

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

na akci:

## „Kino Panorama Kyjov - rekonstrukce zdroje tepla a vzduchotechniky“ I. etapa rekonstrukce zdroje tepla vč. měření a regulace

### 1. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel:** Město KYJOV  
**Adresa:** Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov  
**IČO:** 00285030  
**DIČ:** CZ00285030  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s., č.ú. 1887430267/0100  
**Zastoupený:** Romanem Pekárkem, vedoucím Odboru rozvoje města Městského úřadu Kyjov, na základě vnitřního předpisu Pravidla pro zadávání veřejných zakázek

(dále jen „objednatel“)

**Zhotovitel:** BOSS engineering, spol. s r.o.  
**Adresa:** Družstevní 184, 685 01 Bučovice  
**IČO:** 03704271  
**DIČ:** CZ03704271  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s., č.ú. 115-817780267/0100  
**Zastoupený:** Ing. Pavlem Omelkou, jednatelem  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 86375  
(dále jen „zhotovitel“)

### 2. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

- 2.1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.
- 2.2. Dílem se rozumí provedení veřejné zakázky „Kino Panorama Kyjov - rekonstrukce zdroje tepla a vzduchotechniky“ – I. etapa rekonstrukce zdroje tepla vč. měření a regulace (dále jen „dílo“), specifikované zejména zadávacími podmínkami veřejné zakázky (vč. příloh), dle projektové dokumentace č. zak. 2304 zpracované I. [REDAKCE] a [REDAKCE] z 05/2023, výkazů výměr (vytápění a plynoinstalace; měření a regulace; rekonstrukce zdroje tepla; stavební práce) a touto smlouvou o dílo vč. jejích příloh.
- 2.3. Mimo výše definované činnosti předmět díla zahrnuje i následující práce a činnosti:
  - 2.3.1. zabezpečení samostatných měřicích míst na úhradu spotřebovaných energií a úhrada těchto nákladů;
  - 2.3.2. zachování bezpečných přístupů do přilehlých domů po celou dobu výstavby;
  - 2.3.3. zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty;
  - 2.3.4. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby;
  - 2.3.5. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - 2.3.6. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - 2.3.7. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - 2.3.8. provedení odpovídajících opatření k zajištění bezpečnosti (pracovníků, chodců, vozidel apod.) a maximálně možnému omezení negativních vlivů prováděných prací na okolí stavby (prašnost, hluk apd.). Veškerá opatření a omezení projedná zhotovitel se zástupci objednatele.
  - 2.3.9. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - 2.3.10. ostraha stavby a staveniště,
  - 2.3.11. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - 2.3.12. zajištění a provedení všech zkoušek dle ČSN a revizí veškerých elektrických zařízení s případným

- odstraněním uvedených závad, vypracování protokolů, atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě), provozních řádů, návodů k obsluze potřebných ke kolaudaci stavby a jejímu užívání. Veškeré doklady předané zhotovitelem budou v českém jazyce,
- 2.3.13. důsledný průběžný i následný úklid všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,
  - 2.3.14. průběžná likvidace odpadů a obalů (tj. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku TKO) v souladu se zákonem o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
  - 2.3.15. demolovaný a demontovaný materiál nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností;
  - 2.3.16. dodávku a montáž všech zařízení nutných pro užívání díla,
  - 2.3.17. uvedení všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou do původního stavu před dokončením díla,
  - 2.3.18. zabezpečení identifikační tabule na staveništi v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o zhotoviteli, objednateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subzhotovitelů) lze na staveništi umístit pouze s písemným souhlasem objednatele.
  - 2.3.19. mít po celou dobu realizace díla do doby protokolárního předání a převzetí díla, uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Minimální pojistné plnění související s výkonem podnikatelské činnosti je 5.000.000,- Kč.
  - 2.3.20. zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) a ve dvou vyhotoveních v digitální podobě, a to ve formátech \*.dgn, \*.dxf a \*.dwg. (výkresová část), příp. \*.doc, \*.xls a \*.pdf (textová část). Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen textem: skutečné provedení, datem, razítkem zhotovitele, jménem a příjmením odpovědné osoby zhotovitele.
  - 2.3.21. Dodavatel zajistí výkon funkce stavbyvedoucího. Stavbyvedoucí musí být kmenový zaměstnanec dodavatele s praxí v oboru minimálně 5 let. Stavbyvedoucí musí být vždy přítomen na kontrolním dnu. Výkon funkce stavbyvedoucího prostřednictvím poddodavatele je nepřipustný.

### 3. ZMĚNY DÍLA

- 3.1. Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména z důvodů:
  - 3.1.1. neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (méněpráce),
  - 3.1.2. provedení dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (vícepráce),
  - 3.1.3. požadavků správců technické infrastruktury.
- 3.2. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.
- 3.3. Vícepráce budou oceněny takto:
  - 3.3.1. na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů v nabídce a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, použije stejnou výchozí cenovou úroveň ze svých kalkulací, jakou použil v nabídce,
  - 3.3.2. vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací.
- 3.4. Méněpráce budou oceněny takto:
  - 3.4.1. na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů,

- 3.4.2. vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací,
- 3.4.3. k základním nákladům méněprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových rozpočtech,
- 3.4.4. Součet základních, vedlejších a ostatních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
- 3.5. Osoba vykonávající funkci technického dozoru vyhotoví změnový list, ve kterém budou uvedeny důvody ke změně stavby, popis změn a jejich finanční vyčíslení. Změnový list bude podepsán osobou vykonávající funkci technického dozoru a zpracovatelem projektové dokumentace. Přílohou změnového listu budou položkové rozpočty vypracované zhotovitelem. Následně předá změnový list ke schválení osobě objednatele oprávněná jednat ve věcech technických.
- 3.6. Osoba objednatele oprávněná jednat ve věcech technických je povinna vyjádřit se k změnovému listu nejpozději do pracovních 10 dnů ode dne předložení změnového listu.
- 3.7. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.

#### 4. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště (zahájení doby plnění): do 7 dní od doručení výzvy objednatele
- 4.2. Termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla a odstranění zařízení staveniště (ukončení doby plnění): do 45 dní od zahájení doby plnění, nejpozději do 15.09.2023
- 4.3. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu termínu zahájení plnění díla a zhotovitel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků přistoupit.
- 4.3.1. Posun termínu zahájení doby plnění maximálně o 5 kalendářních dní nebude důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla.
- 4.3.2. Posun termínu zahájení doby plnění o více než 5 kalendářních dní může být důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla, avšak doba realizace v kalendářních dnech zůstane nezměněna.
- 4.3.3. Termín dokončení a předání díla dle této smlouvy je pro zhotovitele závazný a lze ho měnit jen dodatkem ke smlouvě, není-li v této smlouvě dále uvedeno jinak.
- 4.3.4. Splnění termínu realizace díla je podmíněno rovněž vhodnými klimatickými podmínkami. Změna termínu realizace díla může být provedena při přerušení prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kdy se nový termín realizace díla posune o počet dnů, o které byla stavba přerušena z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. Počet dnů, o které bude stavba přerušena a o které bude posunut termín ukončení prací na díle bez nutnosti uzavření dodatku ke smlouvě, bude učiněn na pokyn TDS a odsouhlasení oprávněným zástupcem objednatele (viz.čl.1.SOD) záznamem do stavebního deníku a zápisem na KD.
- 4.4. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
- 4.5. Do 14 dnů po zahájení realizace díla předá zhotovitel objednateli a TDS k odsouhlasení podrobný harmonogram průběhu realizace díla. Odsouhlasený harmonogram bude po celou dobu realizace díla umístěn na přístupném a viditelném místě. Harmonogram začíná termínem zahájení doby plnění (předání a převzetí staveniště) a končí termínem předání a převzetí díla včetně vyklizení staveniště. Zhotovitel je povinen harmonogram stavby průběžně aktualizovat a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný.
- 4.6. Místem plnění je Kino Panorama, Svatoborská 671, 697 01 Kyjov.

#### 5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 a v ostatních ustanoveních této smlouvy, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zřízením staveniště a také

ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.

- 5.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:

**1.964.211,- Kč (bez DPH)**

412.484,- Kč (DPH)

2.376.695,- Kč (včetně DPH)

- 5.3. Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě položkového rozpočtu (*Příloha č. 1*), který je součástí jeho nabídky veřejné zakázky.
- 5.4. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
- 5.5. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění.
- 5.6. Cena díla dle této smlouvy je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna jen dodatkem smlouvy z níže uvedených důvodů:
- 5.6.1. před nebo v průběhu realizace díla dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
- 5.6.2. v případě víceprací a méněprací neobsažených v zadávací dokumentaci,
- 5.6.3. v případě, že zhotovitel při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezávinný a ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla.
- 5.6.4. v případě, že se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).
- 5.7. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 5.8. Důvodem pro změnu ceny díla není plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6.2. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.3. Zhotovitel předloží do 3. dne následujícího měsíce objednateli soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí). Po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do 3 dnů od potvrzení soupisu provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

- 6.5. Splatnost faktury je 30 dnů od data prokazatelného doručení faktury do sídla objednatele. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den ode dne prokazatelného odeslání.
- 6.6. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury, ale po termínu, který je na fakturě uveden jako den splatnosti.
- 6.7. Faktura zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o dani z přidané hodnoty v platném znění.
- 6.8. Faktura, která nebude obsahovat předepsané náležitosti, bude objednatelem vrácena k doplnění bez jejího proplacení. V takové případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opravené faktury.
- 6.9. Je-li oprávněnost fakturované částky objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do 5 kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavenou fakturu dodavateli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení.
- 6.10. Požádá-li objednatel písemně zhotovitele o prodloužení splatnosti faktury, je zhotovitel povinen této žádosti vyhovět za podmínek, že žádost o prodloužení neobsahuje lhůtu prodloužení delší jak 30 dnů.
- 6.11. Faktura bude objednateli předána ve třech originálech, navýšené o počet, které požaduje zhotovitel vrátit potvrzené objednatelem.
- 6.12. Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.
- 6.13. Objednatel prohlašuje, že na předmět plnění bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

## **7. VÝCHOZÍ PODKLADY – SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE**

- 7.1. Objednatel, v rámci spolupůsobení, předá zhotoviteli bezúplatně po podpisu smlouvy tyto dokumenty:
  - 7.1.1. projektovou dokumentaci,
  - 7.1.2. místo plnění ke dni zahájení provádění díla,
  - 7.1.3. identifikační údaje osoby objednatele oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.2. Objednatel nese odpovědnost za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektové dokumentace.

## **8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 8.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.
- 8.2. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však dvakrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.
- 8.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 8.4. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným

zakrytím zhotovitel.

- 8.5. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé.
- 8.6. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 8.7. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- 8.8. Stavební deník musí být v pracovní dny po dobu pracovní doby přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 8.9. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 8.10. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem.
- 8.11. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla.
- 8.12. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude jménem zhotovitele odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a písemně objednateli oznámit, kdo je stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce. V případě požadavku objednatele zhotovitel prokáže jejich odbornou kvalifikaci a profesní způsobilost, požadovanou v zadávací dokumentaci VZ. Změna osoby stavbyvedoucího musí být bezodkladně písemně oznámena objednateli.
- 8.13. Zhotovitel je povinen předat objednateli do 14 dnů od zahájení prací písemný seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na realizaci díla. Změna těchto podzhotovitelů v průběhu realizace díla je přípustná pouze po předchozím souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že bez závažného důvodu tento souhlas se změnou podzhotovitele neodepře.
- 8.14. V případě, že zhotovitel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci prostřednictvím podzhotovitele je oprávněn realizovat předmět smlouvy s pomocí jiného podzhotovitele pouze ve výjimečných případech a na základě předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že nový podzhotovitel bude splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení.
- 8.15. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí, že kontrola podle tohoto odstavce smlouvy může být provedena i v jeho sídle či pobočce závodu. Pro účely kontroly se zhotovitel zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související s plněním předmětu smlouvy.

## 9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění.
- 9.2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli 3 pracovní dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Předání a převzetí díla zorganizuje objednatel.
- 9.3. O předání a převzetí díla bude mezi objednatelem a zhotovitelem sepsán protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany se dohodly, že protokol o předání a převzetí díla vyhotoví zhotovitel. Obsahem protokolu bude prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis

případných vad a nedodělků. Protokol o předání a převzetí předmětu smlouvy bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise.

- 9.4. K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady v 1 vyhotovení:
  - 9.4.1. doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů,
  - 9.4.2. stavební deník (deníky) a fotodokumentaci průběhu stavby,
  - 9.4.3. doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli a o které písemně požádá v SD nejméně 5 dnů před zahájením přejímacího řízení.
- 9.5. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 9.6. Před dokončením díla je povinen zhotovitel zajistit závěrečnou kontrolní prohlídku stavby za účasti TDS.

## 10. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 10.1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatel. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.

## 11. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 11.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že dílo bude prosté jakýchkoliv vad, které brání užívání stavby funkčně nebo esteticky, či užívání stavby podstatným způsobem omezují.
- 11.2. Dílo má vady zejm. tehdy, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v zadávací dokumentaci vč. příloh nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a bezvadnému užívání předmětu smlouvy k účelu, ke kterému je určen, ať už se jedná o vady zjevné či skryté.
- 11.3. Záruční doba na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o ukončení díla jako celku, a to v délce 60 měsíců. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.

## 12. REKLAMACE

- 12.1. Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho částí a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli (reklamací). V reklamaci budou shledané vady popsány. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 12.2. Zhotovitel potvrdí objednateli přijetí reklamacie a do 7 pracovních dnů od obdržení reklamacie začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Odstranění vad bude provedeno na vlastní náklady zhotovitele. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne uplatnění reklamacie. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 12.3. V případě, že zhotovitel do 7 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, 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.
- 12.4. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamacie (oznámení).
- 12.5. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatel, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.

- 12.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

### 13. SMLUVNÍ SANKCE

- 13.1. Objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou úplné faktury, oprávněně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené objednateli, smluvní pokutu ve výši 0,05 % za každý den prodlení.
- 13.2. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním předmětu smlouvy oproti termínu dokončení předmětu smlouvy dle této smlouvy.
- 13.3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční době ve výši 2.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 13.4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady ve výši 1.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 13.5. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včas ne vyklizené místo plnění ve výši 1.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 13.6. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, jestliže po podpisu smlouvy neinformuje objednatele o podzhotovitelích předložením jejich identifikačních údajů objednateli, nebo objednatele neprodleně neinformuje o změně v podzhotovitelském systému dle této smlouvy ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.7. V případě, že zhotovitel realizuje předmět smlouvy v rozporu s PD nebo nedodržuje technologický postup provádění předmětu smlouvy stanovený v PD, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč. Toto ustanovení se netýká postupu při změně předmětu smlouvy dle této smlouvy.
- 13.8. Smluvní strany si sjednávají splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 13.9. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.

### 14. ZÁNİK SMLOUVY

- 14.1. Tato smlouva zanikne splněním závazku nebo odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 14.2. Za podstatné porušení smlouvy opravňující objednatele odstoupit od smlouvy je považováno:
- 14.2.1. prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 15 kalendářních dnů;
- 14.2.2. prodlení zhotovitele s ukončením realizace díla delší než 15 kalendářních dnů;
- 14.2.3. případy, kdy zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadávací dokumentací veřejné zakázky, touto smlouvou, pokyny objednatele nebo nedodržuje technologický postup provádění díla stanovený příslušných předpisů a normách a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní;
- 14.2.4. neposkytnutí náležitých součinností zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele;
- 14.2.5. byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele.
- 14.3. Za podstatné porušení smlouvy opravňující zhotovitele odstoupit od smlouvy je považováno:



- 14.3.1. Prodlení objednatele s platbou dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak 30 dnů ode dne splatnosti.
- 14.4. Účinnost odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.
- 14.5. Odstoupením od smlouvy nezanikají povinnosti smluvních stran k náhradě újmy a k úhradě smluvních pokut za závazky, které byly porušeny některou ze smluvních stran před doručením oznámení o odstoupení, a dále ty závazky, které mají vzhledem ke své povaze trvat i po skončení smlouvy.
- 14.6. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, zavazují se smluvní strany provést vzájemně vypořádání svých závazků z předmětné smlouvy a uhradit si veškerá dosud poskytnutá plnění.
- 14.7. V případě, že objednatel z jakéhokoliv důvodu odstoupí od smlouvy, se zhotovitel zavazuje neuplatňovat vůči objednateli žádné sankce ani vznášet nároky na případnou náhradu škody z tohoto titulu.

## 15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 15.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 15.2. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.
- 15.3. Smlouva bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, uveřejněna v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu uveřejní v registru smluv Město Kyjov. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 15.4. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.5. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli informace o podzhotovitelích pro potřeby uveřejnění informací na profilu objednatele.
- 15.6. Smlouva je vyhotovena ve 3 výtiscích s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
- 15.7. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách města Kyjov na síti Internet ([www.mestokyjov.cz](http://www.mestokyjov.cz)), a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 15.8. O uzavření této smlouvy rozhodla rada města Kyjova na svém 23. zasedání dne 24. 7. 2023.

## PŘÍLOHY A NEDÍLNÉ SOUČÁSTI SMLOUVY:

**Příloha č. 1** Položkový rozpočet vypracovaný na základě soupisu prací VZ

V Kyjově dne:

V Bučovicích dne

Objednatel:

Zhotovitel:

**Roman  
Pekárek** Digitálně podepsal  
Roman Pekárek  
Datum: 2023.08.08  
15:42:20 +02'00'

**Ing. Pavel  
Omelka** Digitálně podepsal  
Ing. Pavel Omelka  
Datum: 2023.07.31  
11:30:51 +02'00'

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **112** **Kino Panorama Kyjov**

Objekt: **1** **Rekonstrukce zdroje tepla**

Rozpočet: **1** **Vytápění, plynoinstalace**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: **BOSS engineering, spol. s r.o.** IČO: **3704271**  
**Družstevní 184** DIČ: **CZ03704271**  
**685 01 Bučovice**

Vypracoval: \_\_\_\_\_

Rozpis ceny	Celkem
HSV	23 837,00
PSV	1 032 783,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>1 056 620,00</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>1 056 620,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>221 890,20 CZK</b>

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 1 278 510,20 CZK**

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

**Ing. Pavel Omelka** Digitálně podepsal  
 Ing. Pavel Omelka  
 Datum: 2023.07.31  
 11:31:17 +02'00'

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

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

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			23 837,00	2,3
713	Izolace tepelné	PSV			52 387,83	5,0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			13 853,64	1,3
722	Vnitřní vodovod	PSV			27 702,48	2,6
723	Vnitřní plynovod	PSV			75 198,80	7,1
730	Ústřední vytápění	PSV			75 750,00	7,2
731	Kotelny	PSV			351 515,72	33,3
732	Strojovny	PSV			165 368,86	15,7
733	Rozvod potrubí	PSV			186 448,55	17,6
734	Armatury	PSV			70 797,12	6,7
784	Malby	PSV			13 760,00	1,3
Cena celkem					1 056 620,00	100,0

## Položkový rozpočet

S:	112	Kino Panorama Kyjov
O:	1	Rekonstrukce zdroje tepla
R:	1	Vytápění, plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>	<b>23 837,00</b>			
1	611421221R00	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - hladkých	m2	30,00000	114,00	3 420,00
2	612403386RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS výplňovou nesmrštivou maltou	m	12,00000	196,00	2 352,00
3	612421221R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - hladkých	m2	130,00000	62,00	8 060,00
4	614471712R00	Vyspravení beton. konstrukcí cem. maltou tl. 20 mm	m2	15,00000	667,00	10 005,00
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>	<b>52 387,83</b>			
5	pci-36	Montáž potrubní izolace z pouzder, do DN50	m	190,00000	95,00	18 050,00
6	631547112R	Pouzdro potrubní izolační 18/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	12,00000	139,00	1 668,00
7	631547114R	Pouzdro potrubní izolační 28/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	20,00000	159,00	3 180,00
8	631547115R	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	64,00000	170,00	10 880,00
9	631547116R	Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	76,00000	182,00	13 832,00
10	631547218R	Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	18,00000	200,00	3 600,00
11	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	2,30000	512,10	1 177,83
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>13 853,64</b>			
12	721100914R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, vyvrtání otvoru do litinové trouby	kus	1,00000	128,00	128,00
13	721110906R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí kameninové, vsazení odbočky, DN 125 mm	kus	1,00000	3 590,00	3 590,00
14	721140913R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí litinové, propojení dosavadního potrubí, DN 70 mm	kus	1,00000	618,00	618,00
15	721176102R00	Potrubí HT připojovací, D 40 x 1,8 mm	m	15,00000	290,00	4 350,00
16	721176104R00	Potrubí HT připojovací, D 75 x 1,9 mm	m	9,00000	431,00	3 879,00
17	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 32 x 1,8 mm	kus	3,00000	81,00	243,00
18	725334301R00	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32	kus	3,00000	258,00	774,00
19	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	2,00000	135,82	271,64
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>	<b>27 702,48</b>			
20	722131912R00	Oprava závitového potrubí, vsazení odbočky DN 20 mm	soubor	1,00000	962,00	962,00
21	722172632R00	Potrubí plastové PP-R, D 25 x 4,2 mm, PN 20	m	18,00000	326,00	5 868,00
22	722181232RT9	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm	m	18,00000	105,00	1 890,00
23	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	1,00000	90,00	90,00
24	722237622R00	Ventil vodovodní, zpětný, 2x vnitřní závit, DN 20 mm	kus	1,00000	423,00	423,00
25	722237122R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.DN 20	kus	7,00000	288,00	2 016,00
26	722264114R00	Vodoměr bytový DN 15 x 130 mm, Qn 2,5	kus	1,00000	580,00	580,00
27	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	18,00000	16,00	288,00
28	pci-32	Potrubní oddělovač BA 3/4"	ks	1,00000	8 980,00	8 980,00
29	pci-33	Filtr mechanických nečistot FF06-1"	ks	1,00000	3 223,00	3 223,00
30	pci-34	Manometr 0-10 bar	ks	2,00000	1 500,00	3 000,00
31	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	1,40000	273,20	382,48
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>	<b>75 198,80</b>			
32	723120202R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15 mm	m	10,00000	458,00	4 580,00
33	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	2,00000	628,00	1 256,00

## Položkový rozpočet

S:	112	Kino Panorama Kyjov
O:	1	Rekonstrukce zdroje tepla
R:	1	Vytápění, plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
34	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57 x 2,9 mm	m	17,00000	759,00	12 903,00
35	723190204R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 25 mm	soubor	2,00000	2 335,00	4 670,00
36	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	1,00000	38,00	38,00
37	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	30,00000	34,00	1 020,00
38	723225113R00	Ventil vzorkov.přímý vnitřní z. DN15	kus	1,00000	359,00	359,00
39	723237215R00	Kohout kulový pro plyn, 2x vnitřní závit, DN 25 mm	kus	2,00000	774,00	1 548,00
40	723237218R00	Kohout kulový plyn, 2x vnitřní závit, DN 50 mm	kus	2,00000	2 450,00	4 900,00
41	723237213R00	Kohout kulový pro plyn, 2x vnitřní závit, DN 15 mm	kus	2,00000	355,00	710,00
42	723239201R00	Tlakoměr 0-6kPa, vč. manom. kohoutu	soubor	2,00000	2 300,00	4 600,00
43	pci-43	Nátěr plynového potrubí DN15-100	m	40,00000	66,00	2 640,00
44	pcpl44	Plynový havarijní ventil pro NTL, závitový, DN 50, bez napětí otevřeno, 230V (24V)	ks	1,00000	16 200,00	16 200,00
45	pcpl45	Plynový filtr závitový, DN50	ks	1,00000	7 600,00	7 600,00
46	pcpl46	Demontáže rozvodů plynu v kotelně pl. skříní	hod	12,00000	550,00	6 600,00
47	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize plynoinstalace	h	10,00000	450,00	4 500,00
48	998723202R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	%	1,45000	741,24	1 074,80
<b>Díl: 730 Ústřední vytápění</b>						<b>75 750,00</b>
49	Pcz02	Demontáže út a zti v kotelně a strojovně, mimo kotle	hod	30,00000	450,00	13 500,00
50	Pcz04	Vypuštění topné soustavy	hod	6,00000	450,00	2 700,00
51	Pcz05	Stavební výpomocné práce	hod	55,00000	450,00	24 750,00
52	Pcz07	Topná zkouška, zaškolení obsluhy	hod	48,00000	450,00	21 600,00
53	pcz08	proplach celé topné soustavy, dvojnásobný	hod	16,00000	550,00	8 800,00
54	pcz09	Napuštění topné soustavy	hod	8,00000	550,00	4 400,00
<b>Díl: 731 Kotelny</b>						<b>351 515,72</b>
55	731200823R00	Demontáž kotle ocel.,kapal./plyn, do 25 kW	kus	2,00000	863,00	1 726,00
56	731200829R00	Demontáž kotle ocel.,kapal./plyn, do 125 kW	kus	2,00000	5 965,00	11 930,00
57	pci-01	Plynový závěsný kondenzační kotel, nerezový výměník, Q=14,6-65,4kW, (80/60)	ks	2,00000	120 000,00	240 000,00
58	pci-02	Montáž závěsného plynového kotle, do 70kW	ks	2,00000	6 310,00	12 620,00
59	pci-03	Teplotní čidlo MTO T10, 10 kOhm, pro kaskádu kotlů	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00
60	pci-04	Společný odtah spalin 160mm, stávajícím komínem, výška cca 11m, dod+mtž	ks	1,00000	61 000,00	61 000,00
61	pci-06	Přívod venkovního spalovacího vzduchu ke každému kotli, potrubí KG110	m	18,00000	730,00	13 140,00
62	pci-09	Uvedení kotle do provozu	ks	2,00000	3 200,00	6 400,00
63	998731202R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	%	3,24000	1 080,16	3 499,72
<b>Díl: 732 Strojovny</b>						<b>165 368,86</b>
64	732119191R00	Montáž rozdělovačů a sběračů DN 100 (90x90mm) dl 1m	kus	1,00000	1 442,00	1 442,00
65	732119291R00	Přípl. za dalšího 0,5 m tělesa rozdel.,DN 100	kus	3,00000	172,00	516,00
66	732199100RM1	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku	soubor	16,00000	247,00	3 952,00
67	732320813R00	Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 200 l	kus	1,00000	580,00	580,00
68	732324813R00	Vypuštění vody z nádrží o obsahu 200 l	kus	1,00000	200,00	200,00
69	732339107R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 140 l	soubor	1,00000	1 043,06	1 043,06
70	732349102R00	Montáž anuloidu II - průtok 8 m3/hod	soubor	1,00000	4 220,00	4 220,00
71	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	soubor	4,00000	440,00	1 760,00
72	pci-18	Servisní ventil k exp.nádobě, 1"	ks	1,00000	1 296,00	1 296,00

## Položkový rozpočet

S:	112	Kino Panorama Kyjov
O:	1	Rekonstrukce zdroje tepla
R:	1	Vytápění, plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
73	pci-19	Tlaková expanzní nádoba s membránou 140 litrů, 6bar	ks	1,00000	8 200,00	8 200,00
74	pci-20	Hydraulický vyrovnávač dyn.tlaků, HVDT 2, včetně PUR izolace	ks	1,00000	13 200,00	13 200,00
75	pci-21	Kombinovaný rozdělovač RS-kombi, Modul 100, délka 2,2 m, vč. PUR izolace a stavít.stojanů	ks	1,00000	36 600,00	36 600,00
76	pci-23	Automatický změkčovací filtrAZK2, montážní blok, flexi hadice, sůl regen. 50 kg	ks	1,00000	15 800,00	15 800,00
77	pci-24	Dávkovací čerpadloVE1-1-3/4" s imp.vodoměrem + inhibitor koroze 20 l	ks	1,00000	18 700,00	18 700,00
78	pci-25	Souprava pro kontrolu kvality topné vody.	ks	1,00000	4 800,00	4 800,00
79	pci-26	Zprovoznění úpravny vody	ks	1,00000	5 100,00	5 100,00
80	pci-28	Oběhové čerpadlo, průtok 1,5-2,0 m3/h, 32/80	ks	3,00000	9 400,00	28 200,00
81	pci-29	Oběhové čerpadlo, průtok 5,3 m3/h, 32/80	ks	1,00000	16 200,00	16 200,00
82	998732202R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	%	2,20000	1 618,09	3 559,80

<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>	<b>186 448,55</b>			
83	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	12,00000	514,00	6 168,00
84	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	2,00000	594,00	1 188,00
85	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	10,00000	853,00	8 530,00
86	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm	m	39,00000	1 090,00	42 510,00
87	733163107R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm	m	56,00000	1 430,00	80 080,00
88	733163108R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 54 x 2,0 mm	m	18,00000	2 185,00	39 330,00
89	733190306R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35	m	137,00000	12,00	1 644,00
90	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	3,90000	1 794,50	6 998,55

<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>	<b>70 797,12</b>			
91	734255122R00	Ventil pojistný, DN 20 x 3,0 bar	kus	2,00000	715,00	1 430,00
92	734215133R00	Ventil odvodušňovací automat. DN 15	kus	10,00000	238,00	2 380,00
93	734223822R00	Ventil vyvažov.vnitř.z.měř.vent.DN 20	kus	1,00000	2 130,00	2 130,00
94	734235122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20	kus	2,00000	288,00	576,00
95	734235124R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32	kus	12,00000	626,00	7 512,00
96	734235125R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 40	kus	8,00000	925,00	7 400,00
97	734235126R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 50	kus	3,00000	1 340,00	4 020,00
98	734235131R00	Kohout kulový s vypouštěním, DN 15	kus	1,00000	205,00	205,00
99	734245122R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 20	kus	1,00000	423,00	423,00
100	734245124R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 32	kus	3,00000	774,00	2 322,00
101	734245125R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 40	kus	3,00000	1 115,00	3 345,00
102	734293275R00	Kohout kulový s filtrem FILTR BALL, DN40	kus	2,00000	3 810,00	7 620,00
103	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 15	kus	15,00000	220,00	3 300,00
104	734293225R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	2,00000	1 005,00	2 010,00
105	734295214R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 32	kus	3,00000	832,00	2 496,00
106	734293114R00	Ventil směšovací třicestný,MIX ,Kv 6,3, DN 25	kus	2,00000	1 560,00	3 120,00
107	734293115R00	Ventil směšovací třicestný,MIX 3,Kv 10, DN 25	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00
108	734293118R00	Ventil směšovací třicestný,MIX 3,Kv 25, DN 40	kus	1,00000	2 640,00	2 640,00
109	734413132R00	Teploměr 120 A, D 80 / dl.jimky 50 mm	kus	12,00000	480,00	5 760,00
110	pci-42	Manometr 0-4bar	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00
111	pdd-01	Flexi hadice opletení nerez, G5/4, 500mm	ks	2,00000	1 460,00	2 920,00
112	pdd-02	Magnetický odkalovač, DN50, včetně izolace	ks	1,00000	5 185,00	5 185,00
113	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	0,43000	704,94	303,12

### Položkový rozpočet

S:	112	Kino Panorama Kyjov
O:	1	Rekonstrukce zdroje tepla
R:	1	Vytápění, plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>13 760,00</b>
114	784422271R00	Malba vápenná 2x, pačok 2x,1barva, místn. do 3,8 m	m2	160,00000	86,00	13 760,00

<b>Celkem</b>						<b>1 056 620,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>Měření a regulace</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
	<b>Plynová kotelna</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	0
	<b>Kino Panorama Kyjov - rekonstrukce zdroje tepla</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	██████████	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem	0	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	54 360	
N	M dodávky celkem	163 993	
	ZRN celkem	218 353	
	HZZ	68 000	
	ZRN+HZZ	286 353	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZZ	286 353	Ostatní náklady celkem 0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
	<b>Ing. Pavel Omelka</b> <small>Digitálně podepsal Ing. Pavel Omelka Datum: 2023.07.31 11:32:07 +02'00'</small>		
	Základ pro DPH 21%		286 353 Kč
	DPH 21%		60 134 Kč
	Základ pro DPH 15%		
	DPH 15%		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>346 487 Kč</b>

Poznámka :

- Položky označené "PC" nejsou zařazeny v cenové soustavě RTS





Stavba :	Kino Panorama Kyjov - rekonstrukce zdroje tepla	Rozpočet :
Objekt :	D.1.4.d. Měření a regulace	Měření a regulace

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
D22	Dodávka periferií	55 000				
D23	Dodávka rozvaděčů MaR	93 850				
M22	Montáž MaR techniky				20 970	
D21	Dodávka elektro	15 143				
M21	Montáž elektro				33 390	
HZS	Demontáže elektro zařízení					0
HZS	HZS					68 000
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>163 993</b>			<b>54 360</b>	<b>68 000</b>



## Kino Panorama Kyjov - rekonstrukce zdroje tepla

### Měření a regulace - vytápění

P.č.	Druh	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:		D22	<b>Dodávka MaR- Periferie</b>				
1	Dod	PC	Snímač teploty venkovní, Ni 1000, 5000 ppm, -30 +50°C	kus	1	1400,00	1400,00
2	Dod	PC	Snímač teploty jímkový, Ni 1000, 5000 ppm, -30 +130°C, jímka L=100 mm, G1/2"	kus	2	1200,00	2400,00
3	Dod	PC	Snímač teploty příložený, Ni 1000, 5000 ppm, -25 +95°C	kus	4	1300,00	5200,00
4	Dod	PC	Servopohon otočný vč. adaptéru, 10 Nm , typ 24V AC, ovládání 0 -10V , možnost přepnutí do ručního ovládání.	kus	4	4900,00	19600,00
5	Dod	PC	Ssvětlo nástěnné, červená barva, IP54, LED žárovka, 230V/7W	kus	1	900,00	900,00
6	Dod	PC	Regulátor teploty prostorový, 20-60°C , IP 54, kont. A, 230V AC/16A	kus	1	1800,00	1800,00
7	Dod	PC	Plováčkový snímač hladiny, přímé provedení, IP68, kontakt 48V/0,5A	kus	1	1200,00	1200,00
8	Dod	PC	Bezpečnostní tlačítko aretované vč. mont.krabice, IP 54, 1 x spín.kontakt, 230V AC/6A	kus	1	1000,00	1000,00
9	Dod	PC	Regulátor tlaku vlnovcový, 25-250 kPa, IP 54, kont. A, 230V AC/16A	kus	1	4500,00	4500,00
10	Dod	PC	Snímač tlaku s výstupem 0-10V, 0-500 kPa, IP 54, 24V AC	kus	1	4500,00	4500,00
11	Dod	PC	Detektor úniku plynu 2. Stupňový (volitelný stupeň) 230V AC/16A	kus	1	4500,00	4500,00
12	Dod	PC	GSM telefonní ohlašovač 4 vstupy	kus	1	8000,00	8000,00
13	Dod	PC	Čidlo za anuloidem (dodávka strojní)	kus	1	0,00	0,00
14	Dod	PC	Čidlo výstup kaskáda (dodávka strojní)	kus	1	0,00	0,00
15	Dod	PC	Čidlo vrat kaskáda (dodávka strojní)	kus	1	0,00	0,00
		<b>Celkem za</b>	<b>D22 Dodávka MaR - Periferie</b>				<b>55 000,00</b>
Díl:		D23	<b>Dodávka MaR-Rozvaděče MaR</b>				
16	Dod	PC	Rozvaděč nástěnný, plechový, plné dveře, 1000x800x260mm,IP54, vč. mont. panelu	kus	1	7000,00	7000,00
17	Dod	PC	Vypínač 3 pólový, otočný, montáž do panelu, 3x400V/20A, vč.krytu svorek	kus	1	2000,00	2000,00
18	Dod	PC	Přepět'ová ochrana 2.st, 3L+N, 275V	kus	1	4500,00	4500,00
19	Dod	PC	Tlumivka mezi ochranou 2.a 3. Stupně	kus	2	1000,00	2000,00

20	Dod	PC	Přepěťová ochrana 3.st v. VF filtru, L+N, 230V/10A AC	kus	1	1500,00	1500,00
21	Dod	PC	Spínaný zdroj 230V/24V DC, 3A, integrovaná zkratová ochrana	kus	1	1500,00	1500,00
22	Dod	PC	Transformátor bezpečnostní, 230V AC/24V AC, 150 VA, svařované jádro	kus	1	1600,00	1600,00
23	Dod	PC	Jistič 3f, 3x400VAC, 10C/3, Icu=10kA včetně vybavovací cívky 230V	kus	1	500,00	500,00
24	Dod	PC	Jistič 1f, 230VAC, 10B/1, Icu=10kA	kus	1	100,00	100,00
25	Dod	PC	Jistič 1f, 230VAC, 16B/1, Icu=10kA	kus	1	100,00	100,00
26	Dod	PC	Jistič 1f, 230VAC, 10C/1, Icu=10kA	kus	4	100,00	400,00
27	Dod	PC	Jistič 1f, 230VAC, 6C/1, Icu=10kA	kus	2	100,00	200,00
28	Dod	PC	Proudová ochrana FI 2pólová, 25A,0,03A	kus	1	1300,00	1300,00
29	Dod	PC	Kompaktní, rozšiřitelná, volně programovatelná řídicí jednotka, CPU, Cold Fire verze, Ethernet, USB, Switch, rozšiřitelná, max. ≤1024 I/O, RTC, záloha 3roky, 1x slot pro komunikační moduly, Ethernet..port, integrovaný web server, napájení 24 V DC	kus	1	15000,00	15000,00
30	Dod	PC	Komunikační modul 16x digitální vstup, bezšroubová svorkovnice	kus	1	7000,00	7000,00
31	Dod	PC	Kompaktní RIO modul, komunikace RS 485,8x vstup Ni1000, 4-20 mA, 0-10V vč. svorkovnice 8x vstup DI 24V DC, vč. svorkovnice, 6x výstup 0-10V, vč. svorkovnice, 7x výstup relé, vč. svorkovnice	kus	1	8000,00	8000,00
32	Dod	PC	Terminál dotykový 7", grafický, 65k barev, integrovaný web browser, Eth. port, napájení 24 V DC	kus	1	10000,00	10000,00
33	Dod	PC	Stykač jednofázový s ručním ovládáním, 2x spínací kontakt 20A	kus	4	500,00	2000,00
34	Dod	PC	Oddělovací relé 2 páry kontaktů včetně patice	kus	21	300,00	6300,00
35	Dod	PC	Hlavice ovládací pro montáž do panelu prosvětlená, zelená LED 24V AC, 3-polohová, 2x spín.kontakt, 230V/6A, IP54	kus	4	250,00	1000,00
36	Dod	PC	Tlačítko pro montáž do panelu, 1x spín.kontakt, 230V/6A, IP54	kus	1	180,00	180,00
37	Dod	PC	Zásuvka 230V/16A, pozicová, uchycení na DIN lištu pro instalaci do rozvaděče	kus	2	200,00	400,00
38	Dod	PC	Svorka šroubová, řadová, do 2,5mm <sup>2</sup> , In=16A, Un=400V, montáž na DIN lištu	kus	90	15,00	1350,00

39	Dod	PC	Pojistková svorka výklopná, řadová, montáž na DIN lištu, včetně pojistky	kus	17	200,00	3400,00
40	Dod	PC	Můstek ŽZ - PE potenciály, na DIN, kap. 10 kabelů 4mm <sup>2</sup> , 1x10mm <sup>2</sup>	kus	1	100,00	100,00
41	Dod	PC	Můstek modrý - N potenciály, na DIN, kap. 10 kabelů 4mm <sup>2</sup> , 1x10mm <sup>2</sup>	kus	1	100,00	100,00
42	Dod	PC	Kabelové průchodky plastové, PG11, vč. matice	kus	35	18,00	630,00
43	Dod	PC	Popisky rozvaděče, papír. fólie + krycí transparentní fólie, samolepící	kus	10	19,00	190,00
44	Dod	PC	Spojovací materiál CYa 1,5mm <sup>2</sup>	m	250	7,00	1750,00
45	Dod	PC	Kovová DIN lišta pro montáž spotřebičů, povrch. úprava Zn, perforovaná	m	4	300,00	1200,00
46	Dod	PC	Plastový žlab pro mont. kabeláže do rozvaděče, perforovaný, 40x40mm	m	5	250,00	1250,00
47	Dod	PC	Plastový žlab pro mont. kabeláže do rozvaděče, perforovaný, 60x40mm	m	3	300,00	900,00
48	Dod	PC	Plastový žlab pro mont. kabeláže do rozvaděče, perforovaný, 100x40mm	m	1	400,00	400,00
49	Dod	PC	Zhotovení rozvaděče dle technické dokumentace	kus	1	10000,00	10000,00
		<b>Celkem za</b>	<b>D23 Dodávka MaR - Rozvaděč MaR</b>				<b>93 850,00</b>
Díl:		M22	<b>Montáž MaR techniky</b>				
50	Mont.	PC	MTZ pasivních čidel	kus	10	350,00	3500,00
51	Mont.	PC	MTZ poruchových snímačů	kus	5	500,00	2500,00
52	Mont.	PC	MTZ a zapojení servopohonů	kus	4	500,00	2000,00
53	Mont.	PC	MTZ - zapojení čerpadel 1f vybavených svorkami pro externí ovládání a poruchovým kontaktem	kus	4	380,00	1520,00
54	Mont.	PC	MTZ - osazení a zapojení signal. svítidla PORUCHA	kus	1	350,00	350,00
55	Mont.	PC	MTZ - zapojení chemické úpravny ( napájení + poruch.kontakt)	kus	1	300,00	300,00
56	Mont.	PC	MTZ - zapojení kotle včetně komunikace	kus	2	1500,00	3000,00
57	Mont.	210 10-0001.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	90	20,00	1800,00
58	Mont.	PC	Zkoušky a testy MaR zařízení připojených na rozvaděč MaR	hod.	10	600,00	6000,00
59	Mont.	PC	Připojení GSM hlásiče	hod.	1	600,00	600,00
		<b>Celkem za</b>	<b>M22 Montáž MaR techniky</b>				<b>20 970,00</b>

		D21	<b>Dodávka Elektro</b>				
60	Dod	341-21550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	269	12,00	3228,00
61	Dod	341-21554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	111	17,00	1887,00
62	Dod	341-43806	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3G1mm2	m	74	22,00	1628,00
63	Dod	341-40966	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm <sup>2</sup> - drát	m	30	20,00	600,00
64	Dod	345-71051	Trubka elektroinstal. pevná d 16 mm	m	25	30,00	750,00
65	Dod	345-71051	Trubka elektroinstal. ohebná 2323/LPE-1 d 22,9 mm	m	20	20,00	400,00
66	Dod	345-71425	Krabice elektroinstalační plastová 110x110x50mm s víčkem	kus	10	110,00	1100,00
67	Dod	PC	Ekvipotenciální svorkovnice nástěnná pro pospojení PE potenciálů, vč. krytu	kus	1	400,00	400,00
68	Dod	PC	Korytko elektroinstalační kovové 50x50mm, povrch. úprava zinkováním vč.úchytů, délka modulu 2,5m	m	30	120,00	3600,00
69	Dod	345-72109	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 24x22	m	10	30,00	300,00
70	Dod	PC	Svorka na potrubí pro doplňkovou ochranu pospojováním vč, Cu pásku	kus	10	45,00	450,00
71	Dod	PC	Zatloukací hmoždinka 8x60mm	kus	100	2,00	200,00
72	Dod	PC	vázací pásy 400mm sada 50 ks	kus	6	100,00	600,00
		<b>Celkem za</b>	<b>D21 Dodávka Elektro</b>				<b>15 143,00</b>
		M21	<b>Elektromontáže</b>				
73	Mont.	210 86-0201.R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uložený	m	269	25,00	6725,00
74	Mont.	210 86-0202.R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm volně uložený	m	111	25,00	2775,00
75	Mont.	210 80-2337.R00	Šňůra CYSY 3 x 1 mm <sup>2</sup> volně uložená	m	74	25,00	1850,00
76	Mont.	210 80-0507.R00	Vodič CYA 6 mm <sup>2</sup> /zž	m	30	25,00	750,00
77	Mont.	210 01-0043.R00	Trubka pevná, uložená pevně 16 mm	m	25	60,00	1500,00
78	Mont.	210 01-0043.R00	Trubka ohebná 2323/LPE-1, uložená pevně, 23 mm	m	20	60,00	1200,00
79	Mont.	210 02-0132.R00	Rošt kabelový pro volné/pevné uložení	m	30	250,00	7500,00
80	Mont.	PC	Mtz lišta vkladací s víčkem š -20mm, Hmoždinkami natloukacími do cihlové zdi	m	10	60,00	600,00
81	Mont.	PC	Montáž a zapojení rozvaděče MaR dle specifikace a výkresu	hod.	10	600,00	6000,00
82	Mont.	210 22-0321.R00	Svorka na potrubí uzemňovací, včetně Cu pásku	kus	10	75,00	750,00
83	Mont.	220 26-1622.R00	Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi	kus	100	15,00	1500,00
84	Mont.	PC	vázací pásy 400mm sada 50 ks	kus	6	100,00	600,00
85	Mont.	PC	Zásuvka 16A/250VAC, instalace na zeď, materiál ABS, víčko, IP54	kus	1	140,00	140,00
86	Mont.	PC	Detektor CO, bateriový, přenosný	kus	1	1500,00	1500,00
		<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>33 390,00</b>
Díl:		<b>HZS</b>					

87	Ost.	PC	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení MaR	hod.	5	800,00	4 000,00
88	Ost.	PC	Vypracování SW pro DDC jednotku - aplikační SW pro autonomní chod v rozsahu dokumentace MaR + grafické web stránky pro integrovaný web server	hod.	30	600,00	18 000,00
89	Ost.	PC	Oživení systému MaR a zaregulování okruhů	hod.	10	600,00	6 000,00
90	Ost.	PC	Vypracování manuálů k obsluze systému MaR	hod.	5	600,00	3 000,00
91	Ost.	PC	Revize el. zařízení vč. revizní zprávy a ujištění o prohlášení o shodě dodaných komponentů	hod.	8	750,00	6 000,00
92	Ost.	PC	Zaškolení obsluhy	hod.	6	500,00	3 000,00
93	Ost.	PC	Doprava a ubytování osob	kus	1	20 000,00	20 000,00
94	Ost.	PC	VRN	kus	1	8 000,00	8 000,00
		<b>Celkem za</b>	<b>HZS</b>				<b>68 000,00</b>





# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-003  
Stavba: Kino Panorama Kyjov - rekonstrukce zdroje tepla

KSO:  
Místo: Kyjov

CC-CZ:  
Datum: 29. 5. 2023

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
BOSS engineering, spol. s r.o.

IČ: 03704271  
DIČ: CZ03704271

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>309 763,50</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 309 763,50	Výše daně 65 050,34
snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>374 813,84</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**Ing. Pavel Omelka** Digitálně podepsal  
Ing. Pavel Omelka  
Datum: 2023.07.31  
11:33:09 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-003

Stavba: Kíno Panorama Kyjov - rekonstrukce zdroje tepla

Místo: Kyjov

Datum: 29. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BOSS engineering, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>309 763,50</b>	<b>374 813,84</b>
2023-003	Kíno Panorama Kyjov - rekonstrukce zdroje tepla	252 356,50	305 351,37
2023-003-01	Rozváděč RK	29 945,00	36 233,45
2023-003-02	Úprava rozváděče RH pole č.4	27 462,00	33 229,02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kino Panorama Kyjov - rekonstrukce zdroje tepla

KSO:

Místo: Kyjov

CC-CZ:

Datum: 29. 5. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BOSS engineering, spol. s r.o.

IČ:

03704271

DIČ:

CZ03704271

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>252 356,50</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižovaná	252 356,50	21,00%	52 994,87
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>305 351,37</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kino Panorama Kyjov - rekonstrukce zdroje tepla

Místo: Kyjov

Datum: 29. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BOSS engineering, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>252 356,50</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	157 816,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	155 736,50
742 - Elektroinstalace - slaboproud	2 080,00
M - Práce a dodávky M	20 840,00
21-M - Elektromontáže	1 800,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	19 040,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	54 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	20 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kino Panorama Kyjov - rekonstrukce zdroje tepla

Místo: Kyjov

Datum: 29. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BOSS engineering, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>252 356,50</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				157 816,50
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				155 736,50
1	K	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložena pevně	m	94,000	60,00	5 640,00
26	M	001	přichytka trubky 20	ks	300,000	5,00	1 500,00
27	M	002	spojka trubky 20	ks	22,000	20,00	440,00
8	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	29,000	65,00	1 885,00
9	M	34571094	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3m,UV	m	50,500	70,00	3 535,00
28	M	003	Přichytka trubky 32 UV	ks	48,000	25,00	1 200,00
29	M	004	Spojka trubky UV 32	ks	4,000	40,00	160,00
4	K	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pevně	m	6,000	60,00	360,00
5	M	34571152	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2mm,UV	m	29,400	60,00	1 764,00
30	M	005	přichytka trubky 20 UV	ks	24,000	20,00	480,00
31	M	006	spojka trubky 20 UV	ks	2,000	30,00	60,00
6	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	3,000	60,00	180,00
7	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332,UV	m	3,150	65,00	204,75
10	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	7,000	90,00	630,00
11	M	34571482	krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 100x100mm	kus	7,000	100,00	700,00
12	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 0,15-16 mm <sup>2</sup> zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	172,000	25,00	4 300,00
13	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm <sup>2</sup>	m	96,600	20,00	1 932,00
14	M	34141040	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x10mm <sup>2</sup>	m	9,200	30,00	276,00
88	K	741120811	Demontáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žila 0,35-16 mm <sup>2</sup> pod omítkou	m	46,000	15,00	690,00
15	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	139,000	25,00	3 475,00
16	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	129,950	16,00	2 079,20
17	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	35,650	29,00	1 033,85
18	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	53,000	25,00	1 325,00
19	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	35,650	30,00	1 069,50
20	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	25,300	49,00	1 239,70
21	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	62,000	27,00	1 674,00
22	K	741122143	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x4 až 6 mm <sup>2</sup> zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	62,000	30,00	1 860,00
23	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm <sup>2</sup>	m	71,300	70,00	4 991,00
24	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uloženy pevně (např. CYKY)	m	16,000	30,00	480,00
32	M	007	kabel CXKH-R 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	17,600	30,00	528,00
34	M	009	kabelová přichytka včetně hmoždinky a montáže	ks	37,000	29,00	1 073,00
25	K	741124641	Montáž kabel Cu topný okruh 230 V 19 m uloženy na konstrukci	kus	1,000	950,00	950,00
33	M	008	topný kabel	ks	1,000	3 800,00	3 800,00
90	K	741125873	Demontáž kabel Al plný kulatý žila 4x16 mm <sup>2</sup> uloženy pod omítkou	m	40,000	25,00	1 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	K	741126811	Demontáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 2x16 až 35 mm <sup>2</sup> , 3x16 až 95 mm <sup>2</sup> uložený volně	m	220,000	25,00	5 500,00
35	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	97,000	10,00	970,00
42	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,000	10,00	300,00
36	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	40,000	12,00	480,00
37	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	24,000	14,00	336,00
38	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	20,00	160,00
39	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	20,00	160,00
40	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm <sup>2</sup> smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	32,000	100,00	3 200,00
41	K	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm <sup>2</sup> smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	12,000	150,00	1 800,00
43	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
44	K	741210552	Montáž rozváděčů pro dozorní a veliny - panel čelní	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
92	K	741213811	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm <sup>2</sup> bez zachování funkčnosti	kus	22,000	20,00	440,00
46	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 16 mm <sup>2</sup> se zapojením vodičů	kus	8,000	15,00	120,00
67	M	013	ekvipotenciální svorkovnice	ks	2,000	310,00	620,00
64	M	010	Svorka řadová 16 B	ks	6,000	15,00	90,00
65	M	011	svorka řadová 16 M	ks	2,000	15,00	30,00
66	M	012	svorka řadová 16 ŽŽ	ks	2,000	15,00	30,00
68	M	014	vývodka PG16	ks	3,000	10,00	30,00
69	M	015	vývodka PG29	ks	6,000	17,00	102,00
45	K	741231012	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - ochranná	kus	2,000	90,00	180,00
47	K	741240001	Montáž příslušenství rozveden - vývodka kabelová do průměru 42 mm bez zhotovení otvorů	kus	9,000	25,00	225,00
48	K	741240011	Montáž příslušenství rozveden - zhotovení otvoru pro osazení vývodek do průměru 42 mm	kus	9,000	30,00	270,00
55	K	741310031	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	5,000	60,00	300,00
56	M	34535071	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP54, bezšroubové svorky	kus	5,000	130,00	650,00
57	K	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	4,000	65,00	260,00
58	M	34535074	přepínač nástěnný střídavý, řazení 6, IP54, bezšroubové svorky	kus	4,000	135,00	540,00
59	K	741310043	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	1,000	69,00	69,00
60	M	34535076	přepínač nástěnný křížový, řazení 7, IP54, bezšroubové svorky	kus	1,000	150,00	150,00
93	K	741311833	Demontáž spínačů nástěnných venkovních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 2 svorek	kus	12,000	50,00	600,00
94	K	741312861	Demontáž spínačů vačkových, válcových v krytu bez zachování funkčnosti do 25 A	kus	3,000	200,00	600,00
61	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokrě se zapojením vodičů	kus	6,000	70,00	420,00
62	M	34555233	zásuvka nástěnná jednonásobná chráněná, s víčkem, IP54, šroubové svorky	kus	6,000	130,00	780,00
63	K	741313085	Montáž zásuvek chráněných v krabici šroubové připojení 3P+N+PE prostředí venkovní, mokrě se zapojením vodičů	kus	2,000	80,00	160,00
70	M	016	zásuvka 400V/16A IP54	ks	2,000	160,00	320,00
95	K	741315873	Demontáž zásuvek průmyslových zapuštěných venkovních bezšroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE	kus	5,000	60,00	300,00
96	K	741321811	Demontáž pojistka závitová kompletní E 27 do 25 A	kus	15,000	50,00	750,00
97	K	741321813	Demontáž pojistka závitová kompletní E 33 do 60 A	kus	3,000	60,00	180,00
104	K	741330371	Montáž ovladač tlačítkový ve skříni 1 tlačítkový	kus	1,000	100,00	100,00
98	K	741333813	Demontáž ovladač tlačítkový vestavný komplet 1-3 tlačítkový	kus	3,000	60,00	180,00
99	K	741336823	Demontáž přístroj s měřicím ústrojím	kus	3,000	100,00	300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	741371841	Demontáž svítidla interiérového se standardní patiči nebo int. zdrojem LED přisazeného stropního do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti	kus	23,000	200,00	4 600,00
71	K	741372021	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	25,000	300,00	7 500,00
72	M	017	svítidlo 42W,5950lm,IP66	ks	13,000	1 500,00	19 500,00
73	M	018	svítidlo přisazené kulaté LED 24W,IP65	ks	2,000	900,00	1 800,00
74	M	019	svítidlo nouzové LED 1W,IP65	ks	8,000	800,00	6 400,00
106	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	12,000	40,00	480,00
108	M	027	svorka ZSA16	ks	12,000	39,00	468,00
109	M	028	pásek Cu 0,5m	ks	12,000	42,00	504,00
83	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
105	M	025	tlačítko TOTAL STOP	ks	1,000	950,00	950,00
84	K	741812011	Zkouška izolační kabelu do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	4,000	100,00	400,00
85	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	4,000	100,00	400,00
75	K	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	13,000	270,00	3 510,00
77	M	020	žlab merkur 50/50	m	14,300	130,00	1 859,00
78	M	021	nosník NZM 50	ks	13,000	40,00	520,00
79	M	022	spojka SZM	ks	29,000	10,00	290,00
76	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	10,000	280,00	2 800,00
103	M	024	žlab Merkur 100/50	m	14,300	200,00	2 860,00
80	M	023	nosník NZM100	ks	8,000	50,00	400,00
101	K	741914822	Demontáž žlab kovový š do 250 mm	m	6,000	120,00	720,00
102	K	741914823	Demontáž žlab kovový š do 500 mm	m	17,000	180,00	3 060,00
81	K	741920361	Ucpávka prostupu kabelového svazku pěnou otvorem D 90 mm zaplnění prostupu kabely z 10% stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
82	K	741920363	Ucpávka prostupu kabelového svazku pěnou otvorem D 140 mm zaplnění prostupu kabely z 10% stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
86	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,081	9 250,00	749,25
87	K	998741181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použití mechanizace	t	0,081	9 250,00	749,25
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				2 080,00
110	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	40,000	30,00	1 200,00
111	M	026	kabel FTP cat 5e	ks	44,000	20,00	880,00
D	M		Práce a dodávky M				20 840,00
D	21-M		Elektromontáže				1 800,00
89	K	218021071	Demontáž přichytek pro kabely plastových jednoduchých průměru 16-25 mm	kus	120,000	15,00	1 800,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				19 040,00
112	K	460952111	Zazdívka otvorů při elektroinstalacích cihlami pálenými pl do 0,0225 m2 a tl do 15 cm	kus	5,000	1 000,00	5 000,00
113	K	460952113	Zazdívka otvorů při elektroinstalacích cihlami pálenými pl do 0,0225 m2 a tl přes 30 do 45 cm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
114	K	468081311	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl do 15 cm	kus	6,000	500,00	3 000,00
115	K	468081313	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl přes 30 do 45 cm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
117	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	0,036	30 000,00	1 080,00
118	K	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	0,036	30 000,00	1 080,00
119	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	0,036	30 000,00	1 080,00
120	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	0,900	2 000,00	1 800,00
116	K	469973113	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	2,000	1 000,00	2 000,00
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				19 200,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
123	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	16,000	500,00	8 000,00
121	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	4,000	600,00	2 400,00
122	K	HZS2311	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník	hod	16,000	550,00	8 800,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				54 500,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 500,00
131	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				1 000,00
128	K	034403000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				15 000,00
124	K	040001000	Inženýrská činnost	...hod	6,000	700,00	4 200,00
129	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
126	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	hod	8,000	600,00	4 800,00
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00
125	K	070001000	Provozní vlivy	hod	2,000	5 000,00	10 000,00
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				20 000,00
127	K	081002000	Doprava zaměstnanců	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
D	VRN9		Ostatní náklady				5 000,00
130	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kino Panorama Kyjov - rekonstrukce zdroje tepla

Objekt:

2023-003-01 - Rozváděč RK

KSO:

Místo: Kyjov

CC-CZ:

Datum: 29. 5. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BOSS engineering, spol. s r.o.

IČ: 03704271

DIČ: CZ03704271

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>29 945,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 945,00	21,00%	6 288,45
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>36 233,45</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kino Panorama Kyjov - rekonstrukce zdroje tepla

Objekt:

**2023-003-01 - Rozváděč RK**

Místo:

Kyjov

Datum:

29. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BOSS engineering, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**29 945,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

26 345,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

26 345,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kino Panorama Kyjov - rekonstrukce zdroje tepla

Objekt:

2023-003-01 - Rozváděč RK

Místo:

Kyjov

Datum:

29. 5. 2023

Zadavatel:

Uchazeč:

BOSS engineering, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>29 945,00</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				26 345,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				26 345,00
7	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm <sup>2</sup> pevně (např. CY, CHAH-V)	m	6,000	100,00	600,00
8	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm <sup>2</sup>	m	6,900	40,00	276,00
9	K	741130061	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm <sup>2</sup> nastřelení kabelového oka	kus	4,000	10,00	40,00
10	M	030	oko 6/8	ks	4,000	25,00	100,00
26	K	741240001	Montáž příslušenství rozveden - vývodka kabelová do průměru 42 mm bez zhotovení otvorů	kus	6,000	15,00	90,00
27	M	040	vývodka PG16	ks	3,000	13,00	39,00
28	M	041	vývodka PG21		2,000	15,00	30,00
29	M	042	vývodka PG 29	ks	1,000	20,00	20,00
1	K	741310561	Montáž vypínač tři/čtyřpól výkonový pojistkový do 63 A bez zapojení vodičů	kus	1,000	190,00	190,00
11	M	031	vypínač 40/3 na lištu	ks	1,000	800,00	800,00
2	K	741311013	Montáž vypínač pole a odpojovač sítě s dálkovým ovládním a zapojením vodičů	kus	1,000	350,00	350,00
12	M	032	přepětová ochrana DA 275-DF16	ks	1,000	9 500,00	9 500,00
3	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	3,000	50,00	150,00
4	M	35822122	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	3,000	100,00	300,00
13	K	741320161	Montáž jističů třípólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	150,00	150,00
14	M	033	jistič 20/3/6kA	ks	1,000	500,00	500,00
5	K	741321001	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	80,00	80,00
15	M	034	proudový chránič s jistěním	ks	1,000	1 400,00	1 400,00
6	K	741321031	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	120,00	120,00
16	M	035	proudový chránič 25/4/003	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
30	K	741811011	Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
17	K	741910512	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů přes 5 do 10 kg	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
20	M	036	DIN lišta 35/15	m	2,000	400,00	800,00
18	K	741910523	Montáž se zhotovením konstrukce krytu pro kabelové vedení přes 400 do 600 mm	m <sup>2</sup>	1,000	1 000,00	1 000,00
21	M	037	zákryt plastový tl. 4mm 600x400 mm	ks	1,000	500,00	500,00
22	M	038	drobný materiál	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
23	M	039	rozvodnice 600x400x200mm IP66,MHS 604020	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
24	K	741990012	Zhotovení otvor kruhový D přes 21 do 29 mm	kus	6,000	50,00	300,00
25	K	741990041	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	1,000	10,00	10,00
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				3 600,00
19	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	6,000	600,00	3 600,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kino Panorama Kyjov - rekonstrukce zdroje tepla

Objekt:

2023-003-02 - Úprava rozváděče RH pole č.4

KSO:

Místo: Kyjov

CC-CZ:

Datum: 29. 5. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BOSS engineering, spol. s r.o.

IČ:

03704271

DIČ:

CZ03704271

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>27 462,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 462,00	21,00%	5 767,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>33 229,02</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kino Panorama Kyjov - rekonstrukce zdroje tepla

Objekt:

**2023-003-02 - Úprava rozváděče RH pole č.4**

Místo:

Kyjov

Datum:

29. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

BOSS engineering, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**27 462,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

22 662,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

22 662,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

4 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kino Panorama Kyjov - rekonstrukce zdroje tepla

Objekt:

2023-003-02 - Úprava rozváděče RH pole č.4

Místo: Kyjov

Datum: 29. 5. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: BOSS engineering, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

27 462,00

D PSV Práce a dodávky PSV 22 662,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 22 662,00

1	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm <sup>2</sup> pevně (např. CY, CHAH-V)	m	6,000	100,00	600,00
31	M	34141107	vodič propojovací flexibilní se zvýšenou odolností proti teplotám jádro Cu izolace silikon 300/500V (SIF) 1x16mm <sup>2</sup>	m	8,000	100,00	800,00
3	K	741130061	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm <sup>2</sup> nastřelení kabelového oka	kus	4,000	10,00	40,00
4	M	050	oko 16/8	ks	4,000	35,00	140,00
32	M	051	podložka Cupal o 8,5mm	ks	8,000	1,00	8,00
5	K	741240001	Montáž příslušenství rozveden - vývodka kabelová do průměru 42 mm bez zhotovení otvorů	kus	9,000	15,00	135,00
6	M	040	vývodka PG16	ks	3,000	13,00	39,00
7	M	041	vývodka PG21		2,000	15,00	30,00
8	M	042	vývodka PG 29	ks	4,000	20,00	80,00
9	K	741310561	Montáž vypínač tři/čtyřpól výkonový pojistkový do 63 A bez zapojení vodičů	kus	1,000	190,00	190,00
10	M	031	vypínač 40/3 na lištu	ks	1,000	800,00	800,00
42	K	741310562	Montáž vypínač tři/čtyřpól výkonový pojistkový do 160 A bez zapojení vodičů	kus	1,000	350,00	350,00
43	M	055	vypínač 80/3 na lištu	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
11	K	741311013	Montáž vypínač pole a odpojovač sítě s dálkovým ovládním a zapojením vodičů	kus	1,000	350,00	350,00
33	M	052	vypínací cívka ASA	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
13	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	8,000	50,00	400,00
14	M	35822122	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	8,000	100,00	800,00
35	M	054	jistič 16/3	ks	1,000	500,00	500,00
34	M	053	jistič 25/3	ks	1,000	500,00	500,00
37	K	741320171	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	3,000	150,00	450,00
38	M	35822404	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	500,00	500,00
39	M	35822176	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	500,00	1 000,00
17	K	741321001	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	80,00	80,00
18	M	034	proudový chránič s jistěním	ks	1,000	1 400,00	1 400,00
19	K	741321031	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	2,000	120,00	240,00
20	M	035	proudový chránič 25/4/003	ks	2,000	1 500,00	3 000,00
41	K	741321041	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	120,00	120,00
44	M	056	proudový chránič 63/4/003	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
21	K	741811011	Kontrola rozvaděč nn silový hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
22	K	741910512	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů přes 5 do 10 kg	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
23	M	036	DIN lišta 35/15	m	2,000	400,00	800,00
24	K	741910523	Montáž se zhotovením konstrukce krytu pro kabelové vedení přes 400 do 600 mm	m <sup>2</sup>	1,000	1 000,00	1 000,00
25	M	037	zákrýt plastový tl. 4mm 600x400 mm	ks	1,000	500,00	500,00
26	M	038	drobný materiál	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	741990012	Zhotovení otvor kruhový D přes 21 do 29 mm	kus	6,000	50,00	300,00
29	K	741990041	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	1,000	10,00	10,00
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				4 800,00
30	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	8,000	600,00	4 800,00

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** 2023/07 **Rekonstrukce vzduchotechniky a kotelny v kině PANORAMA v Kyjově**  
**Objekt:** 01 **Vzduchotechnika**  
**Rozpočet:** 0101 **Stavební práce**

**Objednatel:** IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

**Zhotovitel:** **BOSS engineering, spol. s r.o.** IČO: **3704271**  
**Družstevní 184** DIČ: **CZ03704271**  
**685 01 Bučovice**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	172 537,78
PSV	115 936,72
MON	0,00
Vedlejší náklady	23 000,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>311 474,50</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	311 474,50 CZK
Základní DPH	21 %	65 409,65 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 376 884,15 CZK**

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

**Ing. Pavel Omelka** Digitálně podepsal  
 Ing. Pavel Omelka  
 Datum: 2023.07.31  
 11:38:28 +02'00'

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

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

Popis stavby: 2023/07 - Rekonstrukce vzduchotechniky a kotelny v kině PANORAMA v Kyjově

Popis objektu: 01 - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: 0101 - Stavební práce

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			_ Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			29 531,44	9
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			10 693,00	3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			3 029,50	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			31 110,68	10
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			2 982,00	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			8 100,00	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			18 919,45	6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 192,27	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			28 409,40	9
767	Konstrukce zámečnické	PSV			6 438,84	2
784	Malby	PSV			11 888,23	4
799	Ostatní	PSV			69 200,25	22
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			66 979,44	22
VN	Vedlejší náklady	VN			23 000,00	7
Cena celkem					311 474,50	100



## Položkový rozpočet

S:	2023/07	Rekonstrukce vzduchotechniky a kotelny v kině PANORAMA v Kyjově
O:	01	Vzduchotechnika
R:	0101	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>29 531,44</b>
1	317941123RT4	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.18	t	0,42048	60 910,00	25 611,44
		Otvor ve vnitřní zdi : (3*1,9*21,9)/1000		0,12483		
		Okno : (3*2,4*21,9)/1000		0,15768		
		Vchodové dveře : (3*2,1*21,9)/1000		0,13797		
2	346244382RT2	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm s použitím suché maltové směsi	m2	3,20000	1 225,00	3 920,00
		(1,9+2,4+2,1)*2*0,25		3,20000		
<b>Díl: 342</b>		<b>Sěny a příčky montované lehké</b>				<b>10 693,00</b>
3	347014112R00	Předstěna SDK, tl.55 mm, 1 x ocel. kce CD, bez izolace EI30	m2	14,45000	740,00	10 693,00
		Včetně:				
		- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr				
		- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkkartonu				
		- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.				
		((0,9+0,8)*2)*2,5		8,50000		
		((0,63+0,56)*2)*2,5		5,95000		
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 029,50</b>
4	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení	m2	8,30000	289,00	2 398,70
		1NP : 1,9*2		3,80000		
		2,1		2,10000		
		2,4		2,40000		
5	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	8,30000	76,00	630,80
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>31 110,68</b>
6	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	75,41150	290,00	21 869,34
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		10,97*2,85		31,26450		
		4,83*2*2,85		27,53100		
		3,48*2,85*2-(1,4*2,3)		16,61600		
7	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	9,09000	766,00	6 962,94
		1,4*0,9		1,26000		
		2,3*0,5*2		2,30000		
		1,8*0,5*2		1,80000		
		0,63*0,5*2		0,63000		
		1,6*0,5		0,80000		
		2,3*0,5*2		2,30000		
8	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabic.pletivem a postřík MC	m2	6,40000	356,00	2 278,40
		1,9*0,25*2		0,95000		
		1,9*0,5		0,95000		
		2,1*0,25*2		1,05000		
		2,1*0,5		1,05000		
		2,4*0,25*2		1,20000		
		2,4*0,5		1,20000		
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>2 982,00</b>
9	941955004R00	Lešení lehké pomocné	m2	14,00000	213,00	2 982,00

## Položkový rozpočet

S:	2023/07	Rekonstrukce vzduchotechniky a kotelny v kině PANORAMA v Kyjově
O:	01	Vzduchotechnika
R:	0101	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>8 100,00</b>
10	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	60,00000	135,00	8 100,00
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>18 919,45</b>
11	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	32,36970	190,00	6 150,24
		3,262*2,85-(0,8*2)		7,69670		
		6,3*2,85-(0,8*2*2)		14,75500		
		3,48*2,85		9,91800		
12	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	3,32625	933,00	3 103,39
		Vnitřní nosná zeď : 2,75*1,45*0,5		1,99375		
		Okno : 1*0,88*0,5		0,44000		
		Vchodové dveře : 0,7*2,55*0,5		0,89250		
13	963016211R00	Demontáž podhledu SDK z kazet 600x600 mm, kov.rošt	m2	9,00000	104,00	936,00
14	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	4,80000	443,00	2 126,40
		0,8*2*3		4,80000		
15	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	64,73940	102,00	6 603,42
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 32,36970*2		64,73940		
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>1 192,27</b>
16	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	3,27546	364,00	1 192,27
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>28 409,40</b>
17	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	7,80000	125,00	975,00
		Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy.				
		(1,6+2,3)*2		7,80000		
18	766711021RT1	Montáž vstupních dveří s vypěněním na turbošrouby	m	7,80000	443,00	3 455,40
		Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny.				
		(1,6+2,3)*2		7,80000		
19	76601R	Dveře vchodové, dvoukřídle 1600x2300, plastové bílé	ks	1,00000	23 000,00	23 000,00
20	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	559,42600	1,75	979,00
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>6 438,84</b>
21	767587211RT1	Podhled minerální Knauf,vidit.kce,kazeta 600x600mm	m2	9,00000	699,00	6 291,00
		Úprava stropních kazet pro osazení VZT koncových prvků				
22	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	62,91000	2,35	147,84
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>11 888,23</b>
23	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	139,86150	24,00	3 356,68
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 75,41150		75,41150		
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 14,45000		14,45000		
		strop : 50		50,00000		
24	784195112R00	Malba Primalex Standard, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	139,86150	61,00	8 531,55
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 139,86150		139,86150		
<b>Díl: 799 Ostatní</b>						<b>69 200,25</b>
25	79901	Nový vstup do stávajícího podzemního odsávacího kanálu v 1.NP	soubor	1,00000	21 000,00	21 000,00
		Včetně jeho zaslepení k venkovní stěně				
26	79902	Vybourání zákaldů od stávajících zařízení VZT	soubor	1,00000	8 800,00	8 800,00
		bourání, přesun suti, odvoz suti, poplatek za skládku				

## Položkový rozpočet

S:	2023/07	Rekonstrukce vzduchotechniky a kotelny v kině PANORAMA v Kyjově
O:	01	Vzduchotechnika
R:	0101	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
27	79903	Zapravení a vyrovnaní podlah 1.NP po vybouraných základech a příčkách vč. nášlapných vrstev	soubor	1,00000	6 800,00	6 800,00
28	79904	Zazdění stávajícího nasávacího otvoru	ks	1,00000	1 600,00	1 600,00
29	79905	Úprava střešního pláště – hydroizolace po montáži výfukového kolena nad úrovní střechy 2.NP	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
30	79906	Ocelová konstrukce pod zařízení C1, C2 na střeše 2.NP	soubor	1,00000	28 000,25	28 000,25

Ocelový profil I 180 mm, délky 4,6 m, 2 ks  
vč. nátěru, osazení s řádným upevněním

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>66 979,44</b>
-----------------	--	--	--	--	--	------------------

31	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	256,77756	25,00	6 419,44
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

Počítáno se skládkou v Témicích  
19,75212\*13

256,77756

32	979091295R00	Příplatek za vodo.přemístění suti při rekonstrukci	t	19,75212	78,00	1 540,67
33	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	19,75212	408,00	8 058,86
34	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	19,75212	264,00	5 214,56

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

35	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	19,75212	1 958,00	38 674,65
36	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	19,75212	358,00	7 071,26

S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.

<b>Díl: VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>					<b>23 000,00</b>
----------------	-------------------------	--	--	--	--	------------------

37	VN01	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00000	18 000,00	18 000,00
38	VN02	Koordinační činnost	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00
39	VN03	Likvidace obalových materiálů	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00

<b>Celkem</b>						<b>311 474,50</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



