo, k DPH nemá za následek zvýšení ceny díla pro objednatele a jde plně k tíži zhotovitele.
3. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo, není-li ve smlouvě o dílo uvedeno jinak.
4. Objednatel je povinen v případě nepodstatné změny závazku ze smlouvy o dílo postupovat v souladu s § 222 zákona (v případě dodatečných nebo objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci nebo v případě změn závazku dle odst. 4 § 222 citovaného zákona nebo v případě změn vyvolaných změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu dle § 222 odstavec 7 citovaného zákona).
5. Nastane-li nepodstatná změna závazku podle odstavce 4:
  - a) bude ocenění případných změn prací provedeno soupisem změn prací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba
  - b) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
  - c) před vlastním provedením musí být každá změna technicky a cenově specifikována v soupisu změn prací a spolu se změnovým listem odsouhlasena technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení změn technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě o dílo spolu s odsouhlaseným soupisem změn prací a změnovým listem objednateli. Ten, v případě, že změny uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě o dílo odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za provedené nepodstatné změny. Tato povinnost platí i v případě nepodstatných změn závazku dle § 222 odstavec 7 zákona.
  - d) služby, dodávky a stavební práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v písm. a) až c) tohoto odstavce.

6. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
7. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady a dokumentaci veřejné zakázky související s předmětnou zakázkou po dobu 10 let od finančního ukončení projektu. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, auditního orgánu, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy kontrolu dokladů souvisejících s projektem, resp. předmětem zakázky, stejně jako vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho prováděním. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu delší lhůta.
9. Zhotovitel musí uchovávat veškeré doklady, které souvisí s prováděním veřejné zakázky a jejím financováním, po dobu 10 let od proplacení závěrečné platby objednateli, tj. odepsání z účtu poskytovatele dotace (finančního ukončení projektu), nejméně však do 31.12.2035.

Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů (tzn. zpracovat uvedené povinnosti do smluv nebo objednávek).

## V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

---

1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla v měsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci.



Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelem k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.

2. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele.

Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.

3. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Dílčí a konečné daňové doklady (faktury) může zhotovitel zaslat elektronicky, a to buď do datové schránky objednatele nebo na email objednatele [podatelna@frystak.cz](mailto:podatelna@frystak.cz); elektronický podpis není vyžadován; faktura musí být ve formátu ISDOC.
4. V případě dodatkem sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem prací (změn), a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.
5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je na každé faktuře povinen výslovně uvést, zda je, či není plátcem DPH. V případě, že je zhotovitel plátcem DPH, pak součástí každé faktury musí být prohlášení zhotovitele o tom, že:
  - a) nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této faktury (dále jen „daň“),
  - b) mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni vystavení této faktury v takovém postavení nenachází,
  - c) nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu,
  - d) úplata za plnění dle této faktury není odchylná od obvyklé ceny,
  - e) úplata za plnění dle této faktury nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko,
  - f) nebude nespolehlivým plátcem,
  - g) bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
  - h) souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude o zhotoviteli zveřejněna správce daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,

- i) souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správcem daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.
6. Objednatel nepožizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
  7. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jeho prokazatelného doručení objednateli. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti daňových dokladů bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele. Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný ve smlouvě o dílo.
  8. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.
  9. Cena za dílo je částečně hrazena z prostředků Státní fond podpory investic a Ministerstvo kultury ČR. Zhotovitel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků objednatele s ohledem na požadavky poskytovatelů dotací, tj. s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje. Stavební objekty hrazené z prostředků **SFPI a Ministerstva kultury** budou fakturovány zvlášť dle seznamu dodaného objednatel. Tyto faktury budou trvanlivě a nesmazatelně označeny textem „Tento doklad je hrazen v rámci smlouvy o poskytnutí dotace č. 268000801, z dotace SFPI“ a „Tento doklad je hrazen v rámci smlouvy o poskytnutí dotace č. 268000801, z dotace Ministerstva kultury“.
  10. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. smlouvy o dílo.
  11. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě smlouvy o dílo uplatnit z finanční záruky.
  12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání staveniště finanční záruku formou bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem nebo formou složení finanční záruky na účet objednatele ve výši **300.000,- Kč**. Finanční záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 5 pracovních dnů před požadovaným termínem podpisu smlouvy o dílo k odsouhlasení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout. Záruční listina musí být účinná až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad.

13. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni protokolárního předání a převzetí díla finanční záruku ve formě bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem nebo formou složením finanční záruky na účet objednatele ve výši **500.000,- Kč**. Finanční záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení zhotovitelem záručních, smluvních nebo zákonných povinností v průběhu části záruční doby (**24 měsíců** od protokolárního předání a převzetí díla), které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Objednatel vrátí finanční záruku do 10 dnů po skončení části záruční doby (**24 měsíců** od protokolárního předání a převzetí díla). Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout.
14. Za naplnění doby platnosti bankovní záruky bude rovněž považováno průběžné postupné předávání originálů záručních listin vystavených bankou ve prospěch objednatele. V tom případě se zhotovitel zaváže, že nejpozději 14 dní před uplynutím termínu platnosti záruční listiny předá objednateli další originál záruční listiny vystavený bankou na další období. Období platnosti těchto průběžně vystavovaných bankovních záruk nesmí být kratší než 2 roky s výjimkou bankovní záruky vystavené na poslední období, pokud toto období bude kratší než 2 roky. V případě nesplnění termínu předání (max. 14 dní před uplynutím doby platnosti) bude objednatel oprávněn využít svého práva na finanční plnění v bance, která záruku vystavila.
15. Pokud v případě společné nabídky nebude poskytnuta tzv. sdílená záruka, tedy záruka, u níž v záruční listině budou uvedeni všichni zhotovitelé podávající společnou nabídku, pak zhotovitel, jemuž bankovní záruka bude poskytnuta, doloží spolu se záruční listinou čestné prohlášení, v němž prohlásí, že si je vědom skutečnosti, že bankovní záruka případně objednateli dle sjednaných podmínek, a to bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů nastane důvod k čerpání bankovní záruky. V záruční listině pak musí být obsažen závazek banky, že uspokojí objednatele bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů podávajících společnou nabídku nastane důvod pro čerpání bankovní záruky objednatel.
16. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
17. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

## **VI. STAVENIŠTĚ:**

-----

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.

3. Geodetické zaměření staveniště a vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich jednotlivých objektů zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající autorský dohled a technického dozoru objednatele, na základě vytyčovacího výkresu na své náklady. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytyčení, osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatele / objednatelem. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.
4. Zhotovitel předloží do 15 kalendářních dnů po doručení výzvy k zahájení provádění díla objednateli návrh zásad organizace výstavby vč. podrobného popisu ploch pro výrobní, skladovací, sociální zařízení staveniště, deponie a mezideponie. Zásady organizace výstavby musí vycházet z projektu. Objednatel tyto schválí nebo vznese připomínky tak, aby zásady organizace výstavby byly schváleny do předání staveniště. Bez schválení objednatel nejsou tyto považované za odsouhlasené a objednatel nebude povinen hradit náklady na zřízení, provoz a likvidaci zařízení staveniště.
5. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Staveniště musí být uzavřeno neprůhledným oplocením, osvětleno a zabezpečeno proti vniknutí třetích osob. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, obchodními podmínkami, smlouvou o dílo a platnými právními předpisy zejména zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s prováděním díla.
6. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
7. Vzhledem k tomu, že veškeré stavební práce budou probíhat pouze z pozemku objednatele, je nutné zajistit ochranu stávající zpevněné plochy (zámková dlažba). Myšlena ochrana pomocí roznášecích plechů nebo překrytí stávající plochy pomocí železobet. panelů a pískového podsypu. Otevřené výkopy budou v době nepřítomnosti pracovníků na stavbě zakryty dřevěnými podlahkami nebo deskami o dostatečné pevnosti. Staveniště bude z bezpečnostních důvodů oploceno mobilním oplocením vč. brány viz. situace. Mobilní oplocení se doporučuje s využitím mobilních plotových dílců řady Standard.
8. Vzhledem k využití mobilního oplocení, je možné, v případě nutnosti, jeho částečné rozebrání a provedení potřebných prací či dovoz materiálů a následné sestavení. Dílce jsou vyvinuty pro standardní zátěž při provádění stavebních prací. Předpokladem k odolnosti proti namáhání je pevnostní rám tvořený horizontální a vertikální trubkou. Do tohoto rámu je napevno navařena výplň, a sice svařovaná síť s max. velikostí ok 100x100mm. Povrchová úprava dílců je tvořena žárovým zinkováním. Celková výška dílců je 1,8 m, samotná výplň má pak výšku 1,65 m. Šířka jednoho dílce je 3,5 m. Dílce budou zasazeny do nosných betonových prefabrikovaných patek VRA a nahoře zajištěny zajišťovacími sponami. V případě provádění plotových dílců v ornici bude provedeno ukotvení dílců do dvojtrubkových patek upevněných v zemině.

Po obvodu oplocení budou na jeho vnějším obvodu ve vzdálenosti po 25 m připevněny tabulky velikosti 500x500 mm s upozorněním pro veřejnost – STAVENIŠTĚ – ZÁKAZ VSTUPU NEPOVOLANÝM OSOBÁM. Stavbyvedoucí určí odpovědného pracovníka, který bude každodenně kontrolovat obvod staveniště. O provedené kontrole je nutné pořádat záznam do stavebního deníku a zjištěné nedostatky v zajištění obvodu staveniště je nutné co nejdříve odstranit.

9. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
10. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle smlouvy o dílo ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) provádění technické infrastruktury na staveništi.
11. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu se stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.
12. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
13. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro provádění díla. Užívání ploch ve správě objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
14. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
15. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2001 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů a zákona o obalech.
16. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
17. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.

## VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

---

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem.

Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.

3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel / technický dozor objednatele provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě o dílo. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen co možná nejdříve.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za týden, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatele zhotovitele.

## **VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:**

---

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
  - stavební deník
  - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, vztahující se ke stavbě
  - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
  - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
  - přehled a seznam provedených zkoušek.

2. Zhotovitel bude ve věcech plnění smlouvy o dílo spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením smlouvy o dílo seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek těchto obchodních podmínek a podmínek smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
  - a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, obchodních podmínek a smlouvy o dílo, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
  - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
  - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
  - d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s obchodními podmínkami a smlouvou o dílo
  - e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
  - f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
  - g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
  - h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převzetí díla
  - i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:
  - hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
  - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
  - je ohrožena bezpečnost stavby,
  - hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověřil v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

## IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

---

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných těmito obchodními podmínkami, smlouvou o dílo a projektovou dokumentací; stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s prováděním práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle smlouvy o dílo.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
5. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle smlouvy o dílo nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k provádění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
6. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.

Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.



**7. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „ZBOZP“), ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:**

- a) Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) ZBOZP
- b) zhotovitel je povinen poskytovat v souladu s § 16 písm. b) ZBOZP, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu provádění stavby
- c) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle ZBOZP, nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 ZBOZP, a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
- d) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
- e) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle ZBOZP a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 ZBOZP)
- f) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

**8. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.**

**9. Výkresy a vzorky:**

a) výkresy:

aa) pro účely tohoto odstavce termín "výkresy" zahrnuje zejména: projektové, prováděcí, výrobní, sestavné, montážní, seřizovací a dodavatelské výkresy, vybrané části nebo celé katalogy, brožury požadované v rámci smlouvy o dílo nebo žádané objednatelem k prokázání záměrů zhotovitele, obstaratelské činnosti, výrobě, montáži, výstavbě nebo kde je požadováno prokázat záměry zhotovitele při plnění smlouvy o dílo,

ab) zhotovitel předá jednu (1) reprodukovatelnou kopii všech výkresů objednateli jako konečné vyhotovení všech výkresů objednateli pro posouzení a schválení, aby obdržel souhlas ke zhotovení, výrobě, dopravě, sestavení, instalaci, montáži, výstavbě. Každý výkres bude opatřen razítkem schválení zhotovitele jako doklad o provedení takové kontroly a koordinace. Výkresy dodané bez takového razítka schválení mohou být vráceny zhotoviteli pro nové předání.

Posouzení výkresů zhotovitele objednatelem nezproštuje zhotovitele žádné z jeho povinností plnit všechny požadavky smlouvy o dílo, ani nezproštuje zhotovitele odpovědnosti za opravu těchto výkresů. Zhotovitel na svůj náklad provede všechny změny, které jsou nutné provést, aby dílo plně odpovídalo ustanovením smlouvy o dílo,

(b) vzorky:

Pokud smlouvou o dílo nebo objednatelem zápisem ve stavebním deníku v dostatečném časovém předstihu budou vyžadovány vzorky zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel předá určený počet nebo množství těchto vzorků. Vzorky budou předány deset dnů před termínem, kdy materiály nebo zařízení reprezentované těmito vzorky mají být zabudovány do díla. Vzorky budou předmětem posouzení a materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají, nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány do díla bez tohoto posouzení.

Dodatečné vzorky vyžadované objednatelem, nejsou-li specificky požadovány v technických přílohách, budou zhotovitelem fakturovány za skutečné náklady a účtovány v následném daňovém dokladu. Každý vzorek bude opatřen štítkem, na kterém bude vyznačeno jako minimum: jméno zhotovitele, jméno poddodavatele, název stavby, místo původu, název a číslo položky, jméno výrobce, tovární název, číslo modelu, odkaz na číslo příslušného výkresu, číslo části a článku specifikace a datum předání (údaje se uvádějí, pokud jsou aplikovatelné). Materiály a zařízení zabudované do díla musí být shodné s odsouhlasenými vzorky.

Pokud nějaký materiál nevyhoví specifikovaným zkouškám, je to dostatečný důvod k odmítnutí posuzovat v rámci smlouvy o dílo další vzorky stejné značky nebo vyrobené z tohoto materiálu.

Objednatel neodsouhlasí žádný materiál nebo zařízení, které se již před tím prokázalo jako neuspokojivé v provozu v rámci smlouvy o dílo nebo kdekoli jinde.

Vzorky, které nevyhoví specifikovaným požadavkům, budou odmítnuty. Nové přezkoušení dalších vzorků bude provedeno objednatelem na náklady zhotovitele. Vzorky, které byly posouzeny, mohou být podle rozhodnutí objednatele vráceny zhotoviteli pro zabudování do díla.

10. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu provádění díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu. Zhotovitel je povinen v každém místě, kde je dílo prováděno, umístit velkoplošný reklamní panel (ceduli stavby) v souladu s pravidly poskytovatele dotace. Grafickou podobu, velikost, materiál a počet kusů velkoplošného reklamního panelu dodá objednatel dle pravidel poskytovatele dotace a pro zhotovitele je závazná. Informační panel musí být zachován po celou dobu provádění díla a jeho umístění bude projednáno s objednatelem.

11. Po ukončení prací je zhotovitel povinen opatřit dílo celobarevnou nebo jednobarevnou stálou informační tabulí (trvalou pamětní deskou) dle pravidel poskytovatele dotace. Grafickou podobu pamětní desky dodá objednatel dle návrhu poskytovatel dotace a pro zhotovitele je závazná. Pamětní deska musí mít trvanlivou formu, tzn. že musí být vyrobena z trvanlivého materiálu – plast. Pamětní deska musí být umístěna na dobře přístupném a viditelném místě. Umístění trvalé pamětní desky bude projednáno s objednatel.

12. **Technické podmínky**

Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.

**Technický standard**

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně-fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.

**Uživatelský standard**

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.

Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

- české technické normy přejímající evropské normy přijaté evropskými normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- evropské technické posouzení,
- obecné technické specifikace v oblasti informačních a komunikačních technologií podle nařízení Evropského parlamentu
- mezinárodní normy přijaté mezinárodními normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- technické dokumenty vydané evropskými normalizačními orgány postupem přizpůsobeným vývoji potřeb trhu, který není evropskou normou.

Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je objednatel s využitím odkazu na:

- české technické normy
- stavební technická osvědčení, nebo
- národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

13. **Ze strany souseda – vlastníka nemovitosti – parcela č. 558 nelze provádět žádné stavební úpravy a je nutné přijmout takové opatření, aby nedošlo k pádu předmětů i jakémukoliv znečištění n a stranu souseda.**

## X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

---

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
  - a) projekt v elektronické formě na CD nosiči ke dni podpisu smlouvy o dílo, pokud již na základě zadávacího řízení nemá zhotovitel k dispozici
  - b) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení, pokud již na základě zadávacího řízení nemá zhotovitel k dispozici
  - c) kopii pravomocného stavebního povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby
  - d) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
  - e) jméno technického dozoru objednatele a jeho oprávnění a koordinátora a jeho oprávnění.

## XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

---

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
2. **Přejímací řízení:**
  - 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelům a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
  - 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele, zejména technologické části stavby.
  - 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelům. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a ve smlouvě o dílo.

2.4 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:

- a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
- b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
- c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcích předpisů, a obalů
- d) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
- e) protokol o zaškolení obsluhy
- f) finanční záruku dle čl. V obchodních podmínek
- g) stavební deník/-y
- h) návrh kanalizačního a provozního řádu po projednání s dotčenými orgány
- i) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů
- j) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
- k) fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
- l) kladná vyjádření dotčených orgánů státní správy k vydání kolaudačního/-ch souhlasu/-ů
- m) osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona a o které písemně požádá ve stavebním deníku před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.

Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- b) popis díla, která je odevzdáváno
- c) soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
- f) seznam předaných dokladů
- g) den, od kterého začne běžet záruční doba
- h) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- i) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli. Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy o dílo.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

2.9 Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

### 3. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

### 4. Komplexní vyzkoušení:

Komplexními zkouškami zhotovitel prokazuje, že dílo, resp. dodaná zařízení a systémy, je kvalitní, že nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům dle projektu, dosahuje požadovaných parametrů a je způsobilé k tomu, aby mohlo být užíváno.

Komplexní vyzkoušení je součástí plnění díla, proto veškeré náklady zhotovitele spojené s přípravou, prováděním a vyhodnocením komplexního vyzkoušení včetně účasti odborníků jsou součástí dohodnuté ceny díla. Zhotovitel také hradí náklady neúspěšného komplexního vyzkoušení a opakovaného provedení komplexního vyzkoušení.

Zhotovitel zpracuje návrh časového a věcného plánu komplexního vyzkoušení a tento předloží objednateli minimálně pět pracovních dnů před zamýšleným zahájením komplexního vyzkoušení. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně k účasti na provedení a vyhodnocení všech zkoušek nejméně 5 pracovních dnů předem. Výzvu učiní zápisem ve stavebním deníku.

Komplexní vyzkoušení je úspěšné, pokud dosáhne garantovaných stanovených parametrů dle projektové dokumentace. Komplexní vyzkoušení bude vyhodnoceno jako úspěšné, bude-li stavba provozována nepřetržitě po dobu nejméně sedmdesáti dvou (72) hodin a během této doby nebyly zjištěny žádné okolnosti, které by bránily v zahájení přejímacího řízení.

Jestliže komplexní vyzkoušení bylo vyhodnoceno jako úspěšné, bude sepsán protokol, který bude smluvními stranami podepsán, v němž bude potvrzeno úspěšné provedení komplexního vyzkoušení a potvrzeno, že stavba je připravena k přejímacímu řízení. V opačném případě je zhotovitel povinen odstranit zjištěné vady a na své náklady komplexní vyzkoušení opakovat ve lhůtě stanovené objednatel.

## XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

---

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst.1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatel. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinností objednatele nebo třetí osoby.
3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli ke dni předání staveniště kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku 50 mil Kč a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli. V případě, že dojde k zániku citované pojistné smlouvy, zavazuje se zhotovitel uzavřít neprodleně novou pojistnou smlouvu minimálně ve stejném rozsahu a podmínkách.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
5. **Stavebně montážní pojištění díla** – zhotovitel je povinen doložit objednateli do 14 dnů od uzavření smlouvy o dílo kopii pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních rizik, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště. Pojistná hodnota je u budovaného díla jako nová cena, což je hodnota díla po jeho dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního majetku buď nová cena nebo cena na první riziko. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddodavatele zhotovitele, příp. členy konsorcia (tzv. křížová odpovědnost“).

## XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

---

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě o dílo.

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržím nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí § 2630 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla. Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.
4. Délka záruky za dílo se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců**.
5. Záruka za jakost díla vymezeného v čl. II Smlouvy o dílo se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců** anebo dnem následujícím po dni odstoupení o smlouvy. **U dodávek s odlišnou zárukou bude poskytnuta záruční doba dle výrobců a dodavatelů (bude doloženo záručními listy), nejméně však 24 měsíců.**
6. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržím obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.

Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na spotřební materiál.

7. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
8. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
  - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
  - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
  - c) veškeré provedené montážní práce
  - d) veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

#### XIV. REKLAMACE:

---

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám nebo technickým podmínkám a zákonným požadavkům, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamací).



Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

2. Zhotovitel je povinen do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začít s odstraňováním vad, i přesto, že reklamaci nepřijímá nebo neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí díla, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.
3. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezačne odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to, že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.
9. V případě havárie je zhotovitel povinen nastoupit do 8 hodin od oznámení DS nebo e-mailem nebo telefonicky zástupci zhotovitele. Havárii dle těchto obchodních podmínek se rozumí přerušeni provozu.
10. Smluvní strany se dohodly, že dva měsíce před uplynutím záruční doby na technologickou část a na stavební část díla provede objednatel za součinnosti zhotovitele prohlídku díla, při níž budou společně zjištěny případné vady, na něž se vztahuje záruka. Termín kontroly bude stanoven po vzájemné dohodě. Pokud se zhotovitel nezúčastní prohlídky, je objednatel oprávněn tuto provést sám.

## XV. SMLUVNÍ SANKCE:

1. Smluvní strany se dohodly, že:
  - a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
  - b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,02 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s nedodržením dílčích termínů dle schváleného harmonogramu postupu prací
  - c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
  - d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
  - e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění havárie v záruční lhůtě ve výši **2.000,- Kč** za každou i započatou hodinu od nahlášení havárie
  - f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
  - g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **3.000,-Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
  - h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu těmito obchodními podmínkami ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **5.000,- Kč**
  - i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 17 ve výši **50.000,- Kč** za každý jednotlivý případ
  - j) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ **20.000,- Kč**
  - k) pokud objednateli bude krácena dotace z důvodu zavinění zhotovitelem, zejména: nestrpení finanční kontroly třetích osob a nedodržení archivace dokladů ve smyslu těchto obchodních podmínek a dalších požadavků na zhotovitele vyplývajících ze smlouvy o poskytnutí dotace a rozhodnutí o poskytnutí dotace, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši krácené dotace, která bude stanovena poskytovatelem dotace.
  - l) pro případ nepředložení finanční záruky ve formě bankovní záruky nebo ve formě složením finanční částky na účet objednatele za řádné provádění díla dle čl. V odst. 12 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **30.000,-Kč**.

- m) pro případ nepředložení finanční záruky ve formě bankovní záruky nebo ve formě složením finanční částky na účet objednatele za řádné plnění smluvních, záručních a zákonných podmínek dle čl. V odst. 13 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč**
  - n) pro případ nepředložení zásad organizace výstavby dle čl. VI odst. 4 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč**
  - o) pro případ nepředložení harmonogramu postupu prací dle čl. III odst. 4 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč**
  - p) pro případ nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XII odst. 3 nebo 5 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč**
  - q) pro případ porušení čl. II odst. 2 nebo 3 nebo 4 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč** za každý jednotlivý případ. Tím není dotčeno právo objednatele na odstoupení od smlouvy o dílo
  - r) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury.
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na **třicet dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
  3. Objednatel je oprávněn vymáhat po zhotoviteli i náhradu škody způsobenou porušením povinností dle těchto obchodních podmínek nebo smlouvy o dílo ve výši převyšující smluvní pokutu uvedenou v odstavci 1 tohoto článku, zaplacenou zhotovitelem za porušení smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek, které jsou příčinou vzniku i požadované škody.
  4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

## XVI. ZÁNİK SMLOUVY, ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY:

---

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran. Objednatel může závazek vzniklý smlouvou o dílo vypovědět, pokud nastanou podmínky dle § 223 zákona.

2. Poruší-li smluvní strana smlouvu o dílo podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek:
  - a) prodloužení zhotovitele se zahájením prací na provádění díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
  - b) delší jak 30-ti denní prodloužení zhotovitele se splněním díla
  - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
  - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
  - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
  - f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele s výjimkou zastavení takového řízení
  - g) pokud nastanou podmínky pro odstoupení od smlouvy uvedené v § 223 zákona
  - h) porušení ustanovení čl. II odstavec 2 nebo 3 nebo 4 smlouvy o dílo.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy o dílo je:
  - a) prodloužení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
  - b) prodloužení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě o dílo dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti, případně ode dne prodloužené splatnosti dle čl. V odst. 7 těchto obchodních podmínek.
5. Důsledky odstoupení od smlouvy:
  - a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva o dílo zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením těchto obchodních podmínek a smlouvy o dílo; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodloužení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
  - b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení provedl

c) odstoupí-li některá ze stran od smlouvy o dílo na základě ujednání těchto obchodních podmínek nebo ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
- zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
- objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.

6. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.

#### **XVII. SPORY:**

-----

Jakýkoliv **spor** vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným **soudem**.

#### **XVIII. SOCIÁLNÍ A ENVIRONMENTÁLNÍ ODPOVĚDNOST, INOVACE:**

-----

1. Objednatel požaduje, aby Zhotovitel a jeho poddodavatelé prováděli dílo v souladu s mezinárodními úmluvami týkajícími se organizace práce (ILO) přijatými Českou republikou.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat minimálně následující základní pracovní standardy:
  - Úmluva č. 87 o svobodě sdružování a ochraně práva organizovat se
  - Úmluva č. 98 o právu organizovat se a kolektivně vyjednávat
  - Úmluva č. 29 o nucené práci
  - Úmluva č. 105 o odstranění nucené práce
  - Úmluva č. 138 o minimálním věku
  - Úmluva č. 182 o nejhorších formách dětské práce
  - Úmluva č. 100 o rovnosti v odměňování
  - Úmluva č. 111 o diskriminaci v zaměstnání a povolání
  - Úmluva č. 155 o bezpečnosti a zdraví pracovníků a pracovním prostředí.
3. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění toho, aby všichni zaměstnanci pracující na díle měli zákonné právo pracovat v České republice a že jejich zaměstnání bude v souladu se zákonem 262/2006 Sb., zákoník práce.

4. Zhotovitel a jeho poddodavatelé musí zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jejich zaměstnanci, přičemž budou podporovat rozmanitost, inovace a spravedlivě oceňovat své zaměstnance. Diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu je přísně zakázána.
5. Veškerý nábor zaměstnanců v rámci provádění díla bude Zhotovitel provádět systematicky s cílem respektovat v maximální možné míře preferenci Objednatele poskytnout zaměstnání vhodných kvalifikovaných místních uchazečů tam, kde to bude možné. Zhotovitel se současně zavazuje, že nebude nabízet žádné nabídky zaměstnání stávajícím zaměstnancům Objednatele. Dále se předpokládá, že Zhotovitel a jeho poddodavatelé respektují základní lidská práva, včetně plnění Všeobecné deklarace Lidských práv a Evropské úmluvy o lidských právech.
6. Pokud se Objednatel dozví, že Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé nespĺňují výše uvedená nařizení, je Zhotovitel povinen tyto nedostatky napravit a dokončit plnění dle smlouvy v souladu s těmito požadavky. Jakékoli potenciální náklady spojené s touto povinností jsou nákladem Zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovní právní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí.
8. Zhotovitel prohlašuje, že není dodavatelem ve smyslu nařízení Rady EU č. 2022/576, tj. že není:
  - a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
  - b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a), nebo
  - c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b).
9. Zhotovitel dále prohlašuje, že:
  - a) nevyužije při plnění smlouvy poddodavatele, který by naplnil výše uvedená písm. a) – c), pokud by plnil více než 10 % hodnoty zakázky, a dále
  - b) neobchoduje se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku či z Ruska nebo Běloruska pochází a nenabízím takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek, a dále
  - c) žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění této smlouvy a obchodních podmínek, přímo ani nepřímo nezpřístupní fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařízením Rady (EU) č. 208/2014 a nařízením Rady (ES) č. 765/2006 nebo v jejich prospěch.
  - d) V případě změny výše uvedeného je Zhotovitel povinen o změně/změnách neprodleně informovat Objednatele.

## **XIX. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:**

---

Smlouvu o dílo lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.

## **XX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:**

---

Smluvní strany prohlašují, že obsah těchto obchodních podmínek nepovažují za obchodní tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a dále souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) - v takovém případě objednatel v zákonné lhůtě odešle smlouvu o dílo k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.

Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (GDPR).

Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

## **XIX. VYŠŠÍ MOC:**

---

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Mezi vyšší moc se řadí i nepřízeň počasí neumožňující realizaci díla.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



Národní  
plán  
obnovy



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



Národní  
plán  
obnovy



MINISTERSTVO  
KULTURY

4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zasláným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

### XXIII. ROZHODNÉ PRÁVO:

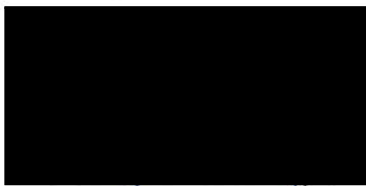
Smluvní vztah upravený těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.

Ve věcech výslovně neupravených těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník.

Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

Ve Fryštáku dne 14.6.2024

Za objednatele:  
město Fryšták



Ing. Pavel Gálík, starosta



V Hranicích dne 14.6.2024

Za zhotovitele:  
ARRO, spol. s r.o.



Tomáš Kobliha, jednatel

ARRO, spol. s r.o.

armády 192  
te  
72



Příloha č. 2 ZD

**Název veřejné zakázky:** Kulturní a kreativní centrum Fryšták

**Evidenční číslo VZ :** 2024008

**Předmět VZ :**  stavební práce  dodávky  služby

**Druh zadávacího řízení :** zjednodušené podlimitní řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

**PODDODAVATELSKÉ ZAJIŠTĚNÍ ZAKÁZKY**

Poř. číslo	Poddodavatel		druh prací, dodávek a služeb
	PO (firma; sídlo; IČ, DIČ; statutární orgán)	FO (jméno a příjmení/obch. firma; bydliště/místo podnikání; IČ, DIČ, statutární orgán)	
1.	Jiří Adamčík Polom 111, 753 65 Polom IČ 9423605		elektroinstalace
2.	Václav Jeřábek Zborovská 1097, 753 01 Hranice IČ 87774364 DIČ CZ8904136087		střecha
3.	Tomáš Hospodár Jaselská 1842, 753 01 Hranice IČ 4451112		vodo, topo
4.	Libor Sehnálek Býškovice 63, 753 53 Býškovice IČ 73045357		vodo, topo
5.	Martin Adamčík Bělotín 1/38, 753 64 Bělotín IČ 70637962		truhlářské výrobky

Osoba oprávněná zastupovat účastníka (jméno a příjmení)

Tomáš Kobliha, jednatel ARRO, spol s r.o.

Podpis a datum

Digitálně podepsal  
Tomáš Kobliha  
Datum: 2024.03.19  
21:53:23 +01'00'

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 23-4816-138 Fryšták - Rekonstrukce kina

Zadavatel: **Město Fryšták**  
 náměstí Míru 43  
 76316 Fryšták  
 IČO: 00283916  
 DIČ: CZ00283916

Zhotovitel: [REDACTED]  
 IČO: [REDACTED]  
 DIČ: [REDACTED]

Vypracoval:

### Rozpis ceny

			Celkem
HSV			4 026 912,10
PSV			7 246 531,84
MON			3 814 398,43
Vedlejší náklady			233 464,00
Ostatní náklady			114 400,00
<b>Celkem</b>			<b>15 435 706,37</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		15 435 706,37 CZK
Základní DPH	21 %		3 241 498,00 CZK

Zaokrouhlení -0,37 CZK

**Cena celkem s DPH 18 677 204,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>347 864,00</b>	<b>73 051,44</b>	<b>420 915,44</b>	
1	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	347 864,00	73 051,44	420 915,44	
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 01</b>	<b>Objekt kina</b>	<b>0,00</b>	<b>14 687 097,75</b>	<b>3 084 290,53</b>	<b>17 771 388,28</b>	
D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01	0,00	9 966 418,98	2 092 947,99	12 059 366,97	
D1.4.a	Zařízení pro vytápění staveb	0,00	798 694,38	167 725,82	966 420,20	
D1.4.c	Zařízení vzduchotechniky	0,00	956 512,29	200 867,58	1 157 379,87	
D1.4.d	Zařízení pro měření a regulaci	0,00	363 349,52	76 303,40	439 652,92	
D1.4.e	Zařízení zdravotně technických instalací	0,00	279 602,42	58 716,51	338 318,93	2
D1.4.g	Zařízení silnoproudé včetně hromosvodu	0,00	1 031 917,04	216 702,58	1 248 619,62	7
D1.4.h	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	0,00	1 290 603,12	271 026,66	1 561 629,78	8
	<b>Inženýrský objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>TI 01</b>	<b>Areálová přípojka vodovodu</b>	<b>0,00</b>	<b>315 035,84</b>	<b>66 157,53</b>	<b>381 193,37</b>	<b>2</b>
1	Areálová přípojka vodovodu	0,00	315 035,84	66 157,53	381 193,37	2
<b>TI 02</b>	<b>Areálová přípojka NN</b>	<b>0,00</b>	<b>85 708,78</b>	<b>17 998,84</b>	<b>103 707,62</b>	<b>1</b>
1	Areálová přípojka NN	0,00	85 708,78	17 998,84	103 707,62	1
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>0,00</b>	<b>15 435 706,37</b>	<b>3 241 498,34</b>	<b>18 677 204,71</b>	<b>100</b>

Popis stavby: 23-4816-138 - Fryšták - Rekonstrukce kina

Popis objektu: SO 00 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: 1 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: SO 01 - Objekt kina

Popis rozpočtu: D1.1 - D1.2 - Stavební a statická část - r01

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

Jsou-li v soupisu prací uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou

takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. a příslušných paragrafů použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších řešení.

Popis rozpočtu: D1.4.a - Zařízení pro vytápění staveb

Popis rozpočtu: D1.4.c - Zařízení vzduchotechniky

Cena zařízení vzduchotechniky je za dodávku a montáž (bez DPH), včetně lešení pro montáž, závěsů, podstavců pro potrubí a elementy, popisných štítků zařízení a potrubních rozvodů, zkompletování, seřízení, zaregulování a uvedení do provozu.

Popis rozpočtu: D1.4.d - Zařízení pro měření a regulaci

Cena celkem 20 915,44  
5,44

rozpočtu: D1.4.e - Zařízení zdravotně technických instalací  
s rozpočtu: D1.4.g - Zařízení silnoproudé včetně hromosvodu  
is rozpočtu: D1.4.h - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostaté položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomocce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlahkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice.

Popis objektu: TI 01 - Areálová přípojka vodovodu

Popis rozpočtu: 1 - Areálová přípojka vodovodu

Popis objektu: TI 02 - Areálová přípojka NN

Popis rozpočtu: 1 - Areálová přípojka NN

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			318 713,0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			138 641,45
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			222 382,88
4	Vodorovné konstrukce	HSV			345 428,60
5	Komunikace	HSV			28 522,01
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			624 799,10
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			225 436,22
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			397 296,02
8	Trubní vedení	HSV			14 090,22
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			7 789,61
900	HZS	HSV			33 044,00
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			5 820,50
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			59 073,65
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 385 822,14
99	Staveništní přesun hmot	HSV			184 666,32
711	Izolace proti vodě	PSV			98 931,97
712	Povlakové krytiny	PSV			119 953,84
713	Izolace tepelné	PSV			677 407,22
721	Vnitřní kanalizace	PSV			60 891,99

	Vnitřní vodovod	PSV			93 161,87	0,6
723	Vnitřní plynovod	PSV			4 544,88	0,0
724	Strojní vybavení	PSV			19 281,40	0,1
725	Zařizovací předměty	PSV			65 159,16	0,4
726	Instalační prefabrikáty	PSV			22 552,64	0,1
731	Kotelny	PSV			67 325,73	0,4
732	Strojovny	PSV			270 096,58	1,7
733	Rozvod potrubí	PSV			107 894,81	0,7
734	Armatury	PSV			94 377,12	0,6
735	Otopná tělesa	PSV			134 575,36	0,9
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 259 982,73	8,2
764	Konstrukce klempířské	PSV			81 512,60	0,5
766	Konstrukce truhlářské	PSV			164 348,80	1,1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			3 254 458,64	21,1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			92 264,33	0,6
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			157 491,84	1,0
776	Podlahy povlakové	PSV			29 505,58	0,2
781	Obklady keramické	PSV			36 509,67	0,2
783	Nátěry	PSV			293 895,39	1,9
784	Malby	PSV			40 407,69	0,3
M21	Elektromontáže	MON			1 623,07	0,0

M21_1	Doplnění rozvaděče RE	MON			46	
M21_1	Rozvaděč RH	MON			126 500,3	
M21_2	Montážní materiál a práce	MON			744 755,3	
M21_2	MONTÁŽNÍ PRÁCE A MATERIÁL	MON			17 946,58	0,96
M21_3	Skříň HOP	MON			1 525,92	
M21_3	ZEMNÍ PRÁCE	MON			34 176,53	
M21_4	Bleskosvod, uzemnění	MON			159 132,74	1,1
M21_4	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY	MON			28 886,52	0,2
M22_1	Strukturovaná kabeláž - SK - Zařízení	MON			46 196,46	0,3
M22_2	Strukturovaná kabeláž - SK - Trasy	MON			41 796,90	0,3
M22_3	Strukturovaná kabeláž - SK - Ostatní	MON			52 360,00	0,3
M22_4	Ozvučení, videoprojekce - Zařízení	MON			273 983,00	1,8
M22_5	Ozvučení, videoprojekce - Trasy	MON			480 992,00	3,1
M22_6	Ozvučení, videoprojekce - Ostatní	MON			131 047,00	0,8
M22_7	AVT rozvody	MON			122 723,76	0,8
M22_8	AVT ostatní	MON			141 504,00	0,9
M24_1	Zařízení č.1 - Multifunkční sál se zázemím	MON			798 601,67	5,2
M24_2	Zařízení č.2 - Hygienické zázemí	MON			59 202,00	0,4
M24_3	Zařízení č.3- Technická místnost	MON			12 458,94	0,1
M24_4	Tepelné izolace	MON			86 249,68	0,6
M36_1	LAP 1 - Zdroj tepla a VZT	MON			227 755,20	1,5

4 698,2	LAP 1 - Periferie - polní instrumentace	MON			66 164,32	0,4
126 502,7	M36_3 Související služby a ostatní zboží	MON			69 430,00	0,4
755,67	M43 Montáže ocelových konstrukcí	MON			84 684,61	0,5
0	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			35 385,37	0,2
	05_1 Vedlejší náklady ve fázi prov. stavby	VN			233 464,00	1,5
	05_2 Ostatní náklady ve fázi prov. stavby	ON			114 400,00	0,7
	Cena celkem				15 435 706,37	100,0



## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 05_1</b>	<b>Vedlejší náklady ve fázi prov. stavby</b>				<b>233 464,00</b>		
1   Pol__1	Vytyčení stavby	soubor	1,00000	3 960,00	3 960,00		Vlastní
			1,00000				

2   Pol__2	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00000	13 904,00	13 904,00		Vlastní
	Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům ZS, vybudováním případných měřících odběrných míst, příprava území pro objekty ZS a vlastní vybudování.						

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům ZS, vybudováním případných měřících odběrných míst, příprava území pro objekty ZS a vlastní vybudování,

3   Pol__3	Mobilní WC	soubor	1,00000				Vlastní
	S pronájemem se předpokládá pravidelný, kompletní a kvalitní servis, který zahrnuje dopravu, instalaci, pravidelné vyčištění a dezinfekci kabiny, výměnu a doplnění biologických a ostatních náplní a toaletního papíru a po skončení akce odvoz.		2,00000	22 000,00	44 000,00		Vlastní

S pronájemem se předpokládá pravidelný, kompletní a kvalitní servis, který zahrnuje dopravu, instalaci, pravidelné vyčištění a dezinfekci kabiny, výměnu a doplnění biologických a ostatních náplní a toaletního papíru a po skončení akce odvoz.

S pronájemem se předpokládá pravidelný, kompletní a kvalitní servis, který zahrnuje dopravu, instalaci, pravidelné vyčištění a dezinfekci kabiny, výměnu a doplnění biologických a ostatních náplní a toaletního papíru a po skončení akce odvoz.

4   Pol__4	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,00000	44 000,00	44 000,00		Vlastní
------------	----------------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

Náklady na vybavení objektů ZS, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu ZS, náklady na úklid v prostorách ZS, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech ZS a na přípojkách energií.

Náklady na vybavení objektů ZS, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu ZS, náklady na úklid v prostorách ZS, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech ZS a na přípojkách energií.

5   Pol__5	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,00000	13 200,00	13 200,00		Vlastní
------------	--------------------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu poškozených povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu poškozených povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

1,00000

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

23-4816-138

Fryšták - Rekonstrukce kina

O:	SO 00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
6	Pol_6	Užívání veřejných ploch a prostranství	soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00		Vlastní

Náklady spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.

Náklady spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu,

7	Pol_7	Ochrana stáv. inž. sítí na staveništi	soubor	1,00000	17 600,00	17 600,00		Vlastní
---	-------	---------------------------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

Náklady na skutečné vytýčení tras stáv. inženýrských sítí a provedení ochranných opatření pro jejich zabezpečení.

Náklady na skutečné vytýčení tras stáv. inženýrských sítí a provedení ochranných opatření pro jejich zabezpečení,

8	Pol_8	Bezpečnost. a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	52 800,00	52 800,00		Vlastní
---	-------	---	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

Náklady na ochranu staveniště dle Zákona 309/2006 Sb. (ochrana před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště a jeho osvětlení apod.).

8.1 Oplocení staveniště

Kompletní montáž, dodávka a demontáž mobilního oplocení řady Standard v celkové délce 30 m. Po dobu provozu zajišťována funkčnost a údržba zařízení. Dilce jsou vyvinuty pro standardní zátěž při provádění stavebních prací. Předpokladem k odolnosti proti namáhání je pevnostní rám tvořený horizontálními a vertikálními trubkou. Do tohoto rámu je napraveno navářena výplň, a sice svařovaná síť s max. velikostí ok 100x100 mm. Povrchová úprava dilců je tvořena žárovým zinkováním. Celková výška dilců je 1,8 m, samotná výplň má pak výšku 1,65 m. Šířka jednoho dilce je 3,5 m. Dilce budou zasazeny do nosných betonových přeřa páket VRA a nahofe zajištěny zajišťovacími sponami.

8.2 Provizorní přechody přes výkopy

Zajištění přechodů přes výkopy o šířce nejméně 150 cm s oboustranným dvouúhlovým zábradlím se zarážkou.

8.3 Ochrana sousedního pozemku proti pádu stavebního materiálu

Náklady na vypracování potřebné dokumentace z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).

Náklady na ochranu staveniště dle Zákona 309/2006 Sb. (ochrana před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště a jeho osvětlení apod.),

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		8,1 Oplocení staveniště Kompletní montáž, dodávka a demontáž mobilního oplocení řady Standard v celkové délce 30 m, Po dobu provozu zajišťována funkčnost						
		8,2 Provizorní přechody přes výkopy přechodů přes výkopy o šířce nejméně 150 cm s oboustranným dvoutyčovým zábradlím se zarážkou, Zajištění						
		8,3 Ochrana sousedního pozemku proti pádu stavebního materiálu Náklady na vypracování potřebné dokumentace z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád)						
9	Pol_9	1 Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleně). Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleně).	soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00		Vlastní

Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
05	2	Ostatní náklady ve fázi prov. stavby				114 400,00		
10	Pol_10	1 Kompletační a koordinační činnost Náklady související s kompletační a koordinační činností stavby. Náklady související s kompletační a koordinační činností stavby.	soubor	1,00000	13 200,00	13 200,00		Vlastní

Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	Pol_11	1 Provedení veškerých předepsaných zkoušek Náklady související o provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli. Náklady související o provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů.	soubor	1,00000	19 360,00	19 360,00		Vlastní

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 23-4816-138 Fryšták - Rekonstrukce kina

O: SO 00 Ostatní a vedlejší náklady

R: 1 Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost
12	Pol_12	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu DPS a její předání objednateli v dohodnutém počtu výtisků a na CD v digitální podobě ve formátu dwg a pdf. Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu DPS a její předání objednateli v dohodnutém počtu výtisků a na CD v digitální podobě ve formátu dwg a pdf.	soubor	1,00000	44 000,00	44 000,00		Vlastní
13	Pol_13	Dokladová část nutná k získání kolaudačního souhlasu	soubor	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní
14	Pol_14	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek. Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.	soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00		Vlastní
15	Pol_15	Propagace Velkoplošný reklamní panel (cedule stavby) - dodávka, montáž a následná demontáž. Velikost, umístění, materiál a počet kusů určí investor. Bude zachován po celou dobu výstavby. Technické provedení panelu a nosné konstrukce bude takové, že jejich vlastnosti zůstanou po celou dobu realizace stavby zachovány v nezměněné kvalitě. Cedule stavby bude zhotovena v souladu s pravidly publicity. Tiskový podklad poskytne objednatel. Po ukončení stavby je zhotovitel povinen billboard odstranit. Pamětní deska: Dodávka a montáž. Materiál a umístění bude sděleno investorem. Doporučená velikost 300 mm x 400 mm. Pamětní deska bude zhotovena v souladu s pravidly publicity.	soubor	1,00000	11 440,00	11 440,00		Vlastní

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Tiskový podklad poskytl objednatel.						
		Velkoplošný reklamní panel (cedule stavby) - dodávka, montáž a následná demontáž, Velikost, umístění, materiál a počet kusů určí investor, Bude zachován po celou dobu výstavby,						
		Technické provedení panelu a nosné konstrukce bude takové, že jejich vlastnosti zůstanou po celou dobu realizace stavby zachovány v nezměněné kvalitě"						
		Cedule stavby bude zhotovena v souladu s pravidly publicity,						
		Tiskový podklad poskytl objednatel,						
		Po ukončení stavby je zhotovitel povinen billboard odstranit,						
		Pamětní deska : Dodávka a montáž, Materiál a umístění bude sděleno investorem, Doporučená velikost 300 mm x 400 mm,						
		Pamětní deska bude zhotovena v souladu s pravidly publicity,						
		Tiskový podklad poskytl objednatel,		1,00000				
		1						
<b>Celkem</b>						<b>347 864,00</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryštáček - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.a	Zařízení pro vytápění staveb

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 900 HZS</b>							
1 904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	24,00000	528,00	12 672,00	Prav.M	RTS 24/I
2 900.NC01	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, napouštění, odvzdušnění, proplach	h	10,00000	334,40	3 344,00		Vlastní
3 900.NC02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, celkové odzoušení systému	h	10,00000	316,80	3 168,00		Vlastní
4 900.NC03	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Spuštění kotle servisním technikem	soubor	1,00000	7 392,00	7 392,00		Vlastní
5 900.NC04	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, revize odkouření, tl. nábojby	soubor	1,00000	3 168,00	3 168,00		Vlastní
6 900.NC05	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Vyhotovení protokolu o tlakových a topných zkouškách	h	5,00000	660,00	3 300,00		Vlastní
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>							
7 713.NC01	Potrubi tepelná izolace z minerální vlny Al folii, přilepnými v příčném a podélných spojích, vn.pr 28/tl.30	m	28,00000	196,24	5 494,72		Vlastní
8 713.NC02	Potrubi tepelná izolace z minerální vlny Al folii, přilepnými v příčném a podélných spojích, vn.pr 35/tl.40	m	77,00000	234,08	18 024,16		Vlastní
9 713.NC03	Potrubi tepelná izolace z minerální vlny Al folii, přilepnými v příčném a podélných spojích, vn.pr 42/tl.40	m	42,00000	312,40	13 120,80		Vlastní
10 713.NC04	Potrubi tepelná izolace z minerální vlny Al folii, přilepnými v příčném a podélných spojích, vn.pr 64/tl.70	m	11,00000	396,88	4 365,68		Vlastní
11 713.NC05	Montáž tepelné izolace z minerální vlny	m	158,00000	79,20	12 513,60		Vlastní
12 713.NC06	Potrubi tepelná izolace z Pe, přilepnými v příčném a podélných spojích, vn.pr 18/tl. 20	m	122,00000	36,17	4 412,74		Vlastní
13 713.NC07	Potrubi tepelná izolace z Pe, přilepnými v příčném a podélných spojích, vn.pr 22/tl. 20	m	33,00000	45,85	1 513,05		Vlastní
14 713.NC08	Potrubi tepelná izolace z Pe, přilepnými v příčném a podélných spojích, vn.pr 28/ tl.30	m	67,00000	52,09	3 490,03		Vlastní
15 713.NC09	Montáž teplené izolace z Pe	m	222,00000	72,60	16 117,20		Vlastní
16 713.NC10	Demontáž izolací na potrubí	soubor	1,00000	7 040,00	7 040,00		Vlastní
17 713.NC11	Přemístění vybouraných hmot - izolace tepelné, H do 6 m	soubor	1,00000	3 968,80	3 968,80		Vlastní
18 713.NC12	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	soubor	1,00000	1 320,00	1 320,00		Vlastní
<b>Díl: 731 Kotelny</b>							
19 731200825R00	Demontáž kotlí ocelových na kapalná a plynná paliva o výkonu přes 25 do 40 kW	kus	2,00000	2 736,80	5 473,60	800-731	RTS 24/I
20 731249126R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plynná paliva přes 35 do 52 kW	soubor	1,00000	5 403,20	5 403,20	800-731	RTS 24/I
					<b>67 325,73</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fyzičták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4 a	Zařízení pro vytápění staveb

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	731321813R00 Demontáž přetlakového pojistovacího zařízení nízkotlakých parních kotlů s jednou nádobou, obsah 60 l, DN 80	kus	1,00000	1 856,80	1 856,80	800-731	RTS 24/1

22	731.NC01 Plynový závěsný kondenzační kotel s uzavřenou spalovací komorou topný výkon 49kW Normový stupeň využití až 98% (vztaženo na výhřevnost)	ks	1,00000	40 524,00	40 524,00		Vlastní
----	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

23	731.NC02 Všechné přípojovací sady 49/60kW, rozšiřovací sady a čidla hydraulické výhybky	sada-	1,00000	14 062,50	14 062,50		Vlastní
----	--	-------	---------	-----------	-----------	--	---------

24	731890801R00 Revizní kus 80/125, 2x trubka 80/125 1,95m, zakládací sada 80/125, stěnová clona Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot Přemístění vybouraných hmot - koteleny, H do 6 m kotelna vodorovně 100 m, umístěných ve výšce (hloubce) Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 19,20,21, : Součet: : 0,00099	t	0,00099	2 525,60	2,50	800-731	RTS 24/1
----	---	---	---------	----------	------	---------	----------

25	998731101R00 Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 19,20,21, : Součet: : 0,00099	t	0,00099	3 159,20	3,13	800-731	RTS 24/1
----	--	---	---------	----------	------	---------	----------

Díl: 732		Strojovny		270 096,58			
26	732119193R00 Rozdělovače a sběrače dodávka těles ve specifikaci těles rozdělovačů a sběračů o délce 1 m, DN 150	bm	2,00000	4 400,00	8 800,00	800-731	RTS 24/1
27	732199100RM1 Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	10,00000	132,00	1 320,00	800-731	RTS 24/1
28	732219301R00 Montáž ohříváku vody zásobníkových stojálých, kombinovaných, do 200 l	soubor	1,00000	1 566,40	1 566,40	800-731	RTS 24/1
29	732331515R00 Nádobu expanzní tlakové Nádobu expanzní tlakové s membránou obsah 50 l	soubor	1,00000	630,96	630,96	800-731	RTS 24/1
30	732429112R00 Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	2,00000	27 984,00	55 968,00	800-731	RTS 24/1
31	732429113R00 Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 50	soubor	3,00000	37 032,16	111 096,48	800-731	RTS 24/1
32	732420813R00 Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 50	kus	3,00000	233,20	699,60	800-731	RTS 24/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.a	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	732.NC01	Kombinovaný rozdělovač a sběrač max. průtok 10m <sup>3</sup> /h, vč. izolace a uchycení	ks	1,00000	8 888,00	8 888,00		Vlastní
34	732.NC02	Teplotní oběhové čerpadlo s elektronickou regulací Q=0,32m <sup>3</sup> /h;H=1,5m;230V/50Hz;22W	ks	1,00000	11 308,00	11 308,00		Vlastní
35	732.NC03	Teplotní oběhové čerpadlo s elektronickou regulací Q=0,53m <sup>3</sup> /h;H=1,1m;230V/50Hz;22W	ks	1,00000	12 760,00	12 760,00		Vlastní
36	732.NC04	Teplotní oběhové čerpadlo s elektronickou regulací Q=1,31m <sup>3</sup> /h;H=2,1m;230V/50Hz;45W	ks	1,00000	14 520,00	14 520,00		Vlastní
37	732.NC05	Teplotní oběhové čerpadlo s elektronickou regulací Q=1,09m <sup>3</sup> /h;H=2,0m;230V/50Hz;45W	ks	1,00000	10 164,00	10 164,00		Vlastní
38	732.NC06	Teplotní oběhové čerpadlo s elektronickou regulací Q=3,38m <sup>3</sup> /h;H=4,7m;230V/50Hz;144W	ks	1,00000	13 949,76	13 949,76		Vlastní
39	732.NC07	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků, vč. tepelné izolace, uchycení, dodávka a montáž	ks	1,00000	6 613,20	6 613,20		Vlastní

Max. průtok 4,0 m<sup>3</sup>/h, připojení 2x DN50, návratky 3x DN15.

40	732.NC08	Ohrívač vody zásob.nepřímotopný, závěsný, 76l	kus	1,00000	10 916,40	10 916,40		Vlastní
41	732890801R00	Vnitrostavební přemístění demontovaných hmot strojoven Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m vodorovně 100 m	t	0,22372	1 971,20	441,00	800-731	RTS 24/1

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

26,27,28,29,30,31,32,40, :

Součet : 0,22372

42	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	t	0,22372	2 032,80	454,78	800-731	RTS 24/1
----	--------------	--	---	---------	----------	--------	---------	----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

26,27,28,29,30,31,32,40, :

Součet : 0,22372

Díl: 733	Rozvod potrubí			107 894,81				
43	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	200,00000	28,42	5 684,00	800-731	RTS 24/1
44	733110808R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50	m	100,00000	58,69	5 869,00	800-731	RTS 24/1



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryštáček - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.a	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby a sítňišky včetně dodávky materiálu odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 50	kus	8,00000	6 516,40	52 131,20	800-731	RTS 24/1
46	733178112R00	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylén-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 16 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	86,00000	39,77	3 420,22	800-731	RTS 24/1
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí								
47	733178113R00	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylén-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 18 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	36,00000	44,96	1 618,56	800-731	RTS 24/1
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí								
48	733178114R00	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylén-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	33,00000	48,57	1 602,81	800-731	RTS 24/1
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí								
49	733178115R00	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylén-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	95,00000	53,76	5 107,20	800-731	RTS 24/1
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí								
50	733178116R00	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylén-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	77,00000	58,16	4 478,32	800-731	RTS 24/1
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí								
51	733178117R00	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylén-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 40 mm, s 3,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	42,00000	59,92	2 516,64	800-731	RTS 24/1
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí								
52	733178119R00	Vícevrstvé potrubí polyetylén, hliníková vrstva, polyetylén vícevrstvé polyetylén-hliníkové potrubí PEX/AL/PEX, D 63 mm, s 4,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	11,00000	67,84	746,24	800-731	RTS 24/1
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.a	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50	m	380,00000	45,48	18 422,40	800-731	RTS 24/I
54	733.NC01	Protipožární přístup do D 63 mm	kus	2,00000	2 508,00	5 016,00		Vlastní
55	733890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m	t	0,37170	1 531,20	569,15	800-731	RTS 24/I
			Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :					
			43,44,45,46,47,48,49,50,51,52, :					
			Součet: : 0,37170					
56	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,37170	1 918,40	713,07	800-731	RTS 24/I
			Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :					
			43,44,45,46,47,48,49,50,51,52, :					
			Součet: : 0,37170					

Díl: 734	Armatury				94 377,12			
57	734200822R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, přes 1/2 do G 1"	kus	20,00000	48,75	975,00	800-731	RTS 24/I
58	734200824R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, přes 6/4 do G 2"	kus	20,00000	86,68	1 733,60	800-731	RTS 24/I
59	734209114R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	176,00	352,00	800-731	RTS 24/I
60	734209126R00	Montáž závitové armatury se třemi závitů, G 5/4", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	193,60	387,20	800-731	RTS 24/I
61	734215133R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	338,80	338,80	800-731	RTS 24/I
62	734235223R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	426,80	3 841,20	800-731	RTS 24/I
63	734235224R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	448,80	3 590,40	800-731	RTS 24/I
64	734235226R00	Kohout kulový, mosazný, DN 50, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	549,12	2 196,48	800-731	RTS 24/I
65	734245123R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 25, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	303,60	607,20	800-731	RTS 24/I
66	734245124R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 32, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	352,88	705,76	800-731	RTS 24/I
67	734263211R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém, rohové, mosazné, DN EK 20x20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	24,00000	453,20	10 876,80	800-731	RTS 24/I
68	734263712R00	Šroubení svěrné pro vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí, přímé, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	40,00000	517,44	20 697,60	800-731	RTS 24/I
69	734263713R00	Šroubení svěrné pro vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí, přímé, mosazné, D 18 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	536,80	4 294,40	800-731	RTS 24/I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.a	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
70	734290815R00	Demontaž směšovací armatur trojcestných, DN 50	kus	1,00000	175,12	175,12	800-731	RTS 24/1
71	734295382R00	Kohout kulový, výtokový (zahradní), mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	194,48	388,96	800-731	RTS 24/1
72	734295383R00	Kohout kulový, výtokový (zahradní), mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	223,52	2 235,20	800-731	RTS 24/1
73	734295213R00	Filter mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	241,12	482,24	800-731	RTS 24/1
74	734295214R00	Filter mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	282,48	564,96	800-731	RTS 24/1
75	734295216R00	Filter mosazný, DN 50, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	321,20	321,20	800-731	RTS 24/1
76	734410811R00	Demontaž teplotníků přímých a rohových	kus	4,00000	186,56	746,24	800-731	RTS 24/1
77	734415113R00	Teplotník s jímkou D 63 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	262,24	2 097,92	800-731	RTS 24/1
78	734420811R00	Demontaž tlakoměrů se spodním připojením	kus	4,00000	197,12	788,48	800-731	RTS 24/1
79	734421150R00	Tlakoměr deformací 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	487,52	487,52	800-731	RTS 24/1
80	734422110R00	Tlakoměr diferenční č. 03360, D 60, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	6 520,80	26 083,20	800-731	RTS 24/1
81	734.NC01	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN20	ks	2,00000	1 865,60	3 731,20		Vlastní
82	734.NC02	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN25	ks	2,00000	2 772,00	5 544,00		Vlastní
83	734890801R00	Vnitrostavební přemístění demontovaných hmot armatur vodorovně do 100 m Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,05675	899,36	51,04	800-731	RTS 24/1

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :  
57,58,61,62,63,64,65,66,70,71,72,73,74,75,76,77,79,80, ;  
Součet: : 0,05675

84	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,05675	1 469,60	83,40	800-731	RTS 24/1
----	--------------	---	---	---------	----------	-------	---------	----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :  
57,58,61,62,63,64,65,66,70,71,72,73,74,75,76,77,79,80, ;  
Součet: : 0,05675

Díl: 735		Otopná tělesa		0,05675		134 575,36		
85	735111810R00	Demontaž radiátorů litinových článkových	m2	170,00000	57,64	9 798,80	800-731	RTS 24/1
86	735157162R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přístupných ploch 0, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, prave spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	3 036,00	3 036,00	800-731	RTS 24/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.a	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
87	735157660R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 508,00	2 508,00	800-731	RTS 24/I
88	735157662R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	3 203,20	3 203,20	800-731	RTS 24/I
89	735157666R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	3 520,00	7 040,00	800-731	RTS 24/I
90	735157669R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	11,00000	3 731,20	41 043,20	800-731	RTS 24/I
91	735157671R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	4 532,00	9 064,00	800-731	RTS 24/I
92	735157672R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 2000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	4 752,00	4 752,00	800-731	RTS 24/I
93	735157680R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 728,00	2 728,00	800-731	RTS 24/I
94	735157684R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	2 948,00	5 896,00	800-731	RTS 24/I
95	735157686R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	3 070,32	3 070,32	800-731	RTS 24/I
96	735157689R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	3 520,00	3 520,00	800-731	RTS 24/I
97	735158210R00	Otopná tělesa panelová doplnkové práce tlakové zkoušky , těles jednořadých	kus	1,00000	897,60	897,60	800-731	RTS 24/I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.a	Zařízení pro vytápění staveb

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
98	735158220R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky, těles dvouráďých	kus	23,00000	1 106,16	25 441,68	800-731	RTS 24/1
99	735.NC01	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem pro veřejné stavby, přípojivacím závitem M30x1,5	ks	24,00000	400,40	9 609,60		Vlastní
100	735890801R00	Vnitrostavěništní přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	1,12385	1 311,20	1 473,59	800-731	RTS 24/1
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96.:						
		Součet: : 1,12385						
101	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	1,12385	1 328,80	1 493,37	800-731	RTS 24/1
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96.:						
		Součet: : 1,12385						

**Celkem**

**JKSO: 801.42 budovy kin 798 694,38**

m3 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.c	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl:</b>	<b>M24 1</b>	<b>Zařízení č.1 - Multifunkční sál se zázemím</b>				<b>798 601,67</b>		
1	Pol_0001	AHU 1 - Kompaktní (přívod i odvod) vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla a EC ventilátory	ks	1,00000	353 823,40	353 823,40		Vlastní

- vnitřní parapetní provedení, dodávka jednotky v dílech se sestavením jednotky na stavbě,

- skříň je sestavena z panelů z lakovaného plechu, s PIR výplní tl.30 mm (lambda= 0,024 W/m2K)- třída T2, tepelné mosty třída TB1, čelní otevírací dveře, obědníkovou napojovací hrdla s pružnými manžetami, dva nezávisle poháněné radiální ventilátory s pružně uloženými EC motory, protiproudý rekuperační výměník tepla (účinnost 92 %/82%- zima/léto) s by-passovou klapkou se servopohonem, přímý chladič (R410A), teplovodní ohřivač, výsuvné kazetové filtry přiváděného (M5) a odváděného vzduchu (G4), sklonné manometry pro vizualizaci aktuální tlakové ztráty filtrů přívodu a odvodu vzduchu, odvodňovací vana s vývodem kondenzátu, cirkulační klapka se servopohonem, uzavírací klapka se servopohonem (s havarijní funkcí) na sání venkovního vzduchu, 3x vývody kondenzátu DN 32/40 mm,

- včetně regulačního uzlu teplovodního ohřivače s čtyřcestnou směšovací armaturou se servopohonem, třírychlostním čerpadlem, dvou uzavíracích kulových ventilů a připojovacího potrubí

- systém MaR (měření a regulace) -viz samostatná projektová dokumentace,

- jednotka spíňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014, platné od 1.1.2018.

- jednotka bude dodána rozložená v jednotlivých dílech a smontována na místě instalace

Přívod vzduchu:

množství vzduchu Qv= 3 100 m3/h, dPext= 350 Pa

tepelný výkon Qt= 5,5 kW, topné médium voda 70/55 °C

chladičí výkon Qch= 15,0 kW, chladičí médium R410A

el. příkon ventilátoru Pi= 2,5 kW, I= 3,8 A, 400 V, 50 Hz,

Odvod vzduchu:

množství vzduchu Qv= 3 100 m3/h, dPext= 350 Pa

el. příkon ventilátoru Pi=2,5 kW, I=3,8 A, 400 V, 50 Hz

CU 1 - Venkovní kondenzační jednotka - výroba chladičích média pro vzduchotechnickou jednotku AHU 1, (přímý výpamík vzduchotechnické jednotky).-inverterový systém, 1-okruhový tepelný výměník,-včetně ovládání 0-10 V

chladičí výkon Qch= 15,0 kW, chladiivo R410A,

el. příkon chlazení Pi= 4,7 kW, I= 6,9 A, 400 V, 50 Hz

2	Pol_0002	CU 1 - Venkovní kondenzační jednotka - výroba chladičích média pro vzduchotechnickou jednotku AHU 1, (přímý výpamík vzduchotechnické jednotky).-inverterový systém, 1-okruhový tepelný výměník,-včetně ovládání 0-10 V	ks	1,00000	98 128,80	98 128,80		Vlastní
---	----------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryštátek - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.c	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centk	Gen. soustava / platnost
3	Pol__0003	Protubi chladiva včetně tepelné izolace, el. řídicí kabel, el.propojení, -propojení AHU 1 a CU 1	bm	15,00000	713,68	10 705,20		Vlastní
4	Pol__0004	Protidešťová žaluzie 1000x 500 mm, s rámem do potrubí, se sítí proti vniknutí ptactva, rám a lamely, z pozinkovaného plechu,	ks	2,00000	5 029,20	10 058,40		Vlastní
5	Pol__0005	Kulisový tlumič hluku 100x400x2000 mm, s náběhy na obou koncích,kostra tlumiče z pozinkovaného, plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oddělená od proudícího vzduchu	ks	5,00000	7 128,00	35 640,00		Vlastní
6	Pol__0006	pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií Kulisový tlumič hluku 100x400x1500 mm, s náběhy na obou koncích,kostra tlumiče z pozinkovaného, plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oddělená od proudícího vzduchu	ks	5,00000	5 720,00	28 600,00		Vlastní
7	Pol__0007	pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií Kulisový tlumič hluku 100x400x1000 mm, s náběhy na obou koncích,kostra tlumiče z pozinkovaného, plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oddělená od proudícího vzduchu	ks	5,00000	3 344,00	16 720,00		Vlastní
8	Pol__0008	pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií Kulisový tlumič hluku 100x500x2000 mm, s náběhy na obou koncích,kostra tlumiče z pozinkovaného, plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oddělená od proudícího vzduchu	ks	4,00000	8 396,08	33 584,32		Vlastní
9	Pol__0009	pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií Kulisový tlumič hluku 100x500x1000 mm, s náběhy na obou koncích,kostra tlumiče z pozinkovaného, plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu, oddělená od proudícího vzduchu	ks	7,00000	3 960,00	27 720,00		Vlastní
10	Pol__0010	pozinkovaným děrovaným plechem a netkanou kaširovanou textilií Přívodní kruhový anemostat (stropní difúzor) ø315 mm s vířivým výtokem vzduchu, se stavěcími lamelami, s přípojovacím boxem, s kruhovou čelní deskou, vodorovné napojení ø250 mm, s regulací klapkou	ks	5,00000	4 489,76	22 448,80		Vlastní
11	Pol__0011	Obdělníková odvodní jednořadá nastavitelná výustka 525x 280 mm-jednořadá s regulací R1-z ocelového, pozinkovaného plechu,	ks	5,00000	1 364,00	6 820,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.c	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
12	Pol_0012	Sténová mížka 1000x200 mm, rozteč lamel 20 mm, z hliníkových profilů povrchově eloxovaných, -včetně upevňovacího rámu	ks	8,00000	1 745,92	13 967,36		Vlastní
13	Pol_0013	Požární klapka s přívodním talířovým ventilem ø125, požární odolnost EIS 60-spouštění ruční a, teplotní,-včetně utěsnění nebo maltou-těleso klapky v provedení z pozinkovaného plechu,	ks	1,00000	1 719,52	1 719,52		Vlastní

list klapky z bezazbestových požárně odolných desek

z minerálních vláken, ovládací zařízení a pružina z nerez, tepelné tavné pojistky z mosazného plechu

14	Pol_0014	Přívodní kovový talířový ventil DN 125 mm, -z ocelového plechu, s montážním kroužkem (zděří), opatřený bílou barvou RAL 9010,	ks	1,00000	249,92	249,92		Vlastní
15	Pol_0015	Odvodní kovový talířový ventil DN 100 mm-z ocelového plechu, s montážním kroužkem (zděří), opatřený, bílou barvou RAL 9010,	ks	1,00000	174,14	174,14		Vlastní
16	Pol_0016	Regulační klapka čtyřhranná 250x250 mm s ručním ovládacím-rám klapky, listy i ovládací mechanismus, z pozinkovaného plechu, čepy listů plastové	ks	1,00000	2 628,56	2 628,56		Vlastní
17	Pol_0017	Hygienická ohebná hadice DN 254 mm, -mikrobiálně ošetřená (atomy stříbra na vnitřním povrchu) Al, hadice s kostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami nikelkavrstvého AL	bm	3,00000	575,52	1 726,56		Vlastní

laminátu, s tepelnou izolací (minerální vlna/polyester) tl.25 mm

18	Pol_0018	Hygienická ohebná hadice DN 102 mm, -mikrobiálně ošetřená (atomy stříbra na vnitřním povrchu) Al, hadice s kostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami nikelkavrstvého AL	bm	3,00000	265,76	797,28		Vlastní
19	Pol_0019	dodávka a montáž do obvodu 3500 mm rovné laminátu, s tepelnou izolací (minerální vlna/polyester) tl.25 mm	m2	20,00000	740,05	14 801,00		Vlastní

Čtyřhranné potrubí skup.I z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně :

- spojovacího a těsnícího materiálu
- závěsů s pružným uložením min.po 3 m
- konzol a montážního materiálu
- revizních a čistících otvorů

20	Pol_0020	dodávka a montáž do obvodu 3500 mm tvarovky	m2	14,00000	740,08	10 361,12		Vlastní
----	----------	---	----	----------	--------	-----------	--	---------

Čtyřhranné potrubí skup.I z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně :



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.c	Zařízení vzduchotechniky

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	Pol_0021	dodávka a montáž do obvodu 2630 mm rovné - spojovacího a těsnícího materiálu - závěsů s pružným uložením min. po 3 m - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů Čtyřhranné potrubí skup. I z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně : - spojovacího a těsnícího materiálu - závěsů s pružným uložením min. po 3 m - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů	m2	3,00000	743,60	2 230,80		Vlastní
22	Pol_0022	dodávka a montáž do obvodu 2630 mm tvarovky - spojovacího a těsnícího materiálu - závěsů s pružným uložením min. po 3 m - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů Čtyřhranné potrubí skup. I z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně : - spojovacího a těsnícího materiálu - závěsů s pružným uložením min. po 3 m - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů	m2	6,00000	760,32	4 561,92		Vlastní
23	Pol_0023	dodávka a montáž do obvodu 1890 mm rovné - spojovacího a těsnícího materiálu - závěsů s pružným uložením min. po 3 m - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů Čtyřhranné potrubí skup. I z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně : - spojovacího a těsnícího materiálu - závěsů s pružným uložením min. po 3 m - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů	m2	80,00000	743,60	59 488,00		Vlastní
24	Pol_0024	dodávka a montáž do obvodu 1890 mm tvarovky - spojovacího a těsnícího materiálu - závěsů s pružným uložením min. po 3 m - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů Čtyřhranné potrubí skup. I z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně : - spojovacího a těsnícího materiálu - závěsů s pružným uložením min. po 3 m - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů	m2	38,00000	786,82	29 899,16		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.c	Zařízení vzduchotechniky

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	Pol__0025	DN 250 mm / 0,5 mm-rovnné potrubí - revizních a čistících otvorů Kruhové spirálové plášťové potrubí s falcováním z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně: - spojovacího a těsnícího materiálu - závěsů s pružným uložením min.po 3 m - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů	bm	6,00000	673,10	4 038,60		Vlastní
26	Pol__0026	DN 250 mm / 0,5 mm-tvarovky Kruhové spirálové plášťové potrubí s falcováním z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně: - spojovacího a těsnícího materiálu - závěsů s pružným uložením min.po 3 m - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů	bm	4,00000	868,56	3 474,24		Vlastní
27	Pol__0027	DN 125 mm / 0,5 mm-rovnné potrubí Kruhové spirálové plášťové potrubí s falcováním z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně: - spojovacího a těsnícího materiálu - závěsů s pružným uložením min.po 3 m - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů	bm	6,00000	427,68	2 566,08		Vlastní
28	Pol__0028	DN 125 mm / 0,5 mm-tvarovky Kruhové spirálové plášťové potrubí s falcováním z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně: - spojovacího a těsnícího materiálu - závěsů s pružným uložením min.po 3 m - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů	bm	2,00000	616,88	1 233,76		Vlastní
29	Pol__0029	DN 100 mm / 0,5 mm-rovnné potrubí Kruhové spirálové plášťové potrubí s falcováním z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně:	bm	0,50000	370,49	185,25		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D14.c	Zařízení vzduchotechniky

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		- spojovacího a těsnícího materiálu						
		- závěsů s pružným uložením min. po 3 m						
		- konzol a montážního materiálu						
		- revizních a čistících otvorů						
30	Pol_0030	DN 100 mm / 0,5 mm-tvarovky	bm	0,50000	498,96	249,48		Vlastní
		Kruhové spirálové plastové potrubí s falcováním z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně :						
		- spojovacího a těsnícího materiálu						
		- závěsů s pružným uložením min. po 3 m						
		- konzol a montážního materiálu						
		- revizních a čistících otvorů						

### Díl: M24 2 Zařízení č.2 - Hygienické zázemí

31	Pol_0031	EF 1 - Diagonální plastový ventilátor do kruhového potrubí o160 mm s nastavitelným doběhem-včetně, spojovacích manžet množství vzduchu Qv= 350 m3/hel, příkon ventilátoru Pí= 0,05 kW, I=0,18 A,	ks	1,00000	8 096,88	8 096,88		Vlastní
		230 V, 50 Hz						

**59 202,00**

32	Pol_0032	RF 1 - Střešní ventilátor o160 mm s nastavitelným doběhem-včetně soklového tlumiče hluku množství, vzduchu Qv= 230 m3/h,el. příkon ventilátoru Pí= 0,05 kW, I=0,18 A, 230 V, 50 Hz	ks	1,00000	22 751,52	22 751,52		Vlastní
33	Pol_0033	Požární klapka s odvodním talířovým ventilem o125, požární odolnost EIS 60-s pouštění ruční a, teplotní,-včetně ušetření sádkou nebo malou-těleso klapky v provedení z pozinkovaného plechu,	ks	1,00000	1 631,52	1 631,52		Vlastní

list klapky z bezazbestových požárně odolných desek

z minerálních vláken, ovládací zařízení a pružina z nerez, tepelně taavné pojistky z mosazného plechu

34	Pol_0034	Požární klapka s odvodním talířovým ventilem o100, požární odolnost EIS 60-s pouštění ruční a, teplotní,-včetně ušetření sádkou nebo malou-těleso klapky v provedení z pozinkovaného plechu,	ks	2,00000	1 619,20	3 238,40		Vlastní
----	----------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

list klapky z bezazbestových požárně odolných desek

z minerálních vláken, ovládací zařízení a pružina z nerez, tepelně taavné pojistky z mosazného plechu

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.c	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	Pol_0035	Odvodní kovový talířový ventil DN 125 mm-z ocelového plechu, s montážním kroužkem (zděří), opatřený, bílou barvou RAL 9010,	ks	1,00000	161,92	161,92		Vlastní
36	Pol_0036	Odvodní kovový talířový ventil DN 100 mm-z ocelového plechu, s montážním kroužkem (zděří), opatřený, bílou barvou RAL 9010,	ks	5,00000	161,92	809,60		Vlastní
37	Pol_0037	Dveřní mřížka 425x225 mm, oboustranná neprůhledná s pevnými lamelami, z hliníkových profilů, povrchově eloxovaných,-včetně upínacího rámu	ks	1,00000	792,88	792,88		Vlastní
38	Pol_0038	Dveřní mřížka 325x225 mm, oboustranná neprůhledná s pevnými lamelami, z hliníkových profilů, povrchově eloxovaných,-včetně upínacího rámu	ks	2,00000	743,60	1 487,20		Vlastní
39	Pol_0039	Stěnová mřížka 525x225 mm, rozteč lamel 12,5 mm, z hliníkových profilů povrchově eloxovaných,,-včetně upevňovacího rámu	ks	2,00000	1 447,60	2 895,20		Vlastní
40	Pol_0040	Ohebný tlumič hluku DN 160 mm-AL laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální, vaty tl.25 mm, 16 kg/m3, parozábrana, vnitřní hadice perforovaná	bm	2,00000	1 673,76	3 347,52		Vlastní
41	Pol_0041	Ohebný tlumič hluku DN 102 mm-AL laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální, vaty tl.25 mm, 16 kg/m3, parozábrana, vnitřní hadice perforovaná	bm	1,00000	1 455,52	1 455,52		Vlastní
42	Pol_0042	Hygienická ohebná hadice DN 127 mm, -mikrobiálně ošetřená (atomy stříbra na vnitřním povrchu) Al, hadice s klostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikanvrstvého AL laminátu, s tepelnou izolací (minerální vlna/polyester) tl.25 mm	bm	3,00000	324,72	974,16		Vlastní
43	Pol_0043	Hygienická ohebná hadice DN 102 mm, -mikrobiálně ošetřená (atomy stříbra na vnitřním povrchu) Al, hadice s klostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikanvrstvého AL laminátu, s tepelnou izolací (minerální vlna/polyester) tl.25 mm	bm	6,00000	265,76	1 594,56		Vlastní
44	Pol_0044	DN 160 mm / 0,5 mm-rovné potrubí Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně: - spojovacího a těsnícího materiálu - závěsů s pružným uložením min.po 3 m - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů	bm	5,00000	487,52	2 437,60		Vlastní
45	Pol_0045	DN 160 mm / 0,5 mm-tvarovky Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně:	bm	5,00000	708,40	3 542,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.c	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	Pol_0046	DN 125 mm / 0,5 mm-rovnné potrubí Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně: - spojovacího a těsnícího materiálu - závěsů s pružným uložením min.po 3 m - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů	bm	1,00000	440,88	440,88		Vlastní
47	Pol_0047	DN 100 mm / 0,5 mm-rovnné potrubí Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně: - spojovacího a těsnícího materiálu - závěsů s pružným uložením min.po 3 m - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů	bm	5,00000	391,60	1 958,00		Vlastní
48	Pol_0048	DN 100 mm / 0,5 mm-tvarovky Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně: - spojovacího a těsnícího materiálu - závěsů s pružným uložením min.po 3 m - konzol a montážního materiálu - revizních a čistících otvorů	bm	3,00000	528,88	1 586,64		Vlastní
<b>Díl: M24 3</b>								
49	Pol_0049	<b>Zařízení č.3- Technická místnost</b> EF 1 - Diagonální plastový ventilátor do kruhového potrubí ø160 mm s nastavitelným doběhem- včetně, spojovacích manžet množství vzduchu QV= 100 m3/hel. příkon ventilátoru P <sub>f</sub> = 0,05 kW, I=0,18 A, 230 V, 50 Hz	ks	1,00000	8 800,00	8 800,00		Vlastní
						<b>12 458,94</b>		
						8 800,00		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.c	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	Pol__0050	Požární klapka s odvodním talířovým ventilem DN 160, požární odolnost EIS 60-spuštění ruční a, teplotní, včetně utěsnění sádrou nebo maltou-těleso klapky v provedení z pozinkovaného plechu,	ks	1,00000	1 975,60	1 975,60		Vlastní

list klapky z bezazbestových požárně odolných desek

z minerálních vláken, ovládací zařízení a pružina z nerez, tepelné tavné pojistky z mosazného plechu

51	Pol__0051	Dveřní mřížka 325x125 mm, oboustranná neprůhledná s pevnými lamelami, z hliníkových profilů, povrchově eloxovaných, včetně upínacího rámu	ks	1,00000	655,50	655,50		Vlastní
52	Pol__0052	DN 160 mm / 0,5 mm-rovné potrubí	bm	2,00000	513,92	1 027,84		Vlastní

Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu, třída těsnosti C, včetně:

- spojovacího a těsnícího materiálu
- závěsů s pružným uložením min.po 3 m
- konzol a montážního materiálu
- revizních a čistících otvorů

### Díl: M24\_4 Tepelné izolace

53	Pol__0053	Rohož z minerální plsti tloušťky 50 mm , na povrchu s Al fólií, na trny, spoje přelepeny AL páskou,, tepelná vodivost 0,04 W/mK Opatřeno tepelnou izolací bude potrubí přívodu venkovního vzduchu do	m2	10,00000	528,88	5 288,80		Vlastní
----	-----------	--	----	----------	--------	----------	--	---------

vzduchotechnické jednotky ve strojovně vzduchotechniky

I- Tepelná izolace potrubí ve vnitřním prostoru- izolace tl. 50 mm

54	Pol__0054	Rohož z minerální plsti tloušťky 40 mm ,na povrchu s Al fólií, na trny, spoje přelepeny AL páskou,, tepelná vodivost 0,04 W/mK Opatřena tepelnou izolací budou vzduchotechnická potrubí ve strojovně	m2	32,00000	438,24	14 023,68		Vlastní
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------	--	---------

vzduchotechniky

II- Tepelná izolace potrubí ve vnitřním prostoru- izolace tl. 40 mm

55	Pol__0055	Pružná samolepicí parotěsná izolace s uzavřenou buňkovou strukturou Armaflex AC- tl.9 mm, ?= 0,039, W/mK-nalepená na potrubí, spoje přelepeny páskou Opatřena tepelnou izolací budou všechna ostatní potrubí v objektu	m2	84,00000	321,20	26 980,80		Vlastní
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------	--	---------

potrubí v objektu

IV- Tepelná izolace potrubí ve vnitřním prostoru- izolace tl. 9 mm

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.c	Zařízení vzduchotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
56	Pol_0056	Pružná samolepící parotěsná izolace s uzavřenou buňkovou strukturou Armaflex AC- tl.9 mm, ?= 0,039, W/mk-nalepená na potrubí, spoje přelepeny páskouOpatřena tepelnou izolací budou všechna ostatní potrubí v objektu	m2	17,00000	321,20	5 460,40		Vlastní

V- Tepelná izolace potrubí ve vnitřním prostoru- izolace tl. 9 mm

57	Pol_0057	Protipožární izolace- požární odolnost EI 45 SDesky z minerální plsti tloušťky 40 mm ,na povrchu s, Al fólii, na izolované navářovací tmy, spoje přelepeny AL páskou, - izolována budou vyznačená vzduchotechnická potrubí	m2	49,00000	704,00	34 496,00		Vlastní
----	----------	--	----	----------	--------	-----------	--	---------

VI- Protipožární izolace tl. 40 mm

**Celkem 956 512,29**

JKSO: 801.42 budovy kin  
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O: SO 01	Objekt kina
R: D1.4.d	Zařízení pro měření a regulaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M36 1</b>								
1 1		<b>LAP 1 - Zdroj tepla a VZT</b>				<b>227 755,20</b>		
		Rozvaděč MaR včetně silového napájení a výbavy dle technologického schématu - skříň vč. montážního, panelu( 800x1000x400) a příslušenství	ks	1,00000	13 068,00	13 068,00		Vlastní
2 2		kabelář vč. konstrukcí - viz tabulka kabelů v příloze technické zprávy	m	1 170,00000	33,88	39 639,60		Vlastní
3 3		instalační kabelový žlab kovový 60x50	m	20,00000	572,88	11 457,60		Vlastní
4 4		instalační kabelový žlab plastový 40x40	m	50,00000	220,00	11 000,00		Vlastní
5 5		instalační kabelová trubka D29	m	100,00000	16,70	1 670,00		Vlastní
6 6		ovládací skříňka systému UT a VZT	ks	2,00000	11 660,00	23 320,00		Vlastní
7 7		podružný materiál	kpl	1,00000	4 752,00	4 752,00		Vlastní
8 8		Uživatelský SW (datové body)	db	48,00000	1 166,00	55 968,00		Vlastní
9 9		Zapojení periferií a oživení	set	1,00000	13 200,00	13 200,00		Vlastní
10 10		DDC kompaktní regulátor, vč. Exp. Modulů	ks	1,00000	42 680,00	42 680,00		Vlastní
11 11		Ovládací panel	ks	1,00000	11 000,00	11 000,00		Vlastní
<b>Díl: M36 2</b>								
		<b>LAP 1 - Periferie - polní instrumentace</b>				<b>66 164,32</b>		
12 12		Venkovní teplotní čidlo	ks	2,00000	3 608,00	7 216,00		Vlastní
13 13		Snímač teploty a vlhkosti, prostorový	ks	2,00000	4 268,00	8 536,00		Vlastní
14 14		Snímač kvality vzduchu, IR princip vyhodnocení, prostorový	ks	2,00000	5 148,00	10 296,00		Vlastní
15 15		Příložné teplotní čidlo	ks	4,00000	2 860,00	11 440,00		Vlastní
16 16		Čidlo teploty kanálové , rozsah 0 - 80°C	ks	3,00000	2 940,08	8 820,24		Vlastní
17 17		Diferenční tlakový spínač 50-500Pa	ks	3,00000	4 180,88	12 542,64		Vlastní
18 18		Trojcest. regul.ventil PN16, DN 25, Kv=6.3	ks	2,00000	2 825,12	5 650,24		Vlastní
19 19		Sroubení k ventilu -sada - DN 25	ks	2,00000	831,60	1 663,20		Vlastní
<b>Díl: M36 3</b>								
		<b>Související služby a ostatní zboží</b>				<b>69 430,00</b>		
20 20		Lešení, mont. konstrukce-	set	1,00000	10 912,00	10 912,00		Vlastní
21 21		Provedení nátěrů, povrchová úprava - celkem	set	1,00000	13 550,00	13 550,00		Vlastní
22 22		Ostatní montáž.materiál a práce, pospojování, uzemnění	set	1,00000	4 268,00	4 268,00		Vlastní
23 23		Zaškolení	set	1,00000	1 320,00	1 320,00		Vlastní
24 24		Dopravné	set	1,00000	5 280,00	5 280,00		Vlastní



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23-4816-138	Fyšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.d	Zařízení pro měření a regulaci

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	cen. soustava / platnost
25	25	Zpracování dodavatelské dokumentace	set	1,00000	18 920,00	18 920,00		Vlastní
26	26	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	10,00000	352,00	3 520,00		Vlastní
27	27	Koordinace postupu s ostatními profesemi	hod	10,00000	308,00	3 080,00		Vlastní
28	28	Provedení revizních zkoušek - revizní technik	hod	15,00000	572,00	8 580,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>363 349,52</b>		

JKSO: 801.42 budovy kin  
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>								
1	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	141,07395	528,00	74 487,05	800-1	RTS 24/1
		22,80+22,03+2,99		47,82000				
		tl. cca 450 mm :		93,25395				
		0,45*(2,62+0,77+11,24+4,55+15,05+22,34+1,90+1,07+4,091+2,27+3,36+133,14+2,63+2,20)						
<b>135 411,26</b>								

**Mezisoučet** 141,07395

2	132200012RAB	Hloubení rýh nezapažených šířky do 200 cm, v hornině 1 ÷ 4, odvoz do 5 000 m, uložení na skládku	m3	22,79950	322,96	7 363,33	AP-HSV	RTS 24/1
<b>KOLEM OBJEKTU :</b>								
		VNĚ - RPO PODBETONOVÁNÍ : (1,52+3,39+2,25+4,24+11,35)*0,90*0,90		18,42750				
		PRO ZÁKL.PASY - ŘEZ B-B' : 1,00*0,50*1,42*2+1,20*0,50*(1,64*2+1,64)		4,37200				
<b>Mezisoučet</b> 22,79950								

**Mezisoučet** 115,28118

3	139600012RBB	Ruční výkop v hornině 3, hloubka do 1 m, odvoz do 5 000 m	m3	115,28118	396,00	45 651,35	AP-HSV	RTS 24/1
<b>PRO PODCHYCNÍ ZDIVA : 18,596*0,75*0,55+8,51*0,75*0,55</b>								
<b>PÉRO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE UVNITŘ :</b>								
v.č.SO 01 D.1.2 04 :								
		řez 6-6 : 1,77*0,50*0,40		0,35400				
		řez 7-7 : (1,68*2+1,75+2,35)*0,50*0,40		1,49200				
		v.č.SO 01 D.1.2 06, SCH 101 : 0,50*1,20*1,65*2+0,50*1,20*1,60*2+0,40*1,65*1,00		4,56000				
		PRO KANALIZACI A CHRÁNIČKY : : 0,60*0,80*(2,10+2,90+1,00+1,00)		3,36000				
		0,40*0,60*(1,50+1,00*3)		1,08000				
<b>Mezisoučet</b> 22,02723								
tl. cca 450 mm :								
		0,45*(2,62+0,77+11,24+4,55+15,05+22,34+1,90+1,07+4,091+2,27+3,36+133,14+2,63+2,20)		93,25395				
<b>Mezisoučet</b> 93,25395								

**Mezisoučet** 27,71748

4	174100010RAD	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz ze vzdálenosti 5 000 m	m3	27,71748	156,20	4 329,47	AP-HSV	RTS 24/1
---	--------------	---	----	----------	--------	----------	--------	----------

**Mezisoučet** 4 329,47

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
5	132301409 PC	Hlubený výkop pod základy v hor. 4, vč. veškeré manipulace s zeminou i UVNITŘ : 18,596*0,30*0,20+8,51*0,30*0,20 VNĚ : (1,52+3,39+2,25+4,24+11,35)*0,30*0,20 Mezisoučet	m3	2,99136	1 196,80	3 580,06		Vlastní
<p><b>Díl: 2</b>  <b>Základy a zvláštní zakládání</b>                      Poštáře zhrtnuté pod základy šterkopisek tříděný.</p>			m3	0,56850	1 073,60	629,67	800-2	RTS 24/1
7	274313611R00	Beton základových pasů prosťů třídy C 16/20 řez 6-6 : 1,77*0,50*0,15 řez 7-7 : (1,68*2+1,75+2,35)*0,50*0,15 v.č.SO 01 D.1.2.06, SCH 101 : 0,50*0,875*1,65*2+0,50*0,15*1,60*2+0,40*1,65*0,15 v.č.SO 01 D.1.2.08, POBBETONOVÁNÍ : ŘEZ 1-1 : 8,51*0,625*0,20 ŘEZ 2-2 : 18,60*0,625*0,20 ŘEZ 3-3 : 8,06*0,93*0,20 ŘEZ 4-4 : 4,24*0,93*0,20 ŘEZ 5-5 : 11,40*0,93*0,20 Mezisoučet	m3	11,71045	2 921,60	34 213,25	801-1	RTS 24/1
8	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže Mezisoučet	m3	7,36256	3 036,00	22 352,73	801-1	RTS 24/1
<b>129 844,30</b>								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryštáček - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		v.č. SO 01 D.1.2 04 :						
		řez 6-6 : 1,77*0,50*0,52		0,46020				
		řez 7-7 : (1,68*2+1,75+2,35)*0,50*0,50		1,86500				
		v.č. SO 01 D.1.2 08, ZESÍLENÍ :						
		ŘEZ 1-1 : 8,51*0,42*0,15		0,53613				
		ŘEZ 2-2 : 18,60*0,595*0,15		1,66005				
		ŘEZ 3-3 : 8,06*0,80*0,15		0,96720				
		ŘEZ 4-4 : 4,24*0,93*0,15		0,59148				
		ŘEZ 5-5 : 11,40*0,75*0,15		1,28250				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>7,36256</b>				
9	274351215RT1	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	35,88990	429,00	15 396,77	801-1	RTS 24/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		řez 6-6 : 1,77*0,50*0,25*2		0,44250				
		řez 7-7 : (1,68*2+1,75+2,35)*0,50*0,25*2		1,86500				
		v.č. SO 01 D.1.2 08, ZESÍLENÍ :						
		ŘEZ 1-1 : 8,51*0,42		3,57420				
		ŘEZ 2-2 : 18,60*0,595		11,06700				
		ŘEZ 3-3 : 8,06*0,80		6,44800				
		ŘEZ 4-4 : 4,24*0,93		3,94320				
		ŘEZ 5-5 : 11,40*0,75		8,55000				
10	274351292R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	2,31000	71,72	165,67	801-1	RTS 24/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		2,31		2,31000				
11	274361821R00	Výztuž a svařované síť základových pasů výztuž, z oceli 10505, ,	t	1,15675	38 860,80	44 952,23	821-1	RTS 24/ I
		v.č. SO 01 D.1.2 04, včetně SCH 104 : 917,25*0,001		0,91725				
		v.č. SO 01 D.1.2 08 : 239,50*0,001		0,23950				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centk	Gen. soustava / platnost
12	275361921RT4	Výztuž a svařované síť základových patek ze svařovaných sítí, , drát d 6,0 mm, oka 100 x 100 mm	t	0,44445	27 301,12	12 133,98	821-1	RTS 24/ I
				1,15675				
				0,44445				
				0,44445				

### Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce

13	311271931RT1	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,41$ W/m <sup>2</sup> .K	m <sup>2</sup>	34,92000	950,40	33 187,97	801-1	RTS 23/ II
				34,92000				
				9,28000				
14	311271932RT1	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,35$ W/m <sup>2</sup> .K	m <sup>2</sup>	9,28000	1 189,76	11 040,97	801-1	RTS 23/ II
				9,28000				
15	311271933R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 375 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,28$ W/m <sup>2</sup> .K	m <sup>2</sup>	14,64600	1 351,68	19 796,71	801-1	RTS 23/ II
				14,64600				

16	317944311RU2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil U 100 bez zazdění hlav, s natežením nosníků na potřebný rozměr.	t	0,08929	22 000,00	1 964,38	801-4	RTS 24/ I
				0,05495				
				0,03434				
				0,08929				

17	317944311RUS	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil U 120 bez zazdění hlav, s natežením nosníků na potřebný rozměr.	t	0,27642	23 100,00	6 385,30	801-4	RTS 24/ I
				0,15051				
				0,08683				
				0,01447				
				0,02460				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	317944313RU2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil U 140 bez zazdění hlav, s natežením nosníků na potřebný rozměr. 2.NP : m.č.2.01 : 16*1,50*16,00*0,001*1,08 1.NP : m.č.1.08 : 5*1,50*16,00*0,001*1,08 m.č.1.05 : 2*1,00*16,00*0,001*1,08 m.č.1.07 : 3*1,50*16,00*0,001*1,08 Mezisoučet	t	0,65664	25 115,20	16 491,64	801-4	RTS 24/I
				0,27642				
19	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhého čtyřúhelníka zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeprění v.č.SO 01 D1.2.07 - SL101 x2 : (0,20*2+0,30*2)*2,55*2	m2	5,10000	809,60	4 128,96	801-1	RTS 24/I
20	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhého čtyřúhelníka odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeprění 5,10	m2	5,10000	142,56	727,06	801-1	RTS 24/I
21	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků. v.č.SO 01 D.1.2.12 : 60,05*0,001	t	0,06005	36 343,12	2 182,40	801-1	RTS 24/I
				0,06005				
22	311271935 PC	Zdivo z tvárnice porobetonových tl.580 mm, tvárnice P2-450, 500x200x300 mm pro skl. OP6 : 0,633*3,60	m2	2,27880	1 189,76	2 711,23		Vlastní
23	314231129 PC	Zdivo kominů z CP 29 P25 na MC 10 pod omítku včetně povrchové úpravy! nadstavení kominu : 1,50*0,80*0,45	m3	0,54000	9 656,00	5 322,24		Vlastní
24	330321419 PC	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30- pohledový beton! v.č.SO 01 D1.2.07 - SL101 x2 : 0,20*0,30*2,55*2	m3	0,30600	3 843,84	1 176,22		Vlastní
				0,30600				
25	311270045RAA	Zdivo z tvárnice nepálených porobetonových, pero + drážka, malta vápenocementová, rozměr tvárnice 600x250 mm, tloušťky 300 mm popř. betonových, včetně montáže a demontáže pomocného lešení a technologické manipulace s materiálem.	m3	4,50423	2 511,52	11 312,46	AP-HSV	RTS 24/I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fyšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		2.NP :						
		m.č.2.03 : 3,20*2,85*0,30		2,73600				
		1.NP :						
		m.č.1.12 : 1,77*3,33*0,30		1,76823				
		Mezisočet		4,50423				
26	317120043RAA	Překlady z prefabrikátů porobetonové nosné délky 1290 mm, šířky 200 mm, výšky 249 mm	kus	1,00000	1 598,74	1 598,74	AP-HSV	RTS 24/I
		2.NP : 1		1,00000				
		Mezisočet		1,00000				
27	317120043RAB	Překlady z prefabrikátů porobetonové nosné délky 1290 mm, šířky 250 mm, výšky 249 mm	kus	1,00000	2 147,20	2 147,20	AP-HSV	RTS 24/I
		2.NP : 1		1,00000				
		Mezisočet		1,00000				
28	317120033RAB	Překlady z prefabrikátů porobetonové nenosné délky 1250 mm, šířky 100 mm, výšky 250 mm	kus	5,00000	574,64	2 873,20	AP-HSV	RTS 24/I
		1.NP : 2		2,00000				
		2.NP : 2+1		3,00000				
		Mezisočet		5,00000				
29	342270042RAA	Příčky z tvárnice nepálených porobetonových, tloušťky 100 mm	m2	24,08950	725,12	17 467,78	AP-HSV	RTS 24/I
		2.NP :						
		m.č.2.04 : (1,90+0,90)*2,85-0,70*1,97		6,60100				
		m.č.2.06 : 2,20*2,85-0,80*1,97		4,69400				
		1.NP :						
		m.č.1.13 : 3,05*(0,80+2,50)*0,5		5,03250				
		m.č.1.11 : 1,80*3,33-0,60*1,97		4,81200				
		m.č.1.08 : 1,30*3,33-0,70*1,97		2,95000				
		Mezisočet		24,08950				
30	342270044RAA	Příčky z tvárnice nepálených porobetonových, tloušťky 150 mm	m2	37,01100	778,80	28 824,17	AP-HSV	RTS 24/I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP :						
		m.č.2.06 : 3,85*2,85		10,97250				
		m.č.2.05 : 1,20*0,90		1,08000				
		1.NP :						
		m.č.1.10 : 2,55*3,33		8,49150				
		m.č.1.04-1.02 : (2,60+0,90+0,90*2)*3,33-0,60*1,97		16,46700				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>37,01100</b>				
31	380320040RAC	Kompletní konstrukce ze železobetonu beton C 25/30, bednění a odbednění, výztuž 150 kg/m3	m3	1,39200	4 082,49	5 682,83	AP-HSV	RTS 24/ I
		nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů včetně bednění, odbednění a výztuže.						
		skladba CP2 :						
		2.06 : 8,25*0,04		0,33000				
		skladba KD7 :						
		2.02 : 26,55*0,04		1,06200				
32	311270049 PC	Zdivo z tvárnice hladkých, tloušťka 45 cm, tvárnice 450 x 250 x 375 mm, P 6 - 650	m3	0,77508	6 547,20	5 074,60		Vlastní
		2.NP :						
		nad m.č.1.13 : 0,92*0,25*0,45*4		0,41400				
		m.č.2.01 : 1,18*0,68*0,45		0,36108				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>0,77508</b>				
33	317120048 PC	Překlad nosný pórobeton, otvor šířky do 200 cm, překlad 199 x 15 x 15 cm	kus	1,00000	1 274,24	1 274,24		Vlastní
		2.NP : 1		1,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1,00000</b>				
34	342280019 PC	Příčka z desek sádrokarton., s izolací, tl. 150 mm, ocel. nosná kce, deska akustická 2x 12,5 mm oboustranně	m2	31,49000	1 302,40	41 012,58		Vlastní
		m.č.1.13 : 8,20*5,00-2,05*3,00-1,60*2,10		31,49000				
		<b>Díl: 4 Vodotorné konstrukce</b>				<b>335 868,63</b>		
35	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, zřízení	m2	43,49850	352,00	15 311,47	801-1	RTS 24/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

s pomocným lešením

DESKA D101 : 3,17\*4,75-1,80\*0,30+1,80\*0,15\*2

DESKA D103 na stávajícím stropu : 2,15\*3,40

DESKA D106 : 5,88\*0,61

DESKA D104 : 2,64\*3,23

DESKA D105 : 1,25\*1,15+2,05\*6,95+1,40\*3,80+3,00\*(0,10+0,18)

Mezisoučet

ZAPOČTENO V ROZPOČTU PRO DOTACE :

strop S8 : -12,828

Mezisoučet

-12,82800  
-12,82800

36	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy , odstranění	m2	43,50000	50,25	2 185,88	801-1	RTS 24/ I
				43,50				

37	411354183R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů příplatek za podpěrnou konstrukci křížové zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výtluží přes 5 do 12 KPa, - zřízení	m2	43,50000	215,60	9 378,60	801-1	RTS 24/ I
				43,50				

výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výtluží. Bez pomocného lešení.

38	411354184R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů příplatek za podpěrnou konstrukci křížové zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výtluží přes 5 do 12 KPa, - odstranění	m2	43,50000	153,12	6 660,72	801-1	RTS 24/ I
				43,50				

výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výtluží. Bez pomocného lešení.

39	411362021R00	Výtluž stropů ze svařovaných sítí	t	0,25200	24 684,00	6 220,37	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	-----------------------------------	---	---------	-----------	----------	-------	-----------

prostě uložených, velknuých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hříbových včetně hlavíc hříbových sloupů, plochých střech a pro zavešení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.

v.č.SO 01 D.1.2.09 : 76,40\*0,001

0,07640

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryštáček - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<b>v.č.SO 01 D.1.2.05 : 175,60*0,001</b>						
40	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, velknotučných i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavešení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.	t	1,37504	39 534,00	54 360,83	801-1	RTS 24/I

- v.č.SO 01 D.1.2.09 : 179,65\*0,001
- v.č.SO 01 D.1.2.11 : 407\*0,001
- v.č.SO 01 D.1.2.14 : 330,45\*0,001
- v.č.SO 01 D.1.2.10, včetně SCH 101 : 665,75\*0,001

Mezisoučet

**ZAPOČÍTENO V ROZPOČTU PRO DOTACE :**

strop S8 : -12,828\*0,18\*90\*0,001

Mezisoučet

41	413351107R00	Bednění nosníků zřízení stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.	m2	16,82000	502,80	10 139,10	801-1	RTS 24/I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	----------

- v.č.SO 01 D.1.2.13 :
- PRŮVLAK PR101 : 6,85\*(0,20+0,30\*2)
- PRŮVLAK PR102 : 8,10\*(0,30+0,55\*2)

Mezisoučet

42	413351108R00	Bednění nosníků odstranění stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.	m2	16,92000	107,70	1 822,28	801-1	RTS 24/I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------

16,92

43	413351215R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 10 do 20 kPa, zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu	m2	3,80000	480,30	1 825,14	801-1	RTS 24/I
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	----------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - I01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

v.č. SO 01 D.1.2.13 :

PRŮVLAK PR101 : 6,85\*(0,20)

PRŮVLAK PR102 : 8,10\*(0,30)

Mezisoučet

44	413351216R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 10 do 20 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu 3,80	m2	3,80000	90,20	342,76	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	---------	-------	--------	-------	-----------

3,80

45	413361821R00	Vyztuž nosníků z betonářské oceli 10 506(R)	t	0,43685	38 860,80	16 976,34	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------	-------	-----------

stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlů, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a vyztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné sítěšní konstrukce. Včetně distančních prvků.

v.č. SO 01 D.1.2.13 : 436,85\*0,001

46	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	3,31536	3 336,96	11 063,22	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	-----------

V201 : 5,48\*0,30\*0,25

V202 : 3,17\*0,25\*0,25

V203 : 8,725\*0,50\*0,25

V204 : 3,97\*0,30\*0,20

V205 : 3,97\*0,20\*0,30

V205a : 24,135\*0,20\*0,30

V206 : 23,92\*0,34\*0,27

V207 : 9,035\*0,44\*0,25

Mezisoučet

ZAPOČTENO V ROZPOČTU - DOTACE::

dle OP7 : -24,41\*0,30\*0,20

dle OP8 : -28,10\*0,30\*0,20

dle OP9 : -5,80\*0,20\*0,30

Mezisoučet

47	417351111R00	Bednění bočních ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m	20,08880	359,04	7 212,68	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		V201 : 5,48*2*0,25		2,74000				
		V202 : 3,17*2*0,25		1,58500				
		V203 : 8,725*2*0,25		4,36250				
		V204 : 3,97*2*0,20		1,58800				
		V205 : 3,97*2*0,30		2,38200				
		V205a : 24,135*2*0,30		14,48100				
		V206 : 23,92*2*0,27		12,91680				
		V207 : 9,035*2*0,25		4,51750				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>44,57280</b>				
		<b>ZAPOČTENO V ROZPOČTU - DOTACE :</b>						
		dle OP7 : -24,41*2*0,20		-9,76400				
		dle OP8 : -28,10*2*0,20		-11,24000				
		dle OP9 : -5,80*2*0,30		-3,48000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>-24,48400</b>				
48	41735113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	20,08880	123,20	2 474,94	801-1	RTS 24/I
		20,0888						
49	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	20,08880				
		Včetně distančních prvků.				12 084,54	801-1	RTS 24/I
		v.č.SO 01 D.1.2 16 : 730,80*0,001						
		<b>Mezisoučet</b>		<b>0,73080</b>				
		<b>ZAPOČTENO V ROZPOČTU - DOTACE :</b>						
		dle OP7 : -24,41*0,30*0,20*120*0,001		-0,17575				
		dle OP8 : -28,10*0,30*0,20*120*0,001		-0,20232				
		dle OP9 : -5,80*0,20*0,30*120*0,001		-0,04176				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>-0,41983</b>				
50	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli	t	0,14820	42 570,00	6 308,87	801-1	RTS 24/I
		10505						
		Včetně distančních prvků.						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

v.č. SO 01 D.1.2 15 : 229,20\*0,001

ZAPOČÍTENO V ROZPOČTU PRO DOTECE :

chodíště : -4\*1,50\*0,15\*90\*0,001

Mezisoučet

51	434351141R00	Bednění stúpnů betonovaných na podstúpnové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	17,80650	403,39	7 182,96	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

m.č. 1.04 SCH 104 : 1,77\*6\*(0,15+0,30)

SCH 101 : 2,04\*5\*(0,15+0,30)

skladba TK2, SCH 102, 103 :

m.č.2.07 : 1,25\*15\*(0,15+0,30)

Mezisoučet

52	434351142R00	Bednění stúpnů betonovaných na podstúpnové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	17,80650	77,44	1 378,94	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	-----------

17,8065

Stropy deskové ze železobetonu C 25/30

DESKA D101 : 3,17\*4,75\*0,15+1,80\*0,30\*0,15

kapsy : 0,30\*0,20\*0,30\*23+0,25\*0,20\*0,30\*4

DESKA D103 na stávajícím stropu : 2,15\*3,40\*0,10

kapsy : 0,30\*0,20\*0,30\*5

DESKA D106 : 5,88\*0,61\*0,20

DESKA D104 : 2,64\*3,23\*0,20

DESKA D105 - POHLEDOVÝ BETON :

1,25\*1,15\*0,16+2,05\*6,95\*0,16+1,40\*3,80\*0,16+3,00\*0,10\*0,18

kapsy : 0,30\*0,20\*0,30\*7+0,30\*0,20\*0,50

Mezisoučet

ZAPOČÍTENO V ROZPOČTU PRO DOTECE :

strop S8 : -12,828\*0,18

Mezisoučet

53	411321419 PC	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	7,31919	3 081,76	22 555,99		Vlastní
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	--	---------

17,80650

2,33963

0,47400

0,73100

0,09000

0,71736

1,70544

3,41480

0,15600

9,62823

-2,30904

-2,30904

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
54	413321418 PC	Nosníky z betonu železového C 25/30 v.č.SO 01 D.1.2.13: PRŮVLAK PR101 - POHLEDOVÝ BETON : 6,85*0,20*0,30 KAPSA : 0,20*0,30*0,46 PRŮVLAK PR102 - POHLEDOVÝ BETON : 8,10*0,30*0,55 KAPSY : 0,80*0,30*0,64*2	m3	2,08230	3 176,80	6 615,05		Vlastní
55	430321416 PC	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30 SCH 104 : 1,77*2,00*0,18+1,77*0,60*0,25+1,77*0,60*0,20 SCH 101 - POHLEDOVÝ BETON ! : 2,04*1,90*0,20+2,04*1,40*0,15+0,60*1,60*0,10 0,30*1,00*2,00*2+0,30*(0,40+1,00)*0,5*1,10*2 0,40*0,23*2,64 SCH 102, 103 - POHLEDOVÝ BETON ! : 1,25*1,20*0,16+0,80*1,25*0,16+3,70*1,25*0,18+0,50*1,25*0,18 0,30*0,20*1,25 KAPSY : 0,30*0,20*0,30*3 Mezisoučet	m3	4,89358	3 467,20	16 967,02		Vlastní
56	417320035RAB	Ztužující věnce do klasického bednění z betonu C 20/25, průřezu 300 x 200 mm, výztuž 120 kg/m3 beton ztužujících pasů a věnců, výztuž 10 505, bednění a odbednění, bez tepelné izolace. pro OP7 : 24,41 pro OP8 : 28,10 pro OP9 : 5,80 Mezisoučet	m	58,31000	620,57	36 185,44	AP-HSV RTS 24/I	
57	411320037 PC	Strop ze železobetonu beton C 16/20, tl. 18 cm skladba S5 : 3,23*2,64+6,144*0,70	m2	12,82800	544,89	6 989,85		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
58	430000008 PC	Stupeň betonový 30 x 15 cm, včetně bednění m.č.1.04 SCH 104 : 1,77*6 SCH 101 - POHLEDOVÝ BETON I : 2,04*5 skladba TK2, SCH 102, 103 - POHLEDOVÝ BETON I : m.č.2.07 : 1,25*15 <i>Mezisoučet</i>	m	39,57000	1 012,00	40 044,84		Vlastní
59	430320105 PC	Schodiště ze železobetonu CCA : 4,00 <i>Mezisoučet</i>	m DVC	4,00000	8 395,20	33 580,80		Vlastní

Díl: 5	60	56466111R00	Komunikace	Podklad z kamenniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tloušťka po zhutnění 200 mm s rozproštěním a zhutněním ZD1 : <th>m2</th> <th>7,70000</th> <th>215,60</th> <th>9 195,42</th> <th>1 660,12</th> <th>822-1</th> <th>RTS 24/1</th>	m2	7,70000	215,60	9 195,42	1 660,12	822-1	RTS 24/1
	61	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do dř. tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kamenniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. ZD1 :	m2	7,70000	391,60	3 015,32	822-1			RTS 24/1
			<i>Mezisoučet</i>			7,70000					
				m.č.1.01 : 4,03		4,03000					
				CHODNÍK : 1,15*1,00+0,63*4,00		3,67000					
				<i>Mezisoučet</i>		7,70000					

62	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kosti, šedá, l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm ZD1 :	m2	7,85400	575,50	4 519,98	SPCM	RTS 24/1
				m.č.1.01 : 4,03*1,02		4,11060		
				CHODNÍK : (1,15*1,00+0,63*4,00)*1,02		3,74340		
				<i>Mezisoučet</i>		7,85400		

**Díl: 61** Úpravy povrchů vnitřní

**624 799,10**

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O: SO 01	Objekt kina
R: D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č. / Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
63 611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	16,31000	255,20	4 162,31	801-1 RTS 24/I
s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
1.NP :						
	m.č.1.02 : 2,62		2,62000			
	m.č.1.03 : 0,77		0,77000			
	m.č.1.05 : 4,55		4,55000			
	m.č.1.14 : 2,63		2,63000			
2.NP :						
	m.č.2.04 : 4,03		4,03000			
	m.č.2.05 : 1,71		1,71000			
<b>Mezisoučet</b>						
			<b>16,31000</b>			

64 612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	91,18300	294,80	26 880,75	801-1 RTS 24/I
POD OBKLADY : 91,183						
65 612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	91,18300			
1.NP :						
	m.č.1.02 : 3,05*1,80*2		10,98000			
	m.č.1.03 : 3,05*(0,74*2+0,92*2)+0,64*0,74-0,60*1,97		9,41760			
	m.č.1.04 : 3,05*(1,50+5,50+2,00)-1,45*2,10		24,40500			
	m.č.1.05 : 3,05*(1,60*2+2,94*2)-0,80*1,97		26,11800			
	m.č.1.07 : 3,05*(4,84*2+4,615*2)-0,60*1,97-0,70*1,97-3,00*2,10		49,87830			
	m.č.1.08 : 3,05*(1,60*2+1,20*2)-0,70*1,97*2		14,32200			
	m.č.1.09 : 3,05*(0,90*2+1,20*2)-0,70*1,97		11,43100			
	m.č.1.10 : 3,05*(1,72*2+2,90*2)-0,90*1,97		26,40900			
	m.č.1.11 : 3,05*(1,65*2+1,80*2)-0,60*1,97*2		18,68100			
	m.č.1.12 : 3,05*(1,77*2+1,90*2)-0,60*1,97		21,20500			
	m.č.1.06 a 1.13 : 5,00*(18,60*2+6,80*2)-1,44*2,12-1,77*2,10		247,23020			
	2,30*(0,30*2+0,20*2)*2		4,60000			

			<b>352,43310</b>	<b>322,08</b>	<b>113 511,65</b>	<b>801-1 RTS 24/I</b>



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centk	Gen. soustava / platnost
		m.č.2.01 : 2,50*0,5*(2,50+1,80+1,50+0,70)		8,12500				
		2.NP :						
		m.č.2.01 : 2,65*(5,10*2+0,95*2)-0,90*1,97		30,29200				
		m.č.2.02 : 2,65*(5,05*2+6,95*2+0,30*2+0,30*2)-0,90*1,97-2-0,80*1,97-0,70*1,97		60,27900				
		m.č.2.03 : 2,65*(3,17*2+2,55*2)-0,90*1,97		28,54300				
		m.č.2.04 : 2,65*(2,15*2+1,90*2+0,90*2)-0,70*1,97*2		23,47700				
		m.č.2.05 : 2,65*(0,90*2+1,90*2)-0,70*1,97		13,46100				
		m.č.2.06 : 2,65*(3,75*2+2,20*2)-0,80*1,97		29,95900				
		m.č.2.07 - viz m.č.1.13 :						
		<b>Mezisoučet</b>		<b>658,81310</b>				
		odpočet omlitka hladká : -91,18		-91,18000				
		odpočet omlitka sanační : -215,20		-215,20000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>-306,38000</b>				
66	614471712R00	Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů cementovou maltou tloušťky 20 mm skladba Kd4 : 1,616	m2	1,61600	1 276,00	2 062,02	801-4	RTS 24/I
67	615981123R00	Obklad vnitřních betonových konstrukcí deskami dvouvrstevnými z tvrdého samozhášivého polystyrenu a krycí vrstvy ze silovaného dřevité vlny pojené cementem, tloušťky 50 mm, tepelný odpor R = 116 m2KW prováděný současně s betonováním (vložený do bednění stěn nebo dna), v.č.SO 01 D.1.2.09 : 5,88*0,20	m2	1,17600	681,12	801,00	801-1	RTS 24/I
68	612430002 PC	VODOROVNÁ : 18,60*0,60+9,40*0,60 INJEKTÁŽ ZDIVA PROTI VZLÍNAŇÍ VLHKOSTI - 2, DLE PROJEKTU SANACE I	m2	58,20800	1 276,88	74 324,63		Vlastní
		18,60*0,68+8,10*0,60+5,70*0,68+2,50*0,45		22,50900				
		7,50*0,45+1,00*0,40+1,60*0,64+1,60*0,30		5,27900				
		5,30*0,30+3,30*0,40+9,10*0,50		7,46000				
		6,16		6,16000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>58,20800</b>				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
69	612430003	PC VNITŘNÍ SVISLÝ MINERÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM - 3 , DLE PROJEKTU SANACE ! 0,20*(18,60*2+8,10*2+8,50*4+8,10*4) 0,80*4,615+0,20*2,30+0,60*1,50*2 12,938 <i>Mezisoučet</i>	m2	42,85000	358,16	15 347,16		Vlastní
70	612430004	PC NAPOJENÍ VODOROVNOU IZOLACI - 4 , DLE PROJEKTU SANACE ! 0,30*(18,60*2+8,10*2+8,50*4+8,10*4) 0,30*4,615+0,30*2,30+0,30*1,50*2 <i>Mezisoučet</i>	m2	38,91450	531,52	20 683,84		Vlastní
71	612430005	PC VNĚJŠÍ SVISLÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM - 5 , DLE PROJEKTU SANACE ! 1,00*(11,40+8,00+1,70+3,40+0,80*4) 43,96 <i>Mezisoučet</i>	m2	71,66000	555,60	46 980,30		Vlastní
72	612430006	PC SANAČNÍ OMITKOVÝ SYSTÉM WTA - 6 , DLE PROJEKTU SANACE ! 2,00*(18,60*2+8,10*2) 1,50*(8,40*4+8,10*4) přípočet na v.2,00 m v m.č. 1.07 : 0,50*(4,60+4,80)*2 <i>Mezisoučet</i>	m2	215,20000	1 091,20	234 826,24		Vlastní
73	612430007	PC SANAČNÍ NÁTĚR - 7 , DLE PROJEKTU SANACE ! NA SANAČNÍ OMITCE : 2,00*(18,60*2+8,10*2) 1,50*(8,40*4+8,10*4) přípočet na v.2,00 m v m.č. 1.07 : 0,50*(4,60+4,80)*2 <i>Mezisoučet</i>	m2	215,20000	396,00	85 219,20		Vlastní
<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>					<b>225 436,22</b>		
74	622429 OP2	PC Sklaiba OP2, D+M, MINERÁLNÍ OMITKA - PŘÍPRAVA POVRCHU, VIZ SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTE 17,438*5,30+(2,10+3,50+1,50)*4,80 5,80*1,60 <i>Mezisoučet</i>	m2	135,78140	1 003,20	136 215,90		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
75	622429 OP3 PC	Skla OP3, D+M, DEKORAČNÍ SOLOVÁ OMIČKA - LEPIČI STĚRKA, VIZ SKLADBA OBVODOVÉHO PĚŠTĚ	m2	18,26800	690,80	12 619,53		Vlastní
		1,10*(3,40+1,50-0,90)		4,40000				
		1,00*(2,10+0,80)		2,90000				
		0,80*(11,40+0,80+5,20-1,44-0,80-1,45)		10,96800				
		<i>Mezisoučet</i>		<i>18,26800</i>				
76	622429 OP4 PC	Skla OP4, D+M, TĚPENÁ IZOLACE - OBETONOVÁNÍ, VIZ SKLADBA OBVODOVÉHO PĚŠTĚ	m2	20,16000	1 455,52	29 343,28		Vlastní
		0,80*(1,50+3,40)		3,92000				
		0,80*(2,10+0,80)		2,32000				
		0,80*(11,40+0,80+5,20)		13,92000				
		<i>Mezisoučet</i>		<i>20,16000</i>				
77	622429 OP5 PC	Skla OP5, D+M, MINERÁLNÍ OMIČKA - PŘÍPRAVA POUVRCHU, VIZ SKLADBA OBVODOVÉHO PĚŠTĚ	m2	3,42000	615,12	2 103,71		Vlastní
		3,60*0,60+0,90*1,40		3,42000				
78	622429 OP6 PC	Skla OP6, D+M, MINERÁLNÍ OMIČKA - PŘÍPRAVA POUVRCHU, VIZ SKLADBA OBVODOVÉHO PĚŠTĚ	m2	2,27880	655,60	1 493,98		Vlastní
		0,633*3,60		2,27880				
79	622429 OP7 PC	Skla OP7, D+M, MINERÁLNÍ OMIČKA - PŘÍPRAVA POUVRCHU, VIZ SKLADBA OBVODOVÉHO PĚŠTĚ	m2	14,64600	338,80	4 962,06		Vlastní
		0,60*(17,44+3,50+3,47)		14,64600				
80	622429 OP8 PC	Skla OP8, D+M, MINERÁLNÍ OMIČKA - PŘÍPRAVA POUVRCHU, VIZ SKLADBA OBVODOVÉHO PĚŠTĚ	m2	39,34000	338,80	13 328,39		Vlastní
		(1,20+0,20)*(18,60+9,50)		39,34000				
81	622429 OP9 PC	Skla OP9, D+M, MINERÁLNÍ OMIČKA - PŘÍPRAVA POUVRCHU, VIZ SKLADBA OBVODOVÉHO PĚŠTĚ	m2	9,28000	575,52	5 340,83		Vlastní
		(1,30+0,30)*5,80		9,28000				
82	622429 S5 PC	Skla S5, D+M, MINERÁLNÍ OMIČKA - STĚRKOVÁ VRSTVA - PODHLED, VIZ SKLADBA OBVODOVÉHO PĚŠTĚ	m2	15,39360	475,20	7 315,04		Vlastní
				9,28000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
83	62242959 PC skladba S5 : (3,23*2,64+6,144*0,70)*1,20	m2	25,48000	498,96	12 713,50		Vlastní
	ZATEPLENÍ OSTĚNÍ 2-5 mm + MINERALNÍ OMÍTKA -A, VIZ SKLADBA OBVODOVÉHO PLOŠTE A POHLEDY		13,30000				
	pohledy pro A : 3,10*0,50*2+3,50*0,50+2,70*0,50+2,00*0,50+6,20*0,50+3,00*0,50*2		12,18000				
	2,90*(0,80*2+1,30+0,70+0,60)		25,48000				
	<i>Mezisoučet</i>						

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
84	215901101RT5 Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř. 1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	195,34000	22,73	4 440,08	800-1	RTS 24/I
	skladba KD1 : 36,20		36,20000				
	skladba KD2 : 10,95		10,95000				
	skladba DP1 : 148,19		148,19000				
	<i>Mezisoučet</i>		195,34000				
	<b>397 296 02</b>						

85	631312611R00 Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	24,31534	3 484,80	84 734,10	801-1	RTS 24/I
----	--	----	----------	----------	-----------	-------	----------

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

skladba KD1 :	0,17030
1.02 : 2,62*0,065	0,73060
1.04 : 11,24*0,065	1,45210
1.07 : 22,34*0,065	0,05005
skladba KD2 :	0,29575
1.03 : 0,77*0,065	0,14755
1.05 : 4,55*0,065	0,21840
1.11 : 2,27*0,065	0,12350
1.12 : 3,36*0,065	
skladba KD3 :	
1.08 : 1,90*0,065	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fyšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.09 : 1,07*0,065		0,06955				
		skladba KD4 :						
		1.14 : 1,01*1,60*0,065		0,10504				
		Mezisoučet		3,36284				
		skladba DP1 :						
		1.06 : 16,00*0,075		1,20000				
		1.13 : 133,14*0,075		9,98550				
		Mezisoučet		11,18550				
		PODKLADNÍ DESKA :						
		skladba KD1 : 36,20*0,05		1,81000				
		skladba KD2 : 10,95*0,05		0,54750				
		skladba DP1 : 148,19*0,05		7,40950				
		Mezisoučet		9,76700				
86	631315621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hřazená dřevěným hladítkem	m3	31,54537	3 092,32	97 548,38	801-1	RTS 24/1
		skladba KD1 : 36,20*0,15		5,43000				
		skladba KD2 : 10,95*0,15		1,64250				
		skladba DP1 : 148,19*0,15		22,22850				
		Mezisoučet		29,30100				
		pro bourání 1.07 a 1.06 : 3,15*4,75*0,15		2,24438				
		Mezisoučet		2,24438				
87	631319171R00	Příplatek za střežení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	18,51810	188,32	3 487,33	801-1	RTS 24/1
		14,60		14,60000				
		Mezisoučet		14,60000				
		skladba CP2 :						
		2.06 : 8,25*0,05		0,41250				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryštáček - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		skladba KD7 :		1,46025				
		2.02 : 26,55*0,055						
		skladba KD8 :		0,41745				
		2.03 : 7,59*0,055						
		2.04 : 4,03*0,055		0,22165				
		2.05 : 1,71*0,055		0,09405				
		skladba TK1 tl.45 mm :		1,31220				
		2.07 : 29,16*0,045		3,91810				
		<b>Mezisoučet</b>						
88	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	60,57547	75,38	4 626,75	801-1	RTS 24/I
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny pro bourání 1.07 a 1.06 : 3,15*4,75*0,15		2,24438				
		doplnění pro druhou vrstvu výztuže : 29,0301		29,03010				
		<b>Mezisoučet</b>		31,27448				
		skladba KD1 : 36,20*0,15		5,43000				
		skladba KD2 : 10,95*0,15		1,64250				
		skladba DP1 : 148,19*0,15		22,22850				
		<b>Mezisoučet</b>		29,30100				
89	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	1,51675	32 912,00	49 919,28	801-1	RTS 24/I
		včetně distančních prvků						
		Začátek provozního součtu						
		skladba KD1 :		2,62000				
		1.02 : 2,62						
		1.04 : 11,24		11,24000				
		1.07 : 22,34		22,34000				
		skladba KD2 :						
		1.03 : 0,77		0,77000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1.05 : 4,55		4,55000				
		1.11 : 2,27		2,27000				
		1.12 : 3,36		3,36000				
		skladba KD3 :						
		1.08 : 1,90		1,90000				
		1.09 : 1,07		1,07000				
		skladba KD4 :						
		1.14 : 1,01*1,60		1,61600				
		sklaba DP1 :						
		1.06 : 16,00		16,00000				
		1.13 : 133,14		133,14000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>200,87600</b>				
		Konec provozního součtu						
		<b>4,441*200,88*1,20*0,001</b>		<b>1,07053</b>				
		Začátek provozního součtu						
		skladba CP2 :						
		2.06 : 8,25		8,25000				
		skladba KD7 :						
		2.02 : 26,55		26,55000				
		skladba KD8 :						
		2.03 : 7,59		7,59000				
		2.04 : 4,03		4,03000				
		2.05 : 1,71		1,71000				
		skladba TK1 tl.45 mm :						
		2.07 : 29,16		29,16000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>77,29000</b>				
		Konec provozního součtu						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,441*77,29*1,30*0,001 <i>Mezisoučet</i>		0,44622				
		Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	2,57278	28 635,20	73 672,07	801-1	RTS 24/I
		včetně distančních prvků		1,51675				

Začátek provozního součtu  
pro bourání 1.07 a 1.06 : 3,15\*4,75\*2\*5,267\*1,30\*0,001

*Mezisoučet*

Konec provozního součtu

v.č.S001 D.1.2.04.:

poplnění druhé vrstvy výztuže : (2403,60-1065,45)\*0,001

Začátek provozního součtu

skladba KD1 : 36,20

skladba KD2 : 10,95

skladba DP1 : 148,19

*Mezisoučet*

Konec provozního součtu

*Mezisoučet*

195,34\*5,267\*1,20\*0,001

91 631571003R00 Násyp z kameniva ze šterkopjisku 0-32 pro zpevnění podkladu

pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,

skladba KD1 : 36,20\*0,20

skladba KD2 : 10,95\*0,20

skladba DP1 : 148,19\*0,20

*Mezisoučet*

pro bourání 1.07 a 1.06 : 3,15\*4,75\*0,20

*Mezisoučet*

0,20490

0,20490

1,33815

36,20000

10,95000

148,19000

195,34000

1,33815

1,23463

42,06050

1 161,50

7,24000

2,19000

29,63800

39,06800

2,99250

2,99250

RTS 24/I

801-1

48 857,48

1 161,50

42,06050

m3

1 161,50

48 857,48

801-1

RTS 24/I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - R01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost
92	632411110RT2	Poděr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 30 MPa, tloušťky 10 mm, bez penetrace s rozproštěním a uhlazením pod čisticí koberce: : CZ1 : 1,60*0,68 CZ2 : 2,04*1,55 CZ3 : 2,62 CZ4 : 1,50*0,60 skladba TK2 - schodiště : m.č.2.07 : 1,25*(0,15+0,30)*15 Mezisoučet	m2	16,20750	491,04	7 958,53	801-1	RTS 24/1

93	631312611R01	Mazanina betonová tl.4,5 - 8 cm C 16/20 skladba CP2 : 2.06 : 8,25*0,05 skladba KD7 : 2.02 : 26,55*0,055 skladba KD8 : 2.03 : 7,59*0,055 2.04 : 4,03*0,055 2.05 : 1,71*0,055 skladba TK1 tl.45 mm : 2.07 : 29,16*0,045 pro bourání 1.07 a 1.06 : 3,15*4,75*0,05 Mezisoučet	m3	4,66622	3 391,52	15 825,58		Vlastní
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	--	---------

94	639570010RA0	Okapový chodník kolem budovy Skladba: podkladní textilie, vrstva štěrku tl. 150 mm, vrstva tříděného říčního kameniva tl. 100 mm všechné obrubníky 2,70+2,00+11,20	m	15,90000	391,60	6 226,44	AP-HSV	RTS 24/1
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	--------	----------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	cen. soustava / platnost
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>4 672,10</b>		
95 91656111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční operou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	25,52500	183,04	4 672,10	822-1	RTS 24/1

PRO CHODNÍK : 1,00\*3,795+3,99+0,45  
 PRO OKAP.CHODNÍK : 2,80+2,25+6,10+2,50+2,64  
 Mezisoučet

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				59 073,65		
96 95290114R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží přes 4 m	m2	368,80000	146,08	53 874,30	801-1	RTS 24/1

1.NP : 9,50\*28,00-1,50\*3,50  
 2.NP : 8,10\*3,70+9,30\*9,60-3,50\*3,20  
 Mezisoučet

97 953981309 PC	Chemické kotvy, cihly, pr. 16 mm hl.-300 mm, M16, malta POLY, VČETNĚ VRTÁNÍ	kus	65,00000	79,99	5 199,35		Vlastní
	v.č.SO 01 D.1.2 05 : 65		65,00000				

Díl: 96	Bourání konstrukcí				1 385 822,14		
98 970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	158,00000	3 127,52	494 148,16	801-3	RTS 24/1

v.č.SO 01 D.1.2 09 : 0,20\*6  
 v.č.SO 01 D.1.2 08 : 0,32\*490  
 Mezisoučet

99 970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm	m	18,40000	3 696,00	68 006,40	801-3	RTS 24/1
	v.č.SO 01 D.1.2 05, PRO SVORNÍKY : 92*0,20		18,40000				

100 972054221R00	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových plochy do 0,09 m2, flouščky do 100 mm	kus	1,00000	246,40	246,40	801-3	RTS 24/1
------------------	---	-----	---------	--------	--------	-------	----------

bez odstranění podlahy a násypu.

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
101	974053513R00	Frézování drážek pro instalace v podlahách betonových hloubky do 30 mm, šířky do 30 mm AV : 300/300 Krabice v podlaze : 1,000 20/20 : 16,150	m	16,15000	102,96	1 662,80	801-3	RTS 24/1
102	974053515R00	Frézování drážek pro instalace v podlahách betonových hloubky od 31 mm do 50 mm, šířky od 31 mm do 50 mm AV : 5,170	m	5,17000	114,40	591,45	801-3	RTS 24/1
103	762822830R00	Demontáž stropnic z řeziva průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 m.č. 1,07 : 5,35*4 střecha - odřezání pro VZT přístup : 1,50*2 Mezisoučet:	m	5,17000	98,00	2 147,20	800-762	RTS 24/1
104	979990001R00	Poplatek stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	221,22015	1 364,00	301 744,28	801-3	RTS 20/1
105	96301699 PC	ROZEBRÁNÍ - BOURÁNÍ CELE SKLADBY STŘECHY, VČ. KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, vč. manipulace se suti i 1 : 21,00*10,00 2 : 3,50*7,00 3 : 2,50*3,50 4 : 6,00*1,00 Mezisoučet:	m2	249,25000	479,60	119 540,30		Vlastní
106	96806299 PC	Vybourání otvorových výplní, vč. manipulace se suti i 2.NP : 0,90*1,50+0,90*2,00 1.NP : 0,90*1,97+0,60*0,98+0,74*0,80+1,60*2,05*2+0,60*1,97+1,44*2,14 1,77*2,2+0,60*1,97+0,60*0,60 Mezisoučet: 2.NP : 0,92*0,25*4	m2	24,85860	337,92	8 400,22		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
107	974031669	PC	Mezisoučet		0,92000			
		Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 15 cm, včetně manipulace se suti!						
		2.NP :	m	64,90000	487,52	31 640,05		Vlastní
		m.č.2.02 : 3*1,60		4,80000				
		2*1,50		3,00000				
		2.NP :						
		m.č.2.02 : 8*1,30		10,40000				
		1.NP :						
		m.č.1.07 : 4*1,50		6,00000				
		1*1,00		1,00000				
		2.NP :						
		m.č.2.01 : 16*1,50		24,00000				
		1.NP :						
		m.č.1.08 : 5*1,50		7,50000				
		m.č.1.05 : 2*1,00		2,00000				
		m.č.1.07 : 3*1,50		4,50000				
		m.č. : 2*0,85		1,70000				
		Mezisoučet		64,90000				

108	9780399	PC	Mezisoučet					
		Otlučení omítek vnějších v rozsahu 100 %, vč.manipulace se suti !						
		pohled jihozápadní : 3,00*2,00+3,00*1,50+6,50*1,50+3,50*4,50	m2	171,85000	193,60	33 270,16		Vlastní
		pohled jihovýchodním - vč.pilířků z polyst. : 17,40*6,50+3,50*6,50		36,00000				
		Mezisoučet		135,85000				
				171,85000				

109	961100016	RAO	Mezisoučet					
		Bourání základů z železobetonu						
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km.	m3	0,66645	3 124,00	2 081,99	AP-HSV	RTS 24/I
		1.NP :						
		m.č.1.04 : 1,77*0,70*0,35		0,43365				
		vstup m.č.1.08 : 0,30*0,40*1,94		0,23280				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
110	962100013RA0 Bourání nadzákladového zdiva z cihel plných nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> v základech. Svislá a vodorovná doprava suří, odvoz do 10 km.	m3	12,75833	694,67	8 862,83	AP-HSV	RTS 24/ I
1.NP :							
m.č.1.08 - sokl : 0,20*1,60*0,68			0,21760				
pilířky : 0,165*0,46*2,2205*2			0,33707				
1,10*2,20*0,68			1,64560				
m.č.1.04 - sokl : 0,40*0,80*0,50			0,16000				
0,40*0,90*0,45			0,16200				
0,80*2,05*0,50			0,82000				
m.č.1.06 : 1,80*0,15*3,50			0,94500				
m.č.1.05 : 0,60*0,98*0,30			0,17640				
m.č.1.07 : 1,12*2,10*0,45			1,05840				
m.č.1.04-1.02 : ((2,60+0,90+0,90*2)*3,33-0,60*1,97)*0,18			2,96406				
Mezisoučet			8,48613				
2.NP :							
m.č.2.02 : 2,27*0,10*2,82			0,64014				
0,90*2,05*0,50			0,92250				
1,10*2,05*0,50			1,12750				
0,58*0,535*0,46*2			0,28548				
m.č.2.01 : 1,18*0,58*0,15*2			0,20532				
1,18*0,68*0,68*2			1,09126				
Mezisoučet			4,27220				
111	963300013RA0 Bourání stropů železobetonových deskových, tloušťky 20 cm svislá a vodorovná doprava suří, odvoz do 10 km.	m2	6,87060	123,20	846,46	AP-HSV	RTS 24/ I
m.č.1.06 : 1,40*1,80*1,10			2,77200				
m.č.1.08 - římsa : 0,46*8,10*1,10			4,09860				
112	965100032RAB Bourání dlažeb z púčiných a keramických dlaždic keramických, bez podkladních vrstev, tloušťka píes 10 mm	m2	54,95000	132,00	7 253,40	AP-HSV	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km. tl. cca 20 mm : (2,62+0,77+11,24+4,55+22,34+1,90+1,07+2,27+3,36+2,63+2,20)		54,95000				
113	965200011RA0	Bourání mazanin škvábetonových bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km. tl. cca 200 mm : 0,20*(2,62+0,77+11,24+4,55+15,05+22,34+1,90+1,07+4,091+2,27+3,36+133,14+2,63+2,20)	m3	41,44620	2 640,00	109 417,97	AP-HSV	RTS 24/I
114	965200013RA0	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km. 1.NP : m.č.1.04 : 33,74*0,10 m.č.1.05 : 4,56*0,10 m.č.1.06 : 2,50*0,10 m.č.1.07 : 11,87*0,15 schodiště : 1,80*1,77*0,20 vstup m.č.1.08 - schodiště : 1,60*1,94*0,25 2.NP : m.č.2.02 : 34,79*0,12 <b>Mezisoučet</b>	m3	11,44850	2 331,12	26 687,83	AP-HSV	RTS 24/I
115	971100021RAB	Výbourání otvorů ve zdivu z cihel tloušťka 45 cm základovým nebo nadzákladovým na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km. 2.NP : 0,20*0,20*2+0,58*0,535*2 0,30*0,30*2 <b>Mezisoučet</b>	m2	0,88060	369,50	325,47	AP-HSV	RTS 24/I
116	971100041RAC	Výbourání otvorů v příčkách a zdech z železobetonu tloušťka 15 cm základových nebo nadzákladových. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km. <b>STROPY ( PODLAHA, ZDI) 1.NP :</b>	m2	0,56938	289,20	170,36	AP-HSV	RTS 24/I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pr.125 mm : 0,125*0,125*3		0,04688				
		150/150 mm : 0,15*0,15*2		0,04500				
		225/150 mm : 0,225*0,15*1		0,03375				
		150/200 mm : 0,15*0,20*2		0,06000				
		125/200 mm : 0,125*0,20*1		0,02500				
		300/150 m : 0,30*0,15*1		0,04500				
		500/100 mm : 0,50*0,10*1		0,05000				
		PODLAHOU (STROPEM) 2.NP :						
		300/150 mm : 0,30*0,15		0,04500				
		pr.200 mm : 0,20*0,20		0,04000				
		200/150 mm : 0,20*0,15		0,03000				
		150/150 mm : 0,15*0,15		0,02250				
		150/300 mm : 0,15*0,30		0,04500				
		125/250 mm : 0,125*0,25		0,03125				
		500/100 mm : 0,50*0,10		0,05000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>0,56938</b>				
117	971100041RAE	Vypouštění otvorů v příčkách a zdech z železobetonu tloušťka 60 cm základových nebo nadzákladových. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km. <b>ZÁKLADY : 0,15*0,15*2+0,20*0,20*2</b>	m2	0,12500	360,80	45,10	AP-HSV	RTS 24/1
		<b>Mezisoučet</b>		<b>0,12500</b>				
118	973100020RA0	Vysekání kapes ve zdivu z cihel velikost otvoru 30x30x30 cm na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km. 300/200/300 : 28+10	kus	38,00000	118,80	4 514,40	AP-HSV	RTS 24/1
		<b>Mezisoučet</b>		<b>38,00000</b>				
119	973100030RA0	Vysekání kapes ve zdivu z cihel velikost otvoru 50x50x30 cm na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km. 500/200/300 : 1 200/300/450 : 2	kus	3,00000	246,40	739,20	AP-HSV	RTS 24/1
		<b>Mezisoučet</b>		<b>3,00000</b>				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost
120 973100040RA0	Vysekání kapes ve zdivu z cihel velikost otvoru 50x50x45 cm na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km. 800/300/640 : 2	kus	2,00000	272,80	545,60	AP-HSV	RTS 24/I
			2,00000				

121 974100020RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel rozměr 10x10 cm na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km. AV : 40/40 : 3,100+4,120 100/50 : 4,150+4,400 120/50 : 14,050	m	29,82000	249,92	7 452,61	AP-HSV	RTS 24/I
------------------	---	---	----------	--------	----------	--------	----------

122 974100040RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel rozměr 15x30 cm na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km. 1.NP : 250/100 mm : 5,80+2,70 250/150 mm : 5,80+8,40+2,70 250/200 mm : 3,80+8,40 300/200 mm : 3,30 400/200 mm : 4,30 100/300 (125/150) mm : 1,80*2+3,10*2 125/200 mm : 3,10 100/200 mm : 1,40+1,50+0,40 150/150 mm : 0,80+1,20 225/150 mm : 3,30 150/200 mm : 0,50 75/200 mm : 0,40 100/300 mm : 2,60 500/100 mm : 0,50 150/150 mm : 3,50	m	116,15000	52,80	6 132,72	AP-HSV	RTS 24/I
------------------	---	---	-----------	-------	----------	--------	----------



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		100/300 mm : 1,80		1,80000				
		125/200 mm : 2,90+2,80		5,70000				
		150/300 mm : 2,80		2,80000				
		150/200 mm : 3,30		3,30000				
		200/100 mm : 2,90		2,90000				
		2.NP :						
		200/150 mm : 0,40		0,40000				
		300/150 mm : 2,70		2,70000				
		200/150 mm : 0,40+3,30		3,70000				
		400/200 mm : 4,30		4,30000				
		500/100 mm : 2,70		2,70000				
		300/150 mm : 2,50		2,50000				
		150/300 mm : 2,20		2,20000				
		150/150 mm : 2,70		2,70000				
		100/300 mm : 0,40		0,40000				
		150/300 mm : 0,40		0,40000				
		125/250 mm : 2,60+0,85		3,45000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>116,15000</b>				
123	974200040RA0	Vysekání rýh ve zdech z betonu prostého rozměr 15x30 cm svislá a vodorovná doprava suří, odvoz do 10 km. ZÁKLADY : 0,65*4	m	2,60000	52,80	137,28	AP-HSV	RTS 24/I
				2,60000				
124	978100020RA0	Odlučení vnitřních omítek stropů vápenná rákosová 100% vápenných nebo vápenocementových. Svislá a vodorovná doprava suří, odvoz do 10 km. 1.NP : m.č.1.08 : 18,60*8,10 m.č.1.07 : 3,17*4,75 m.č.2.02, 2.01 : 4,84*8,10	m2	204,92150	88,88	18 213,42	AP-HSV	RTS 24/I
				150,66000				
				15,05750				
				39,20400				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
125	978200010RA0	Otlučení vnitřních omítek stěn vápenocementových 100% svislá a vodorovná doprava suří, odvoz do 10 km. 1.NP :	m2	541,50420	127,60	69 095,94	AP-PSV RTS 24/I
		Mezisoučet		204,92150			
		m.č.1.08 : 5,00*(18,60*2+8,10*2)-1,77*2,22-1,44*2,15		259,97460			
		m.č.1.04 : 3,30*(4,84*2+6,70*2)-1,77*2,22-1,60*2,05		68,95460			
		m.č.1.07, 1.06 : 5,25*(4,75*2+3,20*2+1,40*2)		98,17500			
		m.č.1.05 tl.cca 50 mm (2x) : 2*2,50*(1,65*2+2,94*2)		45,90000			
		m.č.1.03, 1.02, 2.01 : 5,00*(0,80*2+0,90*2+1,80*2+2,40*2+0,95*2)		68,50000			
126	7629000060RAB	Demontáž dřevěných podlah z prken, s poštěří Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostavební přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.	m2	223,14000	47,87	10 681,71	AP-PSV RTS 24/I
		m.č.1.06 : 2,50		2,50000			
		m.č.1.08 : 18,60*8,10		150,66000			
		zvýšené hledíště - přípočet : 7,00*5,60		39,20000			
		dřevěné pódium - přípočet : 3,80*8,10		30,78000			
		Mezisoučet		223,14000			
127	762900080RA0	Demontáž záklopu stropů z hrubých prken vrchních nebo zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm. Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostavební přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.	m2	458,28950	25,08	11 493,90	AP-PSV RTS 24/I
		m.č.1.07 nad 1.06 spodní a horní : 3,17*4,75		15,05750			
		m.č.1.08 spodní a horní : 18,6*8,10*2		301,32000			
		m.č.2.02, 2.01, 2.06 spodní a horní : 5,06*8,10*2 nad m.č.2.07 spodní a horní : 3,70*8,10*2		81,97200			
		Mezisoučet		59,94000			
				458,28950			
128	766900010RAA	Demontáž obložení stěn, z panelů	m2	40,50750	95,48	3 867,66	AP-PSV RTS 24/I

## Polozkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostavěništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.						
		m.č.1.08 : 2,413*2,50+2,758*2,50*5		40,50750				
129	766900010RAB	Demonitáž obložení stěn, z palubek	m2	93,30560	128,04	11 946,85	AP-PSV	RTS 24/ I
		Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostavěništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.						
		m.č.1.08 : 1,22*(18,60*2+8,10*2)		65,14800				
		m.č.1.04 : 1,22*(4,84*2+6,70*2)		28,15760				
		<b>Mezisoučet</b>		93,30560				
130	766900020RAA	Demonitáž obložení podhledů, z panelů	m2	150,66000	89,32	13 456,95	AP-PSV	RTS 24/ I
		Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostavěništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.						
		m.č.1.08 : 18,6*8,10		150,66000				
131	766900020RAA	Demonitáž obložení podhledů, z panelů	m2	28,35000	89,32	2 532,22	AP-PSV	RTS 24/ I
		Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostavěništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.						
		1.PP :						
		m.č.1.08 - podlům : 3,50*8,10		28,35000				
132	767900090RAB	Demonitáž atypických ocelových konstrukcí hmotnosti od 50 do 100 kg/ kus	kg	120,00000	31,15	3 738,00	AP-PSV	RTS 24/ I
		Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostavěništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.						
		vstřp m.č.1.08 - zábradlí : 60*2		120,00000				
133	776510010RAO	Demonitáž povlakových podlah z nášlapné plochy lepených s podložkou.	m2	30,78000	135,96	4 184,85	AP-PSV	RTS 24/ I
		Vodorovné vnitrostavěništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.						
		m.č.1.08 - podlům : 3,80*8,10		30,78000				
<b>Díl: 99</b>								
134	998011002R00	Stavěništní přesun hmot	t	382,99168	393,36	150 653,61		RTS 24/ I
		Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou								
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>							
135	711191172RT2	Provedení izolace proti zemi vlnkosti ostatní vodorovné uložení, ochranná textilie, 300 g/m2	m2	205,78600	128,04	26 348,84	800-711	RTS 24/1
		skladba KD1 : 36,20		36,20000				
		skladba KD2 : 10,95		10,95000				
		skladba KD3 : 2,97		2,97000				
		skladba KD4 : 1,616		1,61600				
		sklkaba DP1 : 149,14		149,14000				
		skladba CP1 : 4,91		4,91000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>205,78600</b>				
		<b>Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 2x4mm, 2 x asfalt.modifik. pás + 1x ALP</b>	m2	<b>219,65600</b>	<b>330,44</b>	<b>72 583,13</b>		<b>Vlastní</b>
		skladba KD1 : 36,20		36,20000				
		skladba KD2 : 10,95		10,95000				
		skladba KD3 : 2,97		2,97000				
		skladba KD4 : 1,616		1,61600				
		skladba DP1 : 149,14		149,14000				
		skladba CP1 : 4,91		4,91000				
		skladba KD5 : 11,24		11,24000				
		skladba CZ2, CZ1 : 2,63		2,63000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>219,65600</b>				
<b>Díl: 712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>							
137	712370010RAB	Povlak. krytina stěch, sklon do 10°, termoplasty fólie střešní hydroizolační, plošná hmotnost 1 520 g/m2, materiál PVC-P, výtlačná mřížka, tl. 1,5 mm, Fólie hladká hydroizolační tl = 1,50 mm; funkce: proti prorůstání; materiál: PVC-P; nosná vložka: PES tkanina	m2	249,88300	480,04	119 953,84	AP-PSV	RTS 24/1

z volně položené fólie, spoje slepeny přitavením a překryty pásem fólie šířky 500 mm. Vytažení izolace na stěny a přikotvení na stěně lištou.

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fyštáček - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba S1 : 10,00*15,10		151,00000				
		skladba S2 : 5,70*9,75		55,57500				
		skladba S3 : 3,70*6,00		22,20000				
		skladba S4 : 2,30*3,60		8,28000				
		skladba S5 : 3,23*2,64+6,144*0,70		12,82800				
		<b>Mezisoučet:</b>		<b>249,88300</b>				

<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>									
138	71311111R00	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, nad m.č.2,07 : 3,50*8,10	m2	314,43000	39,16	572 015,96	12 313,08	800-713	RTS 24/1
		skladba S1 2*50 mm : 9,60*14,90*2		286,08000					
		<b>Mezisoučet:</b>		<b>314,43000</b>					

139	713111231RK2	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana stropů s přilepením spoju, včetně dodávky fólie	m2	40,67760	285,12	11 598,00	800-713	RTS 24/1
		skladba KD7 :		27,08100				
		2.02 : 26,55*1,02						
		skladba KD8 :		7,74180				
		2.03 : 7,59*1,02						
		2.04 : 4,03*1,02		4,11060				
		2.05 : 1,71*1,02		1,74420				
		<b>Mezisoučet:</b>		<b>40,67760</b>				

140	71312111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	26,55000	190,96	5 069,99	800-713	RTS 24/1
		skladba KD7 :		26,55000				
		2.02 : 26,55						
141	71312111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	29,16000	190,96	5 568,39	800-713	RTS 24/1
		skladba TK1 tl.5 mm :		29,16000				
		2.07 : 29,16						

142	713121118R00	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatční páskou, bez dodávky materiálu,	m	254,44000	52,80	13 434,43	800-713	RTS 24/1
				29,16000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		1.NP : 8,10*8+18,60*2+4,84*6+1,30*26+1,60*2+1,77*4		175,12000				
		2.NP : 5,06*6+4,57*2+2,20*4+0,92*2+3,17*4+2,55*2+1,90*6		79,32000				
		<b>Mezisoučet</b>		254,44000				

143	71312111RU1	Montáž tepelné izolace podlah izolace podlah kročejová jednovrstvá, tloušťky 20 mm	m2	8,41500	66,00	555,39	800-713	RTS 24/I
		skladba CP2 :		8,41500				
		2.06 : 8,25*1,02						

144	713141221RS3	Montáž tepelné izolace plochých střeš montáž parozábrany na plyný podklad plochých střeš, včetně dodávky materiálu	m2	233,95800	487,52	114 059,20	800-713	RTS 22/I
		skladba S1 : 9,60*14,90		143,04000				
		skladba S2 : 5,50*9,70		53,35000				
		skladba S3 : 3,20*5,50		17,60000				
		skladba S4 : 2,10*3,40		7,14000				
		skladba S5 : 3,23*2,64+6,144*0,70		12,82800				

		<b>Mezisoučet</b>		233,95800				
145	713121119 PC	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, včetně dodávky zolační desky tl. 30 mm	m2	13,59660	188,32	2 560,51		Vlastní
		skladba KD8 :						
		2.03 : 7,59*1,02		7,74180				
		2.04 : 4,03*1,02		4,11060				
		2.05 : 1,71*1,02		1,74420				

		<b>Mezisoučet</b>		13,59660				
146	713191319 PC	RYCHLE TUHNOUCI PODSYP Z RECYKL.POLYSTYR.GRAN.2-8 mm A CEM.POJIVA TL. 80	m2	28,35000	655,60	18 586,26		Vlastní
		mm						
		skladba S6 :						
		nad m.č.2.07 : 3,50*8,10		28,35000				

147	713120080RA0	Izolace tepelné podlah separační fólie PE, .. Fólie hladká separační tl = 0,10 mm; funkce: ochranná; materiál: PE	m2	231,38000	39,77	9 201,98	AP-PSV	RTS 24/I
		skladba DP1 : 149,14		149,14000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba DP2 : 8,25		8,25000				
		skladba KD1 : 11,24+2,62		13,86000				
		skladba KD2 : 0,77+4,55+2,27+3,36		10,95000				
		skladba KD3 : 1,90+1,07		2,97000				
		skladba KD7 : 26,55		26,55000				
		skladba KD8 : 7,59+4,03+1,71		13,33000				
		skladba CZ2 : 3,71		3,71000				
		skladba CZ3 : 2,62		2,62000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>231,38000</b>				

148	713130030RAF	Izolace tepelné stěny deska izolační z minerálního vlákna, objemová hmotnost 14 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka 120 mm	m2	12,82800	214,72	2 754,43	AP-PSV	RTS 24/1
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	--------	----------

dodání a montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí (dřevěná konstrukce není součástí dodávky).

		skladba S5 : 3,23*2,64+6,144*0,70		12,82800				
149	713120036 PC	Izolace podlahy tepelná XPS, tloušťka 40 mm	m2	1,61600	133,76	216,16		Vlastní
		skladba CZ2 : 1,616		1,61600				
150	713120037 PC	Izolace podlahy tepelná XPS, tloušťka 50 mm	m2	1,61600	140,80	227,53		Vlastní
		skladba CZ2 : 1,616		1,61600				
151	713120048 PC	Izolace podlahy tepelná XPS, tloušťka 80 mm	m2	199,26000	153,12	30 510,69		Vlastní
		skladba KD1 : 36,20		36,20000				
		skladba KD2 : 10,95		10,95000				
		skladba KD3 : 2,97		2,97000				
		skladba DP1 : 149,14		149,14000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>199,26000</b>				
152	713120049 PC	Izolace podlahy tepelná XPS, tloušťka 60 mm	m2	199,26000	166,32	33 140,92		Vlastní
		skladba KD1 : 36,20		36,20000				
		skladba KD2 : 10,95		10,95000				
		skladba KD3 : 2,97		2,97000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138 Fryšták - Rekonstrukce kina	
O:	SO 01 Objekt kina	
R:	D1.1 - D1.2 Stavební a statická část - r01	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		skladba DP1 : 149,14 <b>Mezisoučet</b>		149,14000 199,26000			
153	713141153 PC	Izolace tepelná střeš shora z minerálních vláken tl. 80 mm + 40-100 mm, celková tl. 120-180 mm	m2	12,82800	277,20	3 555,92	Vlastní
		skladba S5 80+(40-100)/2 mm : 3,23*2,64+6,144*0,70 <b>Mezisoučet</b>		12,82800 12,82800			
154	713141158 PC	Izolace tepelná střeš shora z PIR desek tl. 140 mm + minerál.vláčna tl.30 mm + 30-110 mm, celková tl. 200-280 mm	m2	7,14000	506,00	3 612,84	Vlastní
		skladba S4 - 140+2*30+(30+110)/2(KILINY) : 2,10*3,40 <b>Mezisoučet</b>		7,14000 7,14000			
155	713141159 PC	Izolace tepelná střeš shora z PIR desek tl. 140 mm+ minerální vlákno 2x30 mm, deska PIR tl. 140 mm+minerál.tl.2x30 mm	m2	213,99000	1 004,08	214 863,08	Vlastní
		skladba S1 - 140+2*30 : 9,60*14,90 skladba S2 - 140+2*30 : 5,50*9,70 skladba S3 - 140+2*30 : 3,20*5,50 <b>Mezisoučet</b>		143,04000 53,35000 17,60000 213,99000			
156	28314031R	páska dilatační kaširování fólií, PE; š = 100 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm	m	254,44000	19,71	5 015,01	SPCM RTS 24/I
		1.NP : 8,10*8+18,60*2+4,84*6+1,30*26+1,60*2+1,77*4 2.NP : 5,06*6+4,57*2+2,20*4+0,92*2+3,17*4+2,55*2+1,90*6 <b>Mezisoučet</b>		175,12000 79,32000 254,44000			
157	28375322R	podložka pod podlahu plovoucí; izolační; pěnový polyetylén; tl. 5,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,046 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m2	27,08100	17,42	471,75	SPCM RTS 24/I
		skladba KD7 : 2.02 : 26,55*1,02		27,08100 27,08100			
158	60725009R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 10,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: rovná	m2	27,08100	418,44	11 331,77	SPCM RTS 24/I
		skladba KD7 : 2.02 : 26,55*1,02		27,08100 27,08100			
159	631515403R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; vláčna: podélná; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 30 kPa	m2	291,80160	183,04	53 411,36	SPCM RTS 24/I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1 1 - D1 2	Stavební a statická část - r01

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost
160	631515799 PC Deska minerální 2000x360x270 mm, sítěšni skladba S1 : 2*50 mm : 9,60*14,90*2*1,02 skladba S6 :	m2	28,91700	660,00	19 085,22		Vlastní
161	998713202R00 nad m.č.2.07 : 3,50*8,10*1,02 Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	28,91700	714,79600	1,22	872,05	800-713 RTS 24/1
<b>Díl: 762 Konstrukce tesarské</b>							
162	762341220R00 Montáž bednění z velikoplošných desek na bázi dřeva včetně vyřezání otvorů, skladba S1 : 9,60*14,90 skladba S2 : 5,50*9,70 skladba S3 : 3,20*5,50 Mezisoučet	m2	213,99000	220,00	47 077,80	800-762	RTS 24/1
			143,04000				
			53,35000				
			17,60000				
			213,99000				
163	762364114RT2 Spádové klíny s dodávkou žeziva pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z žeziva spojovaných ocelovými spojkami, fošny 6/14 cm pro skladbu S6 : 2,10*6,20*2,65	m	10,95000	2 235,20	24 475,44	800-762	RTS 24/1
			10,95000				
164	762395000R00 Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace skladba S1 : 9,60*14,90*0,024 skladba S2 : 5,50*9,70*0,024 skladba S3 : 3,20*5,50*0,024 Mezisoučet	m3	5,13576	166,32	854,18	800-762	RTS 24/1
			3,43296				
			1,28040				
			0,42240				
			5,13576				
165	762822110RT3 Stropnice s dodávkou materiálu z hraněného a polohraněného žeziva s trámovými výměnami, z hranolí, 10/12 cm v.č.so 01 d.1.1 10 : výměny 80/120 mm : 4*1,00	m	4,00000	1 130,80	4 523,20	800-762	RTS 24/1
			4,00000				
166	762822120RT3 Stropnice s dodávkou materiálu z hraněného a polohraněného žeziva s trámovými výměnami, z hranolí, 14/16 cm v.č.SO 01 D,1.2 18 : 6,00*65 v.č.SO 01 D,1.1 10 :	m	803,68000	624,80	502 139,26	800-762	RTS 24/1
			390,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		stropní dřevěné trámy 160/180 mm : 4*5,30		21,20000			
		pozednice 140/120 mm : 20,50		20,50000			
		žlabů 100/220 mm : 24,00		24,00000			
		krokve 160/180 mm : 3*6,100		18,30000			
		2*2,50		5,00000			
		2*1,65		3,30000			
		20*5,00		100,00000			
		23*6,00		138,00000			
		2*6,30		12,60000			
		2*7,00		14,00000			
		5*9,60		48,00000			
		výměny 160/180 mm : 2*1,75		3,50000			
		2*2,64		5,28000			
		<b>Mezisoučet</b>		<b>803,68000</b>			
167	762822130RT3	Stropnice s dodávkou materiálu z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, z hranolů, 18/18 cm	m	101,12000	717,20	72 523,26	800-762 RTS 24/1
		v.č.SO 01 D.1.1 10 :					
		vaznice 180/200 mm : 92,50		92,50000			
		sloupky 180/180 mm : 14*0,195		2,73000			
		15*0,180		2,70000			
		29*0,11		3,19000			
		<b>Mezisoučet</b>		<b>101,12000</b>			
168	762895000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace	m3	109,89670	73,92	8 123,56	800-762 RTS 24/1
		v.č.SO 01 D1.2 18 : 6,00*65*0,10*0,27		10,53000			
		v.č.SO 01 d.1.1 10 :					
		výměny 80/120 mm : 4*1,00*0,08*0,12		0,03840			
		stropní dřevěné trámy 160/180 mm : 4*5,30*0,16*0,18		0,61056			
		pozednice 140/120 mm : 20,50*0,14*0,12		0,34440			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		žlabů 100/220 mm : 24,00*0,10*0,22		0,52800				
		krokve 160/180 mm : 3*6,100*0,16*0,18		0,52704				
		2*2,50*0,16*0,18		0,14400				
		2*1,65*0,16*0,18		0,09504				
		20*5,00*0,16*0,18		2,88000				
		23*6,00*0,16*0,18		3,97440				
		2*6,30*0,16*0,18		0,36288				
		2*7,00*0,16*0,18		0,40320				
		5*9,60*0,16*0,18		1,38240				
		výměny 160/180 mm : 2*1,75*0,16*0,18		0,10080				
		2*2,64*0,16*0,18		0,15206				
		vaznice 180/200 mm : 92,50*0,18*0,20		3,33000				
		sloupky 180/180 mm : 14*0,195*0,18*0,18		0,08845				
		15*0,180*0,185*0,18		0,08991				
		29*0,11*0,18*0,18		0,10336				
		ZÁKLOP :						
		T/21 TL.15 mm : 10,612*0,15		1,59180				
		T/23 TL.12 mm : 60*0,12		7,20000				
		T/22 SDK TL.12,5 mm : 60*0,125		7,50000				
		v.č.SO 01 D.1.1 10 :						
		OSB desky 24 mm : (71,00*212,00)*0,24		67,92000				
		Mezisoučet:		109,89670				
169	762812249 PC	Montáž záklapu, vrchní nebo spodní na sraz, T21, T22, T23	m2	413,61200	330,00	136 491,96		Vlastní
		T/21 TL.15 mm : 0,30*24,5+0,31*3,40+0,46*4,80		10,61200				
		T/23 TL.12 mm : 30*2		60,00000				
		T/22 SDK TL.12,5 mm : 30*2		60,00000				
		v.č.SO 01 D.1.1 10 :						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		OSB desky 24 mm : 71,00+212,00		283,00000			
		<i>Mezisoučet</i>		413,61200			
170	762895009 PC	SVORNÍKY pr.16 mm DL.440-640 mm	kg	803,75430	105,60	84 876,45	Vlastní
		v.č.SO 01 D.1.2 18 : 509,35*1,578		803,75430			
171	59590602R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 12,0 mm; povrch hladký; povrch. úprava základní nátěr, finální barva	m2	61,20000	409,20	25 043,04	SPCM RTS 24/I
		T/23 TL.12 mm : 30*21,02		61,20000			
172	59590609 PC	Deska fasádní tl. 15 mm	m2	10,82424	1 496,00	16 193,06	Vlastní
		T/21 TL.15 mm : (0,30*24,5+0,31*3,40+0,46*4,80)*1,02		10,82424			
173	59591018R	Deska sádkokartonová stavební; A; t = 12,5 mm	m2	61,20000	73,92	4 523,90	SPCM RTS 24/I
		T/22 SDK TL.12,5 mm : 30*21,02		61,20000			
174	60726017R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 25,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: rovná	m2	288,66000	628,32	181 370,85	SPCM RTS 24/I
		v.č.SO 01 D.1.1 10 :		288,66000			
		OSB desky 24 mm : (71,00+212,00)*1,02		288,66000			
175	60726123R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 25,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D	m2	235,38900	628,32	147 899,62	SPCM RTS 24/I
		skladba S1 : 9,60*14,90*1,10		157,34400			
		skladba S2 : 5,50*9,70*1,10		58,68500			
		skladba S3 : 3,20*5,50*1,10		19,36000			
		<i>Mezisoučet</i>		235,38900			
176	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%	1 432,27800	2,70	3 867,15	800-762 RTS 24/I
		50 m vodorovně					
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>					
177	764339230R00	Lemování z pozinkovaného plechu výroba a montáž lemování kominů, zděných ventilací a jiných střešních proniků, s lištami na hladké krytině, v ploše	m2	0,29700	1 654,40	491,36	800-764 RTS 24/I
		K/28 : 0,45*0,33*2		0,29700			
178	764352201R00	Žlaby z pozinkovaného plechu dodávka a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, š 250 mm	m	3,77000	309,76	1 167,80	800-764 RTS 24/I
		RŠ 200 mm :					

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
179	764352203R00	K/14 : 1*0,61+1*3,16 Žlaby z pozinkovaného plechu dodávka a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních pufkulařích, rš 330 mm	m	3,77000	26,84100	9 873,19	800-764	RTS 24/ I
180	764359211R00	K/07, RŠ 320 mm : 1*(3,50+3,016+20,325) Žlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž doplňků žlabů - kotlík kónický pro trouby do D 100 mm K/15 : 2	kus	26,84100	387,20	774,40	800-764	RTS 24/ I
181	764359213R00	K/05, RŠ 400 mm : 2 K/06, RŠ 400 mm : 2 Mezisoučet	kus	2,00000	476,08	1 904,32	800-764	RTS 24/ I
182	764410250R00	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu dodávka a montáž rš 330 mm včetně rohů RŠ 280 mm : K/01 : 1*0,56 K/02 : 1*0,70 K/03 : 1*0,85 Mezisoučet	m	2,11000	316,80	668,45	800-764	RTS 23/ II
183	764410260R00	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu dodávka a montáž rš 400 mm včetně rohů SOKL RŠ 365 mm : K/04 : 1*(1,95+1,095+1,515+6,08+2,511) K/30 : 2*0,40 Mezisoučet	m	13,95100	350,24	4 886,20	800-764	RTS 23/ II
184	764430240R00	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 500 mm včetně rohů RŠ 490 mm :	m	27,60500	711,04	19 628,26	800-764	RTS 24/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138 Fryšták - Rekonstrukce kina	
O:	SO 01 Objekt kina	
R:	D1.1 - D1.2 Stavební a statická část - r01	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		K/10 : 1*24,205 RŠ 500 mm : K/13 : 1*3,40 <b>Mezisoučet</b>		24,20500 3,40000 27,60500				
185	764430260R00	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž včetně rohů RŠ 650 mm : K/11 : 1*3,089 K/12 : 1*1,96 <b>Mezisoučet</b>	m	5,04900	897,60	4 531,98	800-764	RTS 24/1
186	764454201R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu dodávka a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 75 mm K/16 RŠ 240 mm : 1*0,50	m	0,50000	572,00	286,00	800-764	RTS 24/1
187	764454202R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu dodávka a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 100 mm K/08, RŠ 320 mm : 1*3,21 K/08a, RŠ 320 mm : 1*4,08 <b>Mezisoučet</b>	m	0,50000 7,29000	748,00	5 452,92	800-764	RTS 24/1
188	764454203R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu dodávka a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 120 mm K/09, RŠ 400 mm, pr.125 mm : 1*6,90 K/09a, RŠ 400 mm, pr.125 mm : 1*0,62 <b>Mezisoučet</b>	m	7,52000	748,00	5 624,96	800-764	RTS 24/1
189	7643209 PC	<b>RETĚZ PRO VEDENÍ DEŠŤOVÉ VODY DL. cca 3800 mm, KOMPLET</b> 1	ks	1,00000	2 816,00	2 816,00		Vlastní
				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
190	764908315 PC	Lindáb, POPLASTOVANÁ ZAVĚTRNÁ LIŠTA, rš 300 mm	m	15,69000	202,40	3 175,66		Vlastní
		K/18 : 1*(2,64+3,23+6,2+0,61+2,05)		14,73000				
		K/25 : 0,52+0,44		0,96000				
		Mezisoučet		15,69000				

191	764908316 PC	POPLASTOVANÁ OKAPOVÁ LIŠTA, rš 200 mm	m	30,64000	184,40	5 650,02		Vlastní
		K/19 : 3,23+0,61+3,34+20,30+3,16		30,64000				
192	764908317 PC	Lindáb, POPLASTOVANÁ KOUTOVÁSTĚNOVÁ LIŠTA, rš 100 mm	m	168,27000	86,24	14 511,60		Vlastní
		K/20 : 1*(2,64+6,2+3,25+2,05+9,585)		23,72500				
		K/21 : 1*(2,64+6,20+3,24+2,05+9,585)		23,71500				
		K/22 : 7,42		7,42000				
		K/23 : 7,42		7,42000				
		K/24 : 1*(23,90+5,52+3,40+0,90)		33,72000				
		K/29 : 4*1,18		4,72000				
		K/26 : 4*1,18		4,72000				
		K/27 : 48,125+2,905+4,38+7,42		62,83000				
		Mezisoučet		168,27000				

193 998764202R00 Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m  
50 m vodorovně

% 92,64430 0,75 69,48 800-764 RTS 24/1

Díl: 766	Konstrukce truhlářské							
194	7660101 PC	T/01, D+M, DŘEVĚNÉ DVĚŘE VNITŘNÍ ZKR. 1600/2100 mm, VIZ VÝPIS PRVKŮ	ks	1,00000	10 120,00	10 120,00		Vlastní
195	7660105 PC	T/05, D+M, DŘEVĚNÉ DVĚŘE VNITŘNÍ 600/1970 mm, L, VIZ VÝPIS PRVKŮ	ks	1,00000	7 480,00	7 480,00		Vlastní
196	7660107 PC	T/07, D+M, DŘEVĚNÉ DVĚŘE VNITŘNÍ 700/1970 mm, L, VČ. ZÁRUBNĚ, VIZ VÝPIS PRVKŮ	ks	1,00000	7 040,00	7 040,00		Vlastní
197	7660108 PC	T/08, D+M, DŘEVĚNÉ DVĚŘE VNITŘNÍ 700/1970 mm, L, VČ. ZÁRUBNĚ, VIZ VÝPIS PRVKŮ	ks	2,00000	7 040,00	14 080,00		Vlastní
						<b>164 348,80</b>		

Zpracováno programem BUILDPower S, © RTS, a.s.

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
198	7660109 PC	T/09, D+M, DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ 600/1970 mm, L, VČ. ZÁRUBNĚ, VIZ VÝPIS PRVKŮ	ks	5 720,00	5 720,00		Vlastní
			2,00000				
			1,00000				
199	7660110 PC	T/10, D+M, DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ 600/1970 mm, L, VČ. ZÁRUBNĚ, VIZ VÝPIS PRVKŮ	ks	5 720,00	5 720,00		Vlastní
			1,00000				
200	7660111 PC	T/11, D+M, DŘEVĚNÉ VÝDEJNÍ OKNO 600/600(1200) mm, VIZ VÝPIS PRVKŮ	ks	6 908,00	6 908,00		Vlastní
			1,00000				
201	7660112 PC	T/12, D+M, DŘEVĚNÉ OKNO 600/900 mm, VIZ VÝPIS PRVKŮ	ks	4 268,00	4 268,00		Vlastní
			1,00000				
202	7660113 PC	T/13, D+M, DŘEVĚNÉ OKNO 740/800 mm, VIZ VÝPIS PRVKŮ	ks	5 755,20	5 755,20		Vlastní
			1,00000				
203	7660114 PC	T/14, D+M, DŘEVĚNÉ OKNO 900/1500) mm, VIZ VÝPIS PRVKŮ	ks	7 902,40	7 902,40		Vlastní
			1,00000				
204	7660115 PC	T/15, D+M, DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ 900/1970 mm, L, VČ. ZÁRUBNĚ, VIZ VÝPIS PRVKŮ	ks	10 357,60	10 357,60		Vlastní
			1,00000				
205	7660116 PC	T/16, D+M, DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ 800/1970 mm, L, VČ. ZÁRUBNĚ, VIZ VÝPIS PRVKŮ	ks	10 208,00	10 208,00		Vlastní
			1,00000				
206	7660117 PC	T/17, D+M, DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ 700/1970 mm,P, VČ. ZÁRUBNĚ, VIZ VÝPIS PRVKŮ	ks	9 196,00	9 196,00		Vlastní
			1,00000				
207	7660118 PC	T/18, D+M, ÚPRAVA - ZKRÁCENÍ DŘEV.OBKLADEU STĚNY Z DL.3.50 NA 2,3 m V.2.20 m, VIZ VÝPIS PRVKŮ	ks	1 760,00	1 760,00		Vlastní
			1,00000				
208	7660119 PC	T/19, D+M, DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ 900/1970 mm, P, VČ. ZÁRUBNĚ, VIZ VÝPIS PRVKŮ	ks	10 296,00	10 296,00		Vlastní
			1,00000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
209	7660120 PC	T/20, D+M, KUCHYNSKÁ LINKA DL.1300 mm, VIZ VÝPIS PRVKU	ks	1,00000	31 222,40	31 222,40		Vlastní
210	7660200 PC	T/03, D+M, DŘEVĚNÉ VNĚJŠÍ 2KRĚ DVEŘE 1600/2200 mm, PO EW 30 DP3-C, VIZ VÝPIS PRVKU	ks	1,00000	16 315,20	16 315,20		Vlastní
<b>Díl: 767</b>				1,00000				
<b>Konstrukce zámečnické</b>						<b>3 254 458,64</b>		
211	7670101 PC	Z/1, D+M, HLINIKOVÁ VNĚJŠÍ PROSKLANÁ STĚNA S DVEŘMI 1600/2200+150 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKU	ks	1,00000	126 940,00	126 940,00		Vlastní
212	7670102 PC	Z/2, D+M, HLINIKOVÁ VNITŘNÍ PROSKLANÁ STĚNA S DVEŘMI 1600/2200+150 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKU	ks	1,00000	113 080,00	113 080,00		Vlastní
213	7670103 PC	Z/3, D+M, HLINIKOVÁ VNITŘNÍ PROSKLANÁ STĚNA S DVEŘMI 30500/2800+150 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKU	ks	1,00000	175 871,50	175 871,50		Vlastní
214	7670104 PC	Z/4, D+M, HLINIKOVÁ VNĚJŠÍ PROSKLANÁ STĚNA S DVEŘMI 2040+2*1430/2600 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKU	ks	1,00000	209 915,20	209 915,20		Vlastní
215	7670105 PC	Z/5, D+M, VNĚJŠÍ HLINIKOVÉ DVEŘE 900/1970 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKU	ks	1,00000	51 471,00	51 471,00		Vlastní
216	7670106 PC	Z/6, D+M, VNĚJŠÍ HLINIKOVÉ DVEŘE 800/1970 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKU	ks	1,00000	40 982,00	40 982,00		Vlastní
217	7670107 PC	Z/7, D+M, VNITŘNÍ HLINIKOVÉ DVEŘE 900/1970 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKU	ks	1,00000	39 960,00	39 960,00		Vlastní
218	7670108 PC	Z/8, D+M, ŠIKMÁ SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA 1000/800 mm, NC, VIZ VÝPIS VÝROBKU	ks	1,00000	160 151,00	160 151,00		Vlastní
219	7670109 PC	Z/09, D+M, NEREZOVÉ MADLO DL.2x2000 mm, 33,54 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKU	ks	1,00000	4 488,00	4 488,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
220	7670110 PC	Z/10, D+M, NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ DL. cca 590 mm, 16,63 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	7 849,00	7 849,00		Vlastní
		1		1,00000				
221	7670111 PC	Z/11, D+M, NEREZOVÉ MADLO DL.cca 920+3860 mm, 39,26 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	4 762,00	4 762,00		Vlastní
		1		1,00000				
222	7670112 PC	Z/12 (12a+12b), D+M, NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ DL. 2*1950 mm, 117,35 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	57 552,00	57 552,00		Vlastní
		1		1,00000				
223	7670113 PC	Z/13, D+M, NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ DL. cca 1150+3200+1250+3200 mm, 123,34 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	65 560,00	65 560,00		Vlastní
		1		1,00000				
224	7670114 PC	Z/14, D+M, NEREZOVÉ MADLO DL.cca 3750 mm, 28,14 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	7 436,88	7 436,88		Vlastní
		1		1,00000				
225	7670115 PC	Z/15, D+M, CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ GALERIE KOTVENÍ DO HLINÍK PRVKŮ DL.8100 mm, PLOCHA 5,75 m2, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	135 696,00	135 696,00		Vlastní
		1		1,00000				
226	7670116 PC	Z/16, D+M, POSUVNÁ DĚLIČ INTER.STĚNAV NEREZ RÁMU DL.3850 mm, V.2290 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	162 368,00	162 368,00		Vlastní
		1		1,00000				
227	7670117 PC	Z/17, D+M, OCELOVÁ ROLOVACÍ BEZPEČNOSTNÍ MRŘÍŽ, cca 1850/3850 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	37 470,00	37 470,00		Vlastní
		1		1,00000				
228	7670118 PC	Z/18, D+M, OCELOVÁ ROLOVACÍ BEZPEČNOSTNÍ MRŘÍŽ, cca 1720/3850 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	30 395,00	30 395,00		Vlastní
		1		1,00000				
229	7670119 PC	Z/19, D+M, SVĚTLOVOD PR.600 mm, DL. cca 1400 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	14 556,00	14 556,00		Vlastní
		1		1,00000				
230	7670120 PC	Z/20, D+M, NEREZOVÉ OCELOVÉ MADLO DÉLKA cca 1250 mm, 12,03 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	3 696,00	3 696,00		Vlastní
		1		1,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryštátek - Rekonstrukce kina							
O:	SO 01	Objekt kina							
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost	
231	7670121 PC	Z/21, D+M, VNITRNÍ ROLOVACÍ HLINIKOVÁ VRATA 2050/3000 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKU	ks	1,00000	53 240,00	53 240,00		Vlastní	
232	7670122 PC	Z/22, D+M, VELKOFORMÁTOVÉ MOTOROVÉ PROMÍTAČI PLÁTNO cca 5200/2925 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKU	ks	1,00000	28 670,00	28 670,00		Vlastní	
233	7670123 PC	Z/23, D+M, OCELOVÁ KONSTRUKCE DO SDK PŘÍČKY KG 1320,70, VIZ VÝPIS VÝROBKU	ks	1,00000	12 408,00	12 408,00		Vlastní	
234	7670124 PC	Z/24, D+M, OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO JEDNOTU CHLAZENÍ NA STŘEŠE KG 65,37, VIZ VÝPIS VÝROBKU	ks	1,00000	14 555,00	14 555,00		Vlastní	
235	7670125 PC	Z/25, D+M, PROTIHLUKOVÁ ZASTĚNA VČ. DVEŘÍ 6,5 m <sup>2</sup> , 563,21 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKU	ks	1,00000	26 268,00	26 268,00		Vlastní	
236	7670126 PC	Z/26, D+M, OCELOVÁ VYMĚNA U140 DL. 2050 mm, 36,08 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKU	ks	1,00000	5 385,00	5 385,00		Vlastní	
237	7670127 PC	Z/27, D+M, CELOSKLENĚNÁ DĚLIČI PŘÍČKA 1100/2600 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKU	ks	1,00000	37 708,00	37 708,00		Vlastní	
238	7670128 PC	Z/28, D+M, AKUSTICKÝ PODHLED V SALE A NA GALERII, VIZ VÝPIS VÝROBKU	m <sup>2</sup>	150,00000	1 012,00	151 800,00		Vlastní	
239	7670129 PC	Z/29, D+M, AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN, VIZ VÝPIS VÝROBKU	m <sup>2</sup>	26,50000	1 073,60	28 450,40		Vlastní	
240	7670130 PC	Z/30, D+M, POŽÁRNÍ SDK PODHLED, EI 45 DP1, VIZ VÝPIS VÝROBKU	m <sup>2</sup>	40,00000	1 254,00	50 160,00		Vlastní	
241	7670131 PC	Z/31, D+M, POŽÁRNÍ OBKLAD STROPU, EI 45 DP1, VIZ VÝPIS VÝROBKU	m <sup>2</sup>	4,00000	1 766,80	7 075,20		Vlastní	
242	7670132 PC	Z/32, D+M, POŽÁRNÍ SDK PODHLED, EI 30 DP1, VIZ VÝPIS VÝROBKU	m <sup>2</sup>	52,50000	1 356,08	71 194,20		Vlastní	
				52,50		52,50000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
243	7670133 PC	Z/33, D+M, SDK PODHLED, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	m2	42,50000	791,00	33 617,50		Vlastní
		42,50		42,50000				
244	7670134 PC	Z/34, D+M, VNĚJŠÍ POŽÁRNÍ SDK KAPOTAŽ TUBUSU SVĚTLOVODU, EI 30 DP1, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	m2	4,76000	2 815,00	13 399,40		Vlastní
		1,40*(0,62*3+0,77*2)		4,76000				
245	7670135 PC	Z/35, D+M, VYVLOŽKOVÁNÍ KOMINU SOUSEDNÍHO OBJEKTU, V.cca 8,3 m, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	2,00000	34 760,00	69 520,00		Vlastní
		2		2,00000				
246	7670136 PC	Z/36, D+M, VYFRÉZOVÁNÍ + VYVLOŽKOVÁNÍ KOMINOVÉHO PRŮDUCHU, V.cca 8,3 m, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	42 680,00	42 680,00		Vlastní
		1		1,00000				
247	7670137 PC	Z/37, D+M, VYFRÉZOVÁNÍ + VYVLOŽKOVÁNÍ KOMINOVÉHO PRŮDUCHU, V.cca 8,3 m, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	46 156,00	46 156,00		Vlastní
		1		1,00000				
248	7670138 PC	Z/38, D+M, EXTERIÉROVÁ ROHOŽ 1450/760 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	5 984,00	5 984,00		Vlastní
		1		1,00000				
249	7670139 PC	Z/39, D+M, VNITŘNÍ ČISTÍCÍ KOBEREC 1450/1390 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	3 150,40	3 150,40		Vlastní
		1		1,00000				
250	7670140 PC	Z/40, D+M, VNITŘNÍ ČISTÍCÍ KOBEREC 1560/740 + 1890/1355 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	7 550,40	7 550,40		Vlastní
		1		1,00000				
251	7670141 PC	Z/41, D+M, SDK KAPOTAŽ SVINOVACÍ MRŮŽE, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	m2	3,90000	2 156,00	8 408,40		Vlastní
		3,90		3,90000				
252	7670142 PC	Z/42, D+M, SDK KAPOTAŽ SVINOVACÍ MRŮŽE, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	m2	3,90000	2 358,40	9 197,76		Vlastní
		3,90		3,90000				
253	7670143 PC	Z/43, D+M, SPRCHOVÝ ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB DL 800 mm - NEREZ, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	4 382,40	4 382,40		Vlastní
		1		1,00000				
254	7670144 PC	Z/44, D+M, VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PARAPET DL900 mm, Š.cca 375 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	739,20	739,20		Vlastní
		1		1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryštátek - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
255	7670145 PC	Z/45, D+M, OCELOVÝ ÚHELNIK NEREZ 80/60/8 mm, DL.1250 mm, 11,44 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	1 452,00	1 452,00		Vlastní
256	7670146 PC	Z/46, D+M, OCELOVÝ ÚHELNIK NEREZ 80/60/8 mm, DL.4200 mm, 34,94 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	4 972,00	4 972,00		Vlastní
257	7670147 PC	Z/47, D+M, HLINIKOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA, DL.1550 mm, Š.50 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	1 012,00	1 012,00		Vlastní
258	7670148 PC	Z/48, D+M, HLINIKOVÝ SOKL, V.100 mm, DL.1810 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	748,00	748,00		Vlastní
259	7670149 PC	Z/49, D+M, OCELOVÝ SVAŘOVANÝ PROFIL, PLECH TL.8 mm TL.5 mm, DL.6225 mm, 200,96 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	7 516,08	7 516,08		Vlastní
260	7670150 PC	Z/50, D+M, OCELOVÝ SVAŘOVANÝ PROFIL, PLECH TL.8 mm TL.5 mm, DL.560 mm, 26,02 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	1 356,08	1 356,08		Vlastní
261	7670151 PC	Z/51, D+M, OCELOVÝ SVAŘOVANÝ PROFIL, PLECH TL.8 mm TL.5 mm, DL.560 mm, 19,94 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	865,92	865,92		Vlastní
262	7670152 PC	Z/52, D+M, OCELOVÝ SVAŘOVANÝ PROFIL, PLECH TL.8 mm TL.5 mm, DL.2050 mm, 98,05 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	3 405,60	3 405,60		Vlastní
263	7670153 PC	Z/53, D+M, OCELOVÝ SVAŘOVANÝ PROFIL, PLECH TL.8 mm TL.5 mm, DL.3340 mm, 142,69 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	4 268,00	4 268,00		Vlastní
264	7670154 PC	Z/54, D+M, OCELOVÝ SVAŘOVANÝ PROFIL, PLECH TL.8 mm TL.5 mm, DL.2640 mm, 86,78 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	2 508,00	2 508,00		Vlastní
265	7670155 PC	Z/55, D+M, OCELOVÝ SVAŘOVANÝ PROFIL, PLECH TL.8 mm TL.5 mm, DL.3180 mm, 105,29 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	3 608,00	3 608,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138 Fryšták - Rekonstrukce kina	
O:	SO 01 Objekt kina	
R:	D1.1 - D1.2 Stavební a statická část - r01	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
				1,00000				
266	7670156 PC	Z/56, D+M, OCELOVÝ SVAŘOVANÝ PROFIL, PLECH TL.8 mm TL.5 mm, DL.3180 mm, 89,06 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	2 411,00	2 411,00		Vlastní
				1,00000				
267	7670157 PC	Z/57, D+M, OCELOVÁ PROSTUPKA PŘES STŘEŠNÍ PLAŠŤ, PR.200 mm, DL. 500 mm, 8,13 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	748,00	748,00		Vlastní
				1,00000				
268	7670158 PC	Z/58, D+M, OCELOVÁ PROSTUPKA PŘES STŘEŠNÍ PLAŠŤ, PR.200 mm, DL. 500 mm, 8,13 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	888,00	888,00		Vlastní
				1,00000				
269	7670159 PC	Z/59, D+M, ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	soubor	1,00000	58 256,00	58 256,00		Vlastní
				1,00000				
270	7670160 PC	Z/60, D+M, VNÍŘNÍ HLINÍKOVÁ PARAPET DL8100 mm, Š. 300 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	5 755,00	5 755,00		Vlastní
				1,00000				
271	7670161 PC	Z/61, D+M, OCELOVÁ CHRÁNIČKA PŘES ZÁKLAD DL.400 m PR.min.150 mm, 9,76 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	16 200,00	16 200,00		Vlastní
				1,00000				
272	7670162 PC	Z/62, D+M, OCELOVÁ CHRÁNIČKA PŘES ZÁKLAD DL.500 m PR.min.150 mm, 12,20 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	19 712,00	19 712,00		Vlastní
				1,00000				
273	7670163 PC	Z/63, D+M, OCELOVÁ CHRÁNIČKA PŘES ZÁKLAD DL.450 m PR.min.200 mm, 14,64 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	23 320,00	23 320,00		Vlastní
				1,00000				
274	7670164 PC	Z/64, D+M, OCELOVÁ CHRÁNIČKA PŘES ZÁKLAD DL.550 m PR.min.200 mm, 17,90 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	26 224,00	26 224,00		Vlastní
				1,00000				
275	7670165 PC	Z/65, D+M, TUHÁ DVOUPL.KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA DL.5000+4720 mm PR.min.80 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	m	9,20000	66,00	607,20		Vlastní
				9,20000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1 2	Stavební a statická část - r01

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
276	7670166 PC	Z/66, D+M, OCELOVÁ PROSTUPKA PŘES STŘEŠNÍ PLOŠT PR. 150 mm, DL. 500 mm, 6,10 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	12 778,00	12 778,00		Vlastní
		1		1,00000				
277	7670167 PC	Z/67, D+M, OCELOVÝ UHELNIK 75/50/5 mm DO PODLAHY DL. 1330 mm, 6,95 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	5 756,00	5 756,00		Vlastní
		1		1,00000				
278	7670169 PC	Z/69, D+M, OCELOVÝ SLOUP PRO KOTVENÍ BEZPEČ. MRŽE DL. cca 3850 mm, 93,28 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	6 045,00	6 045,00		Vlastní
		1		1,00000				
279	7670170 PC	Z/70, D+M, OCELOVÝ SLOUP PRO KOTVENÍ BEZPEČ. MRŽE DL. cca 3850 mm, 186,56 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	2,00000	10 155,00	20 310,00		Vlastní
		2		2,00000				
280	7670171 PC	Z/71, D+M, OCELOVÝ UHELNIK 240/140/14 mm DL. 1600 mm, 27,08 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	8 360,00	8 360,00		Vlastní
		1		1,00000				
281	7670172 PC	Z/72, D+M, OCELOVÝ UHELNIK 50/50/5 mm DL. 1000 mm, 4,15 kg, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	3 960,00	3 960,00		Vlastní
		1		1,00000				
282	7670173 PC	Z/73, D+M, SYSTÉMOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA Š. cca 25 mm, DL. 1770 mm, NEREZ, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	692,56	692,56		Vlastní
		1		1,00000				
283	7670174 PC	Z/74, D+M, AKUSTICKÝ ZAVEŠENÝ SDK PODHLED, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	m2	15,50000	1 240,80	19 232,40		Vlastní
		15,50		15,50000				
284	7670175 PC	Z/75, D+M, MOBILNÍ PODIUM+JEVIŠTNÍ SCHODY+OCHRANNÉ ZABRADLÍ+KRYCÍ PLENTA, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	soustava	1,00000	387 640,00	387 640,00		Vlastní
		1		1,00000				
285	7670176 PC	Z/76, D+M, ČALOUNĚNÁ STOHOVACÍ ŽIDLE - TYP DLE INVESTORA, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	116,00000	1 355,20	157 203,20		Vlastní
		116		116,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
286	7670177 PC	Z/77, D+M, SKLADACÍ STŮL, 1600/800 mm - TYP DLE INVESTORA, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	17,00000	5 174,40	87 964,80		Vlastní
		17		17,00000				
287	7670178 PC	Z/78, D+M, HASÍČI PŘÍSTROJ PHP 21 A, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	4,00000	968,00	3 872,00		Vlastní
		4		4,00000				
288	7670178b PC	Z/78b, D+M, TABULKY Z PB(č.10), VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	37,00000	70,40	2 604,80		Vlastní
		37		37,00000				
289	7670179 PC	Z/79, D+M, ZRCADLO 600/800 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	3,00000	1 320,00	3 960,00		Vlastní
		3		3,00000				
290	7670180 PC	Z/80, D+M, ZRCADLO 600/800 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	1 628,00	1 628,00		Vlastní
		1		1,00000				
291	7670181 PC	Z/81, D+M, ODPARKOVÝ KOŠ S VÍKEM - CHROM, 5 LITRŮ, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	6,00000	457,60	2 745,60		Vlastní
		6		6,00000				
292	7670182 PC	Z/82, D+M, ODPARKOVÝ KOŠ DO WC - CHROM, 5 LITRŮ, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	616,00	616,00		Vlastní
		1		1,00000				
293	7670183 PC	Z/83, D+M, WC KARTÁČ NA ZAVEŠENÍ - CHROM, pr.96 mm, V.373 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	3,00000	220,00	660,00		Vlastní
		3		3,00000				
294	7670184 PC	Z/84, D+M, ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY, 136/290/300 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	6,00000	1 056,00	6 336,00		Vlastní
		6		6,00000				
295	7670185 PC	Z/85, D+M, ZÁSOBNÍK NA TEKUTÉ MÝDLO, 80/105/159 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	5,00000	281,60	1 408,00		Vlastní
		5		5,00000				
296	7670186 PC	Z/86, D+M, DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR - CHROM, 181/79/54 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	3,00000	211,20	633,60		Vlastní
		3		3,00000				
297	7670187 PC	Z/87, D+M, KOŠ NA PAPIROVÉ RUČNÍKY S VÍKEM - CHROM, 16 LITRŮ	ks	6,00000	1 971,20	11 827,20		Vlastní
		6		6,00000				



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
298	7670188 PC	Z188, D+M, HAČEK - CHROM, 30/16 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	5,00000	211,20	1 056,00		Vlastní
5								
299	7670189 PC	Z189, D+M, ZÁSOBNÍK NA HYGIENICKÉ SÁČKY - NEREZ, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	4,00000	1 232,00	4 928,00		Vlastní
4								
300	7670190 PC	Z190, D+M, DRŽTĚNÝ DRŽÁK ROHOVÝ - CHROM, 250/250/60 mm, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	ks	1,00000	748,00	748,00		Vlastní
1								
301	7670191 PC	Z191, D+M, POŽÁRNÍ OBKLAD TL. 12 mm, REI 45, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	m2	35,00000	2 712,16	94 925,60		Vlastní
35,00								
302	7670192 PC	Z192, D+M, SDK PODHLED, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ	m2	8,50000	836,00	7 106,00		Vlastní
8,50								
303	595345602R	deska izolační samonosná; kalcium-sulfát-silikátová; tl. 12,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,280 W/mK; R = 0,043 m2K/W; obj. hmotnost 850,00 kg/m3 pro Z191 : 35,00*1,02	m2	35,70000	888,80	31 730,16	SPCM	RTS 24/I
35,70000								
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>								
Díl:	771	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	70,52000	158,40	11 170,37	800-771	RTS 24/I
<b>92 264,33</b>								
1.NP:								
m.č.1.02 : 1,70*2-0,60								
m.č.1.04 : 5,50*2+2,01*1+0,30*2+6*0,20*2-0,80-1,60-3,05								
m.č.1.07 : 4,84*2+4,615*2-0,60-0,70-3,05								
m.č.1.10 : 1,72*2+2,90*2-0,90								
m.č.1.14 : 1,15*2								
2.NP:								
m.č.2.01 : 2,69*2+0,92*2-0,90-0,80+12*0,20*2								
m.č.2.03 : 3,17*2+2,55*2-0,90								
m.č.2.06 : 3,75*2+2,20*2-0,80								
Mezisoučet								
70,52000								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
305	771575014RAS	Dlažba do tmele Schömburg 30 x 30 cm, KD2, do tmele Unifix 2K skladba KD2 : 1.03 : 0,77 1.05 : 4,55 1.11 : 2,27 1.12 : 3,36 <b>Mezisoučet</b>	m2	10,95000	800,80	8 768,76		Vlastní
306	771575019 PC1	Dlažba do tmele 90 x 60 cm, KD1, KD4, KD6 skladba KD1 : 1.02 : 2,62 1.04 : 11,24-1,77*1,70 1.07 : 22,34 <b>Mezisoučet</b> skladba KD4 : 1.14 : 1,01*1,60 <b>Mezisoučet</b> skladba KD6 : 1.14 : 2,63-1,616 <b>Mezisoučet</b>	m2	35,82100	568,80	23 957,08		Vlastní
307	771270011TRAC	Obklad schodišťových stupňů včetně soklíku do tmele, Dlažba keramická typ: schodovka; bez glazury (JGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; nasákovost = 0,5 %; protiskluznost: R10; povrch: hladký, ... z dlaždic keramických včetně soklíku výšky 20 cm. KD5 : m.č.1.04 : 1,80*6	m	10,80000	281,50	3 041,28	AP-PSV RTS 24/1	
308	771575014RA0	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm, položených do flexibilního lepidla, , , Dlažba keramická s glazurou (GL); tl. = 7,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; nasákovost = 3,0 %; povrch: hladký, matný; barva: šedá	m2	2,97000	572,00	1 698,84	AP-PSV RTS 24/1	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fyzičtāk - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

skladba KD3:  
 1.08 : 1,90  
 1.09 : 1,07  
**Mezisoučet**  
 2,97000

309	771575014RAB	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm, položených do flexibilního, vodotěsného a mrazuvzdorného lepidla, ,	m2	13,59660	484,00	6 580,75	AP-PSV	RTS 23/1
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	--------	----------

skladba KD8:  
 2.03 : 7,59\*1,02  
 2.04 : 4,03\*1,02  
 2.05 : 1,71\*1,02  
**Mezisoučet**  
 13,59660

310	771575019 PC	Dlažba do tmele Schönburg 90 x 60 cm, KD7	m2	27,08100	536,80	14 537,08		Vlastní
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	--	---------

skladba KD7:  
 2.02 : 26,55\*1,02

311	59764431R	dlažba keramická soki: š = 9 mm; l = 298 mm; h = 80,0 mm; povrch standardní; pro interier i exteriér	kus	240,00000	92,40	22 176,00	SPCM	RTS 20/1
-----	-----------	--	-----	-----------	-------	-----------	------	----------

70,52/0,30\*1,02+0,232  
 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m  
 50 m vodorovně  
 %  
 105,08400  
 3,18  
 334,17 800-771 RTS 24/1

<b>Díl: 775</b>		<b>Podlahy výšové a parketové</b>				<b>157 491,84</b>		
-----------------	--	-----------------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

313 775510010RAC Podlahy výšové do tmele výsy dubové, tloušťka 21 mm, 1. jakost  
 lepené rybinovitě nebo palubovitě, olištování stěn dřevěnou lištou. Broušení a napuštění pastou.  
 sklada DP1 :  
 1.06 : 16,00  
 1.13 : 133,14  
**Mezisoučet**  
 149,14000

<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>29 505,58</b>		
314	776570020RAB	Podlahy povlakové textilní lepené, koberec záložkový	m2	60,96195	484,00	29 505,58	AP-PSV	RTS 24/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba TK1 a TK2 :						
		m.č.2.07 : (29,16+1,25*0,15*15)*1,02		32,61195				
		skladba S6 :						
		nad m.č.2.07 : 3,50*8,10		28,35000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>60,96195</b>				
<b>Díl: 781</b>	<b>Obklady keramické</b>					<b>36 509,67</b>		
315	781415124RAA	Obklad vnitřní porovinový nad 200 x 200 mm, do flexibilního tmelu, s hydroizolačním nátěrem, Himota spárovací	m2	91,18300	400,40	36 509,67	AP-PSV	RTS 24/ I

dodávka a montáž vnitřních stěn z obkladaček porovinových, včetně spárování a podílu práce v omezeném prostoru a na malých plochách.

1.NP BO+HS :

- m.č.1.03 : 2,00\*(0,74\*2+0,92\*2-0,60)+0,74\*0,60
- m.č.1.05 : 2,00\*(1,60\*2+2,94\*2-0,80)
- m.č.1.08 : 2,00\*(1,70\*2+1,25\*2-0,70\*2)
- m.č.1.09 : 2,00\*(0,90\*2+1,20\*2-0,70)
- m.č.1.11 : 2,00\*(1,30+1,10+1,10)
- m.č.1.12 : 2,30\*(1,77\*2+1,90\*2)-0,60\*1,97

2.NP BO+HS :

- m.č.2.04 : 2,30\*(2,17\*2+1,90\*2+0,90\*2)-0,70\*1,97\*2
- m.č.2.05 : 2,00\*(0,90\*2+1,90\*2-0,70)+0,15\*0,90

**Mezisoučet**

<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>					<b>293 895,39</b>		
316	783522000R00	Nátěry klempířských konstrukcí syntetické základní + dvojnásobné na vzduchu schnoucí	m2	49,96926	194,48	9 718,02	800-763	RTS 24/ I

K/28 : 0,45\*0,33\*2

RŠ 280 mm :

K/01 : 1\*0,56\*0,28

K/02 : 1\*0,70\*0,28

0,29700

0,15680

0,19600

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K/03 : 1*0,85*0,28 SOKL RŠ 365 mm :		0,23800				
		K/04 : 1*(1,95+1,095+1,515+6,08+2,511)*0,365		4,80012				
		K/30 : 2*0,40*0,365		0,29200				
		K/15 : 2*0,50		1,00000				
		K/05, RŠ 400 mm : 2*0,50		1,00000				
		K/06, RŠ 400 mm : 2*0,50		1,00000				
		RŠ 200 mm :						
		K/14 : (1*0,61+1*3,16)*0,20*2		1,50800				
		K/07, RŠ 320 mm : 1*(3,50+3,016+20,325)*0,32*2		17,17824				
		K/16 RŠ 240 mm : 1*0,50*0,24		0,12000				
		K/08, RŠ 320 mm : 1*3,21*0,32		1,02720				
		K/08a, RŠ 320 mm : 1*4,08*0,32		1,30560				
		K/09, RŠ 400 mm, pr.125 mm : 1*6,90*0,40		2,76000				
		K/09a, RŠ 400 mm, pr.125 mm : 1*0,62*0,40		0,24800				
		RŠ 490 mm :						
		K/10 : 1*24,205*0,49		11,86045				
		RŠ 500 mm :						
		K/13 : 1*3,40*0,50		1,70000				
		RŠ 650 mm :						
		K/11 : 1*3,089*0,65		2,00785				
		K/12 : 1*1,96*0,65		1,27400				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>49,96926</b>				
317	783726300R00	Nátěry tesalských konstrukcí lazurovací lazurovací, 3x lak všechné montáže, dodávky demontáže lešení. kraj střechy : 25*0,50*0,20*4+25*0,20*0,20 24,00*(0,22*2+0,10*2)	m2	26,36000	206,80	5 451,25	800-783	RTS 24/1
								11,00000
								15,36000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Mezisoučet</b>								
318	783782103RT1	Nátěr tesafských konstrukcí ochranný protipožární, trojnásobný v.č.SO 01 D1.2 18 : 6,00*65*(0,10*2+0,24*2) stávající stropní trámy : 10*29*(0,24*2+0,27*2) v.č.SO 01 d.1.1 10 : výměny 80/120 mm : 4*1,00*(0,08*2+0,12*2) stropní dřevěné trámy 160/180 mm : 4*5,30*(0,16*2+0,18*2) pozednice 140/120 mm : 20,50*(0,14*2+0,12*2) žlabů 100/220 mm : 24,00*(0,10*2+0,22*2) krokve 160/180 mm : 3*6,100*(0,16*2+0,18*2) 2*2,50*(0,16*2+0,18*2) 2*1,65*(0,16*2+0,18*2) 20*5,00*(0,16*2+0,18*2) 23*6,00*(0,16*2+0,18*2) 2*6,30*(0,16*2+0,18*2) 2*7,00*(0,16*2+0,18*2) 5*9,60*(0,16*2+0,18*2) výměny 160/180 mm : 2*1,75*(0,16*2+0,18*2) 2*2,64*(0,16*2+0,18*2) vaznice 180/200 mm : 92,50*(0,18*2+0,20*2) sloupky 180/180 mm : 14*0,195*0,18*4 15*0,180*0,18*4 29*0,11*0,18*4 ZÁKLOP : : T/21 TL.15 mm : 0,30*24,5+0,31*3,40+0,46*4,80 T/23 TL.12 mm : 30*2 T/22 SDK TL.12,5 mm : 30*2	m2	1 329,78080	166,32	221 169,14	800-783	RTS 22/1
				265,20000				
				295,80000				
				1,60000				
				14,41600				
				10,66000				
				15,36000				
				12,44400				
				3,40000				
				2,24400				
				68,00000				
				93,84000				
				8,56800				
				9,52000				
				32,64000				
				2,38000				
				3,59040				
				70,30000				
				1,96560				
				1,94400				
				2,29680				
				10,61200				
				60,00000				
				60,00000				

26,36000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v.č.SO 01 D.1.1 10 : OSB desky 24 mm : 71,00+212,00 <i>Mezisoučet</i>		283,00000 1 329,78080				
319	783824120R00	Nátěr betonových povrchů syntetické betonových povrchů, jednonásobné + 2x email na vzduchu schnoucí skladba CP2 : m.č.2.06 : 8,25 KRYSTALIZAČNÍ A UZAVÍRACÍ NÁTĚR NA BETON III : sloupy SL 101 : 2,55*2*(0,20+0030)*2 stropy D 105 : 4,00*3,80+2,55*3,10+1,50*1,30 průvlaky PR101, PR 102 : 8,10*(0,85+0,30+0,40)+6,80*0,15*2 schodiště CH 102, SCH 103 : 1,40*(2,00+4,10) schodiště SCH 101 : 2,50*0,80*2+2,20*2,65+0,20*2,04*6 <i>Mezisoučet</i>	m2	369,87300	136,40	50 450,68	800-783	RTS 24/1
320	783893332R00	Nátěr betonových povrchů vodotěsný antikorozní, na pitnou vodu, podlah, dvojnásobný m.č.2.01 : (2,20+4,66)*1,30	m2	8,91800	576,40	5 140,34	800-783	RTS 24/1
321	783824120F01	Nátěr syntetický betonových povrchů 1x + 2x email, CP1 skladba CP1 : 1.10 : 4,91	m2	4,91000	400,40	1 965,96		Vlastní
<b>Díl: 784 Malby</b>				4,91000				
322	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 323 : 779,77000	m2	779,77000	16,80	13 100,14	800-784	RTS 24/1
323	784195212R00	Malby z malířských směsí oteruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné MVC štuková - stěny : 352,43 MVC štuková - stropy : 16,31 SDK - stěny : 31,49*2 SDK - podhledy :	m2	779,77000	35,02	27 307,55	800-784	RTS 24/1
				352,43000				
				16,31000				
				62,98000				
				40 407,69				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z/28 : 150,00		150,00000				
		Z/29 : 26,50		26,50000				
		Z/30 : 40,00		40,00000				
		Z/32 : 52,50		52,50000				
		Z/33 : 42,50		42,50000				
		Z/34 : 4,75		4,75000				
		Z/41 : 3,90		3,90000				
		Z/42 : 3,90		3,90000				
		Z/74 : 15,50		15,50000				
		Z/92 : 8,50		8,50000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>779,77000</b>				

Díl: M43	Montáže ocelových konstrukcí	kg	1 782,08360	47,52	84 684,61	Vlastní
324.430950001 PC	OK ZESÍLENÍ STROPU		986,00000			
	v.č.SO 01 D.1.2 05 : 986,00		47,90000			
	SVORNÍKY pr.16 mm, DL.300 mm : 47,90					
	v.č.SO 01 D.1.2 06 :					
	a : 29,16*0,5*2		29,16000			
	b : 29,16*(0,5+0,61)/2*2		32,36760			
	c : 23,72*3,22*2		152,75680			
	d : 23,72*3,72*2		176,47680			
	e : 6,868*4		27,47200			
	f : 0,888*0,85*8		6,03840			
	ZV1 : 4*8,378		33,51200			
	v.č.SO 01 D.1.2 17, OK NOSNÍK - ZESÍLENÍ : 24,20*6,00*2		290,40000			
	<b>Mezisoučet</b>		<b>1 782,08360</b>			
<b>Celkem</b>			<b>9 966 418,98</b>			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.1 - D1.2	Stavební a statická část - r01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

JKSO: 801.42 budovy kin  
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.e	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>14 010,48</b>		
1	1713461121R00	Montáž izolace tepelné potrubí skružkami z lehčených hmot, připevněnými na asfaltový tmel za studena, s vyspárováním a provedením spodního nátěru asfaltovým lakem tvrdým - ALT potrubí a ohybů, jednovrstvá bez povrchové úpravy	m <sup>2</sup>	12,00000	330,00		3 960,00	800-713 RTS 24/I
2	283773018R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 20,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	23,00000	55,44	1 275,12	SPCM	RTS 24/I
3	283773042R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 32,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	37,00000	58,08	2 148,96	SPCM	RTS 24/I
4	631547113R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	44,00000	110,00	4 840,00	SPCM	RTS 24/I
5	631547215R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	14,00000	127,60	1 786,40	SPCM	RTS 24/I
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>60 891,99</b>		
6	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo připojovacího,	m	10,00000	50,95	509,50	800-721	RTS 24/I
7	721176102R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	13,00000	459,78	5 977,14	800-721	RTS 24/I
8	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	4,00000	506,75	2 027,00	800-721	RTS 24/I
9	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	11,00000	591,29	6 504,19	800-721	RTS 24/I
10	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	27,00000	567,60	15 325,20	800-721	RTS 24/I
11	721176125R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	7,00000	567,60	3 973,20	800-721	RTS 24/I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.e	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
12	721176126R00	Potrubi HT svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125	m	15,00000	617,76	9 266,40	800-721	RTS 24/1
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
13	721176233R00	Potrubi KG svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	6,00000	655,60	3 933,60	800-721	RTS 24/1
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
14	721176242R00	Potrubi KG dešťové (svislé) vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	1,00000	459,95	459,95	800-721	RTS 24/1
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
15	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	4,00000	440,00	1 760,00	800-721	RTS 24/1
		vyvedení a upevnění odpadních výustek,						
16	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	487,52	487,52	800-721	RTS 24/1
		vyvedení a upevnění odpadních výustek,						
17	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	4,00000	579,04	2 316,16	800-721	RTS 24/1
		vyvedení a upevnění odpadních výustek,						
18	721220801R00	Demontáž zápachových uzávěrek DN 70	kus	1,00000	124,96	124,96	800-721	RTS 24/1
19	721223423RT1	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 288,00	2 288,00	800-721	RTS 24/1
20	721242110RT1	Lapače sítěšních splavenin D 110 mm, s ořáč kul kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámrn. klapkou, čistícím víčkem a vylám. těs. kroužky pro přípoj.potrüb.svodů D 75, 90,...	kus	1,00000	3 387,12	3 387,12	800-721	RTS 24/1
21	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	55,00000	19,01	1 045,55	800-721	RTS 24/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 13,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 4,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 11,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 27,00000						
22	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300	m	28,00000	48,40	1 355,20	800-721	RTS 24/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 7,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 15,00000						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.e	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 6,000000		6,000000			
23	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	%	178,000000	0,85	151,30	800-721 RTS 24/I
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu					
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 13,000000		13,000000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 4,000000		4,000000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 11,000000		11,000000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 27,000000		27,000000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 7,000000		7,000000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 15,000000		15,000000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 6,000000		6,000000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 1,000000		1,000000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 4,000000		4,000000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 1,000000		1,000000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 4,000000		4,000000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 1,000000		1,000000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 1,000000		1,000000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 55,000000		55,000000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 28,000000		28,000000			
<b>93 161,87</b>							

### Díl: 722 Vnitřní vodovod

24	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	15,000000	70,22	1 053,30	800-721 RTS 24/I
25	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40	m	8,000000	82,00	656,00	800-721 RTS 24/I
26	722178711R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	67,000000	341,44	22 876,48	800-721 RTS 24/I
27	722178713R00	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu D 32 mm, s 4,4 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,	m	51,000000	438,24	22 350,24	800-721 RTS 24/I
28	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	19,000000	217,36	4 129,84	800-721 RTS 24/I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fyzičák - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.e	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. platnost
29	72222411R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	262,24	262,24	800-721	RTS 24/1
30	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3/4"	kus	6,00000	24,90	149,40	800-721	RTS 24/1
31	722220862R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 5/4"	kus	4,00000	28,95	115,80	800-721	RTS 24/1
32	722231161R00	Ventil vodovodní, pojistný, pružinový, litinový, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	601,82	601,82	800-721	RTS 24/1
33	722235121R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	441,76	883,52	800-721	RTS 24/1
34	722235123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	426,80	2 134,00	800-721	RTS 24/1
35	722235523R00	Filter filtr, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 20, mosaz	kus	1,00000	1 240,80	1 240,80	800-721	RTS 24/1
36	722235643R00	Klapka zpětná klapka, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 10, mosaz	kus	2,00000	1 276,88	2 553,76	800-721	RTS 24/1
37	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 1/2"	kus	1,00000	87,82	87,82	800-721	RTS 24/1
38	722265116R00	Vodoměr včetně dodávky materiálu domovní vodoměr, závitový vícevrtkový mokróběžný, DN 25, pro teplotu vody do 40°C, montáž horizontálně, jmenovitý průtok 6,0 m3/hod, PN 16, délka 260 mm	kus	1,00000	3 916,00	3 916,00	800-721	RTS 24/1
39	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	118,00000	19,88	2 345,84	800-721	RTS 24/1
Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 67,00000				67,00000				
Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 51,00000				51,00000				
40	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	118,00000	46,02	5 430,36	800-721	RTS 24/1
Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 67,00000				67,00000				
Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 51,00000				51,00000				
41	722290822R00	Vnitrostavěništní přemístění vypočítaných hmot svíslé, v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,02000	65,00	1,30	800-721	RTS 24/1
vodorovně do 100 m,								
vodorovně do 50 m								
42	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	%	385,00000	0,51	196,35	800-721	RTS 24/1
Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 67,00000								
Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 51,00000								
Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 19,00000								
Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 1,00000								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.e	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 5,00000		5,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 118,00000		118,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 118,00000		118,00000				
43	NC722-02	Protipožární chránička	kus	12,00000	308,00	3 696,00		Vlastní
44	551070190R	oddělené splachování pneumatické, ruční; vzdálenost od WC mísy do 3 m; materiál plast; 6 l; barva bílá; příslušenství vypouštěcí ventil, tlačítko ovládání, ovládací mechanismus, hadička propojení, fixační set	kus	1,00000	7 525,00	7 525,00	SPCM	RTS 24/I
45	NC722-01	zamezovač zpětného průtoku BA - DN15	ks	1,00000	10 956,00	10 956,00		Vlastní
<b>Díl: 723 Vnitřní plynovod</b>								
46	723110207R00	Potrubí z trubek černých spojovaných na závit běžných, DN 50	m	1,00000	78,32	78,32	800-721	RTS 24/I
47	723120205R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 32 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	14,00000	47,52	665,28	800-721	RTS 24/I
48	723190205R00	Přípojky ke strojům a zařízením přípojky ke strojům a zařízením DN 32 plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0,	soubor	1,00000	2 736,80	2 736,80	800-721	RTS 24/I
49	723235114R00	Armatury závitové se dvěma závitými včetně materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní, DN 32, PN 8, mosaz	kus	1,00000	1 056,00	1 056,00	800-721	RTS 24/I
50	998723202R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	16,00000	0,53	8,48	800-721	RTS 24/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 14,00000		14,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 1,00000		1,00000				
<b>Díl: 724 Strojní vybavení</b>								
51	724149101R00	Čerpadla vodovodní strojní montáž čerpadel promých bez potrubí a příslušenství o výkonu do 40 l	kus	1,00000	1 064,80	1 064,80	800-721	RTS 24/I
						<b>19 281,40</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina	
O:	SO 01	Objekt kina	
R:	D1.4.e	Zařízení zdravotně technických instalací	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	998724202R00	Présun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	2,00000	0,30	0,60	800-721	RTS 24/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 1,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 1,00000						

Díl: 725	Zařizovací předměty	65 159,16	Kus	1,00000	18 216,00	18 216,00	SPCM	RTS 23/11
54	725013125R00	Klozetové mísy kombinované pro ZTIP, bílé, hluboké splachování, vodorovný odpad, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 670 mm, výška 480 mm	soubor	1,00000	4 532,00	4 532,00	800-721	RTS 24/1
55	725014131RT1	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor	2,00000	3 455,76	6 911,52	800-721	RTS 24/1
56	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výřkových armatur	soubor	1,00000	145,20	145,20	800-721	RTS 24/1
57	725017132R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 420 mm	soubor	3,00000	3 291,20	9 873,60	800-721	RTS 24/1
58	725017337R00	Umyvadko na šrouby, bílé, šířka 450 mm, hloubka 460 mm	soubor	1,00000	3 036,00	3 036,00	800-721	RTS 24/1
59	725291136R00	Invalidi program madlo dvojité sklopné, rozměr 830 mm, bílé	soubor	2,00000	2 200,00	4 400,00	800-721	RTS 24/1
60	725319101R00	Dřezy jednoduché montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,00000	888,80	888,80	800-721	RTS 24/1
61	725019101R00	Výlevky diturvitové výlevka s plastovou mřížkou, stojící	soubor	1,00000	3 505,92	3 505,92	800-721	RTS 24/1
62	725514802R00	Demontáž plynových ohřevů průtokových přes 5 do 16 l/min	soubor	1,00000	170,72	170,72	800-721	RTS 24/1
63	725814101R00	Rohové ventily rohový ventil, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, mosaz	soubor	10,00000	265,00	2 650,00	800-721	RTS 24/1
64	725823111RT0	Baterie umyvadelové a dřezové baterie umyvadelové, stojánková, ruční ovládání bez ovládacího odpadu, základní	kus	4,00000	1 444,96	5 779,84	800-721	RTS 24/1
65	725823114R00	Baterie umyvadelové a dřezové baterie dřezová, stojánková, ruční ovládání bez ovládacího odpadu, standardní	kus	2,00000	1 355,20	2 710,40	800-721	RTS 24/1
66	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	1,00000	87,29	87,29	800-721	RTS 24/1
67	725845111RT0	Baterie sprchové baterie sprchová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, základní	kus	2,00000	1 745,92	3 491,84	800-721	RTS 24/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.e	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
68	725860202R00	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřezy; PP; příslušenství stavitelný kulový kloub	kus	1,00000	396,00	396,00	800-721	RTS 24/1
69	725860212R00	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm; pro umyvadla; podomítková; PP; příslušenství vjímatelná vložka	kus	1,00000	748,00	748,00	800-721	RTS 24/1
70	725860213R00	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí různé odtoku, zpětný uzávěr	kus	3,00000	602,00	1 806,00	800-721	RTS 24/1
71	725860221RT1	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty uzávěrka zápachová D 40/50 mm x 6/4"; pro sprchové kouty; PP, PE; odtok vodorovný, kul. kloub (otáčivý 280°, sklonový 10°); příslušenství zátka, sítko	kus	1,00000	839,52	839,52	800-721	RTS 24/1
72	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	1,00000	15,31	15,31	800-721	RTS 24/1
73	725990811R00	Demontáž ostatní vyplachovačů sklenic	kus	0,00000	33,79	0,00	800-721	RTS 24/1
74	NC725-01	Sprchová vanička čtvercová 900x900 akrylát komplet s panelem a nožičkami	soubor	1,00000	5 720,00	5 720,00		Vlastní
75	NC725-02	Sprchové dveře skládací 900 mm, sklo	ks	1,00000	7 251,20	7 251,20		Vlastní
<b>Díl: 726</b>						<b>22 552,64</b>		
76	72621121R00	Klozety montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, včetně soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zeptedu, stavební výška 108 cm	soubor	2,00000	10 158,72	20 317,44	800-721	RTS 24/1
77	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	2,00000	1 117,60	2 235,20	800-721	RTS 24/1
Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 2,00000						2,00000		
<b>Celkem</b>						<b>279 602,42</b>		

JKSO:

801.42  
m3

budovy kin  
svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnice, bloků



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.g	Zařízení silnoprroudé včetně hromosvodu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21 1 Rozvaděč RH</b>							<b>126 502,71</b>	
1	1	Rozvodnicová skříň oceloplechová, povrchová s dveřmi, 350M/DIN, IP43, s dveřmi, 10 řad, osazena na. stěně, přívod spodem, vývody vrchem	ks	1,00000	15 400,00	15 400,00		Vlastní
SKŘINOVÉ ROZVADĚČE IP 54 HLOUBKA 300 mm								
2	2	Přístrojová lišta	ks	10,00000	1 276,00	12 760,00		Vlastní
SKŘINOVÉ ROZVADĚČE IP 54 HLOUBKA 300 mm								
3	3	Montážní sada	ks	1,00000	836,00	836,00		Vlastní
SKŘINOVÉ ROZVADĚČE IP 54 HLOUBKA 300 mm								
4	4	Kyt přístrojů	ks	10,00000	220,00	2 200,00		Vlastní
SKŘINOVÉ ROZVADĚČE IP 54 HLOUBKA 300 mm								
5	5	50-D Jistič	Ks	1,00000	2 816,00	2 816,00		Vlastní
JISTIČ BC160N, SPOUŠŤ DISTRIBUČNÍ "D"								
6	6	Napěťová spoušť 230V/AC	Ks	1,00000	740,00	740,00		Vlastní
JISTIČ BC160N, SPOUŠŤ DISTRIBUČNÍ "D"								
7	7	10-1 Pojistkový odpínač	Ks	1,00000	311,52	311,52		Vlastní
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ								
8	8	6A gG Pojistková vložka	Ks	1,00000	51,48	51,48		Vlastní
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ								
9	9	do panelu rozvaděče 1/1	ks	1,00000	68,99	68,99		Vlastní
STISKACÍ OVLADAČ								
10	10	Odpojovač válcových pojistek velikosti 14x51, 3-pól. do 50A	ks	1,00000	668,00	668,00		Vlastní
POJISTKOVÉ ODPOJOVAČE PRO VALCOVÉ POJISTKY								
Třípólové								
11	11	50A gG Pojistková vložka	Ks	3,00000	167,20	501,60		Vlastní
POJISTKOVÉ ODPOJOVAČE PRO VALCOVÉ POJISTKY								
Třípólové								
12	12	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, 3+N	ks	1,00000	11 035,00	11 035,00		Vlastní
Kombinované svodiče přepětí typu 1 a 2 (B+C) pro síť TN-S								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.g	Zařízení silnoprůdové včetně hromosvodu

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13 13	6B-1 -6A JISTIČ 1-POLOVÝ, CHARAKT. "B"	ks	2,00000	180,40	360,80		Vlastní
14 14	10B-1 -10A JISTIČ 1-POLOVÝ, CHARAKT. "B"	ks	16,00000	233,20	3 731,20		Vlastní
15 15	16B-1 -16A JISTIČ 1-POLOVÝ, CHARAKT. "B"	ks	13,00000	241,12	3 134,56		Vlastní
16 16	25B-1 -25A JISTIČ 1-POLOVÝ, CHARAKT. "B"	ks	1,00000	294,80	294,80		Vlastní
17 17a	10C-1 -10A JISTIČ 1-POLOVÝ, CHARAKT. "C"	ks	9,00000	303,60	2 732,40		Vlastní
18 17b	16C-1 -16A JISTIČ 1-POLOVÝ, CHARAKT. "C"	ks	1,00000	297,44	297,44		Vlastní
19 18	16C-3 -16A JISTIČ 3-POLOVÝ, CHARAKT. "C"	ks	2,00000	830,72	1 661,44		Vlastní
20 19	20C-3 -20A JISTIČ 3-POLOVÝ, CHARAKT. "C"	ks	1,00000	880,88	880,88		Vlastní
21 20	40C-3 -40A JISTIČ 3-POLOVÝ, CHARAKT. "C"	ks	1,00000	1 004,96	1 004,96		Vlastní
22 21	Pracovní spoušť jističe 230-415V AC PŘÍSLUŠENSTVÍ JISTIČŮ A PROUDOVÝCH CHRANIČŮ	ks	1,00000	831,00	831,00		Vlastní
23 22	10B-1N-030A -10A PROUDOVÝ CHRANIČ 2-POLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU PORUCHOVÝ PROUD 30mA	ks	2,00000	2 317,04	4 634,08		Vlastní
24 23	16B-1N-030A -16A PROUDOVÝ CHRANIČ 2-POLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU PORUCHOVÝ PROUD 30mA	ks	26,00000	1 271,60	33 061,60		Vlastní
25 24	25-4-030A -25A, 30mA PROUD. CHRANIČ 4-POLOVÝ	ks	2,00000	2 162,16	4 324,32		Vlastní
26 25	20-A230 cívka 230V AC	ks	8,00000	786,72	6 293,76		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.g	Zařízení silnoproudé včetně hromosvodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		MODULARNÍ STYKAČ						
27	26	Schodišťový automat 30 s až 10 min. ČASOVÉ RELE	ks	3,00000	968,00	2 904,00		Vlastní
28	27	Soumrakový spínač s nástěnným čídelm 5-100/50-2000 Lx SOUMRAKOVÉ SPINAČE	ks	1,00000	4 408,80	4 408,80		Vlastní
29	28	4 mm2 RADOVÁ SVORKOVNICE	ks	130,00000	16,90	2 197,00		Vlastní
30	29	16 mm2 RADOVÁ SVORKOVNICE	ks	3,00000	52,36	157,08		Vlastní
31	30a	do 100 kg MONTÁŽ ROZVODNIC	ks	1,00000	484,00	484,00		Vlastní
32	30b	koordinace s dodvatelem AVT MONTÁŽ ROZVODNIC	ks	1,00000	5 720,00	5 720,00		Vlastní
<b>Díl: M21 2 Montážní materiál a práce</b>							<b>744 755,67</b>	
33	31_	KP67/2 70x45 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMIŤKU	ks	62,00000	10,56	654,72		Vlastní
34	32	KP64/2 2x70x45 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMIŤKU	ks	6,00000	63,36	380,16		Vlastní
35	33	KP64/3 3x70x45 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMIŤKU	ks	12,00000	106,48	1 277,76		Vlastní
36	31	KP67/2 70x45 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMIŤKU	ks	1,00000	13,64	13,64		Vlastní
37	35	KU68-1902 73x42 KRABICE ODBOČNÁ POD OMIŤKU BEZ SVORKOVNICE	ks	40,00000	28,33	1 133,20		Vlastní
38	36	KOM97 103x50 KRABICE ODBOČNÁ POD OMIŤKU BEZ SVORKOVNICE	ks	12,00000	57,28	687,36		Vlastní
39	37	4x1-2,5mm2 KRABICE ODBOČNÁ POD OMIŤKU BEZ SVORKOVNICE	ks	130,00000	175,12	22 765,60		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.9	Zařízení silnoprůdu včetně hromosvodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
40	38	8110 117x117x42 KRABICOVÁ ROZVODKA PLASTOVÁ, IP54	ks	4,00000	176,88	707,52		Vlastní
41	39a	Trubka chránička plastová, D25 TRUBKY, CHRANICKY	m	10,00000	18,65	186,50		Vlastní
42	39b	Trubka plastová, korugovaná, průměr 90mm TRUBKY, CHRANICKY	mr	6,00000	66,20	391,20		Vlastní
43	40	125/50 bez víka KABELOVÝ ZLAB VČ. DILU A PRÍSLUŠENSTVÍ (BEZ PŘEPÁŽEK), ZINKOVANÍ "S"	m	54,00000	139,04	7 508,16		Vlastní
44	41	50/50 - trasy pro svítidla KABELOVÝ ZLAB MERKUR VČ. DILU A PRÍSLUŠENSTVÍ, ŽAROVÝ ZINEK	m	74,00000	176,88	13 089,12		Vlastní
45	42	do 5 kg Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení o celkové hmotnosti	ks	44,00000	264,88	11 654,72		Vlastní
46	43	CY4 Žlutozelený, pevně VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ	m	24,00000	27,45	658,80		Vlastní
47	44	CY10 Žlutozelený, pevně VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ	m	12,00000	27,45	329,40		Vlastní
48	45	CY16 Žlutozelený, pevně VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ	m	20,00000	66,52	1 330,40		Vlastní
49	46	CYKY-O 2x1,5 mm <sup>2</sup> , pevně KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE	m	210,00000	36,28	7 408,80		Vlastní
50	47	CYKY-J 3x1,5 mm <sup>2</sup> , pevně KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE	m	350,00000	51,12	17 892,00		Vlastní
51	48	CYKY-J 3x2,5 mm <sup>2</sup> , pevně KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE	m	840,00000	33,88	28 459,20		Vlastní
52	49	CYKY-J 5x1,5 mm <sup>2</sup> , pevně KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE	m	145,00000	49,10	7 119,50		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.g	Zařízení silnoproudé včetně hromosvodu

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
53 50	CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	10,00000	51,12	511,20	Vlastní
54 51	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x4 mm2 , pevně	m	20,00000	53,76	1 075,20	Vlastní
55 52	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 5x10 mm2 , pevně	m	18,00000	136,57	2 458,26	Vlastní
56 53	JYTY-J 4x1	m	6,00000	37,05	222,30	Vlastní
57 54	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE 1-CXKH-R-O 2x1.5 mm2 , pevně	m	250,00000	63,77	15 942,50	Vlastní
58 54	KABEL SE ZVYŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE, BARVA PLAŠTĚ ORANŽOVÁ, TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ - B2 ca. s1 , d0 1-CXKH-R-O 2x1.5 mm2 , pevně	m	370,00000	72,57	26 850,90	Vlastní
59 56	KABEL SE ZVYŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE, BARVA PLAŠTĚ ORANŽOVÁ, TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ - B2 ca. s1 , d0 2x1,5 až 4 mm2	ks	122,00000	72,57	8 853,54	Vlastní
60 57	UKONČENÍ Cu KABELU DO 5x4 mm2	ks	88,00000	142,65	12 553,20	Vlastní
61 58	UKONČENÍ Cu KABELU DO 5x10 mm2	ks	2,00000	263,43	526,86	Vlastní
62 59	UKONČENÍ Cu KABELU DO 4x25 mm2	ks	1,00000	490,47	490,47	Vlastní
63 60	UKONČENÍ Cu KABELU DO do 16 mm2	ks	20,00000	137,01	2 740,20	Vlastní
64 61	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH do 16 mm2	ks	24,00000	137,01	3 288,24	Vlastní
65 62	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI 1-pól.vyp.(1)	ks	20,00000	184,80	3 696,00	Vlastní
66 63	STROJEK SPÍNACÍ DOMOVNIHO seriový přepínač (5)	ks	3,00000	250,80	752,40	Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.g	Zařízení silnoprůdu včetně hromosvodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
67	64	STROJEK SPINAČE DOMOVNIHO střídav. přep. (6)	ks	2,00000	211,20	422,40		Vlastní
68	65	STROJEK SPINAČE DOMOVNIHO kříž. přep. (7)	ks	1,00000	516,00	516,00		Vlastní
69	65a	STROJEK SPINAČE DOMOVNIHO dvoutlačítko 0/1	ks	2,00000	1 276,00	2 552,00		Vlastní
70	66	Kryt spinače kolébkového, jednoduchý, barva bílá	ks	17,00000	81,04	1 377,68		Vlastní
71	67	KRYT SPINAČE	ks	5,00000	101,20	506,00		Vlastní
72	68	RAMEČEK PRO PŘÍSTROJE jednoduchý	ks	16,00000	86,32	1 381,12		Vlastní
73	69	RAMEČEK PRO PŘÍSTROJE 2x,vodorovný	ks	16,00000	89,05	1 424,80		Vlastní
74	70	RAMEČEK PRO PŘÍSTROJE 3x,vodorovný	ks	14,00000	126,80	1 775,20		Vlastní
75	71	střídací přepínač, kompletní	ks	3,00000	487,52	1 462,56		Vlastní
76	72	SPINAČ DO VLHKY POD OMITKU IP44 1-pólový vypínač	ks	3,00000	184,80	554,40		Vlastní
77	73	SPORA KOVA PŘIPOJKA 3-PÓLOVA ZAPUŠTĚNA 25A/3S	ks	1,00000	1 064,80	1 064,80		Vlastní
78	74	úhel 220st., spinačí pvek relé	ks	3,00000	1 631,52	4 894,56		Vlastní
79	75	Kontakt 1/0, ve skřínce, IP44, včetně tabulky "stiskni v nebezpečí"	ks	1,00000	396,00	396,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.g	Zařízení silnoproudé včetně hromosvodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
80	76	Kontakt 1/0, ve skřínce, IP44, červené, hříbové, včetně tabulky "TOTAL-STOP"	ks	1,00000	743,60	743,60		Vlastní
TLAČÍTKO PRUMYSLOVÉ								
81	77	2P+PE, 230V/16A	ks	40,00000	176,88	7 075,20		Vlastní
ZÁSUVKA DOMOVNÍ, STŘEDNÍ STANDARD, BARVA BILÁ, KOMPLETNÍ								
82	78	2P+PE, 230V/16A	ks	11,00000	176,88	1 945,68		Vlastní
ZÁSUVKA DOMOVNÍ POD OMITKU, STŘEDNÍ STANDARD, BARVA BILÁ, KOMPLETNÍ S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU								
83	79	2P+PE, 230V/16A	ks	21,00000	176,88	3 714,48		Vlastní
ZÁSUVKA DOMOVNÍ, ZAKLADNÍ STANDARD, ZAPUŠTĚNA S VÍČKEM, BILÁ, IP44								
84	80	2P+PE, 230V/16A, bílá	ks	9,00000	176,88	1 591,92		Vlastní
ZÁSUVKA NASTĚNNÁ IP44								
85	81	32A, 400V, 3p+N+PE, IP44	ks	2,00000	1 848,00	3 696,00		Vlastní
ZÁSUVKA PRUMYSLOVA NASTĚNNÁ,								
86	82	Celkem 9 modulů, osazené 6 x zásuvka 230V/10A, 3 x rezerva pro data, včetně víka	ks	2,00000	1 356,08	2 712,16		Vlastní
PODLAHOVÁ ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ, ZAPUŠTĚNÁ, vč. VÍKA								
87	83	FeZn-D8 (0,4kg/m), pevně	m	10,00000	224,40	2 244,00		Vlastní
OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ								
88	84	SR3b spoj pásek-drát	ks	2,00000	176,00	352,00		Vlastní
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ								
89	85	montáž čidla, regulátoru	ks	1,00000	1 592,80	1 592,80		Vlastní
MONTÁŽ OVLADAČU, SNIMAČU, ČIDEL								
90	86	montáž ventilátoru, motoru	ks	3,00000	1 320,00	3 960,00		Vlastní
MONTÁŽ OVLADAČU, SNIMAČU, ČIDEL								
91	87	seřízení pohybového čidla	ks	2,00000	572,00	1 144,00		Vlastní
MONTÁŽ OVLADAČU, SNIMAČU, ČIDEL								
92	88	do 200 kg	ks	2,00000	1 452,00	2 904,00		Vlastní
MONTÁŽ ROZVADEČŮ SKŘÍŇOVÝCH								
93	89	A - svítidlo stropní nebo nástěnné, interier i exteriér, přisazené, kulaté, IP44, zdroj LED, 24W/1700lm/2700K, bílá montura, D=330mm	ks	14,00000	1 064,80	14 907,20		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.g	Zařízení silnoproudé včetně hromosvodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SVITIDLA						
Zde jsou uvedeny pouze základní technické parametry navržených svítidel. Dodavatel musí předložit knihu svítidel a před jejich objednáním ji odsouhlasit s architektem akce a investorem.								
94	90	B - svítidlo stropní, interier, přisazené, kulaté, standard downlight, IP20/IP54, zdroj LED, 24W/DALI/200-2300lm/4000K, 90st., bílé SVITIDLA	ks	52,00000	4 268,00	221 936,00		Vlastní
Zde jsou uvedeny pouze základní technické parametry navržených svítidel. Dodavatel musí předložit knihu svítidel a před jejich objednáním ji odsouhlasit s architektem akce a investorem.								
95	91	B1 - svítidlo stropní, interier, zapuštěné do SK_pohlledu, kulaté, standard downlight, IP20/IP54,, zdroj LED 24W/DALI/200-2300lm/4000K, 90st., bílé, včetně požárního zákrýtu SVITIDLA	ks	6,00000	4 382,40	26 294,40		Vlastní
Zde jsou uvedeny pouze základní technické parametry navržených svítidel. Dodavatel musí předložit knihu svítidel a před jejich objednáním ji odsouhlasit s architektem akce a investorem.								
96	92	C2 - svítidlo stropní, interier, přisazené, kulaté, IP20, zdroj LED 24W/1800lm/2700K, bílá SVITIDLA	ks	6,00000	839,52	5 037,12		Vlastní
Zde jsou uvedeny pouze základní technické parametry navržených svítidel. Dodavatel musí předložit knihu svítidel a před jejich objednáním ji odsouhlasit s architektem akce a investorem.								
97	93	C3 - svítidlo stropní, interier, přisazené, kulaté, IP20, zdroj LED 36W/2600lm/2700K, bílá SVITIDLA	ks	2,00000	981,20	1 962,40		Vlastní
Zde jsou uvedeny pouze základní technické parametry navržených svítidel. Dodavatel musí předložit knihu svítidel a před jejich objednáním ji odsouhlasit s architektem akce a investorem.								
98	94	C4 - svítidlo stropní, interier, přisazené, kulaté, IP20, zdroj LED 36W/2600lm/2700K, bílá SVITIDLA	ks	12,00000	1 355,20	16 262,40		Vlastní
Zde jsou uvedeny pouze základní technické parametry navržených svítidel. Dodavatel musí předložit knihu svítidel a před jejich objednáním ji odsouhlasit s architektem akce a investorem.								
99	95	D - svítidlo stropní, průmyslové, líniové, přisazené s krytem, IP65, zdroj LED 36W/3000lm/4000K,, délka 1150mm	ks	5,00000	1 745,92	8 729,60		Vlastní



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.g	Zařízení silnoprroudé včetně hromosvodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

**SVĚTIDLA**

Zde jsou uvedeny pouze základní technické parametry navržených svítidel. Dodavatel musí předložit knihu svítidel a před jejich objednáním ji odsouhlasit s architektem akce a investorem.

100	96	E1 - líniové řada LED-svítidla, 2700K, pásek, včetně příslušenství, délka 12m	ks	2,00000	6 258,56	12 517,12		Vlastní
-----	----	---	----	---------	----------	-----------	--	---------

**SVĚTIDLA**

Zde jsou uvedeny pouze základní technické parametry navržených svítidel. Dodavatel musí předložit knihu svítidel a před jejich objednáním ji odsouhlasit s architektem akce a investorem.

101	97	E2 - líniové řada LED-svítidla, 2700K, pásek, včetně příslušenství, délka 7m	ks	1,00000	5 654,00	5 654,00		Vlastní
-----	----	--	----	---------	----------	----------	--	---------

**SVĚTIDLA**

Zde jsou uvedeny pouze základní technické parametry navržených svítidel. Dodavatel musí předložit knihu svítidel a před jejich objednáním ji odsouhlasit s architektem akce a investorem.

102	98	G - svítidlo nástěnné, přisazené s krytem, plastové, na venkovní fasádu, IP65, zdroj LED, 20W/1200lm/4000K, D=265mm, bílé	ks	1,00000	1 279,52	1 279,52		Vlastní
-----	----	---	----	---------	----------	----------	--	---------

**SVĚTIDLA**

Zde jsou uvedeny pouze základní technické parametry navržených svítidel. Dodavatel musí předložit knihu svítidel a před jejich objednáním ji odsouhlasit s architektem akce a investorem.

103	99	N1 - Svítidlo nouzového osvětlení, nástěnné, se zavěšeným piktoqramem, zdroj LED, pouze nouzový, režim, autonomnost 3 hodiny	ks	16,00000	1 657,02	26 512,32		Vlastní
-----	----	--	----	----------	----------	-----------	--	---------

**SVĚTIDLA**

Zde jsou uvedeny pouze základní technické parametry navržených svítidel. Dodavatel musí předložit knihu svítidel a před jejich objednáním ji odsouhlasit s architektem akce a investorem.

104	100	N2 - Svítidlo nouzového osvětlení, nástěnné, se zavěšeným piktoqramem, zdroj LED, nouzový i trvalý, režim, autonomnost 3 hodiny	ks	9,00000	1 517,12	13 654,08		Vlastní
-----	-----	---	----	---------	----------	-----------	--	---------

**SVĚTIDLA**

Zde jsou uvedeny pouze základní technické parametry navržených svítidel. Dodavatel musí předložit knihu svítidel a před jejich objednáním ji odsouhlasit s architektem akce a investorem.

105	101	N3 - Svítidlo nouzového protipánického osvětlení, stropní, přisazené, vysoká optika, zdroj LED,, pouze nouzový režim, IP65, autonomnost 3 hodiny	ks	4,00000	2 163,04	8 652,16		Vlastní
-----	-----	--	----	---------	----------	----------	--	---------

**SVĚTIDLA**

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.g	Zařízení silnoproudé včetně hromosvodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
106	102	Zde jsou uvedeny pouze základní technické parametry navržených svítidel. Dodavatel musí předložit knihu svítidel a před jejich objednáním ji odsouhlasit s architektem akce a investorem. N4 - Svítidlo nouzového protipanického osvětlení, stropní, přisazené, široká optika, zdroj LED,, pouze nouzový režim, IP65, autonomnost 3 hodiny SVÍTIDLA	ks	2,00000	2 462,24	4 924,48		Vlastní
107	103	Zde jsou uvedeny pouze základní technické parametry navržených svítidel. Dodavatel musí předložit knihu svítidel a před jejich objednáním ji odsouhlasit s architektem akce a investorem. Napájecí zdroj systému - osazen do RH	ks	1,00000	8 404,00	8 404,00		Vlastní
108	104	Ovladač regulačního systému PRVKY REGULACE OSVĚTLENÍ	ks	2,00000	3 124,00	6 248,00		Vlastní
109	105	Prázdná plastová skříň zapuštěného rozvaděče pro vsazení ovladače regulačního systému, rozměr, 250/250/70mm, s dveřmi PRVKY REGULACE OSVĚTLENÍ	ks	2,00000	2 772,00	5 544,00		Vlastní
110	106	SVÍTIDLA - MONTÁŽE SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ VŠEOBECNĚ 1x	ks	90,00000	166,32	14 968,80		Vlastní
111	107	SVÍTIDLA - MONTÁŽE SVÍTIDLO NOUZOVÉ Hmotnost do 10 kg	ks	31,00000	184,80	5 728,80		Vlastní
112	108	ZEMNÍ PRÁCE HLoubENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	3,00000	227,04	681,12		Vlastní
113	109	ZEMNÍ PRÁCE Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 700mm	m	3,00000	234,08	702,24		Vlastní
114	110	ZEMNÍ PRÁCE	m	3,00000	234,08	702,24		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.g	Zařízení silnoproudé včetně hromosvodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
115	111	Koordinace se stavbou HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	hod	10,00000	308,00	3 080,00		Vlastní
116	112	Spolupráce se stavebníkem HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	hod	12,00000	264,00	3 168,00		Vlastní
117	113	Dokumentace skutečného provedení HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	hod	15,00000	704,00	10 560,00		Vlastní
118	114	Spolupráce s revizním technikem HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	hod	4,00000	660,00	2 640,00		Vlastní
119	115	Programování ovládacího systému HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	hod	30,00000	880,00	26 400,00		Vlastní
120	116	Revizní technik, vypracování výchozí revizní zprávy PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK	hod	40,00000	660,00	26 400,00		Vlastní
121	117	Podružný materiál	kpl	1,00000	4 095,52	4 095,52		Vlastní
<b>Díl: M21 3</b>		<b>Skříň HOP</b>				<b>1 525,92</b>		
122	118	Měděný pásovina profilu 50/5mm, délka 50cm, včetně kotvicích provků a odvrtání otvorů, předběžná, cena	kmpł	1,00000	663,52	663,52		Vlastní
123	119	do 50 kg	ks	1,00000	862,40	862,40		Vlastní
<b>Díl: M21 4</b>		<b>MONTÁŽ ROZVADEČŮ ZAPOUZDŘENÝCH</b>				<b>159 132,74</b>		
124	120	FeZn30x4 (1.0 kg/m), pevně	m	64,00000	132,00	8 448,00		Vlastní
125	121	OCELOVY PASEK POZINKOVANY FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	55,00000	176,88	9 728,40		Vlastní
126	122	OCELOVY DRAT POZINKOVANY Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně	m	140,00000	273,68	38 315,20		Vlastní
127	123	NEREZOVÉ PROVEDENI Jímací tyč AlMgSi 1000	ks	5,00000	1 786,40	8 932,00		Vlastní
		JIMACI TYČ A OCHRANNA TRUBKA						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryštátek - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.9	Zařízení silnoprůdové včetně hromosvodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost
128	124	P99 podstavec betonový 9kg	ks	3,00000	642,40	1 927,20		Vlastní
129	125	JIMACI TYČ A OCHRANNA TRUBKA IZOLOVANY DRŽÁK S PŘÍCHÝTKOU A DESTIČKOU NA STĚNU L= 530 mm	ks	4,00000	1 145,76	4 583,04		Vlastní
130	126	PODPĚRA VEDENÍ SS N spojovací nerez	ks	48,00000	162,58	7 803,84		Vlastní
131	127	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ, NEREZ SZc N zkušební nerez	ks	6,00000	188,32	1 129,92		Vlastní
132	128	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ, NEREZ SOa okapová	ks	5,00000	175,12	875,60		Vlastní
133	129	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ, NEREZ SJ 1d N k jímací tyči nerez, D=20, dvoušroubová diagonální	ks	10,00000	303,60	3 036,00		Vlastní
134	130	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ, NEREZ SPb přípojovací	ks	4,00000	162,80	651,20		Vlastní
135	131	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ, NEREZ 150x150x77	ks	1,00000	497,20	497,20		Vlastní
136	132	KRABICE ODBOČNÁ POD OMIŤKU BEZ SVORKOVNICE SR2b pro pásek 30x4mm	ks	4,00000	149,01	596,04		Vlastní
137	133	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SR3b spoj pásek-drát	ks	30,00000	162,09	4 862,70		Vlastní
138	134	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ PV21c na ploch. stěchy-plast-šतरk	ks	38,00000	162,10	6 159,80		Vlastní
139	135	PODPĚRA VEDENÍ PV1a-20 200mm, do dřeva nebo zdiva	ks	15,00000	176,88	2 653,20		Vlastní
140	136	PODPĚRA VEDENÍ OU 1,7 N ochranný úhelník, L 1700mm	ks	5,00000	576,52	2 877,60		Vlastní
141	137	OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY DUDA-22 N držák ochranného úhelníku nerez, L 220mm	ks	10,00000	87,20	872,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.g	Zařízení silnoprůdné včetně hromosvodu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
142	138	OCHRANNÝ UHELNIK A DRŽÁKY ZT2,0s tyč 2000x26mm ZEMNÍČE FeZn	ks	10,00000	740,08	7 400,80	Vlastní
143	139	SJ2 k zemníci tyči, D=28 SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	ks	20,00000	127,77	2 555,40	Vlastní
144	140	šiték pro označení svodu MONTÁŽNÍ PRÁCE	ks	15,00000	220,88	3 313,20	Vlastní
145	141	tvárování mont. dílu MONTÁŽNÍ PRÁCE	ks	5,00000	114,40	572,00	Vlastní
146	142	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY	m	36,00000	492,80	17 740,80	Vlastní
147	143	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm ZÁHOZ KABELOVÉ RYHY	m	36,00000	184,80	6 652,80	Vlastní
148	144	Zabezpečení pracoviště HODINOVÉ ZUČTOVACÍ SAZBY	hod	6,00000	396,00	2 376,00	Vlastní
149	145	Propojení se stávajícím objektem HODINOVÉ ZUČTOVACÍ SAZBY	hod	10,00000	484,00	4 840,00	Vlastní
150	146	Spolupráce s revizním technikem REVIZNÍ ZKOUŠKY	hod	0,00000	660,00	0,00	Vlastní
151	147	Revizní technik REVIZNÍ ZKOUŠKY	hod	0,00000	660,00	0,00	Vlastní
152	148	Podružný materiál	kpl	1,00000	4 012,80	4 012,80	Vlastní
153	149	Doprava, přesun, PPV	kpl	1,00000	5 720,00	5 720,00	Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>1 031 917,04</b>	

JKSO:

801.42

budovy kin

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.9	Zařízení silnoproudé včetně hromosvodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenlk	Cen. soustava / platnost
m3		svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.h	Zařízení slaboproudé elektrotechniky

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M22 5</b>	<b>Ozvučení, videoprojekce - Trasy</b>				<b>480 992,00</b>		
1 42	Prezentační přepínač a scaler se zrcadleným výstupem HDM a HDBT. Vstupy min. 1x HDBT, 2xHDMI, výstup, min. 1xHDMI, 1xHDBT, analog audio výstup (audio de-embedding), podpora vstup.rozšíření až 4K@60Hz (4:4:4), dosah HDBT výstupu až 100m/4K@60Hz (4:2:0) možnost ovládání po LAN a RS232, vč.adapteru/police pro instalaci do 19" max. 2U	ks	1,00000	68 112,00	68 112,00		Vlastní

2 43	Převodník HDMI - HDBT určený pro instalaci do panelu/stěny. Vstup 1x HDMI, výstup 1xHDBT, podpora, přenosu rozlišení až 4K@60 (4:2:0)/40m, podpora dat. toku až 10,2Gbps, vč. rámečku (popř. dalšího příslušenství) pro instalaci do podlahové krabice, napájení po kabelu HDBT nebo externím zdrojem	ks	1,00000	32 156,00	32 156,00		Vlastní
------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

3 44	Laserový DLP projektor, výkon min. 8500ANSI, životnost svět.zdroje 20 000hod(normal), nativní rozlišení 1920x1200, H+V posun objektivu, vstup min. 1xHDBT, 1xHDMI, 1xLAN, 1xRS232, barva černá, hmotnost max. 21kg (vč objektivu), hluchnost max. 37dB, vč. objektivu pro vzdálenost dle výkresové dokumentace	ks	1,00000	376 236,00	376 236,00		Vlastní
------	--	----	---------	------------	------------	--	---------

4 45	Držák pro uchycení projektoru na strop přes podhled (na krokev), mosnost min. 20 kg, celková délka, cca 650mm (popř.výškové nastavitelný), vč. krytky(rozetky) krycí rozhraní prostupu podhledem, skryté vedení kabeláže uvnitř projektoru, kloub s precizním nastavením polohy projektoru	ks	1,00000	4 488,00	4 488,00		Vlastní
------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

<b>Díl: M22 6</b>	<b>Ozvučení, videoprojekce - Ostatní</b>				<b>131 047,00</b>		
5 46	7"dotykový panel řídicího systému AVT na stůl, rozl. min.1280x800pix(TrueColor), připojení po LAN, (PoE), zabudovaný mikrofon, reproduktory, pohybový senzor, světelné čidlo, web server pro správu, hliníkové provedení, možnost ovládání zařízení po TCP/UDP. možnost doplnění SW aplikace (licenční server) umožňující ovládání AVT z mobilních zařízení (Win, Mac, Android)	ks	1,00000	57 357,00	57 357,00		Vlastní

6 47	POE managementovatelný switch 8x (10/100/1000 Mbps)+2x 1000Mbps, podpora VLAN, pokročilý, zabezpečení: Acces Control List (ACL), autentizace (IEEE 802.1X), Spanning Tree: STP a RSTP, prioritizace datových toků (PriQoS) , podpora velkých paketů (Jumbo Frames), bezventilátorové provedení pro tichý chod, Montáž do 19" racku	ks	1,00000	3 344,00	3 344,00		Vlastní
------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.h	Zařízení slaboproudé elektrotechniky

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centik	Gen. soustava / platnost
7 48		<b>Název položky</b> Převodník DAL/Ethernet(TCP/IP, nebo Modbus TCP) s podporou Multimasterkomunikace. Umožňuje, ovládat a sledování sběrnice DALI nadřazeným řídicím systémem. Řídicí zařízení může na sběrnici DALI odesílat zprávy různé délky. Kromě standardních zpráv mohou být odesílány zprávy eDALI, NEMA DALI, DIGIDIM DALI a další uživatelsky volitelné. Nadřazený systém může odesílat data kdykoli, protože kolize zpráv na sběrnici DALI řeší převodník. Převodník odesílá nadřazenému systému veškerou komunikaci probíhající na sběrnici DALI. Nadřazený systém je informován i o dalších událostech na sběrnici DALI (kolize dat, zkratování sběrnice, nebo připojení síťového napětí).	ks	1,00000	8 034,00	8 034,00		Vlastní
8 49		4 kanálová relová jednotka ovládaná po sběrnici pro ovládnání el. plátina (plátina v dodávce stavby) a, dvou zásuvkových okruhů. Ovládnání podle ČSN EN 62386-208. 2x spínač+ 2x prep.kontakt relé 230V/10A. Testovací tlačítka na čelním panelu vč. signalizace stavu jednotlivých relé. Napájení 230V svořkovnice (určeno pro instalaci na DINlištu do síl.rozvaděče-4moduly). Možnost volby klasického, nebo žaluziového módu relé. Tlačítkový ovladač DALI, 4 nezávisle nastavitelné vstupy, napájení ze sběrnice DALI, instalace pod, vypínač/tlačítka na stěně. Jednotka pro potlačení elektromagnetického rušení při spínání motorů(RC člen). Až 275V/10A. Určeno, pro instalaci do síťového rozvaděče na DIN lištu-2mod Stykač 230V/20A 1x Spínací kontakt, instalace do síťového rozvaděče na DIN lištu 1-mod Profesionální 19"-18U rack. 600x800mm(š,d), kovová konstrukce na kolečkách, nosnost s kolečky min., 300Kg. Přední i zadní dveře jsou se síťovým perforováním (ne plně skolo/plech) pro optimální proudění vzduchu skrz skříň a otočnou rukojíť s cylindrickým zámkem, vč. instalac.materiálu a vnitřního vybavení (lišty, klec, matice a šrouby, políčky, PDU...)	ks	1,00000	5 033,00	5 033,00		Vlastní
9 50		Tlačítkový ovladač DALI, 4 nezávisle nastavitelné vstupy, napájení ze sběrnice DALI, instalace pod, vypínač/tlačítka na stěně. Jednotka pro potlačení elektromagnetického rušení při spínání motorů(RC člen). Až 275V/10A. Určeno, pro instalaci do síťového rozvaděče na DIN lištu-2mod Stykač 230V/20A 1x Spínací kontakt, instalace do síťového rozvaděče na DIN lištu 1-mod Profesionální 19"-18U rack. 600x800mm(š,d), kovová konstrukce na kolečkách, nosnost s kolečky min., 300Kg. Přední i zadní dveře jsou se síťovým perforováním (ne plně skolo/plech) pro optimální proudění vzduchu skrz skříň a otočnou rukojíť s cylindrickým zámkem, vč. instalac.materiálu a vnitřního vybavení (lišty, klec, matice a šrouby, políčky, PDU...)	ks	1,00000	4 646,00	4 646,00		Vlastní
10 51		Jednotka pro potlačení elektromagnetického rušení při spínání motorů(RC člen). Až 275V/10A. Určeno, pro instalaci do síťového rozvaděče na DIN lištu-2mod Stykač 230V/20A 1x Spínací kontakt, instalace do síťového rozvaděče na DIN lištu 1-mod Profesionální 19"-18U rack. 600x800mm(š,d), kovová konstrukce na kolečkách, nosnost s kolečky min., 300Kg. Přední i zadní dveře jsou se síťovým perforováním (ne plně skolo/plech) pro optimální proudění vzduchu skrz skříň a otočnou rukojíť s cylindrickým zámkem, vč. instalac.materiálu a vnitřního vybavení (lišty, klec, matice a šrouby, políčky, PDU...)	ks	1,00000	31 020,00	31 020,00		Vlastní
11 52		Jednotka pro potlačení elektromagnetického rušení při spínání motorů(RC člen). Až 275V/10A. Určeno, pro instalaci do síťového rozvaděče na DIN lištu-2mod Stykač 230V/20A 1x Spínací kontakt, instalace do síťového rozvaděče na DIN lištu 1-mod Profesionální 19"-18U rack. 600x800mm(š,d), kovová konstrukce na kolečkách, nosnost s kolečky min., 300Kg. Přední i zadní dveře jsou se síťovým perforováním (ne plně skolo/plech) pro optimální proudění vzduchu skrz skříň a otočnou rukojíť s cylindrickým zámkem, vč. instalac.materiálu a vnitřního vybavení (lišty, klec, matice a šrouby, políčky, PDU...)	ks	2,00000	889,00	1 778,00		Vlastní
12 53		Jednotka pro potlačení elektromagnetického rušení při spínání motorů(RC člen). Až 275V/10A. Určeno, pro instalaci do síťového rozvaděče na DIN lištu-2mod Stykač 230V/20A 1x Spínací kontakt, instalace do síťového rozvaděče na DIN lištu 1-mod Profesionální 19"-18U rack. 600x800mm(š,d), kovová konstrukce na kolečkách, nosnost s kolečky min., 300Kg. Přední i zadní dveře jsou se síťovým perforováním (ne plně skolo/plech) pro optimální proudění vzduchu skrz skříň a otočnou rukojíť s cylindrickým zámkem, vč. instalac.materiálu a vnitřního vybavení (lišty, klec, matice a šrouby, políčky, PDU...)	ks	1,00000	19 835,00	19 835,00		Vlastní
<b>Díl: M22 7 AVT rozvody</b>								
13 54		Reproduktorový kabel průřez 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> / 13 AWG, bezhalogenové provedení pláště, vč. instalace	m	123,00000	240,92	29 633,16		Vlastní
14 55		Kvalitní 50 Ohm kabel vhodný na mobilní aplikace a pevné instalace. Kabel je vhodný pro, vysokofrekvenční technologie jak pro přijímače i vysíláče a přenos dat. Bezhalogenové provedení pláště, průměr pláště cca 5mm, AWG20, vnitřní vodič Cu lanko 0,78mm, izolační pěna 2,95mm, měděné Cu+Al fólie, střížení min. 90%, impedance 50Ohm, útlum max.37dB@500Mhz, vč. instalace	m	64,00000	127,60	8 166,40		Vlastní
					<b>122 723,76</b>			



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina	Objekt kina
O: SO 01		
R: D1.4.h	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
15	56	Mikrofonní symetrický kabel, bezhalogenové provedení pláště. Průřez vodičů Cu2x0,34mm, stínění Cu, opleť(může být doplněn Al fólií), stínění min. 90%, průměr opláště cca 6,5mm, vč. instalace	m	69,00000	86,50	5 988,50		Vlastní
16	57	Stíněný kabel pro pevné instalace (jádro drát), FTP 4p.Cat.6a, bezhalogenové provedení pláště vč., instalace	m	850,00000	48,50	41 225,00		Vlastní
17	58	Elektroinstalační trubka ohebná, bezhalogen.povedení, 40mm, pod omítku - střední mechanická, odolnost vč. instalace do stavbou připravených tras, přichytného a spoj. materiálu	m	100,00000	247,63	24 763,00		Vlastní
18	59	Elektroinstalační trubka ohebná, bezhalogen.povedení, 32mm, pod omítku - střední mechanická, odolnost vč. instalace do stavbou připravených tras, přichytného a spoj. materiálu	m	10,00000	127,77	1 277,70		Vlastní
19	60	Elektroinstalační trubka ohebná, bezhalogen.povedení, 24mm, pod omítku - střední mechanická, odolnost vč. zinstalace do stavbou připravených tras, přichytného a spoj. materiálu	m	40,00000	110,53	4 421,20		Vlastní
20	61	Drobný montážní a instalační materiál, instalační krabice	kpl	1,00000	5 464,80	5 464,80		Vlastní
21	62	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce	Hod	5,00000	360,80	1 804,00		Vlastní
<b>Díl: M22 8 AVT ostatní</b>						<b>141 504,00</b>		
22	63	Zpracování výrobní dokumentace, koordinace	kpl	1,00000	13 200,00	13 200,00		Vlastní
23	64	Instalace rozvodů AVT do stavbou připravených tras (drážek)	kpl	1,00000	35 024,00	35 024,00		Vlastní
24	65	Instalace, zprovoznění, nastavení, testovací provoz kompletní technologie	kpl	1,00000	23 232,00	23 232,00		Vlastní
25	66	Programování řídicího systému vč. instalace a nastavení komponentů AVT silového rozvaděče a, komunikace DALI	kpl	1,00000	28 248,00	28 248,00		Vlastní
26	67	Zpracování dokumentace skutečného stavu, dílčí sil.revizie komponent AVT dodaných do SIL, rozvaděče, zpracování uživatelského návodu a zaškolení obsluhy	kpl	1,00000	23 628,00	23 628,00		Vlastní
27	68	Instalační, spojovací, spotřební, kotvicí materiál, konektory, propojovací kabeláž	kpl	1,00000	7 436,00	7 436,00		Vlastní
28	69	Doprava, přesun materiálu, ostatní neuvedené rozpočtové náklady	kpl	1,00000	10 736,00	10 736,00		Vlastní
<b>Díl: M22 4 Ozvučení, videoprojekce - Zařízení</b>						<b>273 983,00</b>		
29	29	Zesilovač pro indukční smyčku pro nedoslýchavé, min. 1x symetrický vstup Mic/Line s konektorem, XLR/svork. + volitelným řečovým filtrem a phantomovým napájením. Výkonový vstup pro smyčku	Ks	1,00000	10 746,00	10 746,00		Vlastní

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.h	Zařízení slaboproudé elektrotechniky

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
30 30	Koncový zesilovač 4x600W @ 8Ohm (RMS), 4x symetrický vstup (XLR/Swork), digitální topologie Class-D, s vysokou účinností přes 80%, spínaný zdroj, integrovaný plně nastavitelný DSP procesor, LED indikace stavu, rozhraní RS232 pro externí řízení, slot pro osazení volitelného modulu Dante, výška max 19"-HU.	ks	1,00000	30 436,00	30 436,00		Vlastní
31 31	Univerzální digitální DSP audio matice, 8x8 I/O kanálů, 1x port LAN, RS485, 4+4x GPIO. Možnost volby, vnitřní konfigurace z knižkovy více než 80 aplikací s širokými možnostmi vlastních nastavení, k dispozici rozsáhlá nabídka DSP bloků pro zpracování a routing audia a řídicích signálů včetně Input / Output Gain   Highpass Filtering   Lowpass Filtering   FIR Filters   Crossovers   Parametric Equalization   Expansion   De-Essing   Compression   Limiting   Automatic Gain Control   Ambient Noise Compensation   Feedback Elimination   Automatic Mixing   Priority Mixing   Signal Routing   Delay   Polarity, Event Scheduler, ukládání nastavení do až 50 presetů, široké možnosti externího řízení včetně TCP/IP, PC/Mac/Android. Max. vstupní úroveň +23dBu, phantomové napájení 20V/20mA, vzorkovací frekvence 48kHz, frekvenční rozsah 20Hz-20kHz ±0,5dB, dynamický rozsah >110dB vstup-výstup (A/D/A), latenci zpoždění <1,6ms vstup-výstup (A/D/A), provedení pro vestavbu do 19" racku, výška max 1U	ks	1,00000	35 644,00	35 644,00		Vlastní
32 32	2-pásmová kompaktní line-array reproduktora 4x5"+12x1", trvalá zatížitelnost 600/200W @ 8 Ohm, 4, elementy s možností nastavení vertikálního vyzařovacího úhlu, citlivost 99-96dB (1W/1m) v závislosti na nastaveném vyzařovacím úhlu, k dispozici data pro akustický simulační SW, vč. závěsného rámu a instalačního materiálu pro zavěšení reproduktory ze stropu na oceľových lankách, hmotnost max. 19kg barva černá	ks	2,00000	11 918,00	23 836,00		Vlastní
33 33	Subwoofer 1x12" pro zavěšení v kombinaci s HX-5, trvalá zatížitelnost 600/200W @ 8 Ohm frekv.rozsah, 40Hz-1,2kHz, cyčlivost 90dB/1W/1m, hmotnost max. 16kg, barva černá	ks	2,00000	9 379,00	18 758,00		Vlastní
34 34	Čyčkanálový bezdrátový přijímač mikrofonů v 1U provedení, Diverzita řízená procesorem s, minimalizací výpadků a zajištění stabilního signálu bez nežádoucího rušení. Pásmo UHF 6A 620-644 MHz	ks	1,00000	16 770,00	16 770,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.h	Zařízení slaboproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	35	Bezdrátový ruční mikrofon pro mluvené slovo i zpěv (UHF 5UA 482-554Mhz), osazený dynamickou vložkou, s kardioidní charakteristikou. Napájení akumulátorem (provoz až 10hod), nabíjení bez nutnosti vyjmout akumulátor z vysílače. Vypínač ON / OFF s led indikací slabé baterie, IR synchronizace s přijímačem, extrémně tiché vypnutí a zapnutí, tělo z odolného plastu nebo kovové slitiny	ks	2,00000	11 906,00	23 812,00		Vlastní
36	36	Bezdrátový opaskový bodypack-vysílač (5UA 482-554Mhz), napájení akumulátorem (provoz až 12hod)), nabíjení bez nutnosti vyjmout akumulátoru z vysílače, vypínač ON / OFF a tlačítko MUTE, IR port pro synchronizaci s přijímačem, LCD displej zobrazující stav baterií ve 4 polích, Extrémně tiché vypnutí a zapnutí, tělo z odolného plastu nebo kovové slitiny, klipsna za opasek, možnost nastavení změny vysílacího výkonu, rozměry max: 65x85x25mm, hmotnost max 100g	ks	1,00000	9 432,00	9 432,00		Vlastní
37	37	Kondenzátorový náhlavní mikrofon (kardioida). Lehká a odolná konstrukce. Průměr mikrofonní kapsle 10, mm. Mikrofon je odolný proti vlhku a potu. Kvalitní a plný zvuk s vysokou odolností proti zpětné bazbě. Kapsle je uložena v pružném husím krku, který lze přesně nastavit dle požadavků. Vhodný pro pro řečníky, divadla, studia a veškeré live aplikace. Délka přívodního kabelu min 130 cm. Hmotnost max. 25g, Citlivost: -46dBV±3dBV/Pa, Frekvenční rozsah: 50Hz~18KHz±3dB, Impedance: 200?, Max SPL: 125dB	ks	1,00000	11 352,00	11 352,00		Vlastní
38	38	Automatická nabíjecí stanice pro použité bezdrátové mikrofony (ruční i za opasek). V nabíječe lze, nabíjen 2x mikrofony. LED indikacenabíjení	ks	1,00000	2 241,00	2 241,00		Vlastní
39	39	Nizký mikrofonní stojan se stabilní litinovou základnou. Hodí se pro snímání perkusí nebo kytarových, a basových aparatur. Litinový podstavec o průměru 250 mm má antivibrační gumovou vložku, výška cca 200mm, černý	ks	2,00000	880,00	1 760,00		Vlastní
40	40	Mikrofonní stojan-šibenice s teleskopickým ramenem, výška 0,9-1,6m vč. přepravního látkového obalu	ks	2,00000	748,00	1 496,00		Vlastní
41	41	Směrová pasivní i aktivní anténa + držák s kloubem na stěnuAnténa je osazena 2XTNC konektory RX se, zesilovačem pro příjem signálu se ziskem 12dB. TX konektor pro vysílání signálu má 0dB zisk. Při umístění antény vertikálně je úhel vyzařování 75° a horizontálně 130°.	ks	2,00000	43 850,00	87 700,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.h	Zařízení slaboproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centk	Gen. soustava / platnost
Zisk antény je 4~6dB. Frekvenční rozsah 480MHz~1000MHz. Rozměry antény 319 (š) x270 (H) x25 (D) mm. Hmotnost 430g.								
<b>Díl: M22 1</b>			<b>Strukturovaná kabeláž - SK - Zařízení</b>			<b>46 196,46</b>		
42	1	Nástěnný rozvaděč 18U, š.600mm, hl.600mm, prosklené dveře, odnímatelné bočnice, vč. zemnicí svorky a, montážních šroubů	ks	1,00000	6 732,00	6 732,00		Vlastní
43	2	19" policka s perf., hl. 350mm, šroub, zátěž 50kg, 1U, RAL 7035	ks	1,00000	1 623,00	1 623,00		Vlastní
44	3	Vložka zámku FAB, systém EMKA, s jedním klíčem	ks	1,00000	728,00	728,00		Vlastní
45	4	Osvětlovací jednotka LED 230V AC / 12V DC, 12W	-ks	1,00000	362,00	362,00		Vlastní
46	5	Vertikální vyvažovací oko	ks	10,00000	138,00	1 380,00		Vlastní
47	6	Záslepka 19"	ks	3,00000	101,00	303,00		Vlastní
48	7	Patch panel 24XRJ45 Cat.6a, pině osazený	ks	3,00000	2 613,00	7 839,00		Vlastní
49	8	19" vyvaz. panel, 5xvelké tvrdé plastové oko. 1U, barva šedá	ks	3,00000	1 619,00	4 857,00		Vlastní
50	9	Průchozí panel s kartáčem 1U	ks	3,00000	311,50	934,50		Vlastní
51	10	19" nap. panel 8x230V CSN, vypínac, prepetova ochrana, tep pojistka, 3m	ks	1,00000	897,00	897,00		Vlastní
52	11	Patch kabel Cat.6a 1m	ks	24,00000	40,04	960,96		Vlastní
53	12	Patch kabel Cat.6a 2m	ks	24,00000	50,60	1 214,40		Vlastní
54	13	Switch 10/100 Base-TX Fast Ethernet port + 2x 1000T/SFP, PoE	ks	2,00000	748,00	1 496,00		Vlastní
55	14	WiFi AP, 2 dBi, 1x LAN, 802.11b/g/n/a/ac 14 (2.4 a 5 GHz), přenosová rychlost až (Mbps) 450, PoE	ks	2,00000	3 960,00	7 920,00		Vlastní
56	15	Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.6a	ks	22,00000	277,20	6 098,40		Vlastní
57	16	Drobný montážní a instalační materiál, konektory, instalační krabice apod.	kpl	1,00000	2 851,20	2 851,20		Vlastní
<b>Díl: M22 2</b>			<b>Strukturovaná kabeláž - SK - Trasy</b>			<b>41 796,90</b>		
58	17	Kabel UTP 4p Cat.6a LSOH	m	850,00000	21,47	18 249,50		Vlastní
59	18	Kabelový žlab drátěný 50x50, komplet vč. spoj. a úchyt. materiálů	m	30,00000	95,20	2 856,00		Vlastní
60	19	Elektroinstalační trubka PVC tuhá, 50mm, vč. příchytného a spoj. materiálů	m	20,00000	72,50	1 450,00		Vlastní
61	20	Elektroinstalační trubka PVC ohebná, 50mm, pod omítku	m	50,00000	18,65	932,50		Vlastní
62	21	Příchytky OBO 2031M/30, vč. příchytného materiálu	kpl	50,00000	75,15	3 757,50		Vlastní
63	22	Ukončení datových kabelů v rozvaděči	kpl	1,00000	501,60	501,60		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	SO 01	Objekt kina
R:	D1.4.h	Zařízení slaboproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
64	23	Požární ucpávky přístupů kabeláže, požární odolnost 30/60 minut (z protipožárního tmelu)	kpl	1,00000	10 436,00	10 436,00		Vlastní
65	24	Drobný montážní a instalační materiál	kpl	1,00000	897,00	897,00		Vlastní
66	25	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, průrazy	hod	8,00000	339,50	2 716,80		Vlastní
<b>Díl: M22 3</b>							<b>52 360,00</b>	
67	26	Měření a kontrola met. vedení viz položka	kpl	1,00000	19 800,00	19 800,00		Vlastní
68	27	Zpracování protokolů z měření, revize SK, dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	25 080,00	25 080,00		Vlastní
69	28	Doprava, přesun materiálu, ostatní rozpočtové náklady	kpl	1,00000	7 480,00	7 480,00		Vlastní
<b>Celkem</b>							<b>1 290 603,12</b>	

JKSO:

801.42 budovy kin  
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	TI 01	Areálová přípojka vodovodu
R:	1	Areálová přípojka vodovodu

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>183 302,72</b>		
1	113106231R00 Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakémkoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek viz. Situace, podélný profil : pro potrubí DN 25 : (4,30+12,00)*1,00	m2	16,30000	38,28	623,96	822-1	RTS 24/1

2	113107315R00 Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm Položka pořadí 1 : 16,30000	m2	16,30000	206,58	3 367,25	822-1	RTS 24/1
3	113107515R00 Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm Položka pořadí 2 : 16,30000	m2	16,30000	228,05	3 717,22	822-1	RTS 24/1

4	113202111R00 Výtrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek viz. Situace : 3*1,00	m	3,00000	63,18	189,54	822-1	RTS 24/1
---	--	---	---------	-------	--------	-------	----------

5	115101201R00 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtláčného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m, předpoklad, fakturovat dle skutečnosti : 24	h	24,00000	75,68	1 816,32	800-1	RTS 24/1
---	---	---	----------	-------	----------	-------	----------

6	115101301R00 Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtláčného potrubí, včetně sacího a výtláčného potrubí, příp. odpadní žlabů a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, předpoklad, fakturovat dle skutečnosti : 5	den	5,00000	43,38	216,90	800-1	RTS 24/1
---	--	-----	---------	-------	--------	-------	----------

7	119001411R00 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopě ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzeptěním nebo vyvšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, viz Situace, Podélný profil : 4*1,00	m	4,00000	423,28	1 693,12	800-1	RTS 24/1
---	---	---	---------	--------	----------	-------	----------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	TI 01	Areálová přípojka vodovodu
R:	1	Areálová přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m	1,00000	268,40	268,40	800-1	RTS 24/1

ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzeplením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opořebení použitých materiálů,

viz Situace, Podélný profil : 1\*1,00

1,00000

9	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené výkopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	1,78000	348,48	620,29	800-1	RTS 24/1
---	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	----------

Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.

viz Situace, Podélný profil :

kabel VO : 1,00\*1,00\*1,78

1,78000

10	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	58,06600	703,12	40 827,37	800-1	RTS 24/1
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	----------

zapážených i nezapážených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

viz Podélný profil, spočítáno softwarem : 64,12

drenáž DN 100 : 35,20\*0,15\*0,15

64,12000

- výkop komunikace :

0,79200

pro potrubí DN 25 v komunikaci ze zámkové dlažby : - (4,30+12,00)\*1,00\*0,42

-6,84600

11	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	58,06600	931,04	54 061,77	800-1	RTS 24/1
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	----------

zapážených i nezapážených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

Položka pořadí 10 : 58,06600

58,06600

12	151201101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh zátažné, hloubky do 2 m	m2	128,24000	124,96	16 024,87	800-1	RTS 24/1
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	----------

pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,

viz Podélný profil, spočítáno softwarem :

128,24000

13	151201111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh zátažné, hloubky do 2 m	m2	128,24000	69,08	8 858,82	800-1	RTS 24/1
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	----------

pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,

128,24000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	TI 01	Areálová přípojka vodovodu
R:	1	Areálová přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
14	151201301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení zátažném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, viz Podélný profil, spočítáno softwarem : 64,12	m3	64,12000	75,15	4 818,62	800-1	RTS 24/I
15	151201311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení zátažném, hloubky do 4 m s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Položka pořadí 14 : 64,12000	m3	64,12000	17,77	1 139,41	800-1	RTS 24/I
16	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Položka pořadí 10 : 58,06600*0,05	m3	2,90330	330,88	960,64	800-1	RTS 24/I
17	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, viz Uložení potrubí, Podélný profil : šterkopiskové lože pod potrubí DN 25, š. výkopu=1,00 m : 35,20*1,00*0,10 obsyp šterkopiskem pro potrubí DN 25, š. výkopu=1,00 m : 35,20*1,00*0,33 Drenáž DN 100 : 35,20*0,15*0,15	m3	15,92800	378,40	6 027,16	800-1	RTS 24/I
18	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Položka pořadí 17 : 15,92800	m3	15,92800	57,46	915,22	800-1	RTS 24/I
19	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 96 do 100 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, Položka pořadí 17 : 15,92800	m3	15,92800	94,16	1 499,78	800-1	RTS 24/I
20	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz pol. Hloubení rýh - Vodorovné přemístění : 58,066-15,928	m3	42,13800	224,40	9 455,77	800-1	RTS 24/I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	TI 01	Areálová přípojka vodovodu
R:	1	Areálová přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
21	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypatinou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, viz Uložení potrubí, Podélný profil : obsyp štěrkopískem pro potrubí DN 25 : 35,20*1,00*0,33 Drenáž DN 100 : 35,20*0,15*0,15 - potrubí DN 25 : - 3,14*0,016*0,016*35,20 - potrubí drenáže DN 100 : - 3,14*0,05*0,05*35,20	m3	12,10338	530,64	6 422,54	800-1	RTS 24/1
22	181201102R00	Úprava pláňe v násypch v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, Položka pořadí 2 : 16,30000	m2	16,30000	50,86	829,02	800-1	RTS 24/1
23	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1 - 4 Položka pořadí 17 : 15,92800	m3	15,92800	751,52	11 970,21	800-1	RTS 24/1
24	58337304R	štěrkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B viz pol. Obsyp potrubí x hmotnost : Položka pořadí 21 : 12,10338*1,8	t	21,78609	320,32	6 978,52	SPCM	RTS 22/1
<b>Díl: 2</b>					21,78609			
25	212752112R00	<b>Základy a zvláštní zakládání</b> Traťvody z drenážních trubek DN od 80 do 100 mm se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném příkopu, viz Situace, podélný profil : 35,20	m	35,20000	249,92	8 797,18	827-1	RTS 18/1
<b>Díl: 4</b>					35,20000			
26	451573111R00	<b>Vodorovné konstrukce</b> Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, viz Uložení potrubí, Podélný profil : štěrkopískové lože pod potrubí DN 25, š. výkopu=1,00 m : 35,20*1,00*0,10	m3	3,52000	1 038,40	3 655,17	827-1	RTS 24/1
27	452313141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí, z betonu prostého třídy C 16/20 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	0,50000	3 713,60	1 856,80	827-1	RTS 24/1
					3,52000			
					0,50000			
					3 713,60			
					1 856,80			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	TI 01	Areálová přípojka vodovodu
R:	1	Areálová přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<i>viz Situace : 4*0,5*0,5*0,5</i>		0,50000				
28	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí v otevřeném výkopu,	m2	4,00000	1 012,00	4 048,00	827-1	RTS 24/I
		<i>viz Situace : 4*4*0,5*0,5</i>		4,00000				

### Díl: 5 Komunikace

29	56475111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 150 mm velikost 32 - 63 mm s rozproštěním a zhutněním	m2	16,30000	179,52	2 926,18	822-1	RTS 24/I
		<i>Položka pořadí 1 : 16,30000</i>		16,30000				
30	56485111R00	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	16,30000	180,40	2 940,52	822-1	RTS 24/I
		<i>Položka pořadí 1 : 16,30000</i>		16,30000				
31	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	16,30000	362,56	5 909,73	822-1	RTS 24/I
		<i>Položka pořadí 1 : 16,30000</i>		16,30000				

32	NC 5-01	Statická zkouška zhutnění zemní pláně	ks	1,00000	6 600,00	6 600,00		Vlastní
		<i>1</i>		1,00000				

33	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm	m2	3,26000	291,46	950,16	SPCM	RTS 24/I
		<i>Doplnění stávající rozebrané dlažby - uvažováno s poškozením cca 20% rozebrané dlažby : 16,30*0,20</i>		3,26000				

### Díl: 8 Trubní vedení

34	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	35,20000	53,24	1 874,05	827-1	RTS 24/I
		<i>v otevřeném výkopu, viz Technická zpráva, Situace, Podélný profil : 35,20</i>		35,20000				
35	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm	m	14,00000	99,44	1 392,16	827-1	RTS 24/I
		<i>v otevřeném výkopu, viz Technická zpráva, Situace, Podélný profil : 14,00</i>		14,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina					
O:	TI 01	Areálová přípojka vodovodu					
R:	1	Areálová přípojka vodovodu					
P.č. Číslo položky							
Název položky							
36	89224111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, viz Podélný profil, Technická zpráva : 35,20	m	35,20000	18,83	662,82	827-1 RTS 24/1
35,20000							
37	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm	úsek	1,00000	7 823,20	7 823,20	827-1 RTS 24/1
35,20000							
38	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	35,20000	26,84	944,77	827-1 RTS 24/1
35,20000							
39	899713111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	4,00000	282,48	1 129,92	827-1 RTS 24/1
4,00000							
40	899711122R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	35,20000	7,48	263,30	827-1 RTS 24/1
35,20000							
<b>Díl: 87</b>							
<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>							
41	27344386R	manžeta těsnící na chráničky: EPDM: D trubky = 63 mm; D chráničky = 90 mm; DN 50; DN chráničky 80	kus	2,00000	530,60	1 061,20	SPCM RTS 24/1
2,00000							
42	286134701R	trubka plastová vodovodní hadičká: s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm; materiál ochr. trubky PP	m	35,72800	39,60	1 414,83	SPCM RTS 24/1
35,72800							
43	286134704R	trubka plastová vodovodní hadičká: s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm; materiál ochr. trubky PP	m	14,00000	74,09	1 037,26	SPCM RTS 24/1
14,00000							
44	42396010.AR	objímka středící DN 50 mm	kus	15,00000	74,06	1 110,90	SPCM RTS 24/1
15,00000							
45	NC 87-1	Oblouk 90° PE100 SDR11 D32x3,0	ks	1,00000	275,50	275,50	Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	TI 01	Areálová přípojka vodovodu
R:	1	Areálová přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		viz podélný profil : 1						
46	NC 87-2	Oblouk 60° PE100 SDR11 D32x3,0	ks	1,00000	252,56	252,56		Vlastní
		viz podélný profil : 1						
47	NC 87-3	Oblouk 45° PE100 SDR11 D32x3,0	ks	1,00000	212,96	212,96		Vlastní
		viz podélný profil : 1						
48	NC 87-4	Oblouk 30° PE100 SDR11 D32x3,0	ks	1,00000	205,04	205,04		Vlastní
		viz podélný profil : 1						
49	NC 87-5	Oblouk 22° PE100 SDR11 D32x3,0	ks	1,00000	2 219,36	2 219,36		Vlastní
		viz podélný profil : 1						
<b>Díl: 91</b>					<b>1 148,40</b>			
<b>Doplňující práce na komunikaci</b>								
50	91786211RU2	Osazení silničního nebo chodítkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	3,00000	352,80	1 148,40	822-1	RTS 24/1
S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.								
Položka pořadí 4 : 3,00000								
<b>Díl: 99</b>					<b>34 012,71</b>			
<b>Staveništní přesun hmot</b>								
51	99827610IR00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	51,67220	658,24	34 012,71	827-1	RTS 24/1
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty								
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
7, 8, 12, 14, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 37, 39, 41, 42, 43, 44, 50, :								
Součet : 51,67220								
<b>Díl: M21</b>					<b>1 623,07</b>			
<b>Elektromontáže</b>								
52	210800546RT1	Montáž vodiče H07V-U (CY), 4 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	35,20000	46,11	1 623,07	M21	RTS 24/1
Položka pořadí 39 : 35,20000								
<b>Díl: D96</b>					<b>35 385,37</b>			
<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	TI 01	Areálová přípojka vodovodu
R:	1	Areálová přípojka vodovodu

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
53 979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	15,23550	629,20	9 586,18	822-1	RTS 24/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,3,4, :  
Součet: : 15,23550

54 979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	137,11950	17,04	2 336,52	822-1	RTS 24/ I
-----------------	---	---	-----------	-------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,3,4, :  
Součet: : 137,11950

55 979990001 R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	15,23550	1 540,00	23 462,67	801-3	RTS 20/ I
------------------	-----------------------------------	---	----------	----------	-----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,3,4, :  
Součet: : 15,23550

<b>Celkem</b>							
					<b>315 035,84</b>		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	TI 02	Areálová přípojka NN
R:	1	Areálová přípojka NN

P.č. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21 1 Doplnění rozvaděče RE</b>							
11	do 50 kg	ks	1,00000	396,00	4 699,20	396,00	Vlastní
DEMONTÁŽ ROZVODNIC							
22	Jistič 3 póli. 63A, char.B, 10 kA	ks	1,00000	1 745,92	1 745,92		Vlastní
JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B. VYPINACÍ SCHOPNOST 10 kA							
33	do 16 mm2	ks	12,00000	106,48	1 277,76		Vlastní
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH							
44	s krytem	ks	1,00000	223,52	223,52		Vlastní
Demontáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn přes 25 do 63 A							
55	třífázového	ks	1,00000	308,00	308,00		Vlastní
Montáž měřících přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru							
66	do 50 kg	ks	1,00000	748,00	748,00		Vlastní
MONTÁŽ ROZVODNIC							
<b>Díl: M21 2 MONTÁŽNÍ PRÁCE A MATERIÁL</b>							
77	CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	55,00000	47,08	2 589,40		Vlastní
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE							
88	CYKY-J 4x25 mm2 , pevně	m	55,00000	78,85	4 336,75		Vlastní
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC							
99	4x25 mm2	ks	2,00000	40,04	80,08		Vlastní
UKONČENÍ Cu KABELŮ DO							
1010	5x4 mm2	ks	2,00000	92,49	184,98		Vlastní
UKONČENÍ Cu KABELŮ DO							
1111	do 25 mm2	ks	8,00000	124,17	993,36		Vlastní
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH							
1212	Dvouplášťová korugovaná D90mm	m	50,00000	49,28	2 464,00		Vlastní
CHRANIČKY PLASTOVÉ							
1313	FeZn30x4 (1.0 kg/m), pevně	m	20,00000	123,20	2 464,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S: 23-4816-138 Fyšták - Rekonstrukce kina

O: TI 02 Areálová přípojka NN

R: 1 Areálová přípojka NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ						
14	14	SS spojovací	ks	2,00000	48,67	97,34		Vlastní
		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ						
15	15	SR3b spoj pásek-dřát	ks	2,00000	49,46	98,92		Vlastní
		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ						
16	16	CY25 žlutozelený, pevně	m	15,00000	51,04	765,60		Vlastní
		VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ						
17	17	do 50 mm <sup>2</sup>	ks	2,00000	396,00	792,00		Vlastní
		UKONČENÍ VODIČU NA SVORKOVNICI						
18	18	do 4x50 mm <sup>2</sup>	m	50,00000	45,85	2 292,50		Vlastní
		PŘÍPLATEK ZA PROTÁHOVÁNÍ KABELU						
19	19	do 200 kg	ks	1,00000	506,00	506,00		Vlastní
		MONTÁŽ ROZVADĚČU SKŘÍŇOVÝCH						
20	20	do 50 kg	ks	1,00000	281,60	281,60		Vlastní
		MONTÁŽ ROZVODNIC						
<b>Díl: M21 3 ZEMNÍ PRÁCE</b>								
21	21	Kabelové vedení v zastavěném prostoru	km	0,05000	1 883,20	94,16		Vlastní
		VYTÝČENÍ TRATI						
22	22	Zemina třídy 3, šíře 400mm, hloubka 900mm	m	45,00000	353,32	15 899,40		Vlastní
		HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY						
23	23	Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 5cm	m	45,00000	162,80	7 326,00		Vlastní
		ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE						
24	24	Zemina třídy 3, šíře 400mm, hloubka 800mm	m	45,00000	64,24	2 890,80		Vlastní
		ZÁHOZ KABELOVÉ RYHY						
25	25	Do vzdálenosti 1 km	m <sup>3</sup>	0,18000	136,49	24,57		Vlastní
		ODVOZ ZEMINY						
26	26	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 2	m <sup>2</sup>	60,00000	77,36	4 641,60		Vlastní
						<b>34 176,53</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-4816-138	Fryšták - Rekonstrukce kina
O:	TI 02	Areálová přípojka NN
R:	1	Areálová přípojka NN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
27	27	UPRAVA POVRCHU Stena do 300mm	ks	1,00000	572,00	572,00		Vlastní
28	28	VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Sire 150 mm	m	2,00000	743,60	1 487,20		Vlastní
29	29	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLoubKA 50mm Stena do 300mm	ks	3,00000	413,60	1 240,80		Vlastní
ZAZDIVKA OTVORU O PLOSE DO 9 dm2 VE ZDIVU								
<b>Díl: M21_4 HODINOVÉ ZUČTOVACÍ SAZBY 28 886,52</b>								
30	30	Koordinace se stavbou	hod	4,00000	272,80	1 091,20		Vlastní
31	31	Spolupráce s architektem	hod	4,00000	660,00	2 640,00		Vlastní
32	32	Dokumentace skutečného provedení	hod	6,00000	396,00	2 376,00		Vlastní
33	33	Spolupráce s revizním technikem	hod	5,00000	485,76	2 428,80		Vlastní
34	34	Revizní technik, vypracování výchozí revizní zprávy PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK	hod	12,00000	552,51	6 631,32		Vlastní
35	35	Podružný materiál	ks	1,00000	2 684,00	2 684,00		Vlastní
36	36	Doprava, přesun, PPV	ks	1,00000	11 035,20	11 035,20		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>85 708,78</b>		





**MĚSTO FRYŠTÁK**

nám. Míru 43

763 16 Fryšták

IČO: 00283916

-6-