

SMLOUVA O DÍLO

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

(dále též „smlouva“)

I. Smluvní strany

a) Objednatel: Divadlo Oskara Nedbala Tábor
se sídlem: Divadelní 218, 390 01 Tábor
zastoupený: Mgr. Lindou Rybákovou, ředitelkou
IČ: 65942434
DIČ: CZ 65942434
Bankovní spojení: KB., Tábor
Číslo účtu: 19-8325301/0100
ID datové schránky: b72khqx

Za objednatele jsou ve věci provádění stavby oprávněni vystupovat a jednat: Mgr. Linda Rybáková, ředitelka

Technický dozor investora a Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na stavbě („koordinátor BOZP“): **PŠV stavby s. r. o., Milan Vanžura, Turovec 24, 391 21 Turovec**

b) Zhotovitel: Dřevotvar – řemesla a stavby s.r.o.
se sídlem: Slavníkovců 455, 391 55 Chýnov
zastoupený: Josefem Ptákem – jednatelem společnosti
tel. č.: XXXXXXXXXX
IČ: 26071584
DIČ: CZ26071584
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 78-1323180207/0100

zápis v obchodním rejstříku: vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 12191

ID datové schránky: erq2bxv

Osoby oprávněné zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku:

Miloslav Licehamr – vedoucí stavební výroby, tel. XXXXXXXXXX

Luboš Rypáček – zodpovědný stavbyvedoucí, tel. XXXXXXXXXX

Preambule

Smluvní strany této smlouvy shodně prohlašují, že při uzavírání této smlouvy vycházejí z následujících základních východisek:

- jakékoliv přijetí nabídky na uzavření smlouvy učiněné byť i s drobnými odchylkami, které nemění podstatným způsobem obsah nabídky, se považuje za novou nabídku k uzavření smlouvy a nikoli za přijetí nabídky ve smyslu § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „NOZ“).
- veškerý proces uzavírání smlouvy, tj. nabídka, její přijetí apod., vč. všech navazujících ujednání jako je např. sjednávání smluvních pokut, uznání závazků apod., se bude provádět vždy písemnou formou, a tudíž ústní uzavření smlouvy či jiného ujednání je vyloučeno,
- uzavřená smlouva a obsah závazků smluvních stran se bude vykládat ze samotného textu uzavřené smlouvy, § 545 a 556 NOZ se při výkladu uzavřené smlouvy nepoužijí.
- tam, kde je v této smlouvě uvedeno DON Tábor, rozumí se tím Divadlo Oskara Nedbala Tábor

I.

Úvodní ustanovení

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 27.2.2026 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem. REKONSTRUKCE VELKÉHO SÁLU DIVADLA OSKARA NEDBAL TÁBOR.

1. Vybrané pojmy užívané v této smlouvě jsou vymezeny následovně:
 - a) Objednatelem je zadavatel zakázky po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - b) Zhotovitelem je dodavatel nebo sdružení dodavatelů po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - c) Poddodavatelem je subdodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce a zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon a případných prováděcích právních předpisů.
 - e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést pro objednatele dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

II.

Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, jeho nabídky podané v zadávacím řízení pro veřejnou zakázku s názvem **REKONSTRUKCE VELKÉHO SÁLU DIVADLA OSKARA NEDBALA TÁBOR**, podmínky sjednaných v této smlouvě a v rozsahu podle projektové dokumentace pro provedení stavby s názvem **REKONSTRUKCE VELKÉHO SÁLU** zpracované Ing. arch. Martinem Krausem, Kotnovská 165, 390 01 Tábor a oceněného výkazu výměr, zavazuje k provedení díla: **REKONSTRUKCE JEVIŠTNÍCH VELKÉHO SÁLU DIVADLA OSKARA NEDBALA TÁBOR** a v souladu s vydaným stavebním povolením čj. **METAB 7555/2026/SÚ/HZim**
2. Činnosti související s realizací zakázky:

Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací zakázky, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této smlouvy, a to zejména:

- a) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;

zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 164 zákona č. 283/2021 Sb. stavebního zákona, přičemž ke každé změně této osoby je nezbytný předchozí souhlas objednatele; zhotovitel je povinen pro účely udělení souhlasu objednatel poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby; stavbyvedoucí zabezpečuje odborné vedení provádění stavby. Stavbyvedoucím tak může být pouze fyzická osoba, která získala oprávnění k své činnosti podle zvláštního právního předpisu, tedy výhradně osoba autorizovaná;

- b) zajistit v rámci zařízení staveniště odpovídající a přiměřené podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;
- c) zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
- d) zabezpečit souhlas (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle zvláštních právních předpisů;
- e) zajistit případné přechodné dopravní značení dle zvláštních právních předpisů
- f) zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelem;
- g) zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
- h) zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
- i) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- j) zajistit zhotovení průběžné (min. 1x týdně) fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
- k) přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
- l) zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy.
- m) zpracovat a předat objednateli průvodní technickou dokumentaci skutečného provedení díla včetně skutečného zaměření (pasport stavby) v souladu s ust. § 245 stavebního zákona, a zvláštními právními předpisy, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a elektronicky na CD ve formátu DWG a PDF.
- n) zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli.

V případě, že bude nezbytné či je-li to požadováno dokumentací zakázky (např. dílenská dokumentace zhotovitele) v průběhu provádění díla zpracovat další dokumentaci, jakož provést i veškeré související projekční činnosti, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na svoje náklady, přičemž veškerá změna či dopracování projektové dokumentace podléhá předchozímu schválení objednatele.

3. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby: *Rekonstrukce velkého sálu Divadla Oskara Nedbala Tábor*

Místo stavby:

Kraj: Jihočeský

Okres: Tábor

Obec: Tábor
Místo plnění: Divadlo Oskara Nedbala Tábor
Divadelní 218, 390 01 Tábor

4. Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:
- Zhotovitel je povinen se aktivně spoluúčastnit při kolaudování všech zhotovitelem realizovaných úprav budovy. Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace, měsíčních zpráv o průběhu stavby díla, a případně dalších dokladů vyžádaných objednatelem z důvodu dokladování dotačního titulu.
 - Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproductů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.
 - Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouři a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.
5. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, a bezpečnostní listy dle a zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.
6. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických a autorským dozorem.
7. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických a autorským dozorem, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku k smlouvě. Případné provedení prací nad rámec předmětu díla bez uzavřeného dodatku k této smlouvě nemá vliv na cenu díla a zhotovitel nese tyto náklady ze svého.
8. Zhotovitel a objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů, a to vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce, pokud nebude dohodnuto jinak. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení. Dodatek, kterým se mění cena díla o více než 500.000 Kč bez DPH, jsou před podpisem smluvní strany povinny předložit ke schválení radou Jihočeského kraje
9. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejich přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, kolaudace díla a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

III.

Prohlášení zhotovitele

- Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými

kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.

2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, které jsou nutné k řádnému provedení díla včetně spotřeby elektrické energie a vody pro stavbu, která bude hrazena zhotovitelem stavby na základě skutečné spotřeby a měřena podružným elektroměrem a vodoměrem.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.

IV. Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě oceněného soupisu prací (vč. výkazu výměr), který je nedílnou součástí a Přílohou č. 1 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Celková cena bez DPH: | 48 127 974,02 Kč |
| DPH z celkové ceny: | 10 106 874,54 Kč |
| Celková cena včetně DPH: | 58 234 848,56 Kč |

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne 27.2.2026 jejíž část oceněný soupis prací s výkazem výměr je přílohou a součástí této smlouvy o dílo.
4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, nepřekročitelná a pevná po celou dobu realizace díla.
5. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, vč. činností souvisejících s realizací díla dle čl. II. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla.
6. Změna ceny díla je připuštěna pouze v případech, jestliže:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,

- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel ani objednatel je nezavinil a ani je nebylo možné předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem, jako např. neodpovídající geologické údaje apod.
7. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. Pro ocenění víceprací a rovněž v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny se použijí jednotkové ceny v té cenové soustavě, kterou zhotovitel použil pro sestavení nabídkové ceny. Vyloučeny jsou změny či úpravy ceny díla, které jsou v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zejména takové, na základě kterých by mohlo dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

V.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz odst. 4 tohoto článku).
4. Zhotovitel je oprávněn fakturovat skutečně provedené práce jedenkrát za měsíc. Fakturace bude prováděna dle soupisu skutečně provedených prací, resp. zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol (soupis skutečně provedených prací) bude vždy potvrzený technickým dozorem stavebníka (dále také jen „TDS“) a autorským dozorem stavby a bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (Konečný protokol).
5. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem stavebníka) do výše 90 % fakturované částky za příslušný kalendářní měsíc. Tímto způsobem bude zapláceno nejvýše 90 % z fakturované částky ceny díla uvedené v čl. IV. této smlouvy. Zbývajících 10 % (pozastávka) bude uvolněno po odstranění případných vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých 10 % pozastávky.
6. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím protokolem.
7. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude vystavena až po předání a převzetí dílčí části díla, a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.
8. **Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dnů** ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou **elektronicky na e-mailovou adresu objednatele:** [REDACTED]
9. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně

přerušit práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele zjednána náprava.

10. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.
11. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odeslána z bankovního účtu objednatele.
12. Faktura musí kromě náležitostí stanovených právními předpisy závaznými pro daňový doklad dle § 29 zákona o dani z přidané hodnoty obsahovat i tyto údaje:
 - a. číslo a datum vystavení faktury,
 - b. číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - c. předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - d. označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - e. lhůta splatnosti faktury,
 - f. soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu (ten bude obsahovat rozdělení částky na základ daně pro základní sazbu a základ daně pro sníženou sazbu daně)
 - g. označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího čitelného podpisu a kontaktního telefonu,
 - h. IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
 - i. název stavby dle čl. II této smlouvy.

VI.

Doba provádění díla

Termín zahájení realizace stavby je stanoven na 5 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy, nejdříve však **1. 7. 2026**, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

Termín pro dokončení stavby: **160 kalendářních dnů ode dne zahájení realizace stavby**

1. Realizace díla není rozdělena do etap. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky objednatele a uživatelů budovy, ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky:
 - a) Pracovní doba dodavatele je možná ve všední dny od 6:30.00 do 21.00, vč. dnů pracovního klidu a svátků.
 - b) Po celou dobu provádění stavby bude zajištěn bezpečný vstup do budovy pro zaměstnance zadavatele.
 - c) Klíče od vyhrazených nebo společně se zadavatelem užívaných prostor převezme zhotovitel výhradně písemnou formou. V případě ztráty klíče provede dodavatel výměnu zámku (vločky) a nákup příslušného počtu klíčů na vlastní náklady.
 - d) Práce, které budou prováděny za provozu objektu, nesmí omezovat chod objektu nadměrným hlukem, prachem, pachem, nebezpečím úrazu, výpadkem funkce instalací a technických zařízení (v případě nezbytného výpadku energií v souvislosti s prováděním díla se zhotovitel zavazuje tento výpadek oznámit objednateli ve lhůtě 1 týdne před plánovaným výpadkem), apod.
 - e) Při provádění prací za provozu objektu se zhotovitel zavazuje, že provede úplný úklid přístupových cest do objektu vždy po skončení své každodenní pracovní činnosti.

- f) Zhotovitel se zavazuje, že se žádný z jeho zaměstnanců nebude pohybovat mimo vymezený prostor stavby.
- Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště v termínu nejpozději 5 kalendářních dnů před termínem zahájení prací stanoveným v článku VI.
 - Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 5 kalendářních dnů ode dne předání staveniště k provádění díla objednatel.
 - Podrobný časový harmonogram prací bude vypracován zhotovitelem na základě termínů plnění veřejné zakázky uvedených ve smlouvě do 5 kalendářních dnů ode dne předání staveniště k provádění díla objednatel a bude objednatel odsouhlasen. Harmonogram zahájení a ukončení prací nesmí přesahovat za termín stanovený pro dokončení díla. Tyto závazné termíny budou zhotovitelem uvedeny v kalendářních dnech ode dne zahájení stavebních prací.
 - Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatel, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatel v čl. XVII. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavatelí objednatel tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotovitelí (poddodavatelí objednatel). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.
 - Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění dle čl. IV., odst. 7 smlouvy a písemně je projednat s objednatel před jejich zahájením formou změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatel uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude mít náležitosti podle podmínek objednatel a bude opatřen podpisem TDS a oprávněným zástupcem objednatel (jeho statutárním orgánem či osobou jím k tomu řádně zmocněnou).

VII.

Staveniště, stavební deník

- Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání ve lhůtě dle čl. VI. odst. 3 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavatelí objednatel. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatel zhotoviteli bude sepsán protokol. Součástí protokolu bude mimo jiné i údaj o stavu médií (voda a el. energie) za účelem zjištění spotřeby ze strany zhotovitele.
- Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.
- Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatel. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
- Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací.

Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (TDS). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.

5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 163 a 166 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
 - a) Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi
 - b) Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup
 - c) Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití
 - d) Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí
- Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.
6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí a stvrzují za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedené v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce investora/stavebníka, orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor investora (dále jen „TDS“), případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. 6 tohoto článku.
9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.
10. Spotřeba elektrické energie pro stavbu bude hrazena zhotovitelem stavby na základě skutečné spotřeby a měřena podružným elektroměrem.

VIII.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejich přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (TDS, zástupce objednatele pro věci technické, a zpracovatele projektové dokumentace).
2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDS (technický dozor stavebníka) a zpracovatele projektové dokumentace za účelem autorského dozoru projektanta. Objednatel se současně zavazuje určit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
3. TDS je subjekt nezávislý na objednateli nebo zhotoviteli, jehož úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími činnostmi zakryty, ve zhotovení soupisu vad a nedodělků, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku,

sledování realizace stavby a dodržování harmonogramu stavby s ohledem na podmínky stavebního povolení a řešení případných změn. O takovém pověření je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele nejpozději v den zahájení činnosti TDS.

4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré relevantní zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.
5. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatel seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla vykonávat práce.
6. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické a TDS oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv informace ohledně průběhu provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 2 týdny. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně dva dny před jeho konáním, případně postačí uvedení termínu konání kontrolního dne ve stavebním deníku. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické, TDS, zpracovatel projektové dokumentace, bezpečnostní technik a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDS, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel nebo jím pověřený TDS pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
 - a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami.
 - b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDS, zástupci ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.
 - c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (TDS, zástupce ve věcech technických ze strany objednatel) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.
9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.

10. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.
11. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvíhových vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
12. Veškerá vozidla, stroje a zřízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
13. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
14. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činnostmi zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
15. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
16. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

IX.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo od zhotovitele převzít. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící kolaudaci a následnému neomezenému užívání díla. Tyto vady

a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatelem (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí Dílčího/Konečného protokolu o předání a převzetí dokončené dílčí části díla.

3. Převezme-li objednatel předmět díla s vadami nebránící užívání, bude součástí zápisu o konečném předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů odstranění.
4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:
 - a) technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
 - b) zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - c) zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
 - d) originál stavebního (montážního) deníku;
 - e) doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
 - f) návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
 - g) fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD;
 - h) dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a v elektronické verzi na CD;
 - i) další doklady předem vyžádané objednatelem nebo podmínkami vydaného stavebního povolení

Smluvní strany si sjednaly, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

6. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatelem určených zaměstnanců pro obsluhu díla.
7. Po ukončení stavebních prací je Zhotovitel povinen provést řádné a úplné vyklizení staveniště, a to nejpozději ve lhůtě 5 pracovních dní ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

X.

Nebezpečí škody na díle

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatelem.
2. Nebezpečí škody na díle a věcech, které objednatel opatřil k provedení díla, nese od počátku realizace díla do úplného předání příslušné části díla, tedy až do sepsání Protokolu o předání a převzetí díla a jeho podpisu oběma smluvními stranami, zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že § 2598 občanského zákoníku se na závazky z této smlouvy nepoužije.
3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelem před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez

předchozího písemného souhlasu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy.

XI.

Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku předání stavby do užívání a vyklizení staveniště.
3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.

XII.

Sankce a smluvní pokuty

1. Smluvní strany se dohodly, že za nesplnění konečného termínu dle čl. VI., odst. 1. této smlouvy, je stanovena ve prospěch objednatele smluvní pokuta ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení. Uvedenou smluvní pokutu zhotovitel výslovně prohlašuje za přiměřenou s ohledem na skutečnost, že objednatel je na včasném dodání díla závislý ve smyslu jeho vlastní činnosti (zahájení nové divadelní sezóny leden 2027 apod.).
2. Smluvní strany se dohodly, že za nesplnění dílčího termínu provádění díla dle harmonogramu zhotovitele dle čl. VI, odst. 4. této smlouvy, je stanovena ve prospěch objednatele smluvní pokuta ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
3. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nezahájí provádění díla do 5 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla dle čl. VI odst. 1. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
4. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nesplní povinnost vést stavební deník dle čl. VII., odst. 5. Smlouvy a na výzvu objednatele zpřístupnit tento stavební deník na staveništi objednateli, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí každý zjištěný případ nedostupného stavebního deníku na staveništi.
5. Smluvní strany si sjednaly pro případ porušení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) zhotovitelem dle čl. VII. odst. 4. této smlouvy smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každý zjištěný případ porušení plánu BOZP.
6. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel neprovede řádné vyklizení staveniště v termínu stanoveném dle čl. IX odst. 7. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
7. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění reklamované záruční vady dle čl. XIV. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každý den, kdy je s jejím odstraněním zhotovitel v prodlení. Stejná smluvní pokuta se uplatní i v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad zjištěných při předávacím řízení.

8. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy práva občanského (zejména pak prováděcími předpisy k občanskému zákoníku), nejméně však 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
9. Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.
10. Uhrazením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.
11. Pro určení výše smluvní pokuty je rozhodná cena v Kč bez DPH.

XIII.

Odpovědnost za vady díla

1. Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době, tj. po předání a převzetí díla, má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti, nebo jde-li o vadu uplatněnou v záruční době.
2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých poddodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatňovat veškeré nároky z vad díla po zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje tyto nároky řešit a plnit závazky z nich vyplývající bez ohledu na to, zda je odpovědnost za vady díla společná a nerozdílná s třetími osobami.

XIV.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu 24 měsíců.
2. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatelem celého dokončeného díla bez vad a nedodělků, tj. podpisem Konečného předávacího protokolu. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nesplňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
3. Objednatel je povinen vadu písemně uplatnit (reklamovat) u zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do deseti (10) pracovních dnů ode dne jejího zjištění. V reklamaci musí být vada popsána. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn zvolit jeden z následujících způsobů odstranění vady:
 - a) dodání nové věci bez vady,
 - b) oprava věci
4. Objednatel bude reklamace doručovat elektronicky prostřednictvím e-mailu zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení reklamace se písemně vyjádřit, zda reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění vady, navržený termín podléhá odsouhlasení objednatelem. Pokud se zhotovitel nevyjádří, nebo se vyjádří negativně tak, že vadu

neuznává, přestože bude objektivně zjištěno, že reklamacie je oprávněná, má se za to, že nastoupí k odstranění vady nejpozději do 7 dnů od obdržení reklamacie. Vadu je zhotovitel povinen odstranit do 14 dnů od nastoupení k jejímu odstranění, není-li dohodnuto s objednatelem jinak. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamacie, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel. Smluvní strany mohou dohodnout způsob odstranění vady v čase odpovídajícím podmínkám a povaze vady.

6. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XV.

Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

1. Bankovní záruka nebude požadována.

XVI.

Pojištění

1. **Pojištění zhotovitele**

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to do výše ceny díla bez DPH. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí)

2. **Doklady o pojištění**

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, pojistný certifikát, potvrzení pojišťovny či makléře atp. k pojistce, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné, či jiné potvrzení pojistitele. Výše spoluúčasti zhotovitele nesmí přesáhnout 15 %. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli nejpozději v den podpisu smlouvy. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění, opravňuje objednatele k odstoupení od podpisu smlouvy.

3. **Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události**

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

XVII.

Oprávněné osoby

1. **Zástupci pro věci smluvní:**

Za objednatele: Mgr. Linda Rybáková – ředitelka

Za zhotovitele: Josef Pták – jednatel společnosti

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: Milan Vanžura – technický dozor při realizaci stavby, koordinátor stavby

Za zhotovitele: Miloslav Licehamr – vedoucí stavební výroby

Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:

- a) na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla
a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
 - b) kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem,
dodržování požadavků na kvalitu díla, apod.;
 - c) provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení čl. VII. Provádění díla této smlouvy);
 - d) provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
 - e) vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
 - f) vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
 - g) zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
 - h) vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy.
 - i) odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
 - j) odepřít podpis (souhlas) soupisu prací, pokud dílo vykazuje takové vady, pro které není možné dílo převzít;
 - k) vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušují ustanovení této smlouvy, z místa plnění;
 - l) provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.
2. **Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:**
- a) vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
 - b) vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací
eventuálně návrh změnového listu;
 - c) dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy, nejsou-li současně statutárními zástupci smluvních stran.

XVIII.

Změny a ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:
 - a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
 - b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
 - c) pokud zhotovitel opakovaně poruší podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VIII. této smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy zaniká závazek plynoucí z této smlouvy, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může objednatel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
6. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle oceněného soupisu prací po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.
7. Objednatel je oprávněn v souladu s ust. § 223 ZZVZ odstoupit od smlouvy v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla uvedená v § 222 ZZVZ. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť:
 - a) zhotovitel (jakožto vybraný dodavatel) měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení,
 - b) zhotovitel před uzavřením smlouvy předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele, nebo
 - c) výběr dodavatele souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie.
8. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
9. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.

XIX.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.

3. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených na 1. straně této smlouvy.
4. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušným soudem.
5. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
6. Text smlouvy, v případě rozporu, má přednost před přílohami.
7. Smluvní strany si ujednaly, že doručování písemností souvisejících s plněním smlouvy, bude prováděno buď prostřednictvím datových schránek smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy nebo prostřednictvím doporučené zásilky, není-li v této smlouvě či smluvními stranami výslovně sjednáno jinak. Za den doručení písemnosti se považuje třetí pracovní den po jejím odeslání, a to i přes to, pokud adresát písemnost nepřevzal. V případě změny datové schránky je smluvní strana povinna změnu písemně oznámit druhé smluvní straně
8. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích dodatků bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

PŘÍLOHY SMLOUVY

Příloha č. 1 – Vymezení díla – projektová dokumentace

Příloha č. 2 – Položkový rozpočet prací a dodávek zhotovitele

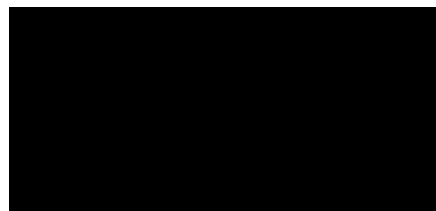
V Táboře dne

V Chýnově dne:

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Mgr. Linda Rybáková
ředitelka



.....
Josef Pták
jednatel společnosti

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **0578** **REKONSTRUKCE VELKÉHO SÁLU Divadlo O.Nedbala v Táboře**

Objednatel: **Divadlo Oskara Nedbala Tábor** IČO: **65942434**
Divadelní 218/2 DIČ: **CZ65942434**
39001 Tábor

Zhotovitel: **Dřevotvar - řemesla a stavby s.r.o., Chýnov** IČO: **26071584**
Slavníkovců 455 DIČ: **CZ26071584**
391 55 Chýnov

Vypracoval: **Milan Holý**


| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|----------------------|
| HSV | 8 803 605,12 |
| PSV | 19 818 975,16 |
| MON | 18 803 688,74 |
| Vedlejší náklady | 409 350,00 |
| Ostatní náklady | 292 355,00 |
| Celkem | 48 127 974,02 |

| Rekapitulace daní | | |
|-------------------------|------|-------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 12 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 12 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 48 127 974,02 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 10 106 874,54 CZK |

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 58 234 848,56 CZK

v _____ dne **2.2.2026**


 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|---|-------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|-----------|
| SUM_A | Stavební úpravy, střecha a venkovní zdvihací plošina | 0,00 | 9 334 456,28 | 1 960 235,82 | 11 294 692,10 | 19 |
| 111125 | Kontrolní rozpočet | 0,00 | 9 334 456,28 | 1 960 235,82 | 11 294 692,10 | 19 |
| SUM_B | Rekonstrukce vnitřního divadelního prostoru | 0,00 | 38 091 812,74 | 7 999 280,68 | 46 091 093,42 | 79 |
| 412 | Kontrolní rozpočet | 0,00 | 38 091 812,74 | 7 999 280,68 | 46 091 093,42 | 79 |
| VO | Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 | 701 705,00 | 147 358,05 | 849 063,05 | 1 |
| 11 | Kontrolní rozpočet | 0,00 | 701 705,00 | 147 358,05 | 849 063,05 | 1 |
| Celkem za stavbu | | 0,00 | 48 127 974,02 | 10 106 874,54 | 58 234 848,56 | 100 |

Popis stavby: 0578 - REKONSTRUKCE VELKÉHO SÁLU Divadlo O.Nedbala v Táboře
 opis prací je sestaven na využití položek Cenová soustava RTS a.s. a technické podmínky položek Cenové soustavy RTS,
 které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cenovasoustava.cz
 Rozpočet je zpracován v cenové úrovni 2025/II na základě projektu ke stavebnímu povolení.

Položky soupisu provedených prací, které nejsou součástí ceníků RTS, jsou kalkulovány podle běžných cen na trhu prací a jedná se o R-položky dříve používané. V soupisu stav. prací, dod. a služeb jsou značeny jako VLASTNÍ a číselný kód položky má na konci IK.

Pokud jsou v technické specifikaci rts obsaženy požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniku, zvláštní označení výrobků, výkonů anebo obchodních materiálů, která platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, popř. patenty a užitné vzory, jsou uvedeny pouze pro upřesnění a přiblížení technických parametrů a zadavatel umožňuje použití i kvalitativně a technicky obdobné řešení.

Rozpočet byl vypracován podle vyhl.č.169/2016 Sb.

Popis objektu: SUM_A - Stavební úpravy, střecha a venkovní zdvihací plošina

Popis rozpočtu: 111125 - Kontrolní rozpočet

Popis objektu: SUM_B - Rekonstrukce vnitřního divadelního prostoru

Popis rozpočtu: 412 - Kontrolní rozpočet

Popis objektu: VO - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 11 - Kontrolní rozpočet

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|--------------|------|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 5 052,26 | 0,0 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 7 982,59 | 0,0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 140 688,77 | 0,3 |
| 342 | Stěny a příčky montované lehké | HSV | | | 252 361,80 | 0,5 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 26 189,56 | 0,1 |
| 46 | Zpevněné plochy | HSV | | | 6 104,40 | 0,0 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 154 996,75 | 0,3 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 179 711,30 | 0,4 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 1 397 507,08 | 2,9 |
| 64 | Výplně otvorů | HSV | | | 14 200,00 | 0,0 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 4 370 050,14 | 9,1 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 405 556,84 | 0,8 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 497 984,93 | 1,0 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 969 633,12 | 2,0 |
| 712 | Povlakové krytiny | PSV | | | 427 886,68 | 0,9 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 1 793 860,59 | 3,7 |
| 728 | Vzduchotechnika | PSV | | | 4 886 871,00 | 10,2 |
| 730 | Ústřední vytápění | PSV | | | 495 686,00 | 1,0 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 1 598 650,71 | 3,3 |

| | | | | | | |
|-------------|--|-----|--|--|---------------|-------|
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 2 681 157,93 | 5,6 |
| 766 | Konstrukce truhlářské, okna a dveře | PSV | | | 4 697 543,02 | 9,8 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 1 173 057,22 | 2,4 |
| 772 | Kamenné dlažby | PSV | | | 2 570,46 | 0,0 |
| 776 | Podlahy a stěny povlakové | PSV | | | 935 776,55 | 1,9 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 55 000,00 | 0,1 |
| 784 | Malby | PSV | | | 337 860,00 | 0,7 |
| 7851 | Čalounické práce | PSV | | | 733 055,00 | 1,5 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 16 634 907,40 | 34,6 |
| M210 | Uzemnění | MON | | | 166 861,74 | 0,3 |
| M33 | Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy | MON | | | 620 000,00 | 1,3 |
| M36 | Montáže měřících a regulačních zařízení | MON | | | 1 381 919,60 | 2,9 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 375 585,58 | 0,8 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 409 350,00 | 0,9 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 292 355,00 | 0,6 |
| Cena celkem | | | | | 48 127 974,02 | 100,0 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------|--|
| S: | 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: | SUM_A | Stavební úpravy, střecha a venkovní zdvihací plošina |
| R: | 111125 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--------------------------------------|---------------|--|----|-------------------------------|-----------|----------|------------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| Díl: 1 | | | | | | | 5 052,26 | | | | | |
| 1 | 133201101R00 | Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 pro zdvihací plošinu : 1,5*1,3*0,6 0,4*1,2*0,6 | m3 | 1,45800 1,17000 0,28800 | 2 055,00 | 2 996,19 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| 2 | 133201109R00 | Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3 pro zdvihací plošinu : 1,5*1,3*0,6 0,4*1,2*0,6 | m3 | 1,45800 1,17000 0,28800 | 295,00 | 430,11 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| 3 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m pro zdvihací plošinu : 1,5*1,3*0,6 0,4*1,2*0,6 | m3 | 1,45800 1,17000 0,28800 | 331,20 | 482,89 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| 4 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km pro zdvihací plošinu : 1,5*1,3*0,6*5 0,4*1,2*0,6*5 | m3 | 7,29000 5,65000 1,44000 | 26,80 | 195,37 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| 5 | 199000002Rik | Poplatek za uložení zeminy pro zdvihací plošinu : 1,5*1,3*0,6 0,4*1,2*0,6 | m3 | 1,45800 1,17000 0,28800 | 650,00 | 947,70 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | RTS 25/II |
| Díl: 2 | | | | | | | 7 982,59 | | | | | |
| 6 | 275321321R00 | Železobeton základových patek C 20/25 pro zdvihací plošinu 1,47*1,24*0,55 0,4*1,2*0,6 | m3 | 1,29054 1,00254 0,28800 | 4 355,00 | 5 620,30 | 2,52500 | 3,26000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| 7 | 275361921R00 | Výztuž základových patek ze svařovaných sítí 1,47*1,24*0,0044*2 0,4*1,2*0,6 | t | 0,02026 0,01604 0,00422 | 46 100,00 | 933,99 | 1,07874 | 0,02000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| 8 | 916561111RT7 | Osazení záhon.obrubníku do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubniku 100/5/20 cm 1,5+1,5+1,14 | m | 4,14000 4,14000 | 345,00 | 1 428,30 | 0,12472 | 0,52000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| Díl: 3 | | | | | | | 43 726,91 | | | | | |
| Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 4,39000 | | | | | |
| | | | | | | | 0,00000 | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----|--|
| S: | 0578 REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: | SUM_A Stavební úpravy, střecha a venkovní zdvihací plošina |
| R: | 111125 Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------------------------------|---|----|------------------|-----------|------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| 9 | 310238211RT1 | Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi | m3 | 0,16500 | 9 280,00 | 1 531,20 | 1,68203 | 0,28000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| výstup z plošiny : 0,25*0,33*1*2 | | | | 0,16500 | | | | | | | | |
| 10 | 310239211R00 | Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC zazdívká montážního otvoru | m3 | 0,67500 | 7 819,60 | 5 278,23 | 1,92454 | 1,30000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| 0,9*1,5*0,5 | | | | 0,67500 | | | | | | | | |
| 11 | 311237113R00 | Zdivo z cihel keram. P 10 na maltu vápenocementovou , tl. 190 mm nadezdívka štítové zdi | m2 | 18,69000 | 1 754,90 | 32 799,08 | 0,14606 | 2,73000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| 17,8*0,35*3 | | | | 18,69000 | | | | | | | | |
| 12 | 317944311RT2 | Válčované nosníky do č. 12 osazované do připravených otvorů včetně dodávky profilu L 50/50/5 | t | 0,02500 | 54 340,00 | 1 358,50 | 1,09000 | 0,03000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| 0,025 | | | | 0,02500 | | | | | | | | |
| 13 | 317944311RT3 | Válčované nosníky do č. 12 osazované do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.12 | t | 0,05040 | 54 760,00 | 2 759,90 | 1,09000 | 0,05000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| 0,0504 | | | | 0,05040 | | | | | | | | |
| Díl: 342 | Stěny a příčky montované lehké | | | | | | 252 361,80 | 2,22000 | 0,00000 | | | |
| 14 | 342266111RU8 | Předstěna sádrokartonová (obklad), 1x ocelová konstrukce, izolace, 1x opláštěná, desky tl. 12,5 mm včetně dodávky desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 164,16000 | 1 355,00 | 222 436,80 | 0,01335 | 2,19000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| PO 15 minut | | | | | | | | | | | | |
| mansarda skl.S8 : 34,2*2,4*2 | | | | 164,16000 | | | | | | | | |
| 15 | 713134211RK4 | Montáž parozábrany na stěny s přeteplením spojů parotěsná zábrana | m2 | 171,00000 | 175,00 | 29 925,00 | 0,00019 | 0,03000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| mansarda skl.S8 : 34,2*2,5*2 | | | | 171,00000 | | | | | | | | |
| Díl: 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | 13 783,66 | 1,54000 | 0,00000 | | | |
| 16 | 417321315R00 | Zluzující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 ukončení nadezdívky , viz.TZ : | m3 | 0,50730 | 4 810,00 | 2 440,11 | 2,75011 | 1,40000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| 17,8*0,19*0,05*3 | | | | 0,50730 | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|-----------|--|--|
| S: 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře | |
| O: SUM_A | Stavební úpravy, střecha a venkovní zdvihací plošina | |
| R: 111125 | Kontrolní rozpočet | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|-----|-------------------------------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| 17 | 417351115R00 | Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení | m2 | 10,68000 | 610,00 | 6 514,80 | 0,00781 | 0,08000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | ukončení nadezdívky , viz.TZ : | | | | | | | | |
| | | | | 17,8*0,1*2*3 | | 10,68000 | | | | | | |
| 18 | 417351116R00 | Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění | m2 | 10,68000 | 140,00 | 1 495,20 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | ukončení nadezdívky , viz.TZ : | | | | | | | | |
| | | | | 17,8*0,1*2*3 | | 10,68000 | | | | | | |
| 19 | 417361821R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505) | t | 0,05500 | 60 610,00 | 3 333,55 | 1,02101 | 0,06000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | 0,055 | | 0,05500 | | | | | | |
| Díl: 46 | | | | | | | 6 104,40 | 2,97000 | 0,45000 | | | |
| 20 | 113106231R00 | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu | m2 | 2,00000 | 75,00 | 150,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,22500 | 0,45000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | 2 | | 2,00000 | | | | | | |
| 21 | 564861111R00 | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm | m2 | 3,80000 | 265,00 | 1 007,00 | 0,46000 | 1,75000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | 3,8 | | 3,80000 | | | | | | |
| 22 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm | m2 | 5,80000 | 385,00 | 2 233,00 | 0,07390 | 0,43000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | 5,8 | | 5,80000 | | | | | | |
| 23 | 592453092R | Dlažba betonová zámková rovná 200 x 100 x 60 mm, přírodní | m2 | 6,03200 | 450,00 | 2 714,40 | 0,13100 | 0,79000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | 6,03200 | | 6,03200 | | | | | | |
| Díl: 61 | | | | | | | 2 330,75 | 0,15000 | 0,00000 | | | |
| 24 | 612401391R00 | Omitka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 | kus | 2,00000 | 730,00 | 1 460,00 | 0,04305 | 0,09000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | 2,00000 | | 2,00000 | | | | | | |
| | | | | pro umístění hasicích přístrojů : 2 | | | | | | | | |
| 25 | 612421637R00 | Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková | m2 | 1,35000 | 645,00 | 870,75 | 0,04766 | 0,06000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | 1,35000 | | 1,35000 | | | | | | |
| | | | | po zazdění mont.otvoru : 0,9*1,5 | | | | | | | | |
| Díl: 62 | | | | | | | 179 711,30 | 4,87000 | 0,00000 | | | |
| 26 | 622421143R00 | Omitka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2 | m2 | 23,70000 | 745,00 | 17 656,50 | 0,05258 | 1,25000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | 1,35000 | | 1,35000 | | | | | | |
| | | | | 18,69000 | | 18,69000 | | | | | | |
| | | | | po zazdění mont.otvoru : 0,9*1,5 | | | | | | | | |
| | | | | nadezdívka : 17,8*0,35*3 | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|-----------|--|
| S: 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: SUM_A | Stavební úpravy, střecha a venkovní zdvihací plošina |
| R: 111125 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost MJ | Dem. hmotnost / hmotnost celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------------------------|--|----|-------------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------|
| | | výstup z plošiny : $(0,25+0,25+0,33)*1^2$ | | 1,66000 | | | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | | | | | |
| 27 | 622422321R00 | Oprava vnějších omítek vápen. štuk. II, do 30 % | m2 | 120,00000 | 355,00 | 42 600,00 | 0,02792 | 3,35000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. | | 120,00000 | | | | | | | | |
| 28 | 622471317R00 | Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 vč.penetrace | m2 | 327,66000 | 280,00 | 91 744,80 | 0,00080 | 0,26000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | Penetrace + 2 x krycí nátěr. | | 120,00000 | | | | | | | | |
| | | výstup z plošiny : $(0,25+0,25+0,33)*1^2$ | | 1,66000 | | | | | | | | |
| | | z vnitřního dvora : | | 206,00000 | | | | | | | | |
| | | 150+56 | | 326,00000 | 85,00 | 27 710,00 | 0,00002 | 0,01000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| 29 | 622904112R00 | Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 | m2 | 326,00000 | 85,00 | 27 710,00 | 0,00002 | 0,01000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 120 | | 120,00000 | | | | | | | | |
| | | 150+56 | | 206,00000 | | | | | | | | |
| Díl: 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | | 363 146,22 | | 30,39000 | | 0,00000 | | |
| 30 | 941941032R00 | Montáž lešení lehkého řadového s podlahami, š. do 1 m, výšky do 30 m | m2 | 1 148,40000 | 64,80 | 74 416,32 | 0,01838 | 21,11000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | Včetně kotvení lešení. | | | | | | | | | | |
| | | k opravě fasády na východní straně : | | 120,00000 | | | | | | | | |
| | | nástup na střechu garáží a přístup na rekonstruovanou střechu : | | 70,00000 | | | | | | | | |
| | | lešení pro práci na mansardě a střeše hledíště : | | 752,40000 | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----|--|
| S: | 0578 REKONSTRUKCE VELKÉHO SÁLU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: | SUM_A Stavební úpravy, střecha a venkovní zdvihací plošina |
| R: | 111125 Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň | |
|---|---|--|----|-------------|-----------|------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|----------------|----------------|
| z vnitřního dvora : | | | | | | | | | | | | | |
| | | 150+56 | | 206,00000 | | | | | | | | | |
| 31 | 941941192R00 | Příplatek za použití řešení lehkého řadového s podlahami, š. do 1 m, výšky do 30 m | m2 | 6 066,40000 | 36,00 | 218 390,40 | 0,00153 | 9,28000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II | |
| k opravě fasády : | | | | | | | | | | | | | |
| | | 120*6 | | 720,00000 | | | | | | | | | |
| nástup na střechu garáží a přístup na rekonstruovanou střechu : | | | | | | | | | | | | | |
| | | 14*5*6 | | 420,00000 | | | | | | | | | |
| řešení pro práci na mansardě a střeše hlediště : | | | | | | | | | | | | | |
| | | 34,2*11*2*6 | | 4 514,40000 | | | | | | | | | |
| z vnitřního dvora : | | | | | | | | | | | | | |
| | | (150+56)*2 | | 412,00000 | | | | | | | | | |
| 32 | 941941832R00 | Demontáž řešení lehkého řadového s podlahami, š. do 1 m, výšky do 30 m k opravě fasády | m2 | 1 148,40000 | 61,25 | 70 339,50 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II | |
| k opravě fasády : | | | | | | | | | | | | | |
| | | 120 | | 120,00000 | | | | | | | | | |
| nástup na střechu garáží a přístup na rekonstruovanou střechu : | | | | | | | | | | | | | |
| | | 14*5 | | 70,00000 | | | | | | | | | |
| řešení pro práci na mansardě a střeše hlediště : | | | | | | | | | | | | | |
| | | 34,2*11*2 | | 752,40000 | | | | | | | | | |
| z vnitřního dvora : | | | | | | | | | | | | | |
| | | 150+56 | | 206,00000 | | | | | | | | | |
| Díl: 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | | | | | | 2,21000 | 0,06000 |
| 33 | 952901411R00 | Vyčištění ostatních objektů | m2 | 760,60800 | 75,00 | 57 045,60 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II | |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|--|
| S: 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: SUM_A | Stavební úpravy, střecha a venkovní zdvihací plošina |
| R: 11125 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost MJ | Dem. hmotnost / hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------------------|---|---------|---|------------|------------------|---------------|-------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------|
| | | | | 610,12800 | | | | | | | | |
| | | | | 150,48000 | | | | | | | | |
| | | | | mansarda | | | | | | | | |
| | | | | : 34,2*2,2*2 | | | | | | | | |
| 34 | 953941110R00 | Osazení zábradlí schodišťového, balkonového apod. OZA | m | 2,50000 | 600,00 | 1 500,00 | 0,01404 | 0,04000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | 2,50000 | | | | | | | | |
| 35 | 953941611R00 | Osazení konzol ve zdivu cihelném OŽE- žebříky | kus | 24,00000 | 310,00 | 7 440,00 | 0,00477 | 0,11000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | Včetně pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. | | | | | | | | |
| | | | | OŽE : | | | | | | | | |
| | | | | ocel:žebřík : 3*8 | | | | | | | | |
| 36 | 9560211ik | Montáž a dodávka záchytného systému na síťse nad velkým sálem a nad jevištěm ozn. OST1 | sestava | 1,00000 | 185 620,00 | 185 620,00 | 2,00000 | 2,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | | | viz.samostatná tech.zpráva : | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | | |
| 37 | 95630099ik | Montáž a dodávka plastových dveří vč.zárubně do montážního otvoru po dobu výstavby plně 900x1500 mm ozn. OST4 | kus | 1,00000 | 16 200,00 | 16 200,00 | 0,06000 | 0,06000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | | | 1 | | | | | | | | |
| 38 | 95630100ik | Demontáž provizorních dveří vč.zárubně 900 x 1500 OST4 | kus | 1,00000 | 950,00 | 950,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,06000 | 0,06000 | Vlastní | Indiv |
| | | | | 1 | | | | | | | | |
| Díl: 96 | Bourání konstrukci | | | | | 30 407,93 | | 0,00000 | | 4,82000 | | |
| 39 | 971033561R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC | m3 | 0,42851 | 3 340,00 | 1 431,22 | 0,00182 | 0,00000 | 1,80000 | 0,77000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | Včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | | |
| | | | | výstup z plošiny : | | | | | | | | |
| | | | | 1,1*0,92*0,375 | | | | | | | | |
| | | | | 1,1*0,33*0,135 | | | | | | | | |
| 40 | 971033651R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC | m3 | 0,67500 | 2 095,00 | 1 414,13 | 0,00182 | 0,00000 | 1,80000 | 1,22000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | Včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | | |
| | | | | 0,9*1,5*0,5 | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|-----------|--|
| S: 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: SUM_A | Stavební úpravy, střecha a venkovní zdvihací plošina |
| R: 111125 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| 41 | 973031151R00 | Vysekání vyklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2 | m3 | 0,15181 | 6 400,00 | 971,58 | 0,00139 | 0,00000 | 1,80000 | 0,27000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro umístění hasicích přístrojů : 0,47*0,85*0,19*2 0,15181 | | | | | | | | | | |
| 42 | 974031153R00 | Vysekání ryh ve zdi cihelné 10 x 10 cm | m | 3,60000 | 195,00 | 702,00 | 0,00049 | 0,00000 | 0,01800 | 0,06000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1,2*3 3,60000 | | | | | | | | | | |
| 43 | 974031664R00 | Vysekání ryh zeď cihelná vlah. nosníků 15 x 15 cm | m | 2,80000 | 370,00 | 1 036,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,04200 | 0,12000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 0,7*2*2 2,80000 | | | | | | | | | | |
| 44 | 976071111R00 | Vybourání kovových zábradlí a madel | m | 2,50000 | 310,00 | 775,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03700 | 0,09000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | OZA : ocel.zábradlí : 2,5 2,50000 | | | | | | | | | | |
| 45 | 976074121R00 | Vybourání kotevních želez zeď cihelná MVC | kus | 24,00000 | 178,00 | 4 272,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00700 | 0,17000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | OŽE : ocel.žebřík : 3*8 24,00000 | | | | | | | | | | |
| 46 | 978015241R00 | Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 30 % | m2 | 120,00000 | 48,00 | 5 760,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01600 | 1,92000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 120 120,00000 | | | | | | | | | | |
| 47 | 783801812R00 | Odstranění nátěrů z omítek stěn venkovních , oškrábáním | m2 | 206,00000 | 41,00 | 8 446,00 | 0,00001 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 150+56 206,00000 | | | | | | | | | | |
| 48 | 9656214ik | Demontáž požárních klapek | ks | 2,00000 | 2 800,00 | 5 600,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,10000 | 0,20000 | Vlastní | Indiv |
| | | 2 2,00000 | | | | | | | | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 705 990,15 | | 0,00000 | | 0,00000 | | |
| 49 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m | t | 52,53143 | 1 675,00 | 87 990,15 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| 50 | 1701564604R | Jeřáb stavební věžový montáž a demontáž | Sh | 210,00000 | 1 570,00 | 329 700,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 210 210,00000 | | | | | | | | | | |
| 51 | 170925 | Nájemné věžového jeřábu | den | 93,00000 | 3 100,00 | 288 300,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | 31*3 93,00000 | | | | | | | | | | |
| Díl: 712 | | Povlakové krytiny | | | | 427 886,68 | | 2,85000 | | 0,00000 | | |

Položkový rozpočet

| | |
|-----------|--|
| S: 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: SUM_A | Stavební úpravy, střecha a venkovní zdvihací plošina |
| R: 111125 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|------------------|-----------|---------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| 52 | 712331206R00 | Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy kotvenými 6 ks kotev/m2 pojistná hydroizolace | m2 | 610,12800 | 402,00 | 245 271,46 | 0,00006 | 0,04000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 34,2*8,92*2 | | 610,12800 | | | | | | | | |
| 53 | 62857013R | Pás asfaltový, samolepicí pojistná hydroizolace | m2 | 701,64720 | 252,00 | 176 815,09 | 0,00400 | 2,81000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | skl.S3,S5 : 34,2*8,92*2*1,15 | | 701,64720 | | | | | | | | |
| 54 | 998712103R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, v objektech výšky do 24 m | t | 2,84320 | 2 040,00 | 5 800,13 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | Díl: 713 | | | | 1 582 930,03 | | 4,42000 | | 13,41000 | | |
| 55 | 711170101R00 | Odstranění izolace proti vlhkosti, na ploše vodorovné, fólie volně - geotextilie | m2 | 438,60000 | 25,00 | 10 965,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00143 | 0,63000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 17*25,8 | | 438,60000 | | | | | | | | |
| 56 | 713101321R00 | Odstranění tepelné izolace stropů a podhledů, lepené, z desek minerálních, tl. do 100 mm | m2 | 136,00000 | 65,00 | 8 840,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01083 | 1,47000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | S5 : | | | | | | | | | | |
| | | 17*8 | | 136,00000 | | | | | | | | |
| 57 | 713101323R00 | Odstranění tepelné izolace stropů a podhledů, lepené, z desek minerálních, tl. nad 200 mm | m2 | 438,60000 | 85,00 | 37 281,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02579 | 11,31000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 17*25,8 | | 438,60000 | | | | | | | | |
| 58 | 713131130R00 | Montáž tepelné izolace stěn vložení do nosné rámové konstrukce skl.S8 | m2 | 287,28000 | 121,00 | 34 760,88 | 0,00023 | 0,07000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. | | | | | | | | | | |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | | | |
| | | mansarda : 34,2*2,1*2 | | 143,64000 | | | | | | | | |
| | | 34,2*2,1*2 | | 143,64000 | | | | | | | | |
| 59 | 713161702R00 | Montáž tepelné izolace z desek, uložené na krokve shora, slepení přesahů fólie | m2 | 610,12800 | 190,80 | 116 412,42 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | S3,S5 : | | | | | | | | | | |
| | | 34,2*8,92*2 | | 610,12800 | | | | | | | | |
| 60 | 713164111R00 | Montáž parozábrany na šikmé střechy shora | m2 | 610,12800 | 175,80 | 107 260,50 | 0,00012 | 0,07000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | S3,S5 : | | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|-----------|--|--|
| S: 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře | |
| O: SUM_A | Stavební úpravy, střecha a venkovní zdvihací plošina | |
| R: 111125 | Kontrolní rozpočet | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost MJ | Dem. hmotnost / celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|----|------------------|---------------------|------------|---------------|-------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| 61 | 713161703ik | Kotvení desek PIR k podkladu | m2 | 610,12800 | 597,60 | 364 612,49 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | S3,S5 : | | 610,12800 | | | | | | | | |
| | | 34,2*8,92*2 | | 610,12800 | | | | | | | | |
| 62 | 283755506R | Deska izolační PIR, tl. 160 mm, sítěšní s ozubem | m2 | 622,33056 | 1 202,40 | 748 290,27 | 0,00512 | 3,19000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | S3,S5 : | | 622,33056 | | | | | | | | |
| | | 34,2*8,92*2*1,02 | | 622,33056 | | | | | | | | |
| 63 | 62822021R | Pás asfaltový kotvící | m2 | 701,64720 | 106,80 | 74 935,92 | 0,00030 | 0,21000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | S3,S5 : | | 701,64720 | | | | | | | | |
| | | 34,2*8,92*2*1,15 | | 701,64720 | | | | | | | | |
| 64 | 63151374.AR | Deska izolační MW, tl. 100 mm | m2 | 293,02560 | 240,00 | 70 326,14 | 0,00300 | 0,88000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | mansarda : 34,2*2,1*2*1,02 | | 146,51280 | | | | | | | | |
| | | 34,2*2,1*2*1,02 | | 146,51280 | | | | | | | | |
| 65 | 998713103R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, v objektech výšky do 24 m | t | 4,41519 | 2 094,00 | 9 245,41 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| Díl: 762 | | Konstrukce tesařské | | | 1 598 650,71 | | | 28 39000 | | 22,10000 | | |
| 66 | 712300831R00 | Odstranění povlakové krytiny sítěch do 10° | m2 | 610,12800 | 33,60 | 20 500,30 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00600 | 3,66000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 34,2*8,92*2 | | 610,12800 | | | | | | | | |
| 67 | 712600831R00 | Odstranění povlakové krytiny sítěch nad 30° | m2 | 150,48000 | 33,60 | 5 056,13 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00600 | 0,90000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 34,2*2,2*2 | | 150,48000 | | | | | | | | |
| 68 | 762111811R00 | Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo latí+ desky aglomerované | m2 | 171,00000 | 81,60 | 13 953,60 | 0,00016 | 0,03000 | 0,02200 | 3,76000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | stěna tunelu lávky oscétlovače | | | | | | | | | | |
| | | délící příčka v podkrovní : | | | | | | | | | | |
| | | 17*3*3 | | 153,00000 | | | | | | | | |
| | | 2*3*3 | | 18,00000 | | | | | | | | |
| 69 | 762195000R00 | Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn skl.S8 | m3 | 1,03421 | 900,00 | 930,79 | 0,01466 | 0,02000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | mansarda : 34,2*2,1*2*3*0,06*0,04 | | 1,03421 | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|-----------|--|
| S: 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: SUM_A | Stavební úpravy, střecha a venkovní zdvihací plošina |
| R: 111125 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|--------------------------------------|-----------|-------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| 70 | 762332120R00 | Montáž vázaných krovů pravidelných, plochy do 224 cm2 | m | 68,40000 | 222,00 | 15 184,80 | 0,00099 | 0,07000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | zakládací hranol na střeše u okapu : | | | | | | | | |
| | | | | 34,2*2 | | 68,40000 | | | | | | |
| 71 | 762341220R00 | Montáž bednění střech rovných z aglomerovaných desek, šroubováním | m2 | 1 370,73600 | 216,00 | 296 078,98 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | S3,S5 : | | | | | | | | |
| | | | | 34,2*8,92*2 | | 610,12800 | | | | | | |
| | | | | S3,S4,S5 : | | | | | | | | |
| | | | | 34,2*8,92*2 | | 610,12800 | | | | | | |
| | | | | mansarda | | 150,48000 | | | | | | |
| | | | | : 34,2*2,2*2 | | | | | | | | |
| 72 | 762342273R00 | Montáž latě 60/40, viz.det. 01 | m | 68,40000 | 192,00 | 13 132,80 | 0,00021 | 0,01000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | 34,2*2 | | 68,40000 | | | | | | |
| 73 | 762343101R00 | Montáž roštu pro tepelnou izolaci- provětrávaná mezera | m | 1 464,30720 | 78,00 | 114 215,96 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | S3,S5 : | | | | | | | | |
| | | | | 34,2*8,92*2*2*1,2 | | 1 464,30720 | | | | | | |
| 74 | 762395000R00 | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy | m3 | 27,71568 | 1 560,00 | 43 236,46 | 0,02297 | 0,64000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | S3,S5 : | | | | | | | | |
| | | | | 34,2*8,92*2*0,018 | | 10,98230 | | | | | | |
| | | | | S3,S4,S5 : | | | | | | | | |
| | | | | 34,2*8,92*2*0,022 | | 13,42282 | | | | | | |
| | | | | : 34,2*2,2*2*0,022 | | 3,31056 | | | | | | |
| | | | | provětrávaná mezera | | | | | | | | |
| 75 | 762395000R00 | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy | m3 | 7,79727 | 1 560,00 | 12 163,74 | 0,02297 | 0,18000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | S3,S5 : | | | | | | | | |
| | | | | 34,2*8,92*2*0,06*0,08*1,1 | | 6,44295 | | | | | | |
| | | | | zakládací hranol na střeše u okapu : | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| S: 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře | | |
| O: SUM_A | Stavební úpravy, střecha a venkovní zdvihací plošina | | |
| R: 111125 | Kontrolní rozpočet | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost MJ | Dem. hmotnost / celk.(t) | Cent. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|----------------|---|----|-----------|-----------|------------|---------------|-------------------|------------------|--------------------------|---------------------------|---------------|
| 76 | 762441113RT2 | Montáž obložení atiky z desek na bázi dřeva, 1 vrstva, hmoždinkami včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 18 mm | m2 | 12,31200 | 1 078,80 | 13 282,19 | 0,01179 | 0,15000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | hřeben , det. 04 : 34,2*0,18*1,1 | | 1,35432 | | | | | | | | |
| | | 34,2*0,18*2 | | 12,31200 | | | | | | | | |
| 77 | 762495000R00 | Spojovací a ochranné prostředky obložení stěn, stropů | m2 | 12,31200 | 24,00 | 295,49 | 0,00024 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | hřeben , det. 04 : 34,2*0,18*2 | | 12,31200 | | | | | | | | |
| 78 | 765901109R00 | Fólie podstřešní paropropustná skl.S8 | m2 | 143,64000 | 456,00 | 65 499,84 | 0,00047 | 0,07000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prostředků, mansarda : 34,2*2,1*2 | | 143,64000 | | | | | | | | |
| 79 | 765901112R00 | Fólie izolační podstřešní paropropustná | m2 | 760,60800 | 132,00 | 100 400,26 | 0,00014 | 0,11000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prostředků, S3,S4,S5 : 34,2*8,92*2 | | 610,12800 | | | | | | | | |
| | | 34,2*8,92*2 | | 150,48000 | | | | | | | | |
| | | : 34,2*2,2*2 | | 17,00000 | | | | | | | | |
| 80 | 766417111R00 | Podkladový rošt pod obložení stěn skl.S8 | m | 430,92000 | 168,00 | 72 394,56 | 0,00018 | 0,08000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | mansarda : 34,2*2,1*2*3 | | 430,92000 | | | | | | | | |
| 81 | 76211985ik | Demontáž lávky pro osvětlovače | m | 17,00000 | 250,00 | 4 250,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,05000 | 0,85000 | Vlastní | Indiv |
| | | 17 | | 17,00000 | | | | | | | | |
| 82 | 762341821R00ik | Demontáž bednění střech z desek WELIT | m2 | 760,60800 | 26,40 | 20 080,05 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01700 | 12,93000 | Vlastní | RTS 25/ II |
| | | 34,2*8,92*2 | | 610,12800 | | | | | | | | |
| | | mansardy : 34,2*2,2*2 | | 150,48000 | | | | | | | | |
| 83 | 762895214ik | Montáž a dodávka nové dřevěné lávky vč.zábradí | m | 3,30000 | 3 425,00 | 11 302,50 | 0,65000 | 2,15000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | 3,3 | | 3,30000 | | | | | | | | |
| 84 | 60510003R | Lat' SM 40 x 60 mm | m | 73,87200 | 26,40 | 1 950,22 | 0,00100 | 0,07000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 34,2*2*1,08 | | 73,87200 | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: | SUM_A | Stavební úpravy, střecha a venkovní zdvihací plošina |
| R: | 11125 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|-----------------|--|----|------------------|-----------|---------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| 85 | 60510062R | Lat impregnovaná SM jakost I-II 40 x 60 mm skl.S8 | m | 465,39360 | 26,40 | 12 286,39 | 0,00132 | 0,61000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | mansarda : 34,2*2,1*2*3*1,08 | | 465,39360 | | | | | | | | |
| 86 | 605152002R | Hranolek stavební SM do 100 x 100 mm, 5 - 6 m | m3 | 7,73154 | 11 400,00 | 88 139,56 | 0,55000 | 4,25000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | S3,S5 : | | | | | | | | | | |
| | | 34,2*8,92*2*0,06*0,08*1,2*1,1 | | 7,73154 | | | | | | | | |
| 87 | 60515280R | Hranol stavební SM do 200 x 200 mm, 5 - 6 m | m3 | 1,35432 | 11 400,00 | 15 439,25 | 0,55000 | 0,74000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | zakládací hranol na střeše u okapu : | | | | | | | | | | |
| | | 34,2*2*0,1*0,18*1,1 | | 1,35432 | | | | | | | | |
| 88 | 60726014.AR | Deska dřevoštěpková OSB 3, 4PD tl. 18 mm | m2 | 671,14080 | 342,00 | 229 530,15 | 0,01130 | 7,58000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | S3,S5 : | | | | | | | | | | |
| | | 34,2*8,92*2*1,1 | | 671,14080 | | | | | | | | |
| 89 | 60726016.AR | Deska dřevoštěpková OSB 3, 4PD tl. 22 mm | m2 | 836,66880 | 423,60 | 354 412,90 | 0,01390 | 11,63000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | S3,S4,S5 : | | | | | | | | | | |
| | | 34,2*8,92*2*1,1 | | 671,14080 | | | | | | | | |
| | | mansarda | | 165,52800 | | | | | | | | |
| | | : 34,2*2,2*2*1,1 | | | | | | | | | | |
| 90 | 998762103R00 | Přesun hmot pro tesarské konstrukce, v objektech výšky do 24 m | t | 28,38401 | 2 640,00 | 74 933,79 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | Díl: 764 | Konstrukce klempířské | | | | 2 681 157,93 | | 7,60000 | | 7,07000 | | |
| 91 | 764322320R00 | Oplechování okapů z Al plechu, rš 300 mm, šikmá střecha - mansarda práškové lakování ozn. K3 | m | 68,60000 | 331,20 | 22 720,32 | 0,00073 | 0,05000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 68,6 | | 68,60000 | | | | | | | | |
| 92 | 764331330R00 | Lemování zdi z Al plechu, rš 330 mm, šikmá střecha práškové lakování ozn. K6 | m | 34,50000 | 446,40 | 15 400,80 | 0,00079 | 0,03000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 34,50 | | 34,50000 | | | | | | | | |
| 93 | 764430340R00 | Oplechování zdi včetně rohů z Al plechu, rš 470 mm výstup z plošiny | m | 1,95000 | 892,80 | 1 740,96 | 0,00273 | 0,01000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 1,95 | | 1,95000 | | | | | | | | |
| 94 | 764718110R00 | Odpadní trubky kruhové z lakovaného Al plechu, průměr 125 mm ozn. K12 | m | 42,00000 | 1 143,60 | 48 031,20 | 0,00253 | 0,11000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |

Položkový rozpočet

| | |
|-----------|--|
| S: 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: SUM_A | Stavební úpravy, střecha a venkovní zdvihací plošina |
| R: 111125 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|------------------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| | | včetně kolen, objímek, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. | | | | | | | | | | |
| | | 42 | | 42,00000 | | | | | | | | |
| 95 | 764718104R00 | Žlaby podokapní půlkruhové z lakovaného Al plechu, rš 330 mm ozn. K10 | m | 69,50000 | 740,40 | 51 457,80 | 0,00094 | 0,07000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | včetně háků a čel. | | | | | | | | | | |
| | | 69,5 | | 69,50000 | | | | | | | | |
| 96 | 764718130R00 | Kotlík žlabový kulatý z lakovaného Al plechu, 333/125 mm ozn. K11 | kus | 6,00000 | 832,80 | 4 996,80 | 0,00019 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 6 | | 6,00000 | | | | | | | | |
| 97 | 764719410R00 | Závětná lišta z lakovaného Al plechu, rš 360 mm ozn. K5 | m | 36,00000 | 631,20 | 22 723,20 | 0,00058 | 0,02000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 36 | | 36,00000 | | | | | | | | |
| 98 | 764311822R00 | Demontáž krytiny z tabulí 2 x 1 m, plochy nad 25 m2, šikmá střecha sklon do 30° | m2 | 610,12800 | 103,10 | 62 904,20 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00732 | 4,47000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 34,2*8,92*2 | | 610,12800 | | | | | | | | |
| 99 | 764311842R00 | Demontáž krytiny z tabulí 2 x 1 m, plochy nad 25 m2, šikmá střecha sklon nad 45° mansarda | m2 | 150,48000 | 129,00 | 19 411,92 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00732 | 1,10000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 34,2*2,2*2 | | 150,48000 | | | | | | | | |
| 100 | 764322831R00 | Demontáž oplechování okapů, rš 400 mm, šikmá střecha sklon do 45° | m | 275,00000 | 67,70 | 18 617,50 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00326 | 0,90000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 68,8 | | 68,80000 | | | | | | | | |
| | | 68,8 | | 68,80000 | | | | | | | | |
| | | 68,8 | | 68,80000 | | | | | | | | |
| | | 68,6 | | 68,60000 | | | | | | | | |
| 101 | 764331831R00 | Demontáž lemování zdi, rš 250 a 330 mm, šikmá střecha sklon do 45° | m | 34,50000 | 54,60 | 1 883,70 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00205 | 0,07000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 34,50 | | 34,50000 | | | | | | | | |
| 102 | 764352811R00 | Demontáž žlabů půlkruhových rovných, rš 330 mm, šikmá střecha sklon do 45° | m | 69,50000 | 89,00 | 6 185,50 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00336 | 0,23000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 69,5 | | 69,50000 | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|-----------|--|
| S: 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: SUM_A | Stavební úpravy, střecha a venkovní zdvihací plošina |
| R: 111125 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Dem. | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-----------------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|-----------|--------------------------|---------------|
| 103 | 764359821R00 | Demontáž kotlíku oválného, šikmá střecha sklon do 45° | kus | 6,00000 | 252,60 | 1 515,60 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00322 | 0,02000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 6 | | 6,00000 | | | | | | | | | |
| 104 | 764391841R00 | Demontáž závětné lišty, rš 400 a 500 mm, šikmá střecha sklon do 45° | m | 36,00000 | 81,80 | 2 944,80 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00250 | 0,09000 | RTS 25/II | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 36 | | 36,00000 | | | | | | | | | |
| 105 | 764393831R00 | Demontáž hřebene střechy, rš do 460 mm, šikmá střecha sklon do 45° | m | 34,00000 | 59,30 | 2 016,20 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00197 | 0,07000 | RTS 25/II | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 34 | | 34,00000 | | | | | | | | | |
| 106 | 764430840R00 | Demontáž oplechování zdí, rš od 330 do 500 mm výstup z plošiny | m | 1,95000 | 106,80 | 208,26 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00230 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 1,95 | | 1,95000 | | | | | | | | | |
| 107 | 764454802R00 | Demontáž odpadních kruhových trub, průměr 120 mm | m | 42,00000 | 77,40 | 3 250,80 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00285 | 0,12000 | RTS 25/II | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 42 | | 42,00000 | | | | | | | | | |
| 108 | 765332651R00 | Ochranná větrací mřížka proti hmyzu | m | 273,60000 | 133,80 | 36 607,68 | 0,00010 | 0,03000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | Dodávka a montáž ochranné větrací mřížky včetně spojovacích prostředků. | | | | | | | | | | | |
| | | 34,2*2 | | 68,40000 | | | | | | | | | |
| | | 34,2*2 | | 68,40000 | | | | | | | | | |
| | | 34,2*2 | | 68,40000 | | | | | | | | | |
| | | hřeben : | | | | | | | | | | | |
| | | 34,2*2 | | 68,40000 | | | | | | | | | |
| 109 | 764322320R001 | Oplechování okapů z Al plechu, rš 250 mm, šikmá střecha práškové lakování ozn. K1 | m | 68,80000 | 331,80 | 22 827,84 | 0,00073 | 0,05000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 68,8 | | 68,80000 | | | | | | | | | |
| 110 | 764322320R002 | Oplechování okapů z Al plechu, rš 200 mm, šikmá střecha práškové lakování ozn. K2a | m | 68,80000 | 300,00 | 20 640,00 | 0,00073 | 0,05000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 68,8 | | 68,80000 | | | | | | | | | |
| 111 | 764322320R003 | Oplechování okapů z Al plechu, rš 330 mm, šikmá střecha práškové lakování ozn. K2b | m | 68,80000 | 331,80 | 22 827,84 | 0,00073 | 0,05000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 68,8 | | 68,80000 | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----|--|
| S: | 0578 REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: | SUM_A Stavební úpravy, střecha a venkovní zdvihací plošina |
| R: | 111125 Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost MJ | Dem. hmotnost / hmotnost celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|--|-----|---------------------|-----------|--------------|---------------|-------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------|
| 112 | 764719311R005 | Hříben střechy z lakovaného Al plechu, rš 460 mm ozn. K4 | m | 34,00000 | 918,00 | 31 212,00 | 0,00056 | 0,02000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| <i>včetně koncovek, těsnění a spojovacích prvků.</i> | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 34 | | | | | | | | |
| | | | | 34,00000 | | | | | | | | |
| 113 | 764773201R001 | Krytina falcovaná z lakovaného Al plechu , na bednění skladba S3,S4,S5 | m2 | 760,60800 | 2 592,00 | 1 971 495,94 | 0,00307 | 2,34000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | RTS 25/II |
| <i>včetně pomocného lešení.</i> | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 34,2*8,92*2 | | | | | | | | |
| | | | | 610,12800 | | | | | | | | |
| | | | | 150,48000 | | | | | | | | |
| | | | | mansarda | | | | | | | | |
| | | | | : 34,2*2,2*2 | | | | | | | | |
| 114 | 764773311R002 | Příplatek za sklon střechy nad 30°, krytina z falcovaných plechů z lakovaného Al plechu skladba S4 | m2 | 150,48000 | 103,10 | 15 514,49 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | RTS 25/II |
| <i>včetně spojovacích prostředků.</i> | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 150,48000 | | | | | | | | |
| | | | | mansarda | | | | | | | | |
| | | | | : 34,2*2,2*2 | | | | | | | | |
| 115 | 764773311R003 | Systémová podložka montáž a dodávka | m2 | 760,60800 | 165,00 | 125 500,32 | 0,00600 | 4,56000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| <i>včetně spojovacích prostředků.</i> | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 34,2*8,92*2 | | | | | | | | |
| | | | | 610,12800 | | | | | | | | |
| | | | | 150,48000 | | | | | | | | |
| | | | | mansarda | | | | | | | | |
| | | | | : 34,2*2,2*2 | | | | | | | | |
| 116 | 7647753141k | Střešní výlez z lakovaného Al plechu , rozměr 800 x 900 mm plný zateplený , zateplená obruba Uw=menší nebo rovno 2,3W/m2K, ozn. OST2 | kus | 2,00000 | 33 996,00 | 67 992,00 | 0,00655 | 0,01000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| <i>včetně spojovacích prostředků.</i> | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | | | | |
| | | | | 2,00000 | | | | | | | | |
| 117 | 76477952141k | Montáž a dodávka požárního světlíku 600 x 700 mm plechový plný, zateplený , mech.otvíravý ozn. OST3 | kus | 2,00000 | 25 110,00 | 50 220,00 | 0,10000 | 0,20000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| <i>včetně spojovacích prostředků.</i> | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 | | | | | | | | |
| | | | | 2,00000 | | | | | | | | |
| 118 | 76498511k | Zatmělení lemování štítů | m | 17,00000 | 0,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | | | 17 | | | | | | | | |
| | | | | 17,00000 | | | | | | | | |
| 119 | 998764103R00 | Přesun hmot pro klempířské konstrukce, v objektech výšky do 24 m | t | 7,58515 | 3 996,00 | 30 310,26 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |

Položkový rozpočet

| | |
|-----------|--|
| S: 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: SUM_A | Stavební úpravy, střecha a venkovní zdvihací plošina |
| R: 111125 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost / celk.(t) | Dem. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|--|--|----|-------------|-----------|------------------|---------------|-------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| Díl: 766 | Konstrukce truhlářské, okna a dveře | | | | | 29 036,00 | | 0,00000 | | 4,44000 | | |
| 120 | 766421812R00 | Demontáž obložení podhledu panely nad 1,5 m2 | m2 | 136,00000 | 167,00 | 22 712,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02465 | 3,35000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | | | S5 : | | | | | | | | |
| | | | | 17*8 | | 136,00000 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-------------|-------|-----------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|
| 121 | 766421822R00 | Demontáž podkladových roští obložení podhledů | m2 | 136,00000 | 46,50 | 6 324,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00800 | 1,09000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | | | S5 : | | | | | | | | |
| | | | | 17*8 | | 136,00000 | | | | | | |

| Díl: 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | 44 748,99 | | 0,00000 | | 0,17000 | | |
|-----------------|------------------------------|--|---|------------|--------|------------------|---------|----------------|---------|----------------|------------|------------|
| 122 | 767162120R00 | Montáž zábradlí rovného z profilů do zdiva do 30kg OZA | m | 2,50000 | 190,00 | 475,00 | 0,00006 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | | | 2,5 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|----------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|
| 123 | 767311810R00 | Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení | m2 | 8,00000 | 325,00 | 2 600,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02100 | 0,17000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | | | 8 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|------------|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|
| 124 | 767832100R00 | Montáž žebříků do zdiva s vodovodní trubkou | m | 24,00000 | 480,00 | 11 520,00 | 0,00012 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | | | 8*3 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--|----|----------|----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 125 | 767801 | Ocelové žebříky stáv. repasovat, zbroušení povrchu, nové úchyty, 2 x nový náěr ozn.OZE + doprava do dílny a zpět na stavbu | ks | 3,00000 | 8 500,00 | 25 500,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | | | 3 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--|----|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 126 | 767802 | Ocel.zábradlí v. 1,0 m, dl. 2,5m , repasovat, zbroušení povrchu, nové úchyty, 2x nový náěr ozn. OZA +doprava do dílny a zpět na stavbu | ks | 1,00000 | 3 520,00 | 3 520,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | | | 1 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|----------------|------|----------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|
| 127 | 998767202R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce, v objektech výšky do 12 m | % | 436,15000 | 2,60 | 1 133,99 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | | | 1,00000 | | | | | | | | |

| Díl: 772 | Kamenné dlažby | | | | | 2 570,46 | | 0,08000 | | 0,00000 | | |
|-----------------|-----------------------|--|---|-----------------------------|--------|-----------------|---------|----------------|---------|----------------|------------|------------|
| 128 | 772231303R00 | Obklad stupňů,kamen tvrdý,stup.deskami tl.4 a 5 cm | m | 1,00000 | 700,00 | 700,00 | 0,04798 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | | | výstup z plošiny : 1 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|-------------------------|----|-------------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 129 | 58382711R1 | Deska kamenná tl. 30 mm | m2 | 0,43200 | 4 155,00 | 1 794,96 | 0,08100 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | | | 1*0,4*1,08 | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|-----------|--|
| S: 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: SUM_A | Stavební úpravy, střecha a venkovní zdvihací plošina |
| R: 111125 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost MJ | Dem. hmotnost / celk.(t) | Dem. | Cent. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|------|----------|------------------|------------------|---------------|-------------------|------------------|--------------------------|---------|---------------------------|---------------|
| 130 | 998773101R00 | Přesun hmot pro podlahy teracové, v objektech výšky do 6 m | t | 0,08297 | 910,00 | 75,50 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | 55 000,00 | 55 000,00 | | 0,00000 | | 0,00000 | | 0,00000 | |
| 131 | 783 | Nátěr a malba celého schodiště | celk | 1,00000 | 55 000,00 | 55 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 1,00000 | | | | | | | | |

| Díl: M210 | Uzemnění | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|--|------|---------|----------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 132 | 210001 | Demontáž stávajícího hromosvodu vč.odvozu do kovošrotu | celk | 1,00000 | 38 500,00 | 38 500,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 1,00000 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|---|------|---------|----------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 133 | 210002 | Montáž a dodávka nového hromosvodu vč.revizní výchozí zprávy a difúzní dokumentace ČSN EN 62305 | celk | 1,00000 | 128 361,74 | 128 361,74 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 1,00000 | | | | | | | | |

| Díl: M33 | Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|------|---------|----------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 134 | 331001 | Montáž a dodávka venkovní zdvihací plošiny pro invalidy 1400 x1100 mm, zdvih 3,05 m bližší popis viz.tech.zpráva vč.oplštění fasádními deskami HPL v barvě fasády : 1 | celk | 1,00000 | 620 000,00 | 620 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | | | | 1,00000 | | | | | | | | |

| Díl: D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------------------|---|---------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| 135 | 979951111R00 | Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm | t | 7,48670 | -1 850,00 | -13 850,40 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |

Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)

7,4867

7,48670

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|----------|----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| 136 | 979990107R00 | Poplatek za uložení sutí - směr betonů, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904 | t | 45,04061 | 3 000,00 | 135 121,83 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
|-----|--------------|---|---|----------|----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|

kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady

52,52731-7,4867

45,04061

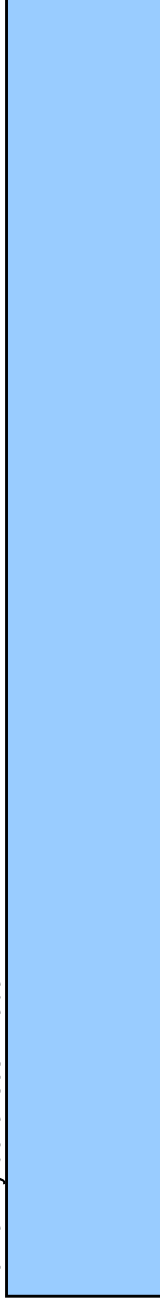
| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|----------|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| 137 | 97901111R00 | Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP | t | 52,52731 | 530,00 | 27 839,47 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| 138 | 979011121R00 | Příplatek za každé další podlaží | t | 52,52731 | 335,00 | 17 596,65 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |

Položkový rozpočet

| | |
|-----------|--|
| S: 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SÁLU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: SUM_A | Stavební úpravy, střecha a venkovní zdvihací plošina |
| R: 111125 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost MJ | Dem. hmotnost / celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|----|-----------|-----------|---------------------|---------------|-------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| 139 | 97908111R00 | Odvoz suti a vbour. hmot na skládku do 1 km | t | 52,52731 | 285,50 | 14 996,55 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i> | | | | | | | | | | | | |
| 140 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 787,90969 | 27,60 | 21 746,31 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| 141 | 979082111R00 | Vnitrostavěništní doprava suti do 10 m | t | 52,52731 | 485,00 | 25 475,75 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| 142 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 315,16388 | 55,00 | 17 334,01 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| Celkem | | | | | | 9 334 456,28 | | | | | | |

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | 0578 REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: | SUM_B Rekonstrukce vnitřního divadelního prostoru |
| R: | 412 Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|-------------------------------|--|-----|-----------------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| | | zábradlí : | | | | | | | | | | |
| | | 5,4*0,9 | | 4,86000 | | | | | | | | |
| 5 | 346275114R00 | Přídávky z desek porobetonových tl. 125 mm , schod.stupně balkon | m2 | 36,18000 | 1 285,00 | 46 491,30 | 0,14115 | 5,11000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | provedení do oblouku | | | | | | | | | | |
| | | 18*0,3 | | 5,40000 | | | | | | | | |
| | | 18*0,48 | | 8,64000 | | | | | | | | |
| | | 18*0,58 | | 10,44000 | | | | | | | | |
| | | 18*0,65 | | 11,70000 | | | | | | | | |
| Díl: 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | 12 405,90 | | 1,39000 | | 0,00000 | | |
| 6 | 41387531R00 | Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve střepech a klenbách | kus | 14,00000 | 780,00 | 10 920,00 | 0,05203 | 0,73000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 14 | | 14,00000 | | | | | | | | |
| 7 | 457311117R00 | Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C 20/25 | m3 | 0,26000 | 5 715,00 | 1 485,90 | 2,52542 | 0,66000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | Vyrovnávací klin z prostého betonu pod zidkou : | | | | | | | | | | |
| | | 13*0,4*0,1/2 | | 0,26000 | | | | | | | | |
| Díl: 61 | Úpravy povrchů vnitřní | | | | | 152 666,00 | | 5,28000 | | 0,00000 | | |
| 8 | 612421637R00 | Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková | m2 | 87,14600 | 645,00 | 56 209,17 | 0,04766 | 4,15000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |

PŘÍZEMÍ :

pod pultem :

17*0,15

live post :

3,4*0,31

4,6*0,22*2

4,7*0,22*2

3,4*0,755*2

post live :

2,6*2,9*2*2

-0,9*1,97*2

2,55000

1,05400

2,02400

2,06800

5,13400

30,16000

-3,54600

Položkový rozpočet

| | |
|----------|--|
| S: 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: SUM_B | Rekonstrukce vnitřního divadelního prostoru |
| R: 412 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost MJ | Dem. hmotnost / celk.(t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| ----- : | | | | | | | | | | | | |
| | | BALKON : | | | | | | | | | | |
| | | 18*0,38*4 | | 27,36000 | | | | | | | | |
| | | zábradlí : | | | | | | | | | | |
| | | 4,7*1,13*2 | | 10,62200 | | | | | | | | |
| | | zábradlí : | | | | | | | | | | |
| | | 5,4*0,9*2 | | 9,72000 | | | | | | | | |
| 9 | 612421231RT2 | Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi | m2 | 70,00000 | 155,00 | 10 850,00 | 0,00363 | 0,25000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | pod novým dřev.obkladem stěn : | | | | | | | | | | |
| | | 35+35 | | 70,00000 | | | | | | | | |
| 10 | 612481211RT2 | Montáž vyztužené sítě (perlinky) do stěrky - vnitřní stěny včetně vyztužené sítě a stěrkového tmelu | m2 | 87,14600 | 355,00 | 30 936,83 | 0,00368 | 0,32000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | PŘÍZEMÍ : | | | | | | | | | | |
| | | pod pultem : | | | | | | | | | | |
| | | 17*0,15 | | 2,55000 | | | | | | | | |
| | | live post : | | | | | | | | | | |
| | | 3,4*0,31 | | 1,05400 | | | | | | | | |
| | | 4,6*0,22*2 | | 2,02400 | | | | | | | | |
| | | 4,7*0,22*2 | | 2,06800 | | | | | | | | |
| | | 3,4*0,755*2 | | 5,13400 | | | | | | | | |
| | | post live : | | | | | | | | | | |
| | | 2,6*2,9*2*2 | | 30,16000 | | | | | | | | |
| | | -0,9*1,97*2 | | -3,54600 | | | | | | | | |
| ----- : | | | | | | | | | | | | |
| | | BALKON : | | | | | | | | | | |
| | | 18*0,38*4 | | 27,36000 | | | | | | | | |
| | | zábradlí : | | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: | SUM_B | Rekonstrukce vnitřního divadelního prostoru |
| R: | 412 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost MJ | Dem. hmotnost / celk.(t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------------------------------|---|----|--------------------|-----------|---------------------|---------------|-------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| | | 4,7*1,13*2 zábradlí : | | | | | | | | | | |
| | | 5,4*0,9*2 | | 9,72000 | | | | | | | | |
| 11 | 6129001ik | Začištění otvorů a povrchu po osazení nových výustek VZT □ | ks | 14,00000 | 258,00 | 3 612,00 | 0,00500 | 0,07000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | 14 | | 14,00000 | | | | | | | | |
| 12 | 6129002ik | Zrušení výustek v podhledu na balkónem - SDK D600 □ | ks | 2,00000 | 653,00 | 1 306,00 | 0,02000 | 0,04000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | | | | | |
| 13 | 6129003ik | Zakrytí otvorů v bočních prolamovaných stěnách - SDK 450x800 □ | ks | 8,00000 | 675,00 | 5 400,00 | 0,02000 | 0,16000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | 8 | | 8,00000 | | | | | | | | |
| 14 | 6129004ik | Úprava otvorů pro přístup ke zdrojům osvětlení, včetně ramenátu pro uchycení světelných zdrojů, - podhled - lem SDK 900x600, v. 100 mm, ramenát z profilů CD 60/27/0,6 - 3 bm / otvor, 24 | ks | 24,00000 | 1 848,00 | 44 352,00 | 0,01200 | 0,29000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | 24,00000 | | 24,00000 | | | | | | | | |
| Díl: 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | 1 397 507,08 | | 140,93000 | 0,00000 | 0,00000 | | |
| 15 | 631313621R00 | Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. | m3 | 37,05145 | 5 220,00 | 193 408,57 | 2,52500 | 93,55000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | PŘÍZEMÍ : 12*2*0,082 BALKON : 91,57*0,085 | | 1,96800 7,78345 | | | | | | | | |
| | | opravy stav.podkladů : 455*0,06 | | 27,30000 | | | | | | | | |
| 16 | 631319173R00 | Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm PŘÍZEMÍ : 12*2*0,082 BALKON : | m3 | 9,75145 | 285,00 | 2 779,16 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | 1,96800 | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SÁLU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: | SUM_B | Rekonstrukce vnitřního divadelního prostoru |
| R: | 412 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| | | | | 7,78345 | | | | | | | | |
| 17 | 631343531R00 | Mazanina z betonu keramzitového LC 8/9 tl. 12 cm 750kg/m3 | m3 | 12,75700 | 5 820,00 | 74 245,74 | 1,21200 | 15,46000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | BALKON : | | 9,15700 | | | | | | | | |
| | | 91,57*0,1 | | | | | | | | | | |
| | | PŘÍZEMÍ : | | 3,60000 | | | | | | | | |
| | | 12*2*0,15 | | | | | | | | | | |
| 18 | 631361921RT2 | Výztuž mazanin svařovanou sítí KD 35, drát d 5,0 mm, oko 100 x 100 mm | t | 2,34173 | 43 100,00 | 100 928,56 | 1,08004 | 2,53000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | PŘÍZEMÍ : | | 0,07512 | | | | | | | | |
| | | 12*2*0,00313 | | | | | | | | | | |
| | | BALKON : | | 0,28661 | | | | | | | | |
| | | 91,57*0,00313 | | | | | | | | | | |
| | | oprav stáv.podkladů : | | 1,98000 | | | | | | | | |
| | | 450*0,0044 | | | | | | | | | | |
| 19 | 632411104R00 | Vyrovnávací stěrka , ruční zpracování tl. 4 mm | m2 | 611,27000 | 315,00 | 192 550,05 | 0,00700 | 4,28000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | přízemí sál : 17*3,1 | | 52,70000 | | | | | | | | |
| | | zádní část sálu : | | | | | | | | | | |
| | | BALKON : | | 91,57000 | | | | | | | | |
| | | 91,57 | | | | | | | | | | |
| | | 422 | | 422,00000 | | | | | | | | |
| | | 45 | | 45,00000 | | | | | | | | |
| 20 | 632421140R00 | Potěr vysprávkový ,ručně zpracovaný,tl.30 mm ve spádu | m2 | 467,00000 | 1 785,00 | 833 595,00 | 0,05376 | 25,11000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | včetně penetrace podkladu. | | 422,00000 | | | | | | | | |
| | | 422 | | | | | | | | | | |
| | | 45 | | 45,00000 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|--|--|--|--|--|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Díl: 64 | Výplně otvorů | | | | | | 14 200,00 | 0,02000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
|----------------|----------------------|--|--|--|--|--|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|

Položkový rozpočet

| | |
|----------|--|
| S: 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: SUM_B | Rekonstrukce vnitřního divadelního prostoru |
| R: 412 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost MJ | Dem. hmotnost / celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---|--|-----|--------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| 30 | 943955821R00 | Demontáž leš. podlahy s příč. a podélníky, H 10 m | m2 | 581,40000 | 58,80 | 34 186,32 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 34.2*17*4*30 | | 69 768,00000 | | | | | | | | |
| | | 34.2*17 | | 581,40000 | | | | | | | | |
| Díl: 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | 136 801,24 | | 0,70000 | | 2,10000 | |
| 31 | 952901114R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m | m2 | 425,00000 | 198,00 | 84 150,00 | 0,00004 | 0,02000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 25*17 | | 425,00000 | | | | | | | | |
| 32 | 953941611R00 | Osazení konzol ve zdivu cihelném | kus | 37,00000 | 310,00 | 11 470,00 | 0,00477 | 0,18000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 m a pro zatížení 1,5 kPa. | | | | | | | | | | |
| | | 14*2 | | 28,00000 | | | | | | | | |
| | | 4+5 | | 9,00000 | | | | | | | | |
| 33 | 762512115R00 | Položení podlahových desek na pero a drážku | m2 | 51,00000 | 227,00 | 11 577,00 | 0,00001 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | vstupní prostor : | | | | | | | | | | |
| | | 30+21 | | 51,00000 | | | | | | | | |
| 34 | 762526811R00 | Demontáž podlah bez polštářů z dřevotřísky do tl. 20 mm | m2 | 51,00000 | 59,00 | 3 009,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03500 | 1,79000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | provedení dočasné ochrany stáv.podlahy vstupu | | | | | | | | | | |
| | | vstupní prostor : | | | | | | | | | | |
| | | 30+21 | | 51,00000 | | | | | | | | |
| 35 | 712300831R001 | Odstranění ochranné geotextilie | m2 | 51,00000 | 26,00 | 1 326,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00600 | 0,31000 | Místní | RTS 25/ II |
| | | provedení dočasné ochrany stáv.podlahy vstupu | | | | | | | | | | |
| | | vstupní prostor : | | | | | | | | | | |
| | | 30+21 | | 51,00000 | | | | | | | | |
| 36 | 712491172RZ51 | Provedení dočasné ochrany stáv.podlahy , ochrannou textilií 1 vrstva - včetně dodávky textilie geo | m2 | 51,00000 | 118,00 | 6 018,00 | 0,00034 | 0,02000 | 0,00000 | 0,00000 | Místní | RTS 25/ II |
| | | provedení dočasné ochrany stáv.podlahy vstupu | | | | | | | | | | |
| | | vstupní prostor : | | | | | | | | | | |
| | | 30+21 | | 51,00000 | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: | SUM_B | Rekonstrukce vnitřního divadelního prostoru |
| R: | 412 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|-----|--------------------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| 37 | 553001 | Dodávka konzol model Z.04 | ks | 37,00000 | 225,00 | 8 325,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | 14*2 | | 28,00000 | | | | | | | | |
| | | 4+5 | | 9,00000 | | | | | | | | |
| 38 | 60725012R | Deska dřevoštěpková OSB tl. 15 mm | m2 | 53,04000 | 206,00 | 10 926,24 | 0,00908 | 0,48000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | vstupní prostor : | | 53,04000 | | | | | | | | |
| | | (30+21)*1,04 | | | | | | | | | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukci | | | | 467 577,00 | | 0,04000 | | 15,61000 | | |
| 39 | 965048515R00 | Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm | m2 | 467,00000 | 435,00 | 203 145,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01260 | 5,88000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 422 | | 422,00000 | | | | | | | | |
| | | 45 | | 45,00000 | | | | | | | | |
| 40 | 965048516R00 | Příplatek za každý další 1 mm broušení bet.povrchu | m2 | 2 802,00000 | 75,00 | 210 150,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00252 | 7,06000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 422*6 | | 2 532,00000 | | | | | | | | |
| | | 45*6 | | 270,00000 | | | | | | | | |
| 41 | 968061126R00 | Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křídel pl. nad 2 m2 | kus | 10,00000 | 45,20 | 452,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 8+2 | | 10,00000 | | | | | | | | |
| 42 | 970051200R00 | Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm | m | 4,80000 | 6 180,00 | 29 664,00 | 0,00333 | 0,02000 | 0,07850 | 0,38000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 24*0,2 | | 4,80000 | | | | | | | | |
| 43 | 970056200R00 | Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 200 mm | m | 4,80000 | 3 055,00 | 14 664,00 | 0,00321 | 0,02000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 24*0,2 | | 4,80000 | | | | | | | | |
| 44 | 971033121R00 | Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 15 cm pro madla | kus | 37,00000 | 26,00 | 962,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00020 | 0,01000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | | | | | |
| | | 14*2 | | 28,00000 | | | | | | | | |
| | | 4 | | 4,00000 | | | | | | | | |
| | | 5 | | 5,00000 | | | | | | | | |
| 45 | 978013121R00 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 % pod novým dřev.obkladem stěn : | m2 | 70,00000 | 16,00 | 1 120,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00400 | 0,28000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 35+35 | | 70,00000 | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | 0578 REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: | SUM_B Rekonstrukce vnitřního divadelního prostoru |
| R: | 412 Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|------|-----------------------|----------------|---------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| 46 | 9729001ik | Demontáž stávajících nosníků scénického osvětlení na bočních stěnách □ | ks | 4,00000 | 1 855,00 | 7 420,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,50000 | 2,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | | | 4 | 4,00000 | | | | | | | |
| Díl: 99 Stavební přesun hmot | | | | | | 263 642,97 | | 0,00000 | | 0,00000 | | |
| 47 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m | t | 233,31236 | 1 130,00 | 263 642,97 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| Díl: 713 Izolace tepelné | | | | | | 210 930,56 | | 1,67000 | | 0,00000 | | |
| 48 | 713121211R00 | Montáž tepelné izolace podlah balkónů a lodžii, lepená | m2 | 91,57000 | 230,00 | 21 061,10 | 0,00394 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | 91,57000 | | | | | | | | |
| 49 | 28375448R11 | Deska polystyrén XPS, 700 | m3 | 37,36056 | 5 018,00 | 187 475,29 | 0,03500 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | RTS 25/II |
| | | | | 37,36056 | | | | | | | | |
| | | | | BALKON : | | | | | | | | |
| | | | | 91,57*0,4*1,02 | | | | | | | | |
| 50 | 998713102R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, v objektech výšky do 12 m | t | 1,66841 | 1 435,00 | 2 394,17 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| Díl: 728 Vzduchotechnika | | | | | | 4 886 871,00 | | 0,24000 | | 0,34000 | | |
| 51 | 411121232R00 | Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm | kus | 4,00000 | 355,00 | 1 420,00 | 0,00475 | 0,02000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | 4,00000 | | | | | | | | |
| 52 | 632451034R00 | Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 50 mm | m2 | 1,80000 | 405,00 | 729,00 | 0,12310 | 0,22000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | 1,80000 | | | | | | | | |
| 53 | 963015121R00 | Demontáž prefabrikovaných desek do 0,09 t | kus | 4,00000 | 602,00 | 2 408,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,08600 | 0,34000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | | 4,00000 | | | | | | | | |
| 54 | 728 | Vzduchotechnika , viz.samostatný rozpočet a výkaz výměr , v příloze | celk | 1,00000 | 4 882 314,00 | 4 882 314,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | | | 1,00000 | | | | | | | | |
| Díl: 730 Ústřední vytápění | | | | | | 495 686,00 | | 0,00000 | | 0,00000 | | |
| 55 | 730001 | Vytápění, chlazení , viz.samostatný rozpočet a výkaz výměr , v příloze | celk | 1,00000 | 495 686,00 | 495 686,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | | | 1,00000 | | | | | | | | |
| Díl: 766 Konstrukce truhlářské, okna a dveře | | | | | | 4 668 507,02 | | 0,02000 | | 3,50000 | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | 0578 REKONSTRUKCE VELKÉHO SÁLU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: | SUM_B Rekonstrukce vnitřního divadelního prostoru |
| R: | 412 Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-------|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| 56 | 766211500R00 | Montáž madel atyp.průběžných z 1 kusu, š. do 15 cm | m | 31,66000 | 522,00 | 16 526,52 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | T.01 : 12,8*2 | | 25,60000 | | | | | | | | |
| | | T.08 : 2*0,8 | | 1,60000 | | | | | | | | |
| | | T.09 : 4,46 | | 4,46000 | | | | | | | | |
| 57 | 766411811R00 | Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 | m2 | 107,00000 | 172,00 | 18 404,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02465 | 2,64000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | (32+16,5+5)*2 | | 107,00000 | | | | | | | | |
| 58 | 766411822R00 | Demontáž podkladových roštů obložení stěn | m2 | 107,00000 | 46,50 | 4 975,50 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00800 | 0,86000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | (32+16,5+5)*2 | | 107,00000 | | | | | | | | |
| 59 | 766661122R00 | Montáž dveří,křídél do zárubně,otevřivých 1kř.nad 0,8 m | kus | 11,00000 | 1 245,00 | 13 695,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | 8+2+1 | | 11,00000 | | | | | | | | |
| 60 | 766669113R00 | Dokování okopného plechu+ materiál | kus | 11,00000 | 1 460,00 | 16 060,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | Indiv |
| | | 8 | | 8,00000 | | | | | | | | |
| | | 2+1 | | 3,00000 | | | | | | | | |
| 61 | 766694113R00 | Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm | kus | 2,00000 | 485,00 | 970,00 | 0,00002 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | BALKON : | | | | | | | | | | |
| | | zábradlí : | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | | | | | |
| 62 | 766825111R00 | Montáž vestavěné skříně 1křídlové | kus | 1,00000 | 8 300,00 | 8 300,00 | 0,00019 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | Indiv |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | | | | | |
| 63 | 7668227017ik | Montáž a dodávka poloovací stůl do místnosti techniků (balkon) T.17 | ks | 2,00000 | 22 700,00 | 45 400,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | Výškové manuálně nastavitelný stůl 1800x700 mm, horní desky upravit dle tvaru místnosti a vystrojení technikou | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | | | | | |
| 64 | 766827001ik | Montáž a dodávka horní desky pultu T.03 | kompl | 1,00000 | 32 000,00 | 32 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | Deska z masivu hl.: 260 mmm - světlý dob ditto obklad stěn (C), napojení na stěny – lišty 15/30 mm, materiál ditto deska | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|--|
| S: 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SÁLU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: SUM_B | Rekonstrukce vnitřního divadelního prostoru |
| R: 412 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost MJ | Dem. hmotnost / hmotnost celk.(t) | Dem. | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|-------|----------|------------|------------|---------------|-------------------|------------------|-----------------------------------|---------|--------------------------|---------------|
| 65 | 766827002ik | Montáž a dodávka pracovního stolu T.04 | ks | 1,00000 | 28 000,00 | 28 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| Pracovní stůl 3050x750 mm, v.: 720 mm, deska nehořlavá, kabelové prostory s krytkami (8 ks), kotveno po obvodu ke stěnám + jedna noha v ose stolu, zpevňující svlaky | | | | | | | | | | | | | |
| 1,00000 | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | 766827003ik | Osazení a dodávka stolků odkládacích na kolečkách T.05 | kompl | 1,00000 | 32 900,00 | 32 900,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| Stolek 1100x500 mm, v.: 600 mm, pevné boky s záda, 2 police | | | | | | | | | | | | | |
| 1,00000 | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 766827004ik | Montáž a dodávka ukončující desky čelní stěny plošiny pro místa vozíčkářů ozn. T.06 | m2 | 8,80000 | 8 350,00 | 73 480,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| Provedení dttto T.03, krycí šírka bočních segmentových dílů 140 mm 2x 4,4 m, střední díl pod čelem Live postu dl.: 3,3 m o kraci šířce 50-95 mm, zaoblení hran horní strany 8 mm | | | | | | | | | | | | | |
| 2*4,4 | | | | | | | | | | | | | |
| 8,80000 | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 766827005ik | Montáž a dodávka opěráku , ukončující deska (balkon) ozn. T.07 | ks | 1,00000 | 44 820,00 | 44 820,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| Provedení dttto T.03, krycí šírka 145 mm, délka 5,4 m, tl. desky: 20-50 mm (horní strana šikmá) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,00000 | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | 766827006ik | Montáž a dodávka ukončovací lišta obkladu stěn T.13 | m | 32,00000 | 285,00 | 9 120,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| 32,00000 | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 766827007ik | Montáž a dodávka dělicí lišty mezi obklady stěn T.14 | m | 10,60000 | 365,00 | 3 869,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| Lišta 75/25 | | | | | | | | | | | | | |
| 10,6 | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | 766827008ik | Montáž a dodávka ukončovací lišty panelů (A) T.15 | kompl | 2,00000 | 3 990,00 | 7 980,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| Lišta 10/40, SUM 2x 7,0 m | | | | | | | | | | | | | |
| 2,00000 | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | 766827009ik | Oprava vykrývacích panelů ozn. A | kompl | 2,00000 | 187 500,00 | 375 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |

Po odstírání stávajících výplňových a pohledových vrstev panelů budou prohlédnuty a opraveny laťové rošty. Částečně budou rošty demontovány (SDK akustický obklad stěnH, vsazení nosníku světél Z.11). Upraveny budou otvory pro reproduktory, rozměry dle vybraných typů. Součástí úprav je nové opláštění podhledové strany panelu děrovanou deskou, např. Akulit

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | 0578 REKONSTRUKCE VELKÉHO SÁLU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: | SUM_B Rekonstrukce vnitřního divadelního prostoru |
| R: | 412 Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost MJ | Dem. hmotnost / celk.(t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|---------------|-------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| | | 2,00000 | | | | | | | | | | |
| 73 | 766827010ik | Montáž a dodávka lamelového obkladu bočních stěn ozn.B | m2 | 68,00000 | 14 100,00 | 958 800,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | 68 | | | | | | | | | | |
| 74 | 766827011ik | Montáž a dodávka obkladu AKU 1 , C.1a | m2 | 75,00000 | 8 700,00 | 652 500,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | 75 | | | | | | | | | | |
| | | Jádru desek MDF, celková tl. skladby: 66 mm | | | | | | | | | | |
| 75 | 766827012ik | Montáž a dodávka obkladu AKU 1 , C.1b | m2 | 20,00000 | 13 960,00 | 279 200,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | 20 | | | | | | | | | | |
| | | Jádru desek Vermikulit, celková tl. skladby: 66 mm | | | | | | | | | | |
| 76 | 766827013ik | Montáž a dodávka obkladu AKU 2, C.3a | m2 | 10,00000 | 9 900,00 | 99 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | 10 | | | | | | | | | | |
| | | Jádru desek MDF, celková tl. skladby: 200 mm | | | | | | | | | | |
| 77 | 766827014ik | Montáž a dodávka obkladu AKU 2, C.3b | m2 | 44,00000 | 15 200,00 | 668 800,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | 44 | | | | | | | | | | |
| | | Jádru desek Vermikulit, celková tl. skladby: 200 mm | | | | | | | | | | |
| 78 | 766827015ik | Montáž a dodávka obkladu stěn plný C.2 | m2 | 26,00000 | 6 300,00 | 163 800,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | 26 | | | | | | | | | | |
| | | Jádru desek MDF, celková tl. skladby: 66 mm | | | | | | | | | | |
| 79 | 766827016ik | Montáž a dodávka skříňky v obkladu stěny -hasicí přístroj T.16 | ks | 2,00000 | 9 300,00 | 18 600,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | 2 | | | | | | | | | | |
| | | Skříňka s dvoukřížnými dvířky, materiál C.2, šířka na modul obkladu, v.: 800 mm, zajištění dvířek magnety | | | | | | | | | | |
| | | 2,00000 | | | | | | | | | | |
| 80 | 766827017ik | Montáž a dodávka obkladu čela (zábradlí balkonů) akustický obklad AKI-3 výkr.č. G | m2 | 22,00000 | 9 700,00 | 213 400,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | 22 | | | | | | | | | | |
| 81 | 766827018ik | Montáž a dodávka obkladu z dřevovaného SDK za předřazenými panely (A) akustická úprava AKU-4 výkr.č. H | m2 | 100,50000 | 4 620,00 | 464 310,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | 100,5 | | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | 0578 REKONSTRUKCE VELKÉHO SÁLU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: | SUM_B Rekonstrukce vnitřního divadelního prostoru |
| R: | 412 Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost MJ | Dem. hmotnost / celk.(t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|-------|--------------|-----------|------------|---------------------|-------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| 82 | 611001 | Dodávka dveřního křídla 880 x 2500 mm , ozn. T.10 | ks | 8,00000 | 24 900,00 | 199 200,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| <p style="color: green; margin: 0;">Nová dveřní křídla 880x2500 mm, kopie stávajících, doplněn okopný plech v.: 100 mm, pohledový materiál dýha dub v odstínu dtko obklad stěn (C), kování a vstrojení dtko stav (samozavírač, stavědlo)</p> <p style="margin: 0;">8 8,00000</p> | | | | | | | | | | | | |
| 83 | 611002 | Dodávka dveřního křídla T.11 1030 x 2400 mm , dtko T.10 | ks | 2,00000 | 26 700,00 | 53 400,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| <p style="margin: 0;">2 2,00000</p> | | | | | | | | | | | | |
| 84 | 611003 | Dodávka dveřního křídla -technika (balkon) T.12 800 x 197 provedení dtko T.10 | ks | 1,00000 | 5 600,00 | 5 600,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| <p style="margin: 0;">1 1,00000</p> | | | | | | | | | | | | |
| 85 | 61187550R11 | Deska parapetní dubové dřevo šířka 200 mm transparentní lak | m | 5,83200 | 6 470,00 | 37 733,04 | 0,00330 | 0,02000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| <p style="color: green; margin: 0;">5,3*1,08 5,83200</p> | | | | | | | | | | | | |
| 86 | 615901 | Dodávka vestavěná skříňka ozn. T.02 | kompl | 1,00000 | 63 000,00 | 63 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| <p style="color: green; margin: 0;">Uložný prostor Live postu, skříňka v.: 930 mm, hl.: 255-290 mm dle zakřivení zadní stěny), posuvná dvířka, nastavitelné police, mat. Lamino, odstín dtko obklad stěn (C), do levé části u boční stěny zapustit RACK</p> <p style="margin: 0;">1 1,00000</p> | | | | | | | | | | | | |
| 87 | 631201 | Dodávka madla ozn. T.01 | m | 25,60000 | 1 280,00 | 32 768,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| <p style="color: green; margin: 0;">Dva zrcadlové otočené kusy: celková délka / ks: 13,6 m, profil kruhový D45 mm, kotvení do stěn v modulu desek obkladu (C) pomocí konzol Z.04), lak matný nehořlavý</p> <p style="margin: 0;">2*12,8 25,60000</p> | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 631202 | Dodávka madlo (boční stěny balkon) ozn. T08 | ks | 2,00000 | 1 250,00 | 2 500,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| <p style="color: green; margin: 0;">Madla na bočních stěnách balkonu, dl.: 800 mm, profil kruhový D45 mm</p> <p style="margin: 0;">2 2,00000</p> | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 631203 | Dodávka madla zábradlí (balkon) ozn. T.09 | m | 4,46000 | 4 790,00 | 21 363,40 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| <p style="color: green; margin: 0;">Madlo obloukové, profil kruhový D45 mm, dl.: 4,46 m, kotveno na Z.05</p> <p style="margin: 0;">4,46 4,46000</p> | | | | | | | | | | | | |
| 90 | 998766202R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstrukce, v objektech výšky do 12 m | % | 46 654,74460 | 0,07 | 3 032,56 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| Díl: 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | 1 128 308,23 | | 0,06000 | | 0,50000 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SÁLU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: | SUM_B | Rekonstrukce vnitřního divadelního prostoru |
| R: | 412 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost MJ | Dem. hmotnost / celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|----------------|-----------|------------|---------------|-------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| 91 | 767649191R00 | Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického | kus | 11,00000 | 650,00 | 7 150,00 | 0,00001 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 8 | | 8,00000 | | | | | | | | |
| | | 2+1 | | 3,00000 | | | | | | | | |
| 92 | 767649193R00 | Montáž doplňků dveří, stavěče křidel | kus | 11,00000 | 185,00 | 2 035,00 | 0,00001 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 8 | | 8,00000 | | | | | | | | |
| | | 2+1 | | 3,00000 | | | | | | | | |
| 93 | 767999801R00 | Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg výkr.č.01.2.h | kg | 500,00000 | 84,00 | 42 000,00 | 0,00006 | 0,03000 | 0,00100 | 0,50000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | odstranění kovové konstrukce pro vytvoření protoru pro nový manipulační protokol : hmotnost je odhadnuta : 500 | | | | | | | | | | |
| 94 | 7678001 | Osazení a dodávka nosníku scénického osvětlení (boční stěny 1.NP) ozn. Z.01 | ks | 2,00000 | 16 900,00 | 33 800,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | Dva zrcadlově otočené kusy; celkový rozměr 470x3000 mm, svislé tyče D50, vodorovné D25m, rozteč konzol 400 mm (podle modulu obkladu stěnyA), oka pro zajištění světel - Není-li uvedeno jinak, budou všechny výrobky opatřeny černou práškovou barvou 2 | | | | | | | | | | |
| 95 | 7678002 | Osazení a dodávka nosníku scénického osvětlení (boční stěny balkon) ozn.Z.02 | ks | 2,00000 | 13 700,00 | 27 400,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | Dva zrcadlově otočené kusy; celkový rozměr 470x1650 mm, svislé tyče D50, vodorovné D25m, rozteč konzol 400 mm, oka pro zajištění světel - Není-li uvedeno jinak, budou všechny výrobky opatřeny černou práškovou barvou 2 | | | | | | | | | | |
| 96 | 7678003 | Montáž a dodávka rampy pro zavěšení reflektorů scénického osvětlení (čelo balkonu) ozn. Z.03 | ks | 6,00000 | 42 100,00 | 252 600,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | Dva zrcadlově otočené kusy; celková délka rampy – tyč D50: 3,63 m, tři dvojité konzoly / kus, integrované prvky elektroinstalace - Není-li uvedeno jinak, budou všechny výrobky opatřeny černou práškovou barvou 6 | | | | | | | | | | |
| 97 | 7678004 | Osazení a dodávka konzol madel zábradlí ozn. Z.04 | ks | 34,00000 | 890,00 | 30 260,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SÁLU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: | SUM_B | Rekonstrukce vnitřního divadelního prostoru |
| R: | 412 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost MJ | Dem. hmotnost / hmotnost celk.(t) | Dem. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-------|----------|-----------|------------|---------------|-------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------|
| | | Název položky Konzoly pro madlo zábradlí kotvené na boční stěny sálu do oblkladu tl.: 66 mm (C); pro instalaci na balkoně použit prodlužovací kotvy (3 ks) - Není-li uvedeno jinak, budou všechny výrobky opatřeny černou práškovou barvou 34 34,00000 | | | | | | | | | | |
| 98 | 7678005 | Montáž a dodávka sloupku madla T.07 S opěrnými tyčemi (balkon) ozn. Z.05 | kompl | 1,00000 | 67 000,00 | 67 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | Název položky Sloupky kotvené do podlahy v.: 1100 mm – 7 ks včetně 2 ks vodorovných obloukových tyčí D40, dl.: 4210 mm a propojovací pásoviny PLO 20/5 pod madlem - Není-li uvedeno jinak, budou všechny výrobky opatřeny černou práškovou barvou 1 1,00000 | | | | | | | | | | |
| 99 | 7678006 | Úprava lávky osvětlovače (podhled) ozn. Z.06 | kompl | 1,00000 | 60 800,00 | 60 800,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | Název položky Svěšeni lávky o 120 mm pomocí protěz JEKL 35x25x4 dl.: 300 mm - 30 ks, úprava navazujících vyrovnávacích schodišťových stupňů (výměna) – 5 ks, vsazení 2 ks vodorovných tyčí pro zavěšení světel dl.: 14,0 m / ks včetně styčnicků a kotevních prvků - Není-li uvedeno jinak, budou všechny výrobky opatřeny černou práškovou barvou 1 1,00000 | | | | | | | | | | |
| 100 | 7678007 | Osazení a dodávka podlahové mřížky VZT-typ A ozn. Z.07 | ks | 70,00000 | 3 200,00 | 224 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | Název položky Mřížky ATYP, nerez pro zakrytí stávajících oválných otvorů v podlaze sálu - Není-li uvedeno jinak, budou všechny výrobky opatřeny černou práškovou barvou 70 70,00000 | | | | | | | | | | |
| 101 | 7678008 | Osazení a dodávka podlahové mřížky VZT-typ B ozn.Z.08 | ks | 27,00000 | 2 700,00 | 72 900,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | Název položky Mřížky ATYP, nerez pro zakrytí nových kruhových otvorů v podlaze sálu 27 27,00000 | | | | | | | | | | |
| 102 | 7678009 | Osazení a dodávka podlahové krytky CV ozn. Z09 | ks | 2,00000 | 3 500,00 | 7 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | Název položky Krytka CV se zásuvkou nová D175 - Není-li uvedeno jinak, budou všechny výrobky opatřeny černou práškovou barvou 2 2,00000 | | | | | | | | | | |
| 103 | 7678010 | Osazení a dodávka mřížky odtahu VZT (balkon) ozn. Z.10 | ks | 45,00000 | 1 100,00 | 49 500,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SÁLU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: | SUM_B | Rekonstrukce vnitřního divadelního prostoru |
| R: | 412 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost MJ | Dem. hmotnost / celk.(t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|-------|--------------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|
| ATYP obdélníková mřížka nerez 300/120 - Není-li uvedeno jinak, budou všechny výrobky opatřeny černou práškovou barvou 45 | | | | | | | | | | | | |
| 104 | 76780111 | Montáž a dodávka nosníku světél (boční stěna) ozn. Z.11 | ks | 4,00000 | 31 300,00 | 125 200,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| Vykryvací a montážní žlab z ohýbaného plechu t: 1,2 mm U 120/80 se vsazeným nosníkem světél C 20/20/2. celková dl.: 7,0 m / ks, dodávka včetně vozíků světél, celkem 20 ks - Není-li uvedeno jinak, budou všechny výrobky opatřeny černou práškovou barvou 4 | | | | | | | | | | | | |
| 105 | 767803 | Úprava střešního vazníku ozn. Z.12 | kompl | 1,00000 | 15 400,00 | 15 400,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 106 | 767804 | Manipulační pojezd a úpravy lávek (mezistřešní prostor) výkr.01.2.h | kompl | 1,00000 | 53 000,00 | 53 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 107 | 767805 | Úprava otvorů rampy osvětlení, výkr.č.01.1.f | m2 | 5,47000 | 3 500,00 | 19 145,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| 5,47 | | | | | | | | | | | | |
| 108 | 54917015R | Zavírač dveří hydraulický R 12 - 12 zlatá bronz | kus | 11,00000 | 2 800,00 | 30 800,00 | 0,00307 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 2+1 | | | | | | | | | | | | |
| 109 | 553252 | Dodávka staveč křídel | ks | 11,00000 | 480,00 | 5 280,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 2+1 | | | | | | | | | | | | |
| 110 | 998767202R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce, v objektech výšky do 12 m | % | 11 252,70000 | 0,27 | 3 038,23 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| Díl: 776 | | | | | | | | | | | | |
| 111 | 776101101R00 | Vysávání podlahy průmyslovým vysavačem pod povlakové podlahy | m2 | 611,27000 | 5,50 | 3 361,99 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| přízemí sál : 17*3,1 zádří část sálu : 52,70000 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 935 776,55 | | | 0,79000 | | | 1,64000 |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|--|
| S: 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SÁLU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: SUM_B | Rekonstrukce vnitřního divadelního prostoru |
| R: 412 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| | | BALKON : | | | | | | | | | | |
| | | 91,57 | | 91,57000 | | | | | | | | |
| | | hledisté : | | | | | | | | | | |
| | | 422 | | 422,00000 | | | | | | | | |
| | | část jeviště : | | | | | | | | | | |
| | | 45 | | 45,00000 | | | | | | | | |
| 112 | 776101121R00 | Provedení penetrace podkladu pod povlakové podlahové krytiny a samonivelační hmoty | m2 | 467,00000 | 42,00 | 19 614,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 422 | | 422,00000 | | | | | | | | |
| | | 45 | | 45,00000 | | | | | | | | |
| 113 | 776401800RT1 | Demontáž soklíků nebo listů, pryžových nebo z PVC odstranění a uložení na hromady | m | 75,00000 | 21,00 | 1 575,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00008 | 0,01000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 20,5+20,5+17+17 | | 75,00000 | | | | | | | | |
| 114 | 776421100RU1 | Lepení podlahových soklíků z desek (kovolaminát 12 mm) včetně dodávky soklíku PVC | m | 163,60000 | 640,00 | 104 704,00 | 0,00008 | 0,01000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | Indiv |
| | | přízemí sál : 17+3,1+17+3,1 zádní část sálu : | | 40,20000 | | | | | | | | |
| | | BALKON : | | | | | | | | | | |
| | | 18*6 | | 108,00000 | | | | | | | | |
| | | 5,2+5,2+2,5+2,5 | | 15,40000 | | | | | | | | |
| 115 | 776511820R00 | Odstanění koberců lepených s podložkou | m2 | 467,00000 | 143,20 | 66 874,40 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00350 | 1,63000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | podlaha ve spádu : | | | | | | | | | | |
| | | 422 | | 422,00000 | | | | | | | | |
| | | 45 | | 45,00000 | | | | | | | | |
| 116 | 776521100RU2 | Lepení povlakové podlahy z pásů PVC na lepidlo včetně podlahoviny | m2 | 144,27000 | 755,00 | 108 923,85 | 0,00360 | 0,52000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | přízemí sál : 17*3,1 zádní část sálu : | | 52,70000 | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|--|
| S: 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: SUM_B | Rekonstrukce vnitřního divadelního prostoru |
| R: 412 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost MJ | Dem. hmotnost / celk.(t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|---|-----------|-----------|------------|---------------|-------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| | | | BALKON : | | | | | | | | | |
| | | | 91,57000 | | | | | | | | | |
| 117 | 776572100RV1 | Lepení povlakové podlahy z pásů textilních včetně zářezového koberce | m2 | 45,00000 | 723,00 | 32 535,00 | 0,00144 | 0,06000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | jeviště : 45 | | | | | | | | | |
| | | | 45,00000 | | | | | | | | | |
| 118 | 776572100RT1 | Lepení povlakové podlahy z pásů textilních pouze položení - koberec ve specifikaci | m2 | 422,00000 | 215,00 | 90 730,00 | 0,00023 | 0,10000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | 422 | | | | | | | | | |
| | | | 422,00000 | | | | | | | | | |
| 119 | 776981115R00 | Lišta hliníková podlahová ukončující, povlakové podlahy schod.stupně | m | 24,00000 | 203,40 | 4 881,60 | 0,00030 | 0,01000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | balkon : 24 | | | | | | | | | |
| | | | 24,00000 | | | | | | | | | |
| 120 | 24616010R | Penetrace podlahová | kg | 93,40000 | 176,50 | 16 485,10 | 0,00100 | 0,09000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| | | | 422*0,2 | | | | | | | | | |
| | | | 45*0,2 | | | | | | | | | |
| | | | 84,40000 | | | | | | | | | |
| | | | 9,00000 | | | | | | | | | |
| 121 | 650001 | Dodávka textilní podlahové krytiny v rolích | m2 | 438,88000 | 1 085,00 | 476 184,80 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | | a) textilní podlahová krytina v rolích / vinyl s hustě sametovým povrchem z nylonových vláken 6.6, šířka role 2.0 m, celková výměra 422 m2. | | | | | | | | | |
| | | | ± celková tloušťka 4,3 mm | | | | | | | | | |
| | | | ± hmotnost 1,8 kg/m2 | | | | | | | | | |
| | | | ± složení vláken 100% polyamid 6.6 | | | | | | | | | |
| | | | ± třída komerčního použití 33 | | | | | | | | | |
| | | | ± odolnost vůči opotřebení 1000 cyklů (EN 1307, příloha F) | | | | | | | | | |
| | | | ± krojová neprůzvučnost DeltaLw min. 21 dB | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | 0578 REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: | SUM_B Rekonstrukce vnitřního divadelního prostoru |
| R: | 412 Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost MJ | Dem. hmotnost / celk.(t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| 122 | 998776201R00 | Průměr hmot. pro podlahy povlakové, v objektech výšky do 6 m | % | 9 258,69740 | 1,07 | 9 906,81 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | ↑ reakce na oheňB-s1, L, CS (EN 13501-1) 422*1,04 | | 438,88000 | | | | | | | | |
| Díl: 784 Malby | | | | | | | 337 860,00 | 0,67000 | 0,60000 | 0,60000 | | |
| 123 | 784402803R00 | Odstanění malby oškrábáním v místnosti H do 8 m | m2 | 666,00000 | 81,25 | 54 112,50 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00090 | 0,60000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 25+83+83+420+55 | | 666,00000 | | | | | | | | |
| 124 | 784121101R00 | Penetrace podkladu nátěrem , 1 x pod novým dřev.obkladem stěn : | m2 | 70,00000 | 22,50 | 1 575,00 | 0,00010 | 0,01000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 35+35 | | 70,00000 | | | | | | | | |
| 125 | 784191101R00 | Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x | m2 | 666,00000 | 22,50 | 14 985,00 | 0,00007 | 0,05000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 25+83+83+420+55 | | 666,00000 | | | | | | | | |
| 126 | 784127101R00 | Vyhlazení disperzním tmelem , 1 x pod novým dřev.obkladem stěn : | m2 | 70,00000 | 150,00 | 10 500,00 | 0,00150 | 0,11000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 35+35 | | 70,00000 | | | | | | | | |
| 127 | 784125422R00 | Malba tmavěšedá , bar., bez penetr.2x pod novým dřev.obkladem stěn : | m2 | 70,00000 | 150,00 | 10 500,00 | 0,00031 | 0,02000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 35+35 | | 70,00000 | | | | | | | | |
| 128 | 784195112R00 | Malba bílá lomená vodou ředitelná,matná spec. dle TZ bez penetrace, 2 x | m2 | 666,00000 | 93,75 | 62 437,50 | 0,00014 | 0,09000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 25+83+83+420+55 | | 666,00000 | | | | | | | | |
| 129 | 784498922R00 | Vyhlazení maltskou masou 2x, výška do 5 m | m2 | 666,00000 | 231,25 | 154 012,50 | 0,00058 | 0,39000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 25+83+83+420+55 | | 666,00000 | | | | | | | | |
| 130 | 784011211R00 | Olepečování vnitřních ploch | m | 480,00000 | 25,00 | 12 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 480 | | 480,00000 | | | | | | | | |
| 131 | 784011221R00 | Zakrytí předmětů, včetně odstranění | m2 | 120,00000 | 43,75 | 5 250,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |
| | | 120 | | 120,00000 | | | | | | | | |
| 132 | 784011911R00 | Příplatek, místnost výšky nad 3,8 m | m2 | 666,00000 | 18,75 | 12 487,50 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | RTS 25/ II |

Položkový rozpočet

| | |
|----|---|
| S: | 0578 REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: | SUM_B Rekonstrukce vnitřního divadelního prostoru |
| R: | 412 Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost MJ | Dem. hmotnost / hmotnost celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------|---------------|--|-------|----------|--------------|--------------|----------------------|-------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------|
| Díl: 7851 | | | | | | | 733 055,00 | | | | | |
| 133 | 7851001 | Čalounické práce | | | | | | | | | | |
| | | Čalounění hlavy zábradlí balkonu ozn. C.01 | m | 16,42000 | 7 750,00 | 127 255,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | Čalounění včetně podkonstrukce, celková délka úpravy 16,42 bm, rozvinutá délka 1,2 m (SUM 19,7 m2) | | | | | | | | | | |
| | | | | 16,42000 | | | | | | | | |
| 134 | 7851002 | Čalounění operáků a sklopné sedačky (přízemí) C.02 | kompl | 2,00000 | 78 900,00 | 157 800,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | Čalounění zadní stěny – operáků za sklopnými sedačkami v poslední řadě přízemí sálu (řada 18) včetně dodávky sklopných sedaček (2x 4 ks) | | | | | | | | | | |
| | | | | 2,00000 | | | | | | | | |
| 135 | 7851003 | Potažení vykyvácích panelů (A) C.03 | kompl | 2,00000 | 224 000,00 | 448 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | Viz TZ, (SUM 2x 43,0 m2) | | | | | | | | | | |
| | | | | 2,00000 | | | | | | | | |
| Díl: M21 | | | | | | | 16 634 907,40 | | | | | |
| 136 | 210 | Elektroinstalace, nové páteřní rozvody, rozvaděče | celek | 1,00000 | 1 845 551,70 | 1 845 551,70 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | | | 1,00000 | | | | | | | | |
| 137 | 210001 | AV technika, viz. samostatný rozpočet a výkaz výměr v příloze | celek | 1,00000 | 8 568 710,80 | 8 568 710,80 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | | | 1,00000 | | | | | | | | |
| 138 | 210002 | Osvětlení hlediště dopl.scén.osvětlení viz.samostatný rozpočet a výkaz výměr , v příloze | celek | 1,00000 | 6 152 949,10 | 6 152 949,10 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | | | 1,00000 | | | | | | | | |
| 139 | 210003 | EPS, viz.samostatný rozpočet a výkaz výměr | celek | 1,00000 | 67 695,80 | 67 695,80 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | | | 1,00000 | | | | | | | | |
| Díl: M36 | | | | | | | 1 381 919,60 | | | | | |
| 140 | 360001 | Měření a regulace | celek | 1,00000 | 1 381 919,60 | 1 381 919,60 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| | | | | 1,00000 | | | | | | | | |
| Díl: D96 | | | | | | | 129 325,41 | | | | | |
| 141 | 97995111R00 | Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm | t | 0,50000 | -2 555,00 | -1 277,50 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |

Položkový rozpočet

| | |
|----------|--|
| S: 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SÁLU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: SUM_B | Rekonstrukce vnitřního divadelního prostoru |
| R: 412 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.) | | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | | | | | | | | | | | | |
| 142 | 97901111R00 | Svislá doprava suti a vzbour. hmot. za 2.NP a 1.PP | t | 24,27789 | 530,00 | 12 867,28 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| 143 | 979011121R00 | Příplatek za každé další podlaží | t | 24,27789 | 335,00 | 8 133,09 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| 144 | 979081111R00 | Odvoz suti a vzbour. hmot na skládku do 1 km | t | 24,27789 | 285,50 | 6 931,34 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | | | | | | | | | |
| 145 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 364,16835 | 27,60 | 10 051,05 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| 146 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 24,27789 | 485,00 | 11 774,78 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| 147 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 145,66734 | 55,00 | 8 011,70 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| 148 | 979990107R00 | Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904 | t | 24,27789 | 3 000,00 | 72 833,67 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | RTS 25/II |
| kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---------------|----------------------|
| Celkem | 38 091 812,74 |
|---------------|----------------------|

Poznámky uchazeče k zadání



| ID | Název zařízení | Počet měrných jednotek | Měrná jednotka | Cena za jednotku | Cena celkem | Technická specifikace, třída a funkce zařízení |
|----|---|------------------------|----------------|------------------|--------------|--|
| 1 | Mikrofon - všesměrový | 8 | ks | 22 592 Kč | 180 739 Kč | Kondenzátorový mikrofon, frekvenční odezva min. 40Hz - 20kHz, všesměrová charakteristika, Max SPL min. 130dB |
| 2 | Mikrofon - kardioidní | 4 | ks | 22 592 Kč | 90 370 Kč | Kondenzátorový mikrofon, frekvenční odezva min. 40Hz - 20kHz, kardioidní směrová charakteristika, Max SPL min. 130dB |
| 3 | Stabilizační prvek pro zavěšení mikrofonů | 12 | ks | 2 237 Kč | 26 842 Kč | Fixace kabeláže pro mikrofony u prostupu z půdy do sálu, možnost aretace. |
| 4 | Instalace a zavěšení mikrofonů | 1 | kpl | 57 600 Kč | 57 600 Kč | Instalační práce, zaměření, nastavení výšky, ověření funkce. |
| 5 | Reposoustava 8", stropní | 28 | ks | 25 045 Kč | 701 266 Kč | Dvoupásmová stropní reposoustava, osazení min. 8"+ 1", frekvenční rozsah min. 55Hz - 20kHz (-10dB), nominální pokrytí min. 100°, nominální impedance min. 8Ω, citlivost min. 90dB, bílé provedení |
| 6 | Stropní reposoustava 6" | 12 | ks | 15 515 Kč | 186 178 Kč | Dvoupásmová stropní reposoustava, osazení min. 6"+ 3/4", frekvenční rozsah min. 56Hz - 20kHz (-10dB), nominální pokrytí min. 110°, nominální impedance min. 8Ω, citlivost min. 86dB, bílé provedení |
| 7 | Reposoustava 8", pro jeviště | 8 | kpl | 25 045 Kč | 200 362 Kč | Dvoupásmová reposoustava, osazení min. 8"+ 1", frekvenční rozsah min. 51Hz - 20kHz (-10dB), nominální pokrytí min. 100°x100°, nominální impedance min. 8Ω, citlivost min. 91dB, včetně držáku |
| 8 | Reposoustava 2x4", nástěnná | 22 | ks | 22 563 Kč | 496 382 Kč | Dvoupásmová reposoustava, osazení min. 2x4"+ 1", frekvenční rozsah min. 95Hz - 20kHz (+/-6dB), nominální pokrytí min. 120°x60°, nominální impedance min. 8Ω, citlivost min. 100dB, včetně držáku, bílé provedení |
| 9 | Reposoustava 4", nástěnná | 10 | ks | 25 241 Kč | 252 408 Kč | Dvoupásmová reposoustava, osazení min. 4"+ 1,4", frekvenční rozsah min. 120Hz - 20kHz (+/-6dB), nominální pokrytí min. 90°x140°, nominální impedance min. 8Ω, citlivost min. 95dB, včetně držáku, bílé provedení |
| 10 | Otvory pro reposoustavy ve stropě | 40 | ks | 5 544 Kč | 221 760 Kč | Vrtání otvorů pro podhledové/stropní reposoustavy, průměr 290 mm. |
| 11 | Instalace a zapojení reproduktorových soustav | 1 | kpl | 297 600 Kč | 297 600 Kč | Instalace reposoustav a jejich fixace z prostoru půdy, konektorování. |
| 12 | Stojan AV techniky | 1 | kpl | 58 344 Kč | 58 344 Kč | 19" stojanový rozvaděč 45RU s krytím IP30 pro instalaci AV techniky, včetně napájecího managementu, vnější rozměry 600x800 mm, uzavíratelný, skleněné dveře, nosnost min. 600 kg. |
| 13 | Interní kabeláž | 1 | kpl | 22 080 Kč | 22 080 Kč | Propojovací kabeláž instalovaných komponent. |
| 14 | Instalace a zapojení stojanu AV techniky | 1 | kpl | 25 560 Kč | 25 560 Kč | Osazení, zapojení signálové a napájecí kabeláže, konektorování. |
| 15 | Audioprocessor 128x128 | 1 | ks | 310 699 Kč | 310 699 Kč | Digitální signálový audioprocessor, otevřená architektura, processing 96kHz, USB Audio rozhraní 8x8 kanálů vstup/výstup, Dante rozhraní 128x128 kanálů (včetně rozšiřující licence), slot pro SD kartu na přehrávání MP3/WAV souborů, ovládání po TCP/IP, podpora .OSC protokolu, 19" rack montáž, redundantní napájení. |
| 16 | AFC procesor | 1 | ks | 2 635 954 Kč | 2 635 954 Kč | Digitální signálový procesor s otevřenou architekturou, funkce elektroakustické prodloužení doby dozvuku, Dante rozhraní. Nedílnou součástí dodávky této položky je nastavení a ladění funkce procesoru, bez čehož není systém provozuschopný. |
| 17 | Mikrofonní předzesilovač | 1 | ks | 191 772 Kč | 191 772 Kč | Mikrofonní předzesilovač, min. 12x mikrofonní vstup, 48V Fantom, nastavitelný zisk až 60dB, vzorkovací frekvence AD převodníku min. 48kHz, dynamický rozsah min. 115dB, Dante rozhraní, 19" rack montáž |
| 18 | Zesilovač 8 kanálů, pro stropní reposoustavy | 6 | ks | 108 980 Kč | 653 882 Kč | Výkonový audio zesilovač, min. 8 kanálů, třída D, výkon min. 8x250W/8Ω, DSP, Ethernet/Dante rozhraní, PFC, 19" rack montáž |
| 19 | Zesilovač 4 kanály, pro nástěnné reposoustavy | 8 | ks | 77 047 Kč | 616 378 Kč | Výkonový audio zesilovač, min. 4 kanály, třída D, výkon min. 4x200W/8Ω, DSP, Ethernet, Dante rozhraní, PFC, 19" rack montáž |
| 20 | L2 přepínač | 2 | ks | 39 802 Kč | 79 603 Kč | Managovatelný L2 switch, min. 24x 1Gb Ethernet port, min. 2x SFP+, VLAN, WEB UI, integrovaný RADIUS server, RS232/USB2.0 konzole, 19" rack montáž. Primární režim provozu: distribuce audiosignálu protokolem DANTE. |
| 21 | SFP+ modul | 2 | ks | 9 476 Kč | 18 953 Kč | SFP+ modul, MM, podporovaná rychlost 10Gbps |
| 22 | Kabel LC-LC | 2 | ks | 178 Kč | 355 Kč | Kabel MM, LC-LC, projení datových přepínačů |
| 23 | Wi-fi přístupový bod | 1 | ks | 18 448 Kč | 18 448 Kč | Wi-Fi AP pro komunikaci s ovládacím tabletem (volba předvoleb systému), frekvenční pásma 2,4 a 5 GHz, standardy 802.11a/b/g/n/ac. Anténní systém MIMO 3x3. |
| 24 | Ovládací tablet | 1 | ks | 18 341 Kč | 18 341 Kč | Dotykový tablet pro volbu hudebního programu v kavárně. Úhlopříčka 10", IPS displej, Bluetooth, Wi-Fi. Kompatibilní se síťovým rozhraním/řízením audio přehrávače (pol. 1). |
| 25 | Reproduktorový kabel | 2870 | m | 149 Kč | 427 056 Kč | Kabel pro reposoustavy, průřez min. 2x2,5mm ² , FRNC provedení |
| 26 | Mikrofonní kabel | 180 | m | 126 Kč | 22 680 Kč | Star-quad mikrofonní kabel, stínění, průřez min. 4x0,18mm ² , FRNC provedení |
| 27 | Datová kabeláž S/FTP | 170 | m | 54 Kč | 9 180 Kč | Kabel pro přenos řídicího signálu. S/FTP Cat. 7, celkové stínění a stínění samostatných párů, zemnicí drát. |
| 28 | Protahání kabeláže a konektorování | 1 | kpl | 113 561 Kč | 113 561 Kč | |
| 29 | Kabelový kovový žlab 50x250 | 6 | m | 1 080 Kč | 6 480 Kč | Kabelový žlab 50 x 250 mm, plech tloušťky 1 mm, včetně spojek a rohů. |
| 30 | Kabelový kovový žlab 50x125 | 35 | m | 510 Kč | 17 850 Kč | Kabelový žlab 50 x 125 mm, plech tloušťky 0,7 mm, včetně spojek a rohů. |
| 31 | Kabelový kovový žlab 50x62 | 176 | m | 430 Kč | 75 610 Kč | Kabelový žlab 50 x 62 mm, plech tloušťky 0,7 mm, včetně spojek a rohů. |
| 32 | Kabelová chránička | 500 | m | 54 Kč | 27 000 Kč | Elektroinstalační trubka ohebná, pro instalaci reproduktorové kabeláže za akustickými obklady, průměr 40 mm. |
| 33 | Instalace kabelových žlabů | 1 | kpl | 107 358 Kč | 107 358 Kč | |
| 34 | Zprovoznění a nastavení audiosystému a datové konektivity DANTE | 1 | kpl | 147 600 Kč | 147 600 Kč | |
| 35 | Nastavení systému umělého dozvuku za přítomnosti umělců a obsluhy, programování předvoleb | 1 | kpl | 463 Kč | 463 Kč | |

| | | | | | |
|----|--|---|-----|------------|------------|
| 36 | Dokumentace výrobně dodavatelská, skutkového stavu a předávací | 1 | kpl | 91 200 Kč | 91 200 Kč |
| 37 | Vedlejší realizační náklady | 1 | kpl | 160 800 Kč | 160 800 Kč |

8 568 710,80 Kč Cena celkem bez DPH

POZNÁMKA: Výkaz výměr
neobsahuje lešení.

| popis položky | označení ve výkresu | položka dle URS | typové označení (doplňní uchazeč) | jedm. | množ. | realizace | montáž / práce | | položka | | jednotková cena | cena celkem |
|---|---------------------|--------------------|-----------------------------------|-------|-------|-----------|----------------|------------|------------|------------|-----------------|-------------|
| | | | | | | | 0/ne 1/ano | jedm. cena | celkem | jedm. cena | | |
| D.1.2.03.3: SCÉNIKOVÉ OSVĚTLENÍ - DOPLNĚNÍ | | | | | | | | | | | | |
| <i>demontáže:</i> | | | | | | | | | | | | |
| stávající přípojny box u předních hledištních tyčí (PSC01 - 04) | | | | ks | 4 | 1 | 1 537,50 | 6 150,00 | 1,00 | 4,00 | 1 538,50 | 6 154,00 |
| přístroje, zásuvky, předměty | | | | ks | 20 | 1 | 70,00 | 1 400,00 | 1,00 | 20,00 | 71,00 | 1 420,00 |
| stávající kabeláž | | | | m | 60 | 1 | 15,00 | 900,00 | 1,00 | 60,00 | 16,00 | 960,00 |
| <i>nová montáž:</i> | | | | | | | | | | | | |
| kabely, vodiče: | | | | | | | | | | | | |
| CXKH-R-J 3x2,5 | | | | m | 160 | 1 | 30,00 | 4 800,00 | 65,00 | 10 400,00 | 95,00 | 15 200,00 |
| CXKH-R-J 5x2,5 | | | | m | 90 | 1 | 30,00 | 2 700,00 | 102,50 | 9 225,00 | 132,50 | 11 925,00 |
| CYKY-J 5x6 | | | | m | 6 | 1 | 30,00 | 180,00 | 167,50 | 1 005,00 | 197,50 | 1 185,00 |
| CYKY-J 5x16 | | | | m | 6 | 1 | 30,00 | 180,00 | 440,00 | 2 640,00 | 470,00 | 2 820,00 |
| CXKH-R-J 7x2,5 | | | | m | 180 | | 30,00 | 5 400,00 | 107,50 | 19 350,00 | 137,50 | 24 750,00 |
| CXKH-R-J 7x4 | | | | m | 95 | | 30,00 | 2 850,00 | 232,50 | 22 087,50 | 262,50 | 24 937,50 |
| CYKY-O 7x1,5 | | | | m | 8 | | 30,00 | 240,00 | 70,00 | 560,00 | 100,00 | 800,00 |
| F/UTP Cat5E B2ca | | | | m | 240 | 1 | 27,50 | 6 600,00 | 27,50 | 6 600,00 | 55,00 | 13 200,00 |
| ukončení Cu vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | | 741130001 | | ks | 250 | | 32,50 | 8 125,00 | 5,00 | 1 250,00 | 37,50 | 9 375,00 |
| ukončení Cu vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | | 741130003 | | ks | 50 | | 42,50 | 2 125,00 | 7,50 | 375,00 | 50,00 | 2 500,00 |
| ukončení Cu vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | | 741130004 | | ks | 10 | | 48,80 | 488,00 | 15,00 | 150,00 | 63,80 | 638,00 |
| ukončení Cu vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | | 741130006 | | ks | 10 | | 40,50 | 405,00 | 20,00 | 200,00 | 60,50 | 605,00 |
| montáž kabelů datových pro vnitřní rozvody | | 742124003 | | m | 240 | | 27,50 | 6 600,00 | 32,50 | 7 800,00 | 60,00 | 14 400,00 |
| montáž kabelů datových pro vnitřní rozvody - ukončení konektorem XLR, Ethercon... | | | | ks | 4 | | 27,50 | 110,00 | 32,50 | 130,00 | 60,00 | 240,00 |
| montáž kabelu Cu do 6 mm2 | | 741122211 | | m | 550 | | 27,50 | 15 125,00 | 37,50 | 20 625,00 | 65,00 | 35 750,00 |
| montáž vodiče Cu do 16 mm2 | | 741120201 | | m | 6 | | 27,50 | 165,00 | 70,00 | 420,00 | 97,50 | 585,00 |
| místní pospojování | | | | ks | 10 | | 1 232,50 | 12 325,00 | 267,50 | 2 675,00 | 1 500,00 | 15 000,00 |
| upřesnění a koordinace kabelových tras | | | | kpt | 1 | 1 | 5 250,00 | 5 250,00 | 1,00 | 1,00 | 5 251,00 | 5 251,00 |
| prostupy stěnami a stropy | | | | kpt | 1 | 1 | 10 787,50 | 10 787,50 | 1,00 | 1,00 | 10 788,50 | 10 788,50 |
| úložný materiál - žlaby 100 x 60 kovový perforovaný | | | | m | 90 | 1 | 178,80 | 16 092,00 | 298,80 | 26 892,00 | 477,60 | 42 984,00 |
| upevňovací materiál žlaby | | | | kg | 60 | 1 | 1,00 | 60,00 | 211,30 | 12 678,00 | 212,30 | 12 738,00 |
| trubka ohebná, střední mechanická odolnost, 20mm, odolná UV | | | | m | 30 | 1 | 57,50 | 1 725,00 | 15,00 | 450,00 | 72,50 | 2 175,00 |
| trubka ohebná, střední mechanická odolnost, 40mm | | | | m | 12 | 1 | 86,30 | 1 035,60 | 42,50 | 510,00 | 128,80 | 1 545,60 |
| tuhá elektroinstalační trubka, vysoká mechanická odolnost, 40mm | | | | m | 60 | 1 | 86,30 | 5 178,00 | 82,50 | 4 950,00 | 168,80 | 10 128,00 |
| sada pomocného a upevňovacího materiálu trubek | | | | kg | 10 | | 1,00 | 10,00 | 515,00 | 5 150,00 | 516,00 | 5 160,00 |
| sekání - prostupy stěnami | | | | ks | 6 | 1 | 325,00 | 1 950,00 | 1,00 | 6,00 | 326,00 | 1 956,00 |
| prostupy stropem | | | | ks | 8 | 1 | 737,50 | 5 900,00 | 1,00 | 8,00 | 738,50 | 5 908,00 |
| utěsnění prostupů | | | | ks | 14 | 1 | 582,50 | 8 155,00 | 1,00 | 14,00 | 583,50 | 8 169,00 |
| svorkové skříně pro pro propojení vícežilových vedení do jednotlivých okruhů: AL krabice cca 250x200, montáž na povrch, včetně průchodek a vnitřní řadové svorkovnice a PE místku | | K33.10...K33.20... | | ks | 5 | | 676,30 | 3 381,50 | 1 825,00 | 9 125,00 | 2 501,30 | 12 506,50 |
| upevnění svorkových skříní ke konstrukcím a podkladům | | | | ks | 5 | | 425,00 | 2 125,00 | 392,50 | 1 962,50 | 817,50 | 4 087,50 |
| zásuvka 230V/16A kovová s víčkem, povrchová montáž | | | | ks | 8 | 1 | 136,30 | 1 090,40 | 767,50 | 6 140,00 | 903,80 | 7 230,40 |
| zásuvka 230/400V - 16A, 5P, povrchová montáž (zde instalováno pro transportní kočky sco) | | | | ks | 2 | 1 | 136,30 | 272,60 | 570,00 | 1 140,00 | 706,30 | 1 412,60 |
| pomocný materiál, malé elektroinstalační krabice, drobný upevňovací materiál | | | | kpl | 1 | 1 | 2 450,00 | 2 450,00 | 300,00 | 300,00 | 2 750,00 | 2 750,00 |
| úprava stávajícího rozváděče RH1-1 / RSO21, viz schéma | | | | ks | 1 | 1 | 53 250,00 | 53 250,00 | 0,00 | 0,00 | 609 250,00 | 53 250,00 |
| rozváděč RSO22 - pro napojení nových okruhů sco | | | | ks | 1 | 1 | 43 625,00 | 43 625,00 | 392 900,00 | 392 900,00 | 436 525,00 | 436 525,00 |
| nové přípojné boxy scén. osvětlení pro přední hledištní tyče vč. přívodů | | | | ks | 4 | 1 | 6 200,00 | 24 800,00 | 1,00 | 4,00 | 6 201,00 | 24 804,00 |
| nové přívodní vedení k boxům hled, tyčí - regulované okruhy (CXKH-R-J 7x25 ke každému boxu) | | | | m | 152 | 1 | 51,30 | 7 797,60 | 107,50 | 16 340,00 | 158,80 | 24 137,60 |
| nové přívodní vedení k boxům hled, tyčí - neregulovaný okruh | | | | m | 76 | 1 | 45,00 | 3 420,00 | 107,50 | 8 170,00 | 152,50 | 11 590,00 |
| přípojné boxy v rampách balkonu | | | | ks | 6 | 1 | 3 925,00 | 23 550,00 | 32 375,00 | 194 250,00 | 36 300,00 | 217 800,00 |
| nové přípojné boxy pro boční balkonové tyče | | | | ks | 2 | 1 | 3 925,00 | 7 850,00 | 64 750,00 | 129 500,00 | 68 675,00 | 137 350,00 |
| nové přívodní vedení k boxům pro regulované okruhy (CXKH-R-J 7x2,5) | | | | m | 88 | 1 | 52,50 | 4 620,00 | 107,50 | 9 460,00 | 160,00 | 14 080,00 |
| doplnění vedení pro Follow-Spots - napojení ze stávajícího přívodu v čele balkonu do zásuvky u vstupních dveří | | | | kpt | 1 | 1 | 3 825,00 | 3 825,00 | 1,00 | 1,00 | 3 826,00 | 3 826,00 |
| jednotka stmivače 12x2,3kW, shodný typ se stávajícím systémem (SRS NDP1210) | | | | ks | 1 | 1 | 24 500,00 | 24 500,00 | 1,00 | 1,00 | 24 501,00 | 24 501,00 |
| napájení transportních mechanismů (koček) pro dopravu sc. světla do podkrovi a na lávky | | | | | | | | | | | | |
| zásuvka 230/400V 16A 5P, povrchová montáž | | | | ks | 2 | 1 | 135,00 | 270,00 | 295,00 | 590,00 | 430,00 | 860,00 |
| zásuvka 230V / 16A 2P+PE s víčkem povrchová montáž, kovová | | | | ks | 4 | 1 | 136,30 | 545,20 | 711,30 | 2 845,20 | 847,60 | 3 390,40 |
| kabel CXKH-R-J 5x4 | | | | ks | 46 | 1 | 37,50 | 1 725,00 | 160,00 | 7 360,00 | 197,50 | 9 085,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|--|--|--|--|-----|-----|---|----------|-----------|-----------|------------|------------|--------------|
| | rozdávč RHE31 - kovová skříňka v podkrovi u rezie pro připojení osvětlení uměleckých artefaktů v horním přísláji - obsahem je převodník stávající systémové linky Dynet (Philips DDBC120-DALI) a vývod s pětupólovým konektorem (např. WP5/EH) pro L/N/PE+ DALI; do tohoto místa je již přiveden světelný okruh z RVH11 a připraveno trubkování pro dočasné svítidla horního přísláji. | | | | | | ks | 1 | 1 | ##### | 16 125,00 | 58 125,00 | 58 125,00 | 74 250,00 | 74 250,00 |
| | rozdávč hledištního osvětlení RHE21 vyjma řídicích modulů | | | | | | ks | 1 | 1 | 9 750,00 | 9 750,00 | 42 750,00 | 42 750,00 | 52 500,00 | 52 500,00 |
| | napojení RHE21 do stávajícího hlavního rozváděče, vč kabelu a úložného materiálu | | | | | | kpl | 1 | 1 | ##### | 11 125,00 | 5 250,00 | 5 250,00 | 16 375,00 | 16 375,00 |
| | jednotka modulů hledištního osvětlení RHE22 (v rezi) vyjma řídicích modulů, viz schéma | | | | | | ks | 1 | 1 | 1,00 | 1,00 | 99 875,00 | 99 875,00 | 99 876,00 | 99 876,00 |
| | sada řídicích modulů a dotykových panelů pro hledištní osvětlení, kompatibilní se stávajícím systémem v budově, viz schéma RHE21 - řídicí jednotky DALI, včetně přívodu DMX od Live Postu | | | | | | kpt | 1 | 1 | 1,00 | 1,00 | 33 500,00 | 33 500,00 | 33 501,00 | 33 501,00 |
| | nastavení řídicího systému hled. osv. vč. sw licence | | | | | | kpt | 1 | 1 | 1,00 | 1,00 | ##### | 222 500,00 | 222 501,00 | 222 501,00 |
| | server vč. instalace a vizualizace | | | | | | kpt | 1 | 1 | 1,00 | 1,00 | ##### | 135 000,00 | 135 001,00 | 135 001,00 |
| | tláčátkový panel TP (atyp) pro ovládání osvětlení, viz schéma | | | | | | ks | 1 | 1 | 2 700,00 | 2 700,00 | 8 625,00 | 8 625,00 | 11 325,00 | 11 325,00 |
| | A1. bílé vestavné, směrovatelné svítidlo - údržba svítidla shora, 235V/50Hz, 28W, 2905lm, 830, 30°/360°, DALI, 170x140mm | A1 | | | | | ks | 26 | 1 | 1 037,50 | 26 975,00 | 5 312,50 | 138 125,00 | 6 350,00 | 165 100,00 |
| | A2. bílé vestavné, směrovatelné svítidlo - údržba svítidla shora, 235V/50Hz, 10W, 1148lm, 830, 30°/360°, DALI, 170x140mm | A2 | | | | | ks | 22 | 1 | 1 450,00 | 31 900,00 | 5 312,50 | 116 875,00 | 6 762,50 | 148 775,00 |
| | B. ocelové bílé přisazené svítidlo, 235V/50Hz, 44W, 6900lm, 830, DALI, 113x46x46mm | B | | | | | ks | 48 | 1 | 1 025,00 | 49 200,00 | 3 340,00 | 160 320,00 | 4 365,00 | 209 520,00 |
| | C1. bílé svítidlo do pojezdového systému, 235V/50Hz, 37W, 4700lm, 830, DALI, 135x57x48mm | C1 | | | | | ks | 20 | 1 | 1 232,50 | 24 650,00 | 6 000,00 | 120 000,00 | 7 232,50 | 144 650,00 |
| | C2. bílé svítidlo do 3f napájecí lišty, 235V/50Hz, 37W, 4700lm, 830, DALI, 135x57x48mm | C2 | | | | | ks | 24 | 1 | 1 287,50 | 30 900,00 | 6 125,00 | 147 000,00 | 7 412,50 | 177 900,00 |
| | 3f napájecí lišty, 235V/50Hz, 3x16A, DALI | | | | | | ks | 2 | 1 | 1 487,50 | 2 975,00 | 22 342,50 | 44 685,00 | 23 830,00 | 47 660,00 |
| | C3. ocelové bílé přisazené svítidlo, 235V/50Hz, 27W, 3800lm, 830, DALI, 1190x55x28mm | C3 | | | | | ks | 14 | 1 | 712,50 | 9 975,00 | 2 938,75 | 41 142,50 | 3 651,25 | 51 117,50 |
| | D1. LED COB pásek, přisazená montáž včetně al. profilu, spon a difuzoru, 24V DC, 11W/m, 1010lm, 930 | D1 | | | | | m | 20 | 1 | 2 112,50 | 42 250,00 | 1 375,00 | 27 500,00 | 3 487,50 | 69 750,00 |
| | D2. LED COB pásek, přisazená montáž včetně al. profilu, spon a difuzoru, 24V DC, 11W/m, 1010lm, 930 | D2 | | | | | m | 5 | 1 | 1 075,00 | 5 375,00 | 1 375,00 | 6 875,00 | 2 450,00 | 12 250,00 |
| | LED DALI DRIVER pro LED pásy | | | | | | ks | 2 | 1 | 515,00 | 1 030,00 | 1 825,00 | 3 650,00 | 2 340,00 | 4 680,00 |
| | E. Mosazné vestavné orientační svítidlo včetně instalační krabice, 24Vdc, modifikovaný atyp. viz kniha svítidel, optimálně nezávislé, galvanicky oddělené LED moduly 4000°K a 1800°K do 3W s vlastními IC proudovými zdroji | E | | | | | ks | 70 | 1 | 597,50 | 41 825,00 | 3 212,50 | 224 875,00 | 3 810,00 | 266 700,00 |
| | F1. bílé přisazené svítidlo, 235V/50Hz, 24W, 3400lm, 830, DALI / Touch Dim, 135x57x48mm | F1 | | | | | ks | 1 | 1 | 765,00 | 765,00 | 3 475,00 | 3 475,00 | 4 240,00 | 4 240,00 |
| | F2. přisazené svítidlo v černém rámu, 235V/50Hz, 35W, 4500lm, 830, DALI / Touch Dim, 596x596x15mm | F2 | | | | | ks | 1 | 1 | 1 232,50 | 1 232,50 | 4 555,00 | 4 555,00 | 5 787,50 | 5 787,50 |
| | NO1. Zapuštěné nouzové svítidlo, 235V/50Hz, 6W, 800lm, 3h LiFePO, 100x52mm | NO1 | | | | | ks | 4 | 1 | 515,00 | 2 060,00 | 4 650,00 | 18 600,00 | 5 165,00 | 20 660,00 |
| | NO2. Přisazené nouzové svítidlo - piktogram, 235V/50Hz, 5,6W, 3h LiFePO, 303x234x60mm | NO2 | | | | | ks | 7 | 1 | 515,00 | 3 605,00 | 3 700,00 | 25 900,00 | 4 215,00 | 29 505,00 |
| | protipožární úprava okolí stropních hledištních svítidel | | | | | | kpt | 1 | 1 | ##### | 45 250,00 | 19 625,00 | 19 625,00 | 64 875,00 | 64 875,00 |
| | prvky a mechanická úprava pro upevnění svítidel do stávajících výklenků | | | | | | kpt | 1 | 1 | ##### | 24 500,00 | 15 125,00 | 15 125,00 | 39 625,00 | 39 625,00 |
| | rekonstrukce osvětlení podkrovi | | | | | | | | | | | | | | |
| | demontáž stávajících svítidel | | | | | | ks | 20 | 1 | 260,00 | 5 200,00 | 1,00 | 20,00 | 261,00 | 5 220,00 |
| | demontáž napájecích vedení | | | | | | ks | 150 | 1 | 15,00 | 2 250,00 | 1,00 | 15,00 | 16,00 | 2 400,00 |
| | demontáž spínačů | | | | | | ks | 6 | 1 | 862,50 | 5 175,00 | 1,00 | 6,00 | 863,50 | 5 181,00 |
| | svítidlo E27 s košem (žehva) | | | | | | ks | 20 | 1 | 472,50 | 9 450,00 | 260,00 | 5 200,00 | 732,50 | 14 650,00 |
| | páteří kabelové vedení CXKH-R-J 5x2,5 | | | | | | m | 120 | 1 | 30,00 | 3 600,00 | 102,50 | 12 300,00 | 132,50 | 15 900,00 |
| | odbočná vedení ke svítidlům CXKH-R-J 3x1,5 | | | | | | m | 60 | 1 | 30,00 | 1 800,00 | 43,80 | 2 628,00 | 73,80 | 4 428,00 |
| | ovládací kabel CXKH-R-O 3x1,5 | | | | | | m | 80 | 1 | 30,00 | 2 400,00 | 43,80 | 3 504,00 | 73,80 | 5 904,00 |
| | odbočná krabice vč. svorek | | | | | | m | 12 | 1 | 145,00 | 1 740,00 | 145,00 | 1 740,00 | 290,00 | 3 480,00 |
| | trubka tuhá 40mm | | | | | | m | 120 | 1 | 60,00 | 7 200,00 | 47,50 | 5 700,00 | 107,50 | 12 900,00 |
| | trubka tuhá 20mm | | | | | | m | 60 | 1 | 52,50 | 3 150,00 | 20,00 | 1 200,00 | 72,50 | 4 350,00 |
| | trubka ohebná 20mm | | | | | | m | 30 | 1 | 45,00 | 1 350,00 | 13,80 | 414,00 | 58,80 | 1 764,00 |
| | úchytný materiál | | | | | | kg | 10 | 1 | 1,00 | 10,00 | 245,00 | 2 450,00 | 246,00 | 2 460,00 |
| | spínač nástěnný 1/0 | | | | | | ks | 4 | 1 | 101,30 | 405,20 | 295,00 | 1 180,00 | 396,30 | 1 585,20 |
| | náplň v RHL2: paměťové relé, odrušovací člen (potlačení indukce mezi vodiči u ovládacím vedení) 3P stykač, 3x jednopólový jistič C6A + příslušenství | | | | | | kpl | 1 | 1 | 3 700,00 | 3 700,00 | 5 250,00 | 5 250,00 | 8 950,00 | 8 950,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3 674 441,70 |
| | D.1.2.03.2: LIVE-POST A SOUVISEJÍCÍ ROZVODY | | | | | | | | | | | | | | |
| | CXKH-R-J-O 2x1,5 (2Ax1,5) | | | | | | m | 40 | 1 | 30,00 | 1 200,00 | 35,00 | 1 400,00 | 65,00 | 2 600,00 |
| | CXKH-R-J 3x2,5 | | | | | | m | 160 | 1 | 30,00 | 4 800,00 | 65,00 | 10 400,00 | 95,00 | 15 200,00 |
| | CXKH-R-J 5x6 | | | | | | m | 30 | 1 | 32,50 | 975,00 | 222,50 | 6 675,00 | 255,00 | 7 650,00 |
| | F/FTP Cat5E B2ca | | | | | | m | 750 | 1 | 27,50 | 20 625,00 | 28,80 | 21 600,00 | 56,30 | 42 225,00 |
| | S/FTP Cat6A B2ca | | | | | | m | 980 | 1 | 27,50 | 26 950,00 | 33,80 | 33 124,00 | 61,30 | 60 074,00 |
| | JH(S)H 4x2x0,8 Bd | | | | | | m | 5 | 1 | 27,50 | 137,50 | 47,50 | 237,50 | 75,00 | 375,00 |

| popis položky | označení ve výkresu | položka dle ÚRS | typové označení (doplňující údaje) | jedn. | množ. | realizace | montáž / práce | | materiál | | jednotková cena | cena celkem | |
|---|---------------------|-----------------|------------------------------------|-------|-------|-----------|----------------|------------|-----------|------------|-----------------|-------------|------------|
| | | | | | | | 0ne 1ano | jedn. cena | celkem | jedn. cena | | | celkem |
| demontáže starých vedení a skříní nefunkčního velina vzduchotechniky, úklid místnosti a kabelových šachet atd., příprava pro montáž nových prvků | | | | kpl | 1 | 1 | ##### | 46 125,00 | 0,00 | 0,00 | 46 125,00 | 46 125,00 | |
| zřízení dočasného napojení staveniště - vývod ze stávajícího rozváděče v dolní rozvodně na záisvku 63A pro staveništní rozváděč | | | | kpl | 1 | 1 | ##### | 15 250,00 | 17 625,00 | 17 625,00 | 32 875,00 | 32 875,00 | |
| <i>kabely, vodiče - pomocný soupis pro vkládání do dílčích položek</i> | | | | | | | | | | | | | |
| uložení nového zemnice V4A 30x3,5 - strana parku | | | | m | 80 | | | 45,00 | 3 600,00 | 52,50 | 4 200,00 | 97,50 | 7 800,00 |
| zemní tvče 1,5m V4A | | | | ks | 7 | | | 620,00 | 4 340,00 | 572,50 | 4 007,50 | 1 192,50 | 8 347,50 |
| spojovací prvky zemnice V4A | | | | ks | 12 | | | 87,50 | 1 050,00 | 67,50 | 810,00 | 155,00 | 1 860,00 |
| zemní práce, odkvrtví a opětné srovnání terénu | | | | m | 80 | | | 135,00 | 10 800,00 | 0,00 | 0,00 | 135,00 | 10 800,00 |
| prostup vedení a zemní stěnou objektu, izolace | | | | kpt | 1 | | | 862,50 | 862,50 | 515,00 | 515,00 | 1 377,50 | 1 377,50 |
| MEIT přípojnice v rozvodnách a u RMR01 | | | | ks | 3 | | | 892,50 | 2 677,50 | 763,80 | 2 291,40 | 1 656,30 | 4 968,90 |
| propojení mezi RHL1 a MET01, 02; 1-AYY-70z | | | | m | 36 | | | 73,80 | 2 656,80 | 393,80 | 14 176,80 | 467,60 | 16 833,60 |
| pospojování, přizemnění, vyrovnání potenciálů mezi konstrukcemi, VZT systémy atd. | | | | kpt | 1 | | | ##### | 10 125,00 | 5 325,00 | 5 325,00 | 15 450,00 | 15 450,00 |
| <i>úložný materiál</i> | | | | | | | | | | | | | |
| drátěný žlab 50x100 | | | | m | 120 | | | 160,00 | 19 200,00 | 233,80 | 28 056,00 | 393,80 | 47 256,00 |
| drátěný žlab 150x100 | | | | m | 60 | | | 178,80 | 10 728,00 | 253,80 | 15 228,00 | 432,60 | 25 956,00 |
| drátěný žlab 250x100 | | | | m | 48 | | | 295,00 | 14 160,00 | 497,50 | 23 880,00 | 792,50 | 38 040,00 |
| drátěný žlab 300x100 | | | | m | 36 | | | 347,50 | 12 510,00 | 515,00 | 18 540,00 | 862,50 | 31 050,00 |
| upevňovací a spojovací materiál žlabů | | | | kg | 110 | 1 | | 0,00 | 0,00 | 140,00 | 15 400,00 | 140,00 | 15 400,00 |
| sekání - prostory stěnami | | | | ks | 27 | 1 | | 325,00 | 8 775,00 | 0,00 | 0,00 | 325,00 | 8 775,00 |
| prostup stropem | | | | ks | 12 | 1 | | 737,50 | 8 850,00 | 0,00 | 0,00 | 737,50 | 8 850,00 |
| utěsnění prostupů | | | | ks | 6 | 1 | | 582,50 | 3 495,00 | 0,00 | 0,00 | 582,50 | 3 495,00 |
| protipožární ucpávky prostupů | | | | ks | 8 | 1 | | 1 200,00 | 9 600,00 | 0,00 | 0,00 | 1 200,00 | 9 600,00 |
| zakrytí kabeláže v kabelových nosných systémech v prostorách chodeb a šaten těmkuřících do stoupacích šachet | | | | m | 20 | 1 | | 515,00 | 10 300,00 | 515,00 | 10 300,00 | 1 030,00 | 20 600,00 |
| <i>rozváděč RHL1 - dolní rozvodna</i> | | | | | | | | | | | | | |
| naspokování a úprava stávajícího hlavního přívodu pro zavedení do rozváděče | | | | kpt | 1 | 1 | | 7 537,50 | 7 537,50 | 5 325,00 | 5 325,00 | 12 862,50 | 12 862,50 |
| identifikace a úprava stávajících vedení | | | | kpt | 1 | 1 | | 2 537,50 | 2 537,50 | 562,50 | 562,50 | 3 100,00 | 3 100,00 |
| skřín, základní sílová náplň vyjma následujících položek, včetně montáže a připojení nové i stávající kabeláže | | | | kpt | 1 | 1 | ##### | 21 125,00 | 15 125,00 | 15 125,00 | 36 250,00 | 36 250,00 | |
| náplň měřicí transformátory a jednotka monitoru sítě, včetně připojení kabeláže a nastavení | | | | kpt | 1 | 1 | ##### | 26 750,00 | 53 250,00 | 53 250,00 | 80 000,00 | 80 000,00 | |
| náplň ovládní a napájení venkovního osvětlení parku, včetně připojení kabeláže a oživení | | | | kpt | 1 | 1 | ##### | 14 125,00 | 26 625,00 | 26 625,00 | 40 750,00 | 40 750,00 | |
| servisní zásuvky 63A a 230V/16 na zadní straně rozváděče | | | | kpt | 1 | 1 | | 3 775,00 | 3 775,00 | 2 600,00 | 2 600,00 | 6 375,00 | 6 375,00 |
| průmyslový ethernet switch 8 portů 10/100Mbit pro dálkovou správu vybavení rozvodny vě. napojení na IT Rack divadla | | | | kpt | 1 | | | 8 625,00 | 8 625,00 | 13 273,80 | 13 273,80 | 21 898,80 | 21 898,80 |
| <i>aktivní harmonický filtr</i> | | | | | | | | | | | | | |
| skřín aktivních harmonických filtrů, modularita 70/140A, osazení jednou jednotkou pro 70A, skřín pro případné doplnění dalšího modulu filtru, dodávka včetně montáže a nastavení | | AHF | | kpt | 1 | 1 | ##### | 16 000,00 | ##### | 135 750,00 | 151 750,00 | 151 750,00 | |
| přívod ke skříní filtru - kabel CYKY-J 5x95 | | | | m | 6 | 1 | | 82,50 | 495,00 | 2 998,80 | 17 992,80 | 3 081,30 | 18 487,80 |
| <i>rozváděč RHL2 - horní rozvodna</i> | | | | | | | | | | | | | |
| demontáž stávajícího rozváděče ("křížák") | | | | ks | 1 | | | ##### | 37 750,00 | 0,00 | 0,00 | 37 750,00 | 37 750,00 |
| odkrytí příslušné kabelové trasy hlavního přívodu a odehozích vedení k podružným rozváděčům - kabelový kanál rozvodny, demontáž stávajícího zakrytí vedení v chodbě u šaten herecí atd. | | | | kpt | 1 | | | ##### | 14 500,00 | 0,00 | 0,00 | 14 500,00 | 14 500,00 |
| identifikace stávajících vedení | | | | kpt | 1 | | | ##### | 10 125,00 | 0,00 | 0,00 | 10 125,00 | 10 125,00 |
| demontáž starých vedení, která již nebudou využita | | | | kpt | 1 | | | ##### | 24 500,00 | 0,00 | 0,00 | 24 500,00 | 24 500,00 |
| doplnění PE vodiče 1-AYY-150 z ke stávajícímu přívodnímu vedení (4x 1-AYY-150...) | | | | m | 50 | 1 | | 40,00 | 2 000,00 | 136,30 | 6 815,00 | 176,30 | 8 815,00 |
| RHL2 včetně instalace a napojení kabelových vedení | | | | kpt | 1 | | | ##### | 20 375,00 | 72 250,00 | 72 250,00 | 92 625,00 | 92 625,00 |
| <i>servisní zásuvky v horní rozvodně</i> | | | | | | | | | | | | | |
| zásuvka 63A 5P nástěnná, přívod z RHL1 | | | | ks | 1 | | | 447,50 | 447,50 | 700,00 | 700,00 | 1 147,50 | 1 147,50 |
| přívodní kabel CXKH-R-J 5x16 | | | | m | 48 | 1 | | 37,50 | 1 800,00 | 682,50 | 32 760,00 | 720,00 | 34 560,00 |
| zásuvka 230V/16A 2P+PE nástěnná, přívod z RHL1 | | | | ks | 1 | | | 136,30 | 136,30 | 515,00 | 515,00 | 651,30 | 651,30 |
| přívodní kabel CXKH-R-J 3x2,5 | | | | m | 48 | 1 | | 30,00 | 1 440,00 | 65,00 | 3 120,00 | 95,00 | 4 560,00 |
| nový přívod ke stávajícímu RSO21 (RHL1-1) kabel CXKH-R-J 5x95 | | | | m | 50 | | | 70,00 | 3 500,00 | 3 281,30 | 164 065,00 | 3 351,30 | 167 565,00 |
| nový přívod do RMJ | | | | m | 50 | | | 70,00 | 3 500,00 | 3 281,30 | 164 065,00 | 3 351,30 | 167 565,00 |
| přívod k RJE21 (R1) ,kabel CXKH-R-J 5x25 | | | | m | 18 | 1 | | 42,50 | 765,00 | 1 075,00 | 19 350,00 | 1 117,50 | 20 115,00 |
| úprava RJE21 (R1) z TN-C na TN-S / 3L+PE+PEN | | | | kpt | 1 | 1 | ##### | 15 787,50 | 10 200,00 | 10 200,00 | 25 987,50 | 25 987,50 | |
| přívod k RMR01 (VZT), kabel CKH-R-J 5x35 | | | | m | 32 | 1 | | 62,50 | 2 000,00 | 1 575,00 | 50 400,00 | 1 637,50 | 52 400,00 |
| <i>zásuvkové skříně</i> | | | | | | | | | | | | | |
| demontáž stávající skříně HV-1 | | | | ks | 1 | | | 5 025,00 | 5 025,00 | 0,00 | 0,00 | 5 025,00 | 5 025,00 |
| demontáž stávajícího přívodu | | | | m | 26 | | | 22,50 | 585,00 | 0,00 | 0,00 | 22,50 | 585,00 |
| zásuvková skřín RZX11 | | | | ks | 1 | | | 3 700,00 | 3 700,00 | 34 250,00 | 34 250,00 | 37 950,00 | 37 950,00 |
| přívodní vedení skříně RZX11, kabel CXKH-R-J 5x35 | | | | m | 26 | 1 | | 70,00 | 1 820,00 | 1 575,00 | 40 950,00 | 1 645,00 | 42 770,00 |
| výměna přívodu k RZX12 - demontáž stávajícího kabelu | | | | m | 30 | 1 | | 22,50 | 675,00 | 0,00 | 0,00 | 22,50 | 675,00 |
| výměna přívodu k RZX12 - instalace kabelu CXKH-R-J 5x6 | | | | m | 30 | 1 | | 32,50 | 975,00 | 222,50 | 6 675,00 | 255,00 | 7 650,00 |
| <i>zásuvková skřín RZG1</i> | | | | | | | | | | | | | |
| demontáž stávající venkovní skříně | | | | ks | 1 | | | 1 700,00 | 1 700,00 | 0,00 | 0,00 | 1 700,00 | 1 700,00 |
| demontáž stávajícího přívodu | | | | m | 65 | | | 25,00 | 1 625,00 | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 1 625,00 |
| zásuvková skřín RZX11 | | | | ks | 1 | | | 3 700,00 | 3 700,00 | 34 250,00 | 34 250,00 | 37 950,00 | 37 950,00 |
| přívodní vedení skříně RZX11, kabel CXKH-R-J 5x35 | | | | m | 65 | 1 | | 70,00 | 4 550,00 | 1 575,00 | 102 375,00 | 1 645,00 | 106 925,00 |
| <i>napájení plošiny ZTP</i> | | | | | | | | | | | | | |
| zásuvka 400V/16A 5P, nástěnná montáž | | | | ks | 1 | | | 211,30 | 211,30 | 295,00 | 295,00 | 506,30 | 506,30 |
| přívodní vedení - kabel CXKH-R-J 5x4 | | | | m | 26 | 1 | | 32,50 | 845,00 | 160,00 | 4 160,00 | 192,50 | 5 005,00 |
| kabelový úložný materiál včetně montáže | | | | m | 25 | 1 | | 52,50 | 1 312,50 | 36,30 | 907,50 | 88,80 | 2 220,00 |
| <i>nové přívody k podružným rozváděčům, které budou rekonstruovány později společně s příslušnými prostory</i> | | | | | | | | | | | | | |
| nový přívod k RVJ11, kabel CYKY-J 5x10 | | | | m | 24 | 1 | | 37,50 | 900,00 | 272,50 | 6 540,00 | 310,00 | 7 440,00 |
| nový přívod k RVJ12, kabel CYKY-J 5x10 | | | | m | 18 | 1 | | 37,50 | 675,00 | 272,50 | 4 905,00 | 310,00 | 5 580,00 |
| nový přívod k RVJ14, kabel CYKY-J 5x10 | | | | m | 45 | 1 | | 37,50 | 1 687,50 | 272,50 | 12 262,50 | 310,00 | 13 950,00 |
| sekání drážky 50x50mm do omítky a cihlové stěny | | | | m | 35 | 1 | | 36,30 | 1 270,50 | 0,00 | 0,00 | 36,30 | 1 270,50 |
| sekání drážky 150x50mm do omítky a cihlové stěny | | | | m | 15 | 1 | | 62,50 | 937,50 | 0,00 | 0,00 | 62,50 | 937,50 |
| nový vývod VO do parku | | | | kpt | 1 | 1 | | 3 700,00 | 3 700,00 | 51 500,00 | 51 500,00 | 55 200,00 | 55 200,00 |

| poz. | standard | Název (popis) | Poznámka | MJ | Množství | Dodávka jedn.cena | Montáž jedn.cena | Dodávka | Montáž |
|------|----------|--|---|-----|----------|-------------------|------------------|--------------|-----------|
| | | 1) Větrání velkého sálu | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1 | | Sestavná rekuperační jednotka, Q=±20.000m3/h, pex=pr.380/odt.500Pa, rámová konstrukce, opláštění T3/TB3/L1,D1, panel 40mm, tl. plechu oboustraně 1mm, vnitřní povrch pozink., vnější povrch pozink V6, složení: EC ventilátory s externí svorkovnicí: SFPint=864W/(m3/s) (přívodní 2x Pel=5kW/400V, odtahový 2x Pel=5kW/400V), rotační (dělený) rekuperátor (účinnost EN308: 76%) vč. reg. otáček, vodní ohřivač (spád 70/55°C, Ptop=57kW), vodní chladič (spád 7/12°C, 30% ethylenglykol, Pchl=74,6kW), směšovací komora, filtry vzduchu vč. snímače tlakové diference (přívod - ISO ePM1 70%, odtah ISO ePM10 60%), uzavíratelné klapky, pružné manžety. Jednotka dělená na transportní díly s max. rozměry 710x1100x2250mm. Celková hmotnost 2300kg. Návrh splňuje ErP 2018 | Akustické výkony: Opláštění : 67dB(A) Sání ODA: 81dB(A) Přívod SUP: 91dB(A) Odtah ETA: 85dB(A) Výfuk EHA: 92dB(A) | ks | 1 | 1 116 332,00 | 40 800,00 | 1 116 332,00 | 40 800,00 |
| | | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | | Buňkový tlumič hluku 200x500-2000 | | ks | 60 | 3 096,00 | 336,00 | 185 760,00 | 20 160,00 |
| 1.3 | | Filtrační box 1500x1250 - 300, 8x filtrační rámeček G3-365x610mm, boční revizní dvířka | | ks | 1 | 17 760,00 | 4 320,00 | 17 760,00 | 4 320,00 |
| 1.4 | | Pletivo 1500x1250 pro zakončení filtračního boxu | | ks | 1 | 4 718,40 | 768,00 | 4 718,40 | 768,00 |
| 1.5 | | Přívodní kruhový vířivý anemostat velikost 630, Q=1000m3/h, nastavitelný směr proudění vzduchu - ATYP servopohon napájení 24V, ovládání Modbus RTU, vč. přípojovacího boxu s hrdlem pr.400, barva anemostatu - bílá | | ks | 14 | 23 949,60 | 768,00 | 335 294,40 | 10 752,00 |
| 1.6 | | Regulační klapka pr.400 - ruční ovládání | | ks | 14 | 1 572,00 | 408,00 | 22 008,00 | 5 712,00 |
| 1.7 | | Čtyřhranné vyústka 900x250, regulce R1, bílá barva | | ks | 6 | 2 479,20 | 408,00 | 14 875,20 | 2 448,00 |
| 1.8 | | Tryskový difusor, 16 nastavitelných trysek, Q=100m3/h, do rastru 600x600, vč. přípojovacího boxu s hrdlem pr.125 | | ks | 1 | 3 864,00 | 552,00 | 3 864,00 | 552,00 |
| 1.9 | | Regulátor konst. průtoku CAV, pr.100, Q=100m3/h, ruční nastavení | | ks | 1 | 1 909,20 | 408,00 | 1 909,20 | 408,00 |
| 1.10 | | Kruhový tlumič hluku pr.100-900 | | ks | 1 | 2 024,40 | 408,00 | 2 024,40 | 408,00 |
| 1.11 | | Požární klapka 1000x630, vč. servopohonu 230V s koncovými spínači, pružinou a termoelektrického čidla (pod napětím je klapka otevřena) | | ks | 2 | 14 196,00 | 1 152,00 | 28 392,00 | 2 304,00 |
| 1.12 | | Požární klapka 1000x1000, vč. servopohonu 230V s koncovými spínači, pružinou a termoelektrického čidla (pod napětím je klapka otevřena) | | ks | 1 | 16 262,40 | 1 152,00 | 16 262,40 | 1 152,00 |
| 1.13 | | Čtyřhranná vyústka 1225x225, 1 řadá, regulace R1, vč. montážního rámečku, barvu RAL určí architekt | | ks | 2 | 2 562,00 | 408,00 | 5 124,00 | 816,00 |
| | | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | | Ohebná zvukově izolovaná hadice pr.125 | | bm | 2 | 171,60 | 144,00 | 343,20 | 288,00 |
| | | Ohebná zvukově izolovaná hadice pr.400 | | bm | 30 | 538,80 | 192,00 | 16 164,00 | 5 760,00 |
| | | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | | Kruhové potrubí sk.I z pozink plechu | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | | pr.100/ 30%tvarovek | | bm | 3 | 445,20 | 264,00 | 1 335,60 | 792,00 |
| | | pr.125/ 30%tvarovek | | bm | 6 | 547,20 | 264,00 | 3 283,20 | 1 584,00 |
| | | pr.400/ 30%tvarovek | | bm | 35 | 2 070,00 | 621,60 | 72 450,00 | 21 756,00 |
| | | pr.500/ 30%tvarovek | | bm | 45 | 3 105,60 | 931,20 | 139 752,00 | 41 904,00 |
| | | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | | Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink, třída těsnosti C dle EN 1507 vč. přírubových spojů | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | | Rovné potrubí | | m2 | 280 | 624,00 | 169,20 | 174 720,00 | 47 376,00 |
| | | Tvarové potrubí | | m2 | 115 | 873,60 | 261,60 | 100 464,00 | 30 084,00 |
| | | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | | Tepelná izolace tl.40mm, minerální vata s Al fólií | Veškeré nové VZT potrubí | m2 | 480 | 618,00 | 1,00 | 296 640,00 | 480,00 |
| | | Tepelná izolace tl.20mm, kaučuk s Al fólií | stávající potrubí ve strojovně VZT | m2 | 85 | 1 140,00 | 1,00 | 96 900,00 | 85,00 |
| | | Požární izolace typu B - odolnost 45 min z obou stran (i ↔ o) | Doizolování požárních klapek | m2 | 15 | 6 566,40 | 1,00 | 98 496,00 | 15,00 |
| | | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | | Požární ucpávka odolnost 45min | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | | potrubí 1000x630 | | kpl | 2 | 6 132,00 | 1,00 | 12 264,00 | 2,00 |
| | | potrubí 1000x1000 | | kpl | 1 | 7 524,00 | 1,00 | 7 524,00 | 1,00 |
| | | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | | 2) Zdroj chladu pro VZT | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| 2.1 | | Kompaktní výrobek chlazeného média, venkovní provedení, super nízká hlučnost, Qchl=74,6kW, chlazené médium: voda + 30% ethylenglykol, teplotní spád: 7/12°C (návrhová venkovní teplota 35°C), chladivo R32, Pel=23,9kW/400V, 2 scroll kompresory, 1 okruh, vč. oběhového vodního čerpadla Pel=1,65kW s variabilní rychlostí, 2x axiální ventilátor, Výbava: zásobník 300l, průtokový spínač, tlakový diferenční spínač, výměnné filtrdehydrátory, průhledítka, uzavírací ventily, pojistné ventily, protimrazová ochrana - el. ohřev, antivibrační podložky, autonomní systém řízení s připojením přes rozhraní BMS, RS485. Rozměry: DxŠxV 2680x1160x2034mm (vhodné pro tvar a rozměry stávající ocelové konstrukce), Provozní hmotnost 1175Kg. | Akustický výkon: 78,2dB(A) Hladina Akustické ho tlaku (10m): 46,4dB(A) | ks | 1 | 926 212,00 | 40 800,00 | 926 212,00 | 40 800,00 |
| | | Zprovoznění servisním technikem | | kpl | 1 | 18 756,00 | 1,00 | 18 756,00 | 1,00 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------|-----|------|------------|----------|------------|-----------|
| | Výchozí revize chladiva | | kpl | 1 | 4 560,00 | 1,00 | 4 560,00 | 1,00 |
| | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Úprava ocelové konstrukce (doplnění 3x příčných nosníků z U 120 - délka do 1500mm) a kompletní nový nátěr. | | kpl | 1 | 15 360,00 | 1,00 | 15 360,00 | 1,00 |
| | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | 3) Chlazení rozvoden ve 2NP | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| 3.1 | Venkovní klimatizační jednotka, Multisplit - inverter, chladivo R32, Pchl=1,3/8,8/10,6kW, Pel=3,4kW/400V, rozměry (ŠxVxH): 950x834x330mm, hmotnost 65kg | Akust.tlak (1m) Lwp=49dB(A) | ks | 1 | 54 048,00 | 4 560,00 | 54 048,00 | 4 560,00 |
| 3.2 | Nástěnná jednotka, Multisplit, chladivo R32, Pchl=3,5kW, vč. infra ovladače | | ks | 2 | 9 192,00 | 2 400,00 | 18 384,00 | 4 800,00 |
| 3.3 | Nástěnná jednotka, Multisplit, chladivo R32, Pchl=5,0kW, vč. infra ovladače | | ks | 1 | 11 484,00 | 2 400,00 | 11 484,00 | 2 400,00 |
| | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Chladivo R32 | | kg | 2 | 1 212,00 | 144,00 | 2 424,00 | 288,00 |
| | Zprovoznění systému, tlaková zkouška, doplnění chladiva | | kpl | 1 | 4 560,00 | 1,00 | 4 560,00 | 1,00 |
| | Ocelové konzole pod venk. jednotku, povrch žárový zinek | | ks | 1 | 2 880,00 | 552,00 | 2 880,00 | 552,00 |
| | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Předizolované potrubí Cu vč. komunikačního a napájecího kabelu, izolace s třídou hořlavosti dle EN 13501-1: class BL S1 D0 | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | pr.6,4mm | | bm | 50 | 252,00 | 144,00 | 12 600,00 | 7 200,00 |
| | pr.9,5mm | | bm | 50 | 372,00 | 144,00 | 18 600,00 | 7 200,00 |
| | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Komunikační kabel 4x1,5mm2 nehořlavé provedení | | bm | 50 | 72,00 | 60,00 | 3 600,00 | 3 000,00 |
| | UV ochranné oplechování CU potrubí | ve venkovním prostředí | bm | 10 | 1 140,00 | 1,00 | 11 400,00 | 10,00 |
| | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Demontáže vč. ekologické likvidace: | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Čtyřhranné potrubí vč. tepelné izolace, vyústky, klapky apod.(podstropní prostor, suterén) | | kg | 5400 | 1,00 | 15,00 | 5 400,00 | 81 000,00 |
| | VZT jednotka (suterén) | | kg | 3200 | 1,00 | 12,00 | 3 200,00 | 38 400,00 |
| | Stávající zdroj chladu (střecha) | | kg | 1400 | 1,00 | 12,00 | 1 400,00 | 16 800,00 |
| | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Čištění stávajícího VZT potrubí (stoupačka): | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Potrubí 1400x900 - délka do 20bm, horolezecká práce | | kpl | 1 | 78 000,00 | 1,00 | 78 000,00 | 1,00 |
| | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Ostatní položky: | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| | Komplexní zkoušky VZT, zprovoznění zařízení | | kpl | 1 | 30 000,00 | 1,00 | 30 000,00 | 1,00 |
| | Vyregulování vyústek, reg. klapek vč. protokolu | | kpl | 1 | 18 480,00 | 1,00 | 18 480,00 | 1,00 |
| | Montážní materiál | | Kg | 1800 | 72,00 | 36,00 | 129 600,00 | 64 800,00 |
| | Spojovací a těsnící materiál | | Kg | 520 | 72,00 | 36,00 | 37 440,00 | 18 720,00 |
| | Předávací dokumentace, PD skutečného stavu | | kpl | 1 | 67 200,00 | 1,00 | 67 200,00 | 1,00 |
| | Doprava a manipulace | | kpl | 1 | 100 800,00 | 1,00 | 100 800,00 | 1,00 |

Pozn.: Jeřábnické práce bude zajišťovat stavba (demontáže i montáže VZT)

DODÁVKA CELKEM: 4 351 048,00 Kč

MONTÁŽ CELKEM: 531 266,00 Kč

CELKOVÁ CENA BEZ DPH: 4 882 314,00 Kč

CELKOVÁ CENA S DPH: 5 907 599,94 Kč

| položka , popis | měrná jednotka | množství | jednotková cena [Kč] | celková cena [Kč] | poznámka |
|--|----------------|----------|----------------------|-------------------|----------|
| CELKEM (součet přímých "A" a ostatních nákladů "B") | | | | 495 686 | bez DPH |
| A) PŘÍMÉ NÁKLADY (Rekapitulace) | | | | 488 184 | bez DPH |
| 732 - STROJOVNY | | | | 139 263 | |
| 734 - ARMATURY | | | | 68 577 | |
| 733 - ROZVOD POTRUBÍ | | | | 52 791 | |
| 735 – OTOPNÁ TĚLESA | | | | 50 778 | |
| 713 - IZOLACE TEPELNÉ | | | | 65 307 | |
| 783 - NÁTĚRY | | | | 6 577 | |
| 767 - KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ | | | | 2 821 | |
| 797 - ZPROVOZNĚNÍ A MONTÁŽ | | | | 73 860 | |
| 798 – DEMONTÁŽE | | | | 12 912 | |
| 799 - OSTATNÍ | | | | 15 299 | |
| B) OSTATNÍ NÁKLADY (součet) | | | | 7 502 | bez DPH |
| projektové práce, inženýr ing, apod. | kpl | 1 | 1 | 1 | |
| geodetické práce, pasportizace, kalibrace, apod | kpl | 1 | 1 500 | 1 500 | |
| zařízení staveniště | kpl | 1 | 2 500 | 2 500 | |
| přesun hmot | kpl | 1 | 2 500 | 2 500 | |
| poplatky (DIR, pronájem pozemků, apod.) | kpl | 1 | 1 | 1 | |
| ostatní náklady, režie, zkoušky, revize, atd. | kpl | 1 | 1 000 | 1 000 | |
| 732 - STROJOVNY | | | | 139 263 | bez DPH |
| Zdroj chladu - chiller: | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • režim chlazení • teplotní spád 12/ 7 °C • médium směs etylenglykol 30 % • výkon 74,6 kW • potrubní připojení DN 50 • integrované zařízení: <ul style="list-style-type: none"> ◦ oběhové čerpadlo – nízký výtlak ◦ pojistný ventil ◦ vyrovnávací nádoba ◦ expanzní nádoba | | | | | |
| Dodávka profese VZT | ks | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Glykolová stanice se solenoidovým ventilem | | | | | |
| typ AquaProduct GL 55/500 (možno nabídnout rovnocenné řešení) | | | | | |
| Čerpadlo Wilo MHIL 107 síťová přípojka 3x400V, 50 Hz výkon motoru 0,55 kW | | | | | |
| | ks | 1 | 87 885 | 87 885 | 2 |
| Vyrovnávací expanzní nádoba | | | | | |
| Reflex NG 50/6 (možno nabídnout rovnocenné řešení) | | | | | |
| Objem 50 l | | | | | |
| | ks | 1 | 4 883 | 4 883 | 3 |

| | | | | | |
|--|------|---|--------|---------------|----------|
| Pojistný ventil DUCO (možno nabídnout rovnocenné řešení) DN15/20, otv. přetlak: 0,5 MPa | ks | 1 | 922 | 922 | 4 |
| Rozdělovací ventil trojcestný táhlový závitový ref. výrobek: Siemens VXG41.50 (možno nabídnout rovnocenné řešení) + 3 šroubení DN50; Kv=40,0 m3/h; PN 16 | | | | | |
| Pohon součástí dodávky profese MaR | ks | 1 | 17 469 | 17 469 | 5 |
| Chladicí díl VZT jednotky: 77,8 kW, 7/12°C, nemrzoucí směs | | | | | |
| Dodávka profese VZT | ks | 1 | 1 | 1 | 6 |
| Směšovací ventil trojcestný táhlový závitový ref. výrobek: Siemens VXG44.32-16 (možno nabídnout rovnocenné řešení) + 3 šroubení DN32; Kv=16,0 m3/h; PN 16 | | | | | |
| Pohon součástí dodávky profese MaR | ks | 1 | 7 921 | 7 921 | 7 |
| Oběhové čerpadlo Q = 3,4 m3/h, Y = 40 J/kg ref. WILO Yonos MAXO (možno nabídnout rovnocenné řešení) 30/0,5-7 PN 10 230 V, 120W | sada | 1 | 20 181 | 20 181 | 8 |
| Ohřívací díl VZT jednotky: 57 kW, 70/55°C, voda | | | | | |
| Dodávka profese VZT | ks | 1 | 1 | 1 | 9 |
| | | | | | |
| 734 - ARMATURY | | | | 68 577 | bez DPH |
| Automatický odvzdušňovací ventil Giacomini R88 (AOxx) (možno nabídnout rovnocenné řešení) | | | | | |
| DN 10 | ks | 2 | 304 | 608 | |
| Vypouštěcí kulový kohout Giacomini R 608 (VKxx) (možno nabídnout rovnocenné řešení) | | | | | |
| DN 15 | ks | 2 | 260 | 521 | |
| DN 20 | ks | 1 | 288 | 288 | |
| Uzavírací kulový kohout GIACOMINI R 250 D (UKxx) (možno nabídnout rovnocenné řešení) | | | | | |
| DN 10 | ks | 2 | 222 | 445 | |
| DN 15 | ks | 7 | 282 | 1 975 | |
| DN 40 | ks | 2 | 705 | 1 411 | |
| Uzavírací kulový kohout s vypuštěním (UKVxx) | | | | | |
| DN 20 | ks | 1 | 597 | 597 | |
| Kompenzátor přírubový PN16 – 90°C | | | | | |
| DN 65 | ks | 2 | 2 604 | 5 208 | |

| | | | | | |
|--|----|----|---------|---------------|---------|
| Uzavírací mezipřírubová, vč. přír. spoje (UKL**) | | | | | |
| DN 65 / PN6 | ks | 5 | 1 975 | 9 874 | |
| Šroubení | | | | | |
| DN 25 | ks | 1 | 163 | 163 | |
| DN 40 | ks | 2 | 282 | 564 | |
| DN 50 | ks | 1 | 347 | 347 | |
| DN 65 | ks | 2 | 499 | 998 | |
| Filtr závitový (F**) | | | | | |
| DN 40 | ks | 1 | 749 | 749 | |
| DN 65 | ks | 2 | 1 975 | 3 949 | |
| Zpětný ventil typ EURA (ZV**) | | | | | |
| DN 15 | ks | 1 | 239 | 239 | |
| DN 40 | ks | 1 | 575 | 575 | |
| Vyvažovací armatura (SA **) | | | | | |
| DN 15 (TA STK) | ks | 1 | 1 194 | 1 194 | |
| DN 40 (TA STAD) | ks | 1 | 4 991 | 4 991 | |
| DN 50 (TA STAD) | ks | 1 | 6 076 | 6 076 | |
| Vyvažovací armatura (TB **) | | | | | |
| DN 50 (TopBall) | ks | 1 | 5 100 | 5 100 | |
| Prvky připojení otopných těles | | | | | |
| Ventil DN 15 přímý (IMI Standard) | ks | 6 | 412 | 2 474 | |
| Termoregulační hlavice (IMI DX) | ks | 6 | 456 | 2 734 | |
| Přímé regulační šroubení (Regutec) | ks | 6 | 347 | 2 083 | |
| Tlakoměr deformační č. 313, D 100 mm + návarek M 20 × 1, ventil 3 cestný č. 137513.5 rozsah 0 – 0,6 MPa | | | | | |
| | ks | 7 | 1 682 | 11 772 | |
| Teploměr typ AFRISO BiTh bimetalový ručkový (možno nabídnout rovnocenné řešení) D 80 mm, 0 – 120 °C, délka čidla 45 mm + pouzdro do T kusu | | | | | |
| | ks | 2 | 608 | 1 215 | |
| Teploměr typ AFRISO BiTh bimetalový ručkový (možno nabídnout rovnocenné řešení) D 80 mm, 0 – 40 °C, délka čidla 45 mm + pouzdro do T kusu | | | | | |
| | ks | 4 | 608 | 2 430 | |
| 733 - ROZVOD POTRUBÍ | | | | 52 791 | bez DPH |
| Ocelové potrubí: spojování svařováním, včetně tvarovek, přechodek, závěsných prvků, montáže | | | | | |
| DN 10 | m | 2 | 282,1 | 564 | |
| DN 15 | m | 12 | 347,2 | 4 166 | |
| DN 20 | m | 1 | 455,7 | 456 | |
| DN 25 | m | 6 | 520,8 | 3 125 | |
| DN 32 | m | 2 | 694,4 | 1 389 | |
| DN 40 | m | 11 | 781,2 | 8 593 | |
| 60/2,9 mm | m | 2 | 1 150,1 | 2 300 | |

| | | | | | |
|--|-----|-----|---------|--------|-----------------------|
| 76/3,2 mm | m | 21 | 1388,8 | 29 165 | |
| | | | | | |
| Tlakové zkoušky potrubí z trubek závitových do DN 40 | m | 34 | 49 | 1 660 | |
| | | | | | |
| Tlakové zkoušky potrubí z trubek hladkých do DN 65 | m | 23 | 60 | 1 373 | |
| | | | | | |
| 735 – OTOPNÁ TĚLESA | | | | | 50 778 bez DPH |
| Otopná tělesa ocelová desková, boční připojení, PN10 | | | | | |
| 33/400/1400-KL | ks | 2 | 7812 | 15 624 | |
| 33/500/1400-KL | ks | 4 | 8788,5 | 35 154 | |
| <i>Tělesa budou objednána po zaměření stavebního prostoru</i> | | | | | |
| | | | | | |
| 713 - IZOLACE TEPELNÉ | | | | | 65 307 bez DPH |
| Rozvody chlazení: | | | | | |
| Izolace tepelná návlečnou izolací ze syntetického kaučuku Kaimann Kaiflex ST s2 (možno nabídnout rovnocenné řešení) | | | | | |
| pro potrubí ocelové DN 10 tl. 19 mm | m | 1 | 222,425 | 222 | |
| pro potrubí ocelové DN 25 tl. 19 mm | m | 6 | 282,1 | 1 693 | |
| pro potrubí ocelové DN 32 tl. 19 mm | m | 2 | 347,2 | 694 | |
| pro potrubí ocelové DN 40 tl. 19 mm | m | 1 | 444,85 | 445 | |
| pro potrubí ocelové 60/2,9 tl. 25 mm | m | 2 | 1757,7 | 3 515 | |
| pro potrubí ocelové 76/3,2 tl. 25 mm | m | 21 | 1757,7 | 36 912 | |
| | | | | | |
| Tepelné izolace armatur do DN 50 izolací ze syntetického kaučuku Kaimann (možno nabídnout rovnocenné řešení) | ks | 11 | 1356,3 | 14 919 | |
| | | | | | |
| Rozvody vytápění: | | | | | |
| Izolace tepelná minerální izolací s povrchovou úpravou: | | | | | |
| pro potrubí ocel DN 20 – tl. 25 mm | m | 1 | 92,3 | 92 | |
| pro potrubí ocel DN 32 – tl. 30 mm | m | 1 | 141 | 141 | |
| pro potrubí ocel DN 40 - tl. 40 mm | m | 11 | 162,8 | 1 791 | |
| | | | | | |
| Odborná montáž tepelných izolací | kpt | 1 | 4882,5 | 4 883 | |
| | | | | | |
| 783 - NÁTĚRY | | | | | 6 577 bez DPH |
| Nátěry doplňkových konstrukcí | | | | | |
| dvojnásobné základní + vrchní | m2 | 0,3 | 7 053 | 2 116 | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|---|-----|-----|-------|---------------|---------|
| Nátěry kovových potrubí a armatur do DN 80 synt. na vzduchuschnoucí dvojnásobné základní | | | | | |
| DN 10 | m | 2 | 33 | 65 | |
| DN 15 + emailování přípojek těles | m | 12 | 60 | 716 | |
| DN 20 | m | 1 | 49 | 49 | |
| DN 25 | m | 6 | 60 | 358 | |
| DN 32 | m | 2 | 71 | 141 | |
| DN 40 | m | 11 | 81 | 895 | |
| 60/2,9 mm | m | 2 | 92 | 184 | |
| 76/3,2 mm | m | 21 | 98 | 2 052 | |
| | | | | | |
| 767 - KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ | | | | 2 821 | bez DPH |
| Kotvicí zařízení pro výše uvedené potrubí | kpt | 1 | 2 821 | 2 821 | |
| | | | | | |
| 797 - ZPROVOZNĚNÍ A MONTÁŽ | | | | 73 860 | bez DPH |
| Částečné práce ve výškách | kpt | 1 | 4 810 | 4 810 | |
| Proplach potrubí topných a chlad. systémů | kpt | 1 | 543 | 543 | |
| Napouštění teplovodního systému | kpt | 1 | 326 | 326 | |
| Napouštění chladicího systému | kpt | 1 | 326 | 326 | |
| Chladicí médium – 30% ethylenglykol (předpokládané množství bez objemu v chilleru) | l | 450 | 119 | 53 730 | |
| Zkoušky dle ČSN 06 0310 včetně předání protokolu | kpt | 1 | 2 821 | 2 821 | |
| Hydraulické vyregulování okruhů vytápění a chlazení | kpt | 1 | 1 302 | 1 302 | |
| Provozní zkouška | kpt | 1 | 4 883 | 4 883 | |
| Popisky štítky zařízení | ks | 6 | 130 | 781 | |
| Koordinace s et. silno a MaR | kpt | 1 | 2 170 | 2 170 | |
| Koordinace s VZT | kpt | 1 | 2 170 | 2 170 | |
| | | | | | |
| 798 – DEMONTÁŽE | | | | 12 912 | bez DPH |
| Odpojení potrubí stávajícího chilleru | kpt | 1 | 2 279 | 2 279 | |
| Odpojení potrubí stávajícího ohřívacího dílu VZT | kpt | 1 | 1 302 | 1 302 | |
| Odpojení potrubí stávajícího chladicího dílu VZT | kpt | 1 | 1 302 | 1 302 | |
| Demontáž nádoby 800 l vč. tepelné izolace | kpt | 1 | 1 953 | 1 953 | |
| Demontáž otopných těles | ks | 6 | 434 | 2 604 | |
| Šrotování, ekologická likvidace | kpt | 1 | 3 472 | 3 472 | |
| <i>Použitelné zařízení bude předáno provozovateli. Výtěžek z prodeje kovového odpadu přináležejí objednateli.</i> | | | | | |
| | | | | | |
| 799 - OSTATNÍ | | | | 15 299 | bez DPH |
| Dokumentace skutečného provedení | kpt | 1 | 4 557 | 4 557 | |
| Autorský dozor | kpt | 1 | 2 821 | 2 821 | |
| Proškolení obsluhy | kpt | 1 | 2 713 | 2 713 | |
| Průběžný požární dozor | kpt | 1 | 3 255 | 3 255 | |
| Zajištění staveniště dle BOZP | kpt | 1 | 1 302 | 1 302 | |

| Pozice | Typ | Popis zařízení | výrobce / dodavate I | MJ | Počet | M a t e r i á l | | P r á c e | | C e l k e m | |
|-----------------------------------|-----|--|----------------------------|-----|-------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|-------------|----------|
| | | | | | | Cena | Celkem | Cena | Celkem | Kč/ks | Kč |
| | | | | | | Kč/ks | Kč | Kč/ks | Kč | | |
| MATERIÁL EPS | | | | | | 5 237,8 | 960,0 | 6 197,8 | | | |
| MHY 925/4 | | Vstupně-výstupní jednotka (4x IN, 4x OUT - relé) s izolátorem | LITES | ks | 1 | 5 237,8 | 5 237,8 | 960,0 | 960,0 | 6 197,8 | 6 197,8 |
| KABELY | | | | | | 3 460,0 | 3 780,0 | 7 240,0 | | | |
| linka | | Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel stíněný, funkční při požáru, UV odolný, uložení na vzduchu nebo do země. Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP- 27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07 | EPS | m | 80 | 36,6 | 2 928,0 | 37,8 | 3 024,0 | 74,4 | 5 952,0 |
| Signály IOR | | Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel stíněný 1x2x0,8, UV odolný, ohni odolný dle ČSN IEC60331, PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle EN 50399:07 | EPS | m | 20 | 26,6 | 532,0 | 37,8 | 756,0 | 64,4 | 1 288,0 |
| ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL | | | | | | 6 000,0 | 7 410,0 | 13 410,0 | | | |
| | | 1-stranná příchytka pro pož. odolné trasy, pro prům. kabelu 10mm, balení 100 ks | EPS | ks | 300 | 9,4 | 2 820,0 | 9,8 | 2 940,0 | 19,2 | 5 760,0 |
| | | ŠROUB DO BETONU (8595057697904), balení 100 ks | EPS | ks | 300 | 10,6 | 3 180,0 | 14,9 | 4 470,0 | 25,5 | 7 650,0 |
| SLUŽBY | | | | | | 0,0 | 40 848,0 | 40 848,0 | | | |
| | | Zpracování výrobní dokumentace | EPS | kpl | 1 | 0,0 | 7 680,0 | 7 680,0 | 7 680,0 | | 7 680,0 |
| | | Koordinace MaR a ostatní technologie | EPS | kpl | 1 | 0,0 | 1 200,0 | 1 200,0 | 1 200,0 | | 1 200,0 |
| | | Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software na stavbě | EPS | kpl | 1 | 0,0 | 2 400,0 | 2 400,0 | 2 400,0 | | 2 400,0 |
| | | Konfigurace ústředny EPS | EPS | kpl | 1 | 0,0 | 14 688,0 | 14 688,0 | 14 688,0 | | 14 688,0 |
| | | Výchozí revize elektrických zařízení | EPS | kpl | 1 | 0,0 | 4 800,0 | 4 800,0 | 4 800,0 | | 4 800,0 |
| | | Funkční zkoušky, uvedení do provozu | EPS | kpl | 1 | 0,0 | 3 360,0 | 3 360,0 | 3 360,0 | | 3 360,0 |
| | | Zaškolení personálu obsluhy a údržby | EPS | kpl | 1 | 0,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | | 600,0 |
| | | Vyhotovení dokumentace skutečného stavu, návodu pro obsluhu a podkladů pro provozní řád | EPS | kpl | 1 | 0,0 | 5 040,0 | 5 040,0 | 5 040,0 | | 5 040,0 |
| | | Celkové režijní náklady (montážní plošiny, lešení, služby, ...) | EPS | kpl | 1 | 0,0 | 1 080,0 | 1 080,0 | 1 080,0 | | 1 080,0 |

| Pozice | Typ | Popis zařízení | výrobce / dodavate I | MJ | Počet | M a t e r i á l | | P r á c e | | C e l k e m | |
|--|-----|---|----------------------------|----|-------|------------------|-----------------|------------------|----------|-------------|-----------------|
| | | | | | | Cena | Celkem | Cena | Celkem | Kč/ks | Kč |
| | | | | | | Kč/ks | Kč | Kč/ks | Kč | | |
| MATERIÁL MaR | | | | | | 152 304,0 | 56 425,0 | 208 729,0 | | | |
| | | Demontáž stávajících zařízení na VZT, odpojení kabelu, jeho označení. | MaR | ks | 33 | | 0,0 | 434,0 | 14 322,0 | 434,0 | 14 322,0 |
| 1-2/T2 1-2/T3 1-2/T4 1-2/T5 1-2/T6 | | Kanálové teplotní čidlo Ni1000/6180, délka stonku 200 mm, teplotní rozsah -50...160°C, průměr sondy 6 mm. | MaR | ks | 5 | 1 436,5 | 7 182,5 | 651,0 | 3 255,0 | 2 087,5 | 10 437,5 |
| 1-2/T2 1-2/T3 1-2/T4 1-2/T5 1-2/T6 | | Dodávka a montáž do provozuschopného stavu. | | | | | | | | | |
| 1-2/T2 1-2/T3 1-2/T4 1-2/T5 1-2/T6 | | Montážní příruba plastová pro sondu teplotního čidla 6 mm, až do max. 120°C. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu. | MaR | ks | 5 | 299,5 | 1 497,5 | 218,0 | 1 090,0 | 517,5 | 2 587,5 |
| 1-2/T7 1-2/T8 | | Kanálové teplotní čidlo Ni1000/6180, délka stonku 200 mm, teplotní rozsah -50...160°C, průměr sondy 6 mm. | MaR | ks | 2 | 1 436,5 | 2 873,0 | 651,0 | 1 302,0 | 2 087,5 | 4 175,0 |
| 1-2/T7 1-2/T8 | | Dodávka a montáž do provozuschopného stavu. | | | | | | | | | |
| 1-2/T7 1-2/T8 | | Teplotní jímka Nerezová ocel, 100 mm, G 1/2", SW27 | MaR | ks | 2 | 1 050,3 | 2 100,6 | 108,5 | 217,0 | 1 158,8 | 2 317,6 |
| 1-2/Y1 1-2/Y2 | | Servopohon pro VZT klapku s havarijní funkcí, ovládání 2-10V, zpětné hlášení 2-10V. | MaR | ks | 2 | 13 110,3 | 26 220,6 | 651,0 | 1 302,0 | 13 761,3 | 27 522,6 |
| 1-2/Y1 1-2/Y2 | | Krouticí moment 20Nm, napájení 24V AC/DC. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu. | | | | | | | | | |
| 1-2/Y3 | | Servopohon pro VZT klapku s havarijní funkcí, ovládání 2-10V, zpětné hlášení 2-10V. | MaR | ks | 1 | 11 036,6 | 11 036,6 | 651,0 | 651,0 | 11 687,6 | 11 687,6 |
| 1-2/Y3 | | Krouticí moment 10Nm, napájení 24V AC/DC. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu. | | | | | | | | | |
| 1-2/Y4 1-2/Y5 | | Otočný pohon pro kulové kohouty, ovládání 2-10V, zpětné hlášení 2-10V, napájení 24 V DC/AC, krouticí moment 20 Nm | MaR | ks | 2 | 10 088,8 | 20 177,6 | 651,0 | 1 302,0 | 10 739,8 | 21 479,6 |
| 1-2/M1.1 1-2/M1.2 1-2/M2.1 1-2/M2.2 | | Ventilátor 3x380 V, 50 Hz, příkon 5 kW, max. proud 6,7A řídící signál 0-10 V prokabelovaná externí svorkovnice pro připojení. Komunikace MODBUS RTU s MaR - linka RTU 1. | VZT | ks | 4 | | 0,0 | 1 085,0 | 4 340,0 | 1 085,0 | 4 340,0 |
| 1-2/M1.1 1-2/M1.2 1-2/M2.1 1-2/M2.2 | | Zařízení je dodávkou technologie. Připojení a zprovoznění do provozuschopného stavu. | | | | | | | | | |
| 1-2/FM3 | | Řídicí jednotka pro rotační rekuperátory. Napájení 1x230 VAC, příkon 390W, max. proud 1,7A Řídicí signál 2-10 V, termokontakt, alarmový kontakt, Zařízení je dodávkou technologie. Připojení a zprovoznění do provozuschopného stavu. | VZT | ks | 1 | | 0,0 | 1 085,0 | 1 085,0 | 1 085,0 | 1 085,0 |
| 1-2/ST1 1-2/ST2 | | Termostat protimrazové ochrany s kapilárou, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, automatický reset, rozsah nastavení -10... 15°C, IP 65, včetně montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu. | MaR | ks | 2 | 3 610,9 | 7 221,8 | 1 085,0 | 2 170,0 | 4 695,9 | 9 391,8 |
| 1-2/Q1 | | Vzorkovač vzduchu pro vzduchotechnické kanály s detektorem kouřem pracovní teplota -30 až + 70 °C 1x vyhodnocovací komora, 2x vzorkovací sonda, 1x detektor kouře NC kontakt Dodávka a montáž do provozuschopného stavu. | MaR | ks | 1 | 11 877,9 | 11 877,9 | 4 340,0 | 4 340,0 | 16 217,9 | 16 217,9 |
| 1-2/Q2 | | Kanálové čidlo CO2 vzduchu Napájení 24 V AC/DC, výstup 4-20 mA, měřicí rozsah 0-2000 ppm | MaR | ks | 1 | 10 831,8 | 10 831,8 | 651,0 | 651,0 | 11 482,8 | 11 482,8 |
| 1-2/Q2 | | Montážní příruba plastová pro čidlo do kanálu až do max. 120°C. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu. | MaR | ks | 1 | 506,9 | 506,9 | 217,0 | 217,0 | 723,9 | 723,9 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|----|---|----------|----------|---------|---------|----------|-----------------|
| 1-2/dP1.1 1-2/dP1.2 1-2/dP2.1 1-2/dP2.2 | Snímač diferenčního tlaku, rozsah -100 až 2500Pa, výstup 4 až 20 mA IP54,včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu. | MaR | ks | 4 | 5 966,6 | 23 866,4 | 651,0 | 2 604,0 | 6 617,6 | 26 470,4 |
| 1-2/dP3 | Spínač diferenčního tlaku, rozsah 50-500Pa, spínací difference 20Pa, IP54,včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu. | MaR | ks | 1 | 1 116,2 | 1 116,2 | 651,0 | 651,0 | 1 767,2 | 1 767,2 |
| 1-2/dP4 1-2/dP5 | Snímač diferenčního tlaku na filtrech. Zařízení je dodávkou technologie. Připojení a zprovoznění do provozuschopného stavu. | VZT | ks | 2 | | 0,0 | 651,0 | 1 302,0 | 651,0 | 1 302,0 |
| 1- 2/PPK1.11.1 1- 2/PPK1.11.2 1-2/PPK1.12 | Propojení signilizace polohy listu klapky OTEVRENO, ZAVRENO do MaR. Pohon požární klapky v sestavě: - napájecí modul - opticko-kouřový hlásič - pohon klapky s hav. fci Napájecí modul se připojuje do zásuvky. Zařízení je dodávkou technologie. Elektrické připojení je dodávkou MaR. Zařízení je dodávkou technologie. | VZT | ks | 3 | | 0,0 | 1 085,0 | 3 255,0 | 1 085,0 | 3 255,0 |
| 1-2/EC1 | Napájení zajišťuje MaR. Připojení a zprovoznění do provozuschopného stavu. | VZT | ks | 1 | | 0,0 | 4 340,0 | 4 340,0 | 4 340,0 | 4 340,0 |
| ZD01 ZD02 | Regulovaný spínací zdroj jednofázový v krytu 230 VAC, výkon 240 W, výstupní napětí 24 VDC, výstupní proud 10 A | MaR | ks | 2 | 12 897,3 | 25 794,6 | 1 085,0 | 2 170,0 | 13 982,3 | 27 964,6 |
| | Instalace rozváděče, připojení na rozvodnou síť závodu, připojení komunikace | MaR | ks | 1 | | 0,0 | 5 859,0 | 5 859,0 | 5 859,0 | 5 859,0 |

RMR 01 - ŘÍDICÍ SYSTÉM

184 677,1

0,0

184 677,1

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|----|---|----------|----------|--|-----|----------|-----------------|
| | Spínaný napájecí zdroj Eco 1fáz. Výstupní napětí 24 V DC, výstupní proud 10 A. | MaR | ks | 1 | 6 810,1 | 6 810,1 | | 0,0 | 6 810,1 | 6 810,1 |
| | Procesorový modul volně programovatelného modulárního systému 2x Ethernet - možnost konfigurace 1x RS232/485, integrován webový server zálohované hodiny reálného času | MaR | ks | 1 | 25 407,6 | 25 407,6 | | 0,0 | 25 407,6 | 25 407,6 |
| | Zakončovací modul vnitřní sběrnice | MaR | ks | 1 | 485,3 | 485,3 | | 0,0 | 485,3 | 485,3 |
| | Průmyslový nekonfigurovatelný ethernetový switch 5x port 10/100 Mbps instalace na DIN lištu automatická detekce přenosové rychlosti přepětová ochrana | MaR | ks | 1 | 3 997,8 | 3 997,8 | | 0,0 | 3 997,8 | 3 997,8 |
| | Sériové rozhraní RS-232/485 | MaR | ks | 3 | 10 143,9 | 30 431,7 | | 0,0 | 10 143,9 | 30 431,7 |
| | 8 analogových vstupů (2-vodiče), odpor. senzory teploty, konfigurovatelné | MaR | ks | 1 | 8 526,8 | 8 526,8 | | 0,0 | 8 526,8 | 8 526,8 |
| | 8 analogových vstupů (2-vodiče), 0/4-20mA, konfigurovatelné | MaR | ks | 2 | 8 732,8 | 17 465,6 | | 0,0 | 8 732,8 | 17 465,6 |
| | 8 analogových vstupů (2-vodiče), 0-10V/+10V, konfigurovatelné | MaR | ks | 2 | 8 732,8 | 17 465,6 | | 0,0 | 8 732,8 | 17 465,6 |
| | 8 analogových výstupů (2-vodiče), 0-10V/+10V, konfigurovatelné | MaR | ks | 2 | 8 526,8 | 17 053,6 | | 0,0 | 8 526,8 | 17 053,6 |
| | 16 binárních vstupů 24V DC; 3,0ms | MaR | ks | 3 | 3 397,2 | 10 191,6 | | 0,0 | 3 397,2 | 10 191,6 |
| | 16 binárních výstupů 24V DC 0,5 A | MaR | ks | 1 | 3 850,3 | 3 850,3 | | 0,0 | 3 850,3 | 3 850,3 |
| | System Power Supply | MaR | ks | 1 | 4 744,8 | 4 744,8 | | 0,0 | 4 744,8 | 4 744,8 |
| | Ovládací panel s 15" LCD IPS displejem, kapacitní dotyková obrazovka, rozlišení 1920 x 1080, 2x sériový port, 2x Ethernet, 1x USB | MaR | ks | 1 | 38 246,3 | 38 246,3 | | 0,0 | 38 246,3 | 38 246,3 |

ROZVADĚČ RMR 01

172 095,5

56 745,5

228 841,0

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|----|---|----------|----------|--|-----|----------|-----------------|
| | Skrňový rozvaděč 1000x2000x400 (š x v x h) se soklem 200mm, IP 54, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 automatickým odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7035, montážní deska, přívody a vývody horem | MaR | ks | 1 | 41 096,7 | 41 096,7 | | 0,0 | 41 096,7 | 41 096,7 |
| | Další příslušenství rozvaděče: 1x bezpečnostní trafo 230/24VAC-5A, zdroj 230V/24VDC-8A, 1xservisní zásuvka 230V/16A, 15x1f jistič, přepětová ochrana 2.st, přepětová ochrana 3.. st. s VF filtrem, přepětová ochrana ethernetu (DL-1G-RJ45-PoE-AB), 2x třífázový pojistkový odpojovač vč. pojistek 50A, 3x třífázový motorový spouštěč 1A, relé pro kontrolu sledu a výpadku fázi, nucené přetlakové větrání s ventilátorem, termostat, osvětlení rozváděče, koncový snímač dveří, přípojnicový systém 250A. | MaR | ks | 1 | 48 964,3 | 48 964,3 | | 0,0 | 48 964,3 | 48 964,3 |
| | Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládáním na dveře, napětovou spouští a veškerým příslušenstvím (připojení, ovládání), In=160A. | MaR | ks | 1 | 11 984,6 | 11 984,6 | | 0,0 | 11 984,6 | 11 984,6 |

| | | | | | | | | |
|---|-----|----|----|----------|----------|----------|----------|----------|
| Obvod pro zavedení analogového vstupu do řídicího systému vč. jistění Složení: 1x jistič jednofázový, 1x relé, kompletní připojení vč. svorek, rozpojovacích svorek a upevň. materiálu, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči | MaR | ks | 12 | 878,3 | 10 539,6 | 0,0 | 878,3 | 10 539,6 |
| Obvod signalizace z kontaktních snímačů Složení: 1 x pomocné relé, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek a upevň. materiálu | MaR | ks | 6 | 563,4 | 3 380,4 | 0,0 | 563,4 | 3 380,4 |
| Obvod řízení servopohonů regulačních ventilů se spojitým ovládáním 0-10V Složení: 1 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek a upevň. materiálu | MaR | ks | 5 | 738,9 | 3 694,5 | 0,0 | 738,9 | 3 694,5 |
| Obvod řízení regulátoru průtoku se spojitým ovládáním 0-10V a zpětnou signalizací Složení: 1 x pomocné relé, 1 x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek a upevň. materiálu | MaR | ks | 14 | 738,9 | 10 344,6 | 0,0 | 738,9 | 10 344,6 |
| Obvod monitorování protipožární klapky, Složení: 2 x pomocné relé, 1x jistič jednofázový, 1x signálka, kompletní připojení vč. svorek a upevň. materiálu | MaR | ks | 3 | 1 445,7 | 4 337,1 | 0,0 | 1 445,7 | 4 337,1 |
| Obvod pro ventilátor s ECmotorem do 5,5kW / 400V Složení: 3 x pomocné relé, 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač, 1x třípolohový přepínač AUT-O-RUC, 2x signálka, sign. do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu. | MaR | ks | 4 | 4 139,8 | 16 559,2 | 0,0 | 4 139,8 | 16 559,2 |
| Obvod pro motor čerpadla do 1,5kW / 230V, Složení: 1x motorový spouštěč s pomocným kontaktem, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, 3x pomocné relé se čtyřmi přepínacími kontakty, silové a signalizační svorky, 1x přepínač pro ovládání v režimu RUC, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu. | MaR | ks | 1 | 3 732,2 | 3 732,2 | 0,0 | 3 732,2 | 3 732,2 |
| Připojení kabelů Složení: zavedení, upevnění, a položení všech kabelů v rozváděči a na přístrojích pole, kontrola kabelů, trvalé označení konců kabelů, kompletní připojení vč. šroubových spojů a veškerého upevňovacího materiálu | MaR | ks | 1 | | 0,0 | 7 812,0 | 7 812,0 | 7 812,0 |
| Šedý pruh na dveře rozváděče | MaR | ks | 1 | 412,3 | 412,3 | 0,0 | 412,3 | 412,3 |
| Montáž a připojení řídicího systému. | MaR | ks | 1 | | 0,0 | 1 193,5 | 1 193,5 | 1 193,5 |
| Drobný instalační materiál | MaR | ks | 1 | 17 050,0 | 17 050,0 | 0,0 | 17 050,0 | 17 050,0 |
| Výroba rozváděče | MaR | ks | 1 | | 0,0 | 47 740,0 | 47 740,0 | 47 740,0 |

KABELY

84 771,0

84 360,0

169 131,0

| | | | | | | | | | |
|--|-----|---|-----|------|----------|------|----------|-------|----------|
| Bezhalogenový silový kabel se zvýšenou odolností proti šíření plamene, bez funkční schopnosti při požáru, třída reakce na oheň B2ca-s1,d0,a1, UV stabilní, jádro Cu, Uo/U 0,6/1 kV, 3x1,5 Dodávka a montáž. | MaR | m | 300 | 46,4 | 13 920,0 | 38,0 | 11 400,0 | 84,4 | 25 320,0 |
| Bezhalogenový silový kabel se zvýšenou odolností proti šíření plamene, bez funkční schopnosti při požáru, třída reakce na oheň B2ca-s1,d0,a1, UV stabilní, jádro Cu, Uo/U 0,6/1 kV, 3x2,5 Dodávka a montáž. | MaR | m | 250 | 63,3 | 15 825,0 | 38,0 | 9 500,0 | 101,3 | 25 325,0 |
| Silový kabel ohebný 3x1,5 mm2 s Cu jádrem, PVC plášť. Dodávka a montáž. | MaR | m | 150 | 20,6 | 3 090,0 | 38,0 | 5 700,0 | 58,6 | 8 790,0 |
| Silový kabel ohebný 5x2,5 mm2 s Cu jádrem, PVC plášť. Dodávka a montáž. | MaR | m | 260 | 55,7 | 14 482,0 | 38,0 | 9 880,0 | 93,7 | 24 362,0 |
| Bezhalogenový sdělovací kabel se zvýšenou odolností proti šíření plamene, bez funkční schopnosti při požáru, třída reakce na oheň B2ca-s1,d1,a1, UV stabilní, jádro Cu, Uo 100 V, 2x2x0,8 Dodávka a montáž. | MaR | m | 300 | 32,9 | 9 870,0 | 38,0 | 11 400,0 | 70,9 | 21 270,0 |
| Sdělovací kabel ohebný stíněný 2x2x0,8. Dodávka a montáž. | MaR | m | 60 | 19,4 | 1 164,0 | 38,0 | 2 280,0 | 57,4 | 3 444,0 |
| Sdělovací kabel ohebný stíněný 2x1. Dodávka a montáž. | MaR | m | 250 | 15,8 | 3 950,0 | 38,0 | 9 500,0 | 53,8 | 13 450,0 |
| Sdělovací kabel ohebný stíněný 4x1. Dodávka a montáž. | MaR | m | 450 | 29,4 | 13 230,0 | 38,0 | 17 100,0 | 67,4 | 30 330,0 |
| Sdělovací kabel ohebný stíněný 7x1. Dodávka a montáž. | MaR | m | 200 | 46,2 | 9 240,0 | 38,0 | 7 600,0 | 84,2 | 16 840,0 |

ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL

45 607,5

56 310,0

101 917,5

| | | | | | | | | | |
|---|-----|----|----|-------|---------|-------|---------|-------|----------|
| Drátěný kabelový žlab 60 x 100 s integrovanou spojkou, včetně tvarových dílů, vik, podpěr, nosných profilů a závěsů a montážního příslušenství. Povrchová úprava elektrolytické galvanické zinkování. | MaR | bm | 15 | 443,5 | 6 652,5 | 325,5 | 4 882,5 | 769,0 | 11 535,0 |
|---|-----|----|----|-------|---------|-------|---------|-------|----------|

| | | | | | | | | | |
|--|-----|----|-----|-------|----------|-------|----------|---------|-----------------|
| Drátěný kabelový žlab 60 x 60 s integrovanou spojkou, včetně tvarových dílů, vik, podpěr, nosných profilů a závěsů a montážního příslušenství. Povrchová úprava elektrolytické galvanické zinkování. | MaR | bm | 40 | 385,2 | 15 408,0 | 325,5 | 13 020,0 | 710,7 | 28 428,0 |
| Elektroinstalační ohebná trubka dn = 25 mm, bezhalogenová, samozhášivá, střední mechanická odolnost, instalace pod omítku | MaR | bm | 70 | 28,8 | 2 016,0 | 73,8 | 5 166,0 | 102,6 | 7 182,0 |
| Elektroinstalační tuhá trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost vč. příchytěk a travovek | MaR | bm | 360 | 42,6 | 15 336,0 | 73,8 | 26 568,0 | 116,4 | 41 904,0 |
| Elektroinstalační svorkovnicová krabice včetně svorek | MaR | ks | 15 | 301,4 | 4 521,0 | 271,3 | 4 069,5 | 572,7 | 8 590,5 |
| Dodávka a montáž do provozuschopného stavu. | MaR | ks | 3 | 558,0 | 1 674,0 | 868,0 | 2 604,0 | 1 426,0 | 4 278,0 |
| Zásuvka na zeď pro připojení PPK | MaR | ks | 3 | 558,0 | 1 674,0 | 868,0 | 2 604,0 | 1 426,0 | 4 278,0 |

SOFTWARE

0,0

302 064,0

302 064,0

Poznámka: Algoritmy v PLC pro komunikaci protokolem MODBUS RTU

| | | | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|----|-----|-------|----------|-------|-----------------|
| RTU 1 | Vytvoření komunikačních algoritmů v PLC pro komunikaci mezi ventilátory a řídicím systémem protokolem Modbus RTU. Dodavatel VZT zajistí od výrobce popis registrů. | MaR | h | 40 | 0,0 | 868,0 | 34 720,0 | 868,0 | 34 720,0 |
| RTU 2 | Vytvoření komunikačních algoritmů v PLC pro komunikaci mezi regulátory průtoku a tlaku vzduchu a řídicím systémem protokolem Modbus RTU. Dodavatel VZT zajistí od výrobce popis registrů. | MaR | h | 40 | 0,0 | 868,0 | 34 720,0 | 868,0 | 34 720,0 |
| RTU 3 | Vytvoření komunikačních algoritmů v PLC pro komunikaci mezi TČ a řídicím systémem protokolem Modbus RTU. Dodavatel VZT zajistí od výrobce popis registrů. | MaR | h | 40 | 0,0 | 868,0 | 34 720,0 | 868,0 | 34 720,0 |

Poznámka: Algoritmy v PLC pro technologické procesy

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|-----|-----|-------|----------|-------|-----------------|
| Tepelné čerpadlo | MaR | h | 32 | 0,0 | 868,0 | 27 776,0 | 868,0 | 27 776,0 |
| Větrání + topení + chlazení + anemostaty | | h | 100 | 0,0 | 868,0 | 86 800,0 | 868,0 | 86 800,0 |
| Časové programy, alarmy, parametry | | h | 16 | 0,0 | 868,0 | 13 888,0 | 868,0 | 13 888,0 |

Poznámka: Vizualizace na OIP

| | | | | | | | | |
|--|--|---|----|-----|-------|----------|-------|-----------------|
| Topení a větrání + anemostaty, technologická schémata, alarmy, grafy, provozní parametry, události, provozní deník | | h | 80 | 0,0 | 868,0 | 69 440,0 | 868,0 | 69 440,0 |
|--|--|---|----|-----|-------|----------|-------|-----------------|

SLUŽBY

0,0

185 560,0

185 560,0

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---|-----|----------|----------|----------|-----------------|
| Zpracování výrobní dokumentace | MaR | kpl | 1 | 0,0 | 43 400,0 | 43 400,0 | 43 400,0 | 43 400,0 |
| Koordinace MaR a ostatní technologie | MaR | kpl | 1 | 0,0 | 10 850,0 | 10 850,0 | 10 850,0 | 10 850,0 |
| Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software na stavbě | MaR | kpl | 1 | 0,0 | 13 020,0 | 13 020,0 | 13 020,0 | 13 020,0 |
| Výchozí revize elektrických zařízení | MaR | kpl | 1 | 0,0 | 14 800,0 | 14 800,0 | 14 800,0 | 14 800,0 |
| Funkční zkoušky, uvedení do provozu | MaR | kpl | 1 | 0,0 | 14 800,0 | 14 800,0 | 14 800,0 | 14 800,0 |
| Zkušební provoz | MaR | kpl | 1 | 0,0 | 10 850,0 | 10 850,0 | 10 850,0 | 10 850,0 |
| Zaškolení personálu obsluhy a údržby | MaR | kpl | 1 | 0,0 | 14 800,0 | 14 800,0 | 14 800,0 | 14 800,0 |
| Vyhotovení dokumentace skutečného stavu, návodu pro obsluhu a podkladů pro provozní řád | MaR | kpl | 1 | 0,0 | 37 000,0 | 37 000,0 | 37 000,0 | 37 000,0 |
| Celkové režijní náklady (montážní plošiny, lešení, služby, ...) | MaR | kpl | 1 | 0,0 | 26 040,0 | 26 040,0 | 26 040,0 | 26 040,0 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|--|
| S: | 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SALU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: | VO | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 11 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cent. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|--------|----------|------------|------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|---------------|
| Díl: VN Vedlejší náklady | | | | | | | 409 350,00 | 0,00000 | | 0,00000 | | |
| 1 | 00511 R | Geodetické práce v průběhu stavby | Soubor | 1,00000 | 23 850,00 | 23 850,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | Indiv |
| 2 | 005111021 R | Vytýčení inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | 5 500,00 | 5 500,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | Indiv |
| Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 005121010 R | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 70 000,00 | 70 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | Indiv |
| Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odborných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 005121020 R | Provoz zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 125 000,00 | 125 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | Indiv |
| Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 005121030 R | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 50 000,00 | 50 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | Indiv |
| Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 005124010 R | Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. | Soubor | 1,00000 | 135 000,00 | 135 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | Indiv |
| Díl: ON Ostatní náklady | | | | | | | 292 355,00 | 0,00000 | | 0,00000 | | |
| 7 | 0055T | Výrobní a dílenská dokumentace | Soubor | 1,00000 | 72 000,00 | 72 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| 8 | 0056T | Fotodokumentace | Soubor | 1,00000 | 5 500,00 | 5 500,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| 9 | 005211020 R | Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi | Soubor | 1,00000 | 14 855,00 | 14 855,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | Indiv |
| Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 005211030 R | Dočasná dopravní opatření | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/ II | Indiv |
| Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. | | | | | | | | | | | | |

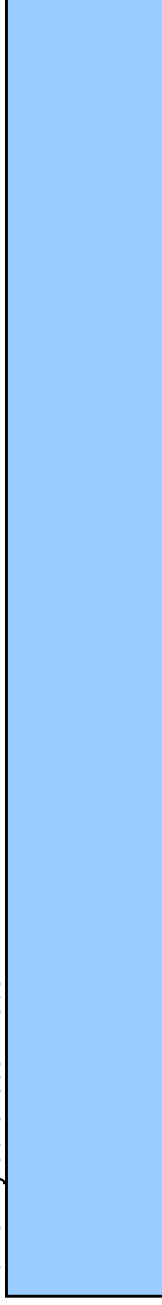
Položkový rozpočet

| | |
|---------|--|
| S: 0578 | REKONSTRUKCE VELKÉHO SÁLU Divadlo O.Nedbala v Táboře |
| O: VO | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: 11 | Kontrolní rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|--|--------|----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| 11 | 005211040R | Užívání veřejných ploch a prostranství | Soubor | 1,00000 | 75 000,00 | 75 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | Indiv |
| <p>Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.</p> | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 60 000,00 | 60 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 25/II | Indiv |
| <p>Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p> | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 00550 | Závěrečné měření doby dozrnutí sálu | soubor | 1,00000 | 35 000,00 | 35 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| 1,00000 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 00551 | Statické posouzení únosnosti podhledu | ks | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
| 1,00000 | | | | | | | | | | | | |

Celkem **701 705,00**

Poznámky uchazeče k zadání



| |
|--|
| Název stavby: AV technika DON Tábor |
| Zkratka (označení): EAK |
| Název dokumentu: Výkaz výměr |

| ID | Název zařízení | Počet měrných jednotek | Měrná jednotka | Cena za jednotku | Cena celkem | Technická specifikace, třída a funkce zařízení |
|----|--|------------------------|----------------|------------------|--------------|--|
| 1 | Mikrofon - všesměrový | 8 | ks | 22 592 Kč | 180 739 Kč | Kondenzátorový mikrofon, frekvenční odezva min. 40Hz - 20kHz, všesměrová charakteristika, Max SPL min. 130dB |
| 2 | Mikrofon - kardioidní | 4 | ks | 22 592 Kč | 90 368 Kč | Kondenzátorový mikrofon, frekvenční odezva min. 40Hz - 20kHz, kardioidní směrová charakteristika, Max SPL min. 130dB |
| 3 | Stabilizační prvek pro zavěšení mikrofonů | 12 | ks | 2 237 Kč | 26 844 Kč | Fixace kabeláže pro mikrofony u prostupu z půdy do sálu, možnost aretace. |
| 4 | Instalace a zavěšení mikrofonů | 1 | kpl | 57 600 Kč | 57 600 Kč | Instalační práce, zaměření, nastavení výšky, ověření funkce. |
| 5 | Reprosoustava 8", stropní | 28 | ks | 25 045 Kč | 701 260 Kč | Dvoupásmová stropní reprosoustava, osazení min. 8"+ 1", frekvenční rozsah min. 55Hz - 20kHz (-10dB), nominální pokrytí min. 100°, nominální impedance min. 8Ω, citlivost min. 90dB, bílé provedení |
| 6 | Stropní reprosoustava 6" | 12 | ks | 15 515 Kč | 186 180 Kč | Dvoupásmová stropní reprosoustava, osazení min. 6"+ 3/4", frekvenční rozsah min. 56Hz - 20kHz (-10dB), nominální pokrytí min. 110°, nominální impedance min. 8Ω, citlivost min. 86dB, bílé provedení |
| 7 | Reprosoustava 8", pro jeviště | 8 | kpl | 25 045 Kč | 200 360 Kč | Dvoupásmová reprosoustava, osazení min. 8"+ 1", frekvenční rozsah min. 51Hz - 20kHz (-10dB), nominální pokrytí min. 100°x100°, nominální impedance min. 8Ω, citlivost min. 91dB, včetně držáku |
| 8 | Reprosoustava 2x4", nástěnná | 22 | ks | 22 563 Kč | 496 386 Kč | Dvoupásmová reprosoustava, osazení min. 2x4"+ 1", frekvenční rozsah min. 95Hz - 20kHz (+/-6dB), nominální pokrytí min. 120°x60°, nominální impedance min. 8Ω, citlivost min. 100dB, včetně držáku, bílé provedení |
| 9 | Reprosoustava 4", nástěnná | 10 | ks | 25 241 Kč | 252 410 Kč | Dvoupásmová reprosoustava, osazení min. 4"+ 1.4", frekvenční rozsah min. 120Hz - 20kHz (+/-6dB), nominální pokrytí min. 90°x140°, nominální impedance min. 8Ω, citlivost min. 95dB, včetně držáku, bílé provedení |
| 10 | Otvory pro reprosoustavy ve stropě | 40 | ks | 5 544 Kč | 221 760 Kč | Vrtání otvorů pro podhledové/stropní reprosoustavy, průměr 290 mm. |
| 11 | Instalace a zapojení reproduktorových soustav | 1 | kpl | 297 600 Kč | 297 600 Kč | Instalace reprosoustav a jejich fixace z prostoru půdy, konektorování. |
| 12 | Stojan AV techniky | 1 | kpl | 58 344 Kč | 58 344 Kč | 19" stojanový rozvaděč 4SRU s krytím IP30 pro instalaci AV techniky, včetně napájecího managementu, vnější rozměry 600x800 mm, uzavíratelný, skleněné dveře, nosnost min. 600 kg. |
| 13 | Interní kabeláž | 1 | kpl | 22 080 Kč | 22 080 Kč | Propojovací kabeláž instalovaných komponent. |
| 14 | Instalace a zapojení stojanu AV techniky | 1 | kpl | 25 560 Kč | 25 560 Kč | Osazení, zapojení signálové a napájecí kabeláže, konektorování. |
| 15 | Audioprocessor 128x128 | 1 | ks | 310 699 Kč | 310 699 Kč | Digitální signálový audioprocessor, otevřená architektura, processing 96kHz, USB Audio rozhraní 8x8 kanálů vstup/výstup, Dante rozhraní 128x128 kanálů (včetně rozšiřující licence), slot pro SD kartu na přehrávání MP3/WAV souborů, ovládání po TCP/IP, podpora .OSC protokolu, 19" rack montáž, redundantní napájení. |
| 16 | AFC procesor | 1 | ks | 2 635 954 Kč | 2 635 954 Kč | Digitální signálový procesor s otevřenou architekturou, funkce elektroakustické prodloužení doby dozvuku, Dante rozhraní. Nedílnou součástí dodávky této položky je nastavení a ladění funkce procesoru, bez čehož není systém provozuschopný. |
| 17 | Mikrofonní předzesilovač | 1 | ks | 191 772 Kč | 191 772 Kč | Mikrofonní předzesilovač, min. 12x mikrofonní vstup, 48V Fantom, nastavitelný zisk až 60dB, vzorkovací frekvence AD převodníku min. 48kHz, dynamický rozsah min. 115dB, Dante rozhraní, 19" rack montáž |
| 18 | Zesilovač 8 kanálů, pro stropní reprosoustavy | 6 | ks | 108 980 Kč | 653 880 Kč | Výkonový audio zesilovač, min. 8 kanálů, třída D, výkon min. 8x250W/8Ω, DSP, Ethernet/Dante rozhraní, PFC, 19" rack montáž |
| 19 | Zesilovač 4 kanály, pro nástěnné reprosoustavy | 8 | ks | 77 047 Kč | 616 376 Kč | Výkonový audio zesilovač, min. 4 kanály, třída D, výkon min. 4x200W/8Ω, DSP, Ethernet, Dante rozhraní, PFC, 19" rack montáž |

Název stavby: AV technika DON Tábor
 Zkratka (označení): EAK
 Název dokumentu: Výkaz výměr

| ID | Název zařízení | Počet měrných jednotek | Měrná jednotka | Cena za jednotku | Cena celkem | Technická specifikace, třída a funkce zařízení |
|----|--|------------------------------|-------------------|------------------|-------------|---|
| 20 | L2 přepínač | 2 | ks | 39 802 Kč | 79 604 Kč | Managovatelný L2 switch, min. 24x 1Gb Ethernet port, min. 2x SFP+, VLAN, WEB UI, integrovaný RADIUS server, RS232/USB2.0 konzole, 19" rack montáž. |
| 21 | SFP+ modul | 2 | ks | 9 476 Kč | 18 952 Kč | Primární režim provozu: distribuční audiosignálu protokolem DANTE. |
| 22 | Kabel LC-LC | 2 | ks | 178 Kč | 356 Kč | SFP+ modul, MM, podporovaná rychlost 10Gbps |
| 23 | Wi-fi přístupový bod | 1 | ks | 18 448 Kč | 18 448 Kč | Kabel MM, LC-LC, projení datových přepínačů Wi-Fi AP pro komunikaci s ovládacím tabletem (volba předvoleb systému), frekvenční pásma 2,4 a 5 GHz, standardy 802.11a/b/g/n/ac. Anténní systém MIMO 3x3. |
| 24 | Ovládací tablet | 1 | ks | 18 341 Kč | 18 341 Kč | Dotykový tablet pro volbu hudebního programu v kavárně. úhlopříčka 10", IPS displej, Bluetooth, Wi-Fi. Kompatibilní se síťovým rozhraním/řízením audio přehrávače (pol. 1). |
| 25 | Reproduktorový kabel | 2870 | m | 149 Kč | 427 630 Kč | Kabel pro reprooustavy, průřez min. 2x2,5mm ² , FRNC provedení |
| 26 | Mikrofonní kabel | 180 | m | 126 Kč | 22 680 Kč | Star-quad mikrofonní kabel, stínění, průřez min. 4x0,18mm ² , FRNC provedení |
| 27 | Datová kabeláž S/FTP | 170 | m | 54 Kč | 9 180 Kč | Kabel pro přenos řídicího signálu. S/FTP Cat. 7, celkové stínění a stínění samostatných párů, zemnicí drát. |
| 28 | Protažení kabeláže a konektorování | 1 | kpl | 113 561 Kč | 113 561 Kč | |
| 29 | Kabelový kovový žlab 50x250 | 6 | m | 1 080 Kč | 6 480 Kč | Kabelový žlab 50 x 250 mm, plech tloušťky 1 mm, včetně spojek a rohů. |
| 30 | Kabelový kovový žlab 50x125 | 35 | m | 510 Kč | 17 850 Kč | Kabelový žlab 50 x 125 mm, plech tloušťky 0,7 mm, včetně spojek a rohů. |
| 31 | Kabelový kovový žlab 50x62 | 176 | m | 430 Kč | 75 680 Kč | Kabelový žlab 50 x 62 mm, plech tloušťky 0,7 mm, včetně spojek a rohů. |
| 32 | Kabelová chránička | 500 | m | 54 Kč | 27 000 Kč | Elektroinstalační trubka ohebná, pro instalaci reproduktorové kabeláže za akustickými obklady, průměr 40 mm. |
| 33 | Instalace kabelových žlabů | 1 | kpl | 107 358 Kč | 107 358 Kč | |
| 34 | Zprovoznění a nastavení audiosystému a datové konektivity DANTE | 1 | kpl | 147 600 Kč | 147 600 Kč | |
| 35 | Nastavení systému umělého dozuku za přítomnosti umělců a obsluhy, programování předvoleb | 1 | kpl | 463 Kč | 463 Kč | |
| 36 | Dokumentace výrobně dodavatelská, skutkového stavu a předávací | 1 | kpl | 91 200 Kč | 91 200 Kč | |
| 37 | Vedlejší realizační náklady | 1 | kpl | 160 800 Kč | 160 800 Kč | |

8 568 710,80 Kč Cena celkem bez DPH

POZNÁMKA: Výkaz výměr neobsahuje řešení.

| popis položky | označení ve výkresu | položka dle ÚRS | typové označení (doplní uchazeč) | jedin. množ. | montáž / práce | | položka | | jednotková cena | cena celkem |
|---|---------------------|-----------------|----------------------------------|--------------|----------------|----------|-------------|-----------|-----------------|-------------|
| | | | | | jedin. cena | celkem | jedin. cena | celkem | | |
| | | | | | | | | | | |
| D.1.2.03.3: SCÉNICKÉ OSVĚTLENÍ - DOPLNĚNÍ | | | | | | | | | | |
| <i>demontáže:</i> | | | | | | | | | | |
| stávající přípojny box u předních hledištních tyčí (PSC01 - 04) | | | | 4 ks | 1 537,50 | 6 150,00 | 1,00 | 4,00 | 1 538,50 | 6 154,00 |
| přístroje, zásuvky, předměty | | | | 20 ks | 70,00 | 1 400,00 | 1,00 | 20,00 | 71,00 | 1 420,00 |
| stávající kabeláž | | | | 60 m | 15,00 | 900,00 | 1,00 | 60,00 | 16,00 | 960,00 |
| | | | | | | | | | | |
| <i>nová montáž:</i> | | | | | | | | | | |
| kabely, vodiče: | | | | | | | | | | |
| CXKH-R-J 3x2,5 | | | | 160 m | 30,00 | 4 800,00 | 65,00 | 10 400,00 | 95,00 | 15 200,00 |
| CXKH-R-J 5x2,5 | | | | 90 m | 30,00 | 2 700,00 | 102,50 | 9 225,00 | 132,50 | 11 925,00 |
| CYKY-J 5x6 | | | | 6 m | 30,00 | 180,00 | 167,50 | 1 005,00 | 197,50 | 1 185,00 |
| CYKY-J 5x16 | | | | 6 m | 30,00 | 180,00 | 440,00 | 2 640,00 | 470,00 | 2 820,00 |
| CXKH-R-J 7x2,5 | | | | 180 m | 30,00 | 5 400,00 | 107,50 | 19 350,00 | 137,50 | 24 750,00 |
| CXKH-R-J 7x4 | | | | 95 m | 30,00 | 2 850,00 | 232,50 | 22 087,50 | 262,50 | 24 937,50 |
| CYKY-O 7x1.5 | | | | 8 m | 30,00 | 240,00 | 70,00 | 560,00 | 100,00 | 800,00 |
| | | | | | | | | | | |
| F/UTP Cat5E B2ca | | | | 240 m | 27,50 | 6 600,00 | 27,50 | 6 600,00 | 55,00 | 13 200,00 |
| | | | | | | | | | | |
| ukončení Cu vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | | 741130001 | | 250 ks | 32,50 | 8 125,00 | 5,00 | 1 250,00 | 37,50 | 9 375,00 |
| ukončení Cu vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | | 741130003 | | 50 ks | 42,50 | 2 125,00 | 7,50 | 375,00 | 50,00 | 2 500,00 |
| ukončení Cu vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | | 741130004 | | 10 ks | 48,80 | 488,00 | 15,00 | 150,00 | 63,80 | 638,00 |
| ukončení Cu vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji | | 741130006 | | 10 ks | 40,50 | 405,00 | 20,00 | 200,00 | 60,50 | 605,00 |
| | | | | | | | | | | |
| montáž kabelů datových pro vnitřní rozvody | | 742124003 | | 240 m | 27,50 | 6 600,00 | 32,50 | 7 800,00 | 60,00 | 14 400,00 |
| montáž kabelů datových pro vnitřní rozvody - ukončení konektorem XLR, Ethernet... | | | | 4 ks | 27,50 | 110,00 | 32,50 | 130,00 | 60,00 | 240,00 |

REKONSTRUKCE KD RODVÍNOV - ELEKTROINSTALACE

DZS
7/2020

| popis položky | označení ve výkresu | položka dle ÚRS | typové označení (doplňní uchazeč) | jedn. množ. | montáž / práce | | položka | | jednotková cena | cena celkem |
|---|-----------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------|----------------|-----------|------------|-----------|-----------------|-------------|
| | | | | | jedn. cena | celkem | jedn. cena | celkem | | |
| montáž kabelů Cu do 6 mm2 | | 741122211 | | m | 27,50 | 15 125,00 | 37,50 | 20 625,00 | 65,00 | 35 750,00 |
| montáž vodičů Cu do 16 mm2 | | 741120201 | | m | 27,50 | 165,00 | 70,00 | 420,00 | 97,50 | 585,00 |
| místní pospojování | | | | ks | 1 232,50 | 12 325,00 | 267,50 | 2 675,00 | 1 500,00 | 15 000,00 |
| upřesnění a koordinace kabelových tras | | | | kpt | 5 250,00 | 5 250,00 | 1,00 | 1,00 | 5 251,00 | 5 251,00 |
| prostory stěnami a stropy | | | | kpt | 10 787,50 | 10 787,50 | 1,00 | 1,00 | 10 788,50 | 10 788,50 |
| úložný materiál - žlaby 100 x 60 kovový perforovaný | | | | m | 178,80 | 16 092,00 | 298,80 | 26 892,00 | 477,60 | 42 984,00 |
| upevňovací materiál žlabů | | | | kg | 1,00 | 60,00 | 211,30 | 12 678,00 | 212,30 | 12 738,00 |
| trubka ohebná, střední mechanická odolnost, 20mm, odolná UV | | | | m | 57,50 | 1 725,00 | 15,00 | 450,00 | 72,50 | 2 175,00 |
| trubka ohebná, střední mechanická odolnost, 40mm | | | | m | 86,30 | 1 035,60 | 42,50 | 510,00 | 128,80 | 1 545,60 |
| tuhá elektroinstalační trubka, vysoká mechanická odolnost, 40mm | | | | m | 86,30 | 5 178,00 | 82,50 | 4 950,00 | 168,80 | 10 128,00 |
| sada pomocného a upevňovacího materiálu trubek | | | | kg | 1,00 | 10,00 | 515,00 | 5 150,00 | 516,00 | 5 160,00 |
| sekání - prostory stěnami | | | | ks | 325,00 | 1 950,00 | 1,00 | 6,00 | 326,00 | 1 956,00 |
| prostory stropem | | | | ks | 737,50 | 5 900,00 | 1,00 | 8,00 | 738,50 | 5 908,00 |
| utěsnění prostupů | | | | ks | 582,50 | 8 155,00 | 1,00 | 14,00 | 583,50 | 8 169,00 |
| svorkové skříně pro propojení vícežilových vedení do jednotlivých okruhů: AL krabice cca 250x200, montáž na povrch, včetně průchodek a vnitřní řadové svorkovnice a PE můstku | K33.10..K3 3.20... | | | ks | 676,30 | 3 381,50 | 1 825,00 | 9 125,00 | 2 501,30 | 12 506,50 |
| upevnění svorkových skříní ke konstrukcím a podkladům | | | | ks | 425,00 | 2 125,00 | 392,50 | 1 962,50 | 817,50 | 4 087,50 |
| zásuvka 230V/16A kovová s víčkem, povrchová montáž | | | | ks | 136,30 | 1 090,40 | 767,50 | 6 140,00 | 903,80 | 7 230,40 |
| zásuvka 230/400V - 16A, 5P, povrchová montáž (zde instalováno pro transportní kočky sco) | | | | ks | 136,30 | 272,60 | 570,00 | 1 140,00 | 706,30 | 1 412,60 |
| pomocný materiál, malé elektroinstalační krabice, drobný upevňovací materiál | | | | kpl | 2 450,00 | 2 450,00 | 300,00 | 300,00 | 2 750,00 | 2 750,00 |

REKONSTRUKCE KD RODVÍNŮV - ELEKTROINSTALACE

DZS
7/2020

| popis položky | označení ve výkresu | položka dle ÚRS | typové označení (doplňní uchazeč) | jedin. | množ. | montáž / práce | | položka | | jednotková cena | cena celkem |
|--|---------------------|-----------------|-----------------------------------|--------|-------|----------------|-----------|------------|------------|-----------------|-------------|
| | | | | | | jedn. cena | celkem | jedn. cena | celkem | | |
| úprava stávajícího rozváděče RHI-1 / RSO21, viz schéma | | | | ks | 1 | 53 250,00 | 53 250,00 | 556 000,00 | 0,00 | 609 250,00 | 53 250,00 |
| rozdávěč RSO22 - pro napojení nových okruhů seo | | | | ks | 1 | 43 625,00 | 43 625,00 | 392 900,00 | 392 900,00 | 436 525,00 | 436 525,00 |
| nové přípojné boxy scén. osvětlení pro přední hledištní tyče vč. přívodů | | | | ks | 4 | 6 200,00 | 24 800,00 | 1,00 | 4,00 | 6 201,00 | 24 804,00 |
| nové přívodní vedení k boxům hled. tyčí - regulované okruhy (CXKH-R-J 7x25 ke každému boxu) | | | | m | 152 | 51,30 | 7 797,60 | 107,50 | 16 340,00 | 158,80 | 24 137,60 |
| nové přívodní vedení k boxům hled. tyčí - neregulovaný okruh | | | | m | 76 | 45,00 | 3 420,00 | 107,50 | 8 170,00 | 152,50 | 11 590,00 |
| přípojné boxy v rampách balkonu | | | | ks | 6 | 3 925,00 | 23 550,00 | 32 375,00 | 194 250,00 | 36 300,00 | 217 800,00 |
| nové přípojné boxy pro boční balkonové tyče | | | | ks | 2 | 3 925,00 | 7 850,00 | 64 750,00 | 129 500,00 | 68 675,00 | 137 350,00 |
| nové přívodní vedení k boxům pro regulované okruhy (CXKH-R-J 7x2,5) | | | | m | 88 | 52,50 | 4 620,00 | 107,50 | 9 460,00 | 160,00 | 14 080,00 |
| doplnění vedení pro Follow-Spoty - napojení ze stávajícího přívodu v čele balkonu do zásuvky u vstupních dveří | | | | kpt | 1 | 3 825,00 | 3 825,00 | 1,00 | 1,00 | 3 826,00 | 3 826,00 |
| jednotka stívače 12x2,3kW, shodný typ se stávajícím systémem (SRS NDP1210) | | | | ks | 1 | 24 500,00 | 24 500,00 | 1,00 | 1,00 | 24 501,00 | 24 501,00 |
| napájení transportních mechanismů (koček) pro dopravu sc. světél do podkrovní a na lávky | | | | | | | | | | | |
| zásuvka 230/400V 16A 5P, povrchová montáž | | | | ks | 2 | 135,00 | 270,00 | 295,00 | 590,00 | 430,00 | 860,00 |
| zásuvka 230V / 16A 2P+PE s víčkem povrchová montáž, kovová | | | | ks | 4 | 136,30 | 545,20 | 711,30 | 2 845,20 | 847,60 | 3 390,40 |
| kabel CXKH-R-J 5x4 | | | | ks | 46 | 37,50 | 1 725,00 | 160,00 | 7 360,00 | 197,50 | 9 085,00 |
| kabel CXKH-R-J 3x2,5 | | | | ks | 6 | 30,00 | 180,00 | 65,00 | 390,00 | 95,00 | 570,00 |
| rozbočovací krabice povrchová | | | | ks | 2 | 145,00 | 290,00 | 145,00 | 290,00 | 290,00 | 580,00 |

REKONSTRUKCE KD RODVÍNOV - ELEKTROINSTALACE

DZS
7/2020

| popis položky | označení ve výkresu | položka dle ÚRS | typové označení (doplní uchazeč) | jedn. množ. | montáž / práce | | položka | | jednotková cena | cena celkem |
|--|---------------------|-----------------|----------------------------------|-------------|----------------|----------|------------|--------|-----------------|-------------|
| | | | | | jedn. cena | celkem | jedn. cena | celkem | | |
| CXKH-R-J 5x10 | | | | m | 20 | 42,50 | 850,00 | 375,00 | 7 500,00 | 8 350,00 |
| CXKH-R-J 5x2,5 | | | | m | 600 | 30,00 | 18 000,00 | 102,50 | 61 500,00 | 79 500,00 |
| CXKH-R-I 5x4 | | | | m | 30 | 30,00 | 900,00 | 160,00 | 4 800,00 | 5 700,00 |
| CXKH-R-O 2x1,5 | | | | m | 150 | 32,50 | 4 875,00 | 35,00 | 5 250,00 | 10 125,00 |
| CXKH-R-O 2x2,5 | | | | m | 100 | 30,00 | 3 000,00 | 52,50 | 5 250,00 | 8 250,00 |
| CXKH-R-O 3x1,5 | | | | m | 80 | 30,00 | 2 400,00 | 43,80 | 3 504,00 | 5 904,00 |
| V180 O 4x2,5 | | | | m | 120 | 30,00 | 3 600,00 | 127,50 | 15 300,00 | 18 900,00 |
| V180 O 2x2,5 | | | | m | 60 | 30,00 | 1 800,00 | 77,50 | 4 650,00 | 6 450,00 |
| V180 O 2x1,5 | | | | m | 50 | 27,50 | 1 375,00 | 60,00 | 3 000,00 | 4 375,00 |
| F/UTP Cat5E B2ca | | | | | | | | | | |
| JH(Sb)H 2x2x0,8 Bd | | | | m | 140 | 27,50 | 3 850,00 | 28,80 | 4 032,00 | 7 882,00 |
| JH(Sb)H 10x2x0,8 Bd | | | | m | 470 | 27,50 | 12 925,00 | 36,30 | 17 061,00 | 29 986,00 |
| | | | | m | 50 | 27,50 | 1 375,00 | 166,30 | 8 315,00 | 9 690,00 |
| ukončení Cu vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji | | 741130001 | | ks | 1000 | 32,50 | 32 500,00 | 2,50 | 2 500,00 | 35 000,00 |
| ukončení Cu vodič izolovaný do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji | | 741130003 | | ks | 60 | 42,50 | 2 550,00 | 5,00 | 300,00 | 2 850,00 |
| ukončení Cu vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji | | 741130004 | | ks | 45 | 48,80 | 2 196,00 | 7,50 | 337,50 | 2 533,50 |
| ukončení Cu vodič izolovaný do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji | | 741130005 | | ks | 20 | 60,00 | 1 200,00 | 15,00 | 300,00 | 1 500,00 |
| montáž kabelů datových pro vnitřní rozvod - ukončení konektorem | | 742124005 | | ks | 40 | 245,00 | 9 800,00 | 267,50 | 10 700,00 | 20 500,00 |
| montáž kabelů datových pro vnitřní rozvod - ukončení na svorkovnici | | 742124007 | | ks | 10 | 135,00 | 1 350,00 | 247,50 | 2 475,00 | 3 825,00 |
| upřesnění a koordinace kabelových tras | | | | kpt | 1 | 5 250,00 | 5 250,00 | 1,00 | 1,00 | 5 251,00 |
| prostupy stěnami a stropy | | | | kpt | 1 | 4 750,00 | 4 750,00 | 1,00 | 1,00 | 4 751,00 |
| úložný materiál - žláby 60 x 60 kovový perforovaný | | | | m | 180 | 160,00 | 28 800,00 | 255,00 | 42 300,00 | 71 100,00 |
| úložný materiál - žláby 100 x 60 kovový perforovaný | | | | m | 120 | 178,80 | 21 456,00 | 241,30 | 28 956,00 | 50 412,00 |
| úložný materiál - žláby 200 x 60 kovový perforovaný | | | | m | 86 | 245,00 | 21 070,00 | 357,50 | 30 745,00 | 51 815,00 |
| upevňovací materiál žlábů | | | | kg | 185 | 1,00 | 185,00 | 132,50 | 24 512,50 | 24 697,50 |
| trubka ohebná, střední mechanická odolnost, 20mm, odolná UV | | | | m | 280 | 57,50 | 16 100,00 | 13,80 | 3 864,00 | 19 964,00 |

REKONSTRUKCE KD RODVÍNOV - ELEKTROINSTALACE

DZS
7/2020

| popis položky | označení ve výkresu | položka dle ÚRS | typové označení (doplní uchazeč) | jedn. množ. | montáž / práce | | položka | | jednotková cena | cena celkem |
|--|---------------------|-----------------|----------------------------------|-------------|----------------|-----------|------------|------------|-----------------|-------------|
| | | | | | jedn. cena | celkem | jedn. cena | celkem | | |
| trubka ohebná, střední mechanická odolnost, 40mm | | | | 80 | 86,30 | 6 904,00 | 32,50 | 2 600,00 | 118,80 | 9 504,00 |
| tuhá elektroinstalační trubka, vysoká mechanická odolnost, 40mm | | | | 120 | 86,30 | 10 356,00 | 47,50 | 5 700,00 | 133,80 | 16 056,00 |
| sada pomocného a upevňovacího materiálu trubek | | | | 50 | 1,00 | 50,00 | 111,30 | 5 565,00 | 112,30 | 5 615,00 |
| kabelové průchodky PG9-16 | | | | 240 | 26,30 | 6 312,00 | 15,00 | 3 600,00 | 41,30 | 9 912,00 |
| sekání - prostupy stěnami | | | | 12 | 325,00 | 3 900,00 | 1,00 | 12,00 | 326,00 | 3 912,00 |
| prostupy stropem / podlahou | | | | 24 | 737,50 | 17 700,00 | 1,00 | 24,00 | 738,50 | 17 724,00 |
| utěsnění prostupů | | | | 36 | 582,50 | 20 970,00 | 1,00 | 36,00 | 583,50 | 21 006,00 |
| svorkové krabice vč. náplně pro napojení svítidel | | | | 28 | 145,00 | 4 060,00 | 145,00 | 4 060,00 | 290,00 | 8 120,00 |
| upevnění svorkových skříní ke konstrukcím a podkladům | | | | 28 | 211,30 | 5 916,40 | 170,00 | 4 760,00 | 381,30 | 10 676,40 |
| svorkové a pojiskové skřínky pro napojení orientačních svítidel, včetně náplně a uchyacení, provedení viz schéma | | | | 14 | 685,00 | 9 590,00 | 7 250,00 | 101 500,00 | 7 935,00 | 111 090,00 |
| elektroinstalační přístrojové krabice 68 | | | | 20 | 57,50 | 1 150,00 | 8,80 | 176,00 | 66,30 | 1 326,00 |
| krabice 68 ultrahluboké | | | | 20 | 73,80 | 1 476,00 | 38,80 | 776,00 | 112,60 | 2 252,00 |
| kolébkový spínač 1/0+1/0 | | | | 4 | 101,30 | 405,20 | 295,00 | 1 180,00 | 396,30 | 1 585,20 |
| zásuvka 230V s víčkem vč. instal. krabice | | | | 8 | 110,00 | 880,00 | 676,30 | 5 410,40 | 786,30 | 6 290,40 |
| rozbočovací krabice (u XU11 a 16) | | | | 2 | 860,00 | 1 720,00 | 4 062,50 | 8 125,00 | 4 922,50 | 9 845,00 |
| rozváděč centrální baterie RNO01 pro orientační světla pro zálohu při výpadku sítě | | | | 1 | 24 037,50 | 24 037,50 | 225 375,00 | 225 375,00 | 249 412,50 | 249 412,50 |
| rozváděč hledistiho orientačního osvětlení RHE01 (dolní rozvodna) | | | | 1 | 45 250,00 | 45 250,00 | 211 500,00 | 211 500,00 | 256 750,00 | 256 750,00 |
| rozváděč RHE31 - kovová skříňka v podkrovní u režie pro připojení osvětlení uměleckých artefaktů v horním přísáli - obsahem je převodník stávající systémové linky Dynet (Philips DDBC120-DALJ) a vývod s pětipólovým konektorem (např. WP5/EH) pro L/N/PE+ DALJ; do tohoto místa je již přiveden světelný okruh z RVH11 a připraveno trubkování pro dočasná svítidla horního přísáli. | | | | 1 | 16 125,00 | 16 125,00 | 58 125,00 | 58 125,00 | 74 250,00 | 74 250,00 |

REKONSTRUKCE KD RODVÍNOV - ELEKTROINSTALACE

DZS
7/2020

| popis položky | označení ve výkresu | položka dle ÚRS | typové označení (doplní uchazeč) | jedn. množ. | montáž / práce | | položka | | jednotková cena | cena celkem |
|---|---------------------|-----------------|----------------------------------|-------------|----------------|-----------|------------|------------|-----------------|-------------|
| | | | | | jedn. cena | celkem | jedn. cena | celkem | | |
| rozváděč hledištního osvětlení RHE21 vyjma řídicích modulů | | | | ks | 1 | 9 750,00 | 9 750,00 | 42 750,00 | 52 500,00 | 52 500,00 |
| napojení RHE21 do stávajícího hlavního rozváděče, vč kabelu a úložného materiálu | | | | kpl | 1 | 11 125,00 | 11 125,00 | 5 250,00 | 16 375,00 | 16 375,00 |
| jednotka modulů hledištního osvětlení RHE22 (v režii) vyjma řídicích modulů, viz schéma | | | | ks | 1 | 1,00 | 1,00 | 99 875,00 | 99 876,00 | 99 876,00 |
| sada řídicích modulů a dotykových panelů pro hledištní osvětlení, kompatibilní se stávajícím systémem v budově, viz schéma RHE21 - řídicí jednotky DALI, včetně přívodu DMX od Live Postu | | | | kpt | 1 | 1,00 | 1,00 | 33 500,00 | 33 501,00 | 33 501,00 |
| nastavení řídicího systému hled. osv. vč. sw licence | | | | kpt | 1 | 1,00 | 1,00 | 222 500,00 | 222 501,00 | 222 501,00 |
| server vč. instalace a vizualizace | | | | kpt | 1 | 1,00 | 1,00 | 135 000,00 | 135 001,00 | 135 001,00 |
| tlačítkový panel TP (atyp) pro ovládání osvětlení, viz schéma | | | | ks | 1 | 2 700,00 | 2 700,00 | 8 625,00 | 11 325,00 | 11 325,00 |
| AI, bílé vestavné, směrovatelé svítidlo - údržba svítidla shora, 235V/50Hz, 28W, 2905lm, 830, 30°/360°, DALI, 170x140mm | A1 | | | ks | 26 | 1 037,50 | 26 975,00 | 5 312,50 | 138 125,00 | 165 100,00 |
| AI, bílé vestavné, směrovatelé svítidlo - údržba svítidla shora, 235V/50Hz, 10W, 1148lm, 830, 30°/360°, DALI, 170x140mm | A2 | | | ks | 22 | 1 450,00 | 31 900,00 | 5 312,50 | 116 875,00 | 148 775,00 |
| Oceľové bílé přisazené svítidlo, 235V/50Hz, 44W, 6900lm, 830, DALI, 1134x46x46mm | B | | | ks | 48 | 1 025,00 | 49 200,00 | 3 340,00 | 160 320,00 | 209 520,00 |
| AI, bílé svítidlo do pojezdového systému, 235V/50Hz, 37W, 4700lm, 830, DALI, 1359x57x48mm | C1 | | | ks | 20 | 1 232,50 | 24 650,00 | 6 000,00 | 120 000,00 | 144 650,00 |
| AI, bílé svítidlo do 3f napájecí lišty, 235V/50Hz, 37W, 4700lm, 830, DALI, 1359x57x48mm | C2 | | | ks | 24 | 1 287,50 | 30 900,00 | 6 125,00 | 147 000,00 | 177 900,00 |
| 3f napájecí lišty, 235V/50Hz, 3x16A, DALI | | | | ks | 2 | 1 487,50 | 2 975,00 | 22 342,50 | 44 685,00 | 47 660,00 |
| Oceľové bílé přisazené svítidlo, 235V/50Hz, 27W, 3800lm, 830, DALI, 1190x55x28mm | C3 | | | ks | 14 | 712,50 | 9 975,00 | 2 938,75 | 41 142,50 | 51 117,50 |
| LED COB pásek, přisazená montáž včetně al. profilu, spon a difuzoru, 24V DC, 11W/m, 1010lm, 930 | D1 | | | m | 20 | 2 112,50 | 42 250,00 | 1 375,00 | 27 500,00 | 69 750,00 |

| popis položky | označení ve výkresu | položka dle ÚRS | typové označení (doplňní uchazeč) | jedn. množ. | montáž / práce | | položka | | jednotková cena | cena celkem |
|--|---------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------|----------------|-----------|------------|-----------|-----------------|-------------|
| | | | | | jedn. cena | celkem | jedn. cena | celkem | | |
| LED COB pásek, přisazená montáž včetně al. profilu, spon a difuzoru, 24V DC, 11W/m, 1010lm, 930 | D2 | | | m | 5 | 1 075,00 | 5 375,00 | 1 375,00 | 6 875,00 | 12 250,00 |
| LED DALI DRIVER pro LED pásky | | | | ks | 2 | 515,00 | 1 030,00 | 1 825,00 | 3 650,00 | 4 680,00 |
| Mosazné vestavné orientační svítidlo včetně instalační krabice, 24Vdc, modifikovaný atyp. viz kniha svítidel; optimálně nezávislé, galvanicky oddělené LED moduly 4000°K a 1800°K do 3W s vlastními IC proudovými zdroji | E | | | ks | 70 | 597,50 | 41 825,00 | 3 212,50 | 224 875,00 | 266 700,00 |
| Al. Černé přisazené svítidlo, 235V/50Hz, 24W, 3400lm, 830, DALI / Touch Dim, 1359x57x48mm | F1 | | | ks | 1 | 765,00 | 765,00 | 3 475,00 | 3 475,00 | 4 240,00 |
| Přisazené svítidlo v černém rámu, 235V/50Hz, 35W, 4500lm, 830, DALI / Touch Dim, | F2 | | | ks | 1 | 1 232,50 | 1 232,50 | 4 555,00 | 4 555,00 | 5 787,50 |
| Zapuštěné nouzové svítidlo, 235V/50Hz, 6W, 800lm, 3h LiFePO, 100x52mm | NO1 | | | ks | 4 | 515,00 | 2 060,00 | 4 650,00 | 18 600,00 | 20 660,00 |
| Přisazené nouzové svítidlo - piktogram, 235V/50Hz, 5,6W, 3h LiFePO, 303x234x60mm | NO2 | | | ks | 7 | 515,00 | 3 605,00 | 3 700,00 | 25 900,00 | 29 505,00 |
| protipožární úprava okolí stropních hledišních svítidel | | | | kpt | 1 | 45 250,00 | 45 250,00 | 19 625,00 | 19 625,00 | 64 875,00 |
| prvky a mechanická úprava pro upevnění svítidel do stávajících výklenků | | | | kpt | 1 | 24 500,00 | 24 500,00 | 15 125,00 | 15 125,00 | 39 625,00 |
| <i>rekonstrukce osvětlení podkrovní</i> | | | | | | | | | | |
| demontáž stávajících svítidel | | | | ks | 20 | 260,00 | 5 200,00 | 1,00 | 20,00 | 5 220,00 |
| demontáž napájecích vedení | | | | ks | 150 | 15,00 | 2 250,00 | 1,00 | 150,00 | 2 400,00 |
| demontáž spínačů | | | | ks | 6 | 862,50 | 5 175,00 | 1,00 | 6,00 | 5 181,00 |
| svítidlo E27 s košem (želva) | | | | ks | 20 | 472,50 | 9 450,00 | 260,00 | 5 200,00 | 14 650,00 |
| páteří kabelové vedení CXKH-R-J 5x2,5 | | | | m | 120 | 30,00 | 3 600,00 | 102,50 | 12 300,00 | 15 900,00 |
| odbočná vedení ke svítidlům CXKH-R-J 3x1,5 | | | | m | 60 | 30,00 | 1 800,00 | 43,80 | 2 628,00 | 4 428,00 |
| ovládací kabel CXKH-R-O 3x1,5 | | | | m | 80 | 30,00 | 2 400,00 | 43,80 | 3 504,00 | 5 904,00 |
| odbočná krabice vč. svorek | | | | m | 12 | 145,00 | 1 740,00 | 145,00 | 1 740,00 | 3 480,00 |
| trubka tuhá 40mm | | | | m | 120 | 60,00 | 7 200,00 | 47,50 | 5 700,00 | 12 900,00 |
| trubka tuhá 20mm | | | | m | 60 | 52,50 | 3 150,00 | 20,00 | 1 200,00 | 4 350,00 |
| trubka ohebná 20mm | | | | m | 30 | 45,00 | 1 350,00 | 13,80 | 414,00 | 1 764,00 |
| úchytný materiál | | | | kg | 10 | 1,00 | 10,00 | 245,00 | 2 450,00 | 2 460,00 |

REKONSTRUKCE KD RODVÍNŮV - ELEKTROINSTALACE

DZS
7/2020

| popis položky | označení ve výkresu | položka dle ÚRS | typové označení (doplňní uchazeč) | jedn. množ. | montáž / práce | | položka | | jednotková cena | cena celkem |
|--|---------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------|----------------|-----------|------------|-----------|-----------------|--------------|
| | | | | | jedn. cena | celkem | jedn. cena | celkem | | |
| | | | | 4 | 101,30 | 405,20 | 295,00 | 1 180,00 | 396,30 | 1 585,20 |
| spínač nástěnný I/O náplň v RHL2; pamětové relé, odrušovací člen (potlačení indukce mezi vodiči v ovládacím vedení) 3P stykač, 3x, jednopólový jistič C6A + příslušenství | | | | ks | | | | | | |
| | | | | 1 | 3 700,00 | 3 700,00 | 5 250,00 | 5 250,00 | 8 950,00 | 8 950,00 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 674 441,70 |
| D.1.2.03.2: LIVE-POST A SOUVISEJÍCÍ ROZVODY | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| CXKH-R-J-O 2x1,5 (2Ax1,5) | | | | 40 | 30,00 | 1 200,00 | 35,00 | 1 400,00 | 65,00 | 2 600,00 |
| CXKH-R-J 3x2,5 | | | | 160 | 30,00 | 4 800,00 | 65,00 | 10 400,00 | 95,00 | 15 200,00 |
| CXKH-R-J 5x6 | | | | 30 | 32,50 | 975,00 | 222,50 | 6 675,00 | 255,00 | 7 650,00 |
| | | | | | | | | | | |
| F/UTP Cat5E B2ca | | | | 750 | 27,50 | 20 625,00 | 28,80 | 21 600,00 | 56,30 | 42 225,00 |
| S/FTP Cat6A B2ca | | | | 980 | 27,50 | 26 950,00 | 33,80 | 33 124,00 | 61,30 | 60 074,00 |
| JH(S)H 4x2x0,8 Bd | | | | 5 | 27,50 | 137,50 | 47,50 | 237,50 | 75,00 | 375,00 |
| JH(S)H 10x2x0,8 Bd | | | | 40 | 27,50 | 1 100,00 | 166,30 | 6 652,00 | 193,80 | 7 752,00 |
| OS2 8v1 9/125 | | | | 360 | 27,50 | 9 900,00 | 18,80 | 6 768,00 | 46,30 | 16 668,00 |
| OS2 12v1 9/125 | | | | 155 | 27,50 | 4 262,50 | 23,80 | 3 689,00 | 51,30 | 7 951,50 |
| | | | | | | | | | | |
| ukončení Cu vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozdávěči nebo na přístroji | | 741130001 | | 70 | 32,50 | 2 275,00 | 2,50 | 175,00 | 35,00 | 2 450,00 |
| ukončení Cu vodič izolovaný do 6 mm2 v rozdávěči nebo na přístroji | | 741130004 | | 10 | 48,80 | 488,00 | 7,50 | 75,00 | 56,30 | 563,00 |
| | | | | | | | | | | |
| <i>RACK Live Post:</i> racková skříň 15U; ještě však bude upřesněno, zda nebude instalována pouze sada upevňovacích lišt do připraveného truhlářského výrobku, nutno koordinovat | | | | 1 | 8 875,00 | 8 875,00 | 18 700,00 | 18 700,00 | 27 575,00 | 27 575,00 |
| vyzovací prvky kabeláže v racku | | | | 1 | 3 500,00 | 3 500,00 | 5 250,00 | 5 250,00 | 8 750,00 | 8 750,00 |

REKONSTRUKCE KD RODVÍNOV - ELEKTROINSTALACE

DZS
7/2020

| popis položky | označení ve výkresu | položka dle ÚRS | typové označení (doplní uchazeč) | jedin. množ. | montáž / práce | | položka | | jednotková cena | cena celkem | |
|--|---------------------|-----------------|----------------------------------|--------------|----------------|-----------|------------|-----------|-----------------|-------------|-----------|
| | | | | | jedn. cena | celkem | jedn. cena | celkem | | | |
| Univerzální patch panel 24 pozic Keystone 1U s vyvazovací hrazdou, neosazený | | | | ks | 2 | 1 500,00 | 3 000,00 | 4 625,00 | 9 250,00 | 6 125,00 | 12 250,00 |
| Patch panel LC duplex 24 pozic s prostorem pro kazetu spojů | | | | ks | 1 | 1 500,00 | 1 500,00 | 5 200,00 | 5 200,00 | 6 700,00 | 6 700,00 |
| 19" 1U panel s vyvazovací hrazdou pro 16 pozic XLR/ vel. D. . Série | | | | ks | 3 | 237,50 | 712,50 | 6 750,00 | 20 250,00 | 6 987,50 | 20 962,50 |
| osvětlení racku / 1U lampička | | | | ks | 1 | 250,00 | 250,00 | 675,00 | 675,00 | 925,00 | 925,00 |
| panelový konektor XLR3/COMBO | | | | ks | 20 | 70,00 | 1 400,00 | 251,30 | 5 026,00 | 321,30 | 6 426,00 |
| panelový konektor XLR3/M | | | | ks | 20 | 87,50 | 1 750,00 | 275,00 | 5 500,00 | 362,50 | 7 250,00 |
| navaření pigtailu LC OS2 | | | | ks | 28 | 737,50 | 20 650,00 | 50,00 | 1 400,00 | 787,50 | 22 050,00 |
| optická spojka LC duplex Keystone | | | | ks | 24 | 450,00 | 10 800,00 | 67,50 | 1 620,00 | 517,50 | 12 420,00 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| <i>PLP11 (přípojné místo - levý portál)</i> | | | | | | | | | | | |
| nástěnná racková skříň 4U/450 černá | | | | ks | 1 | 2 250,00 | 2 250,00 | 5 075,00 | 5 075,00 | 7 325,00 | 7 325,00 |
| 1U panel 16x XLR/D | | | | ks | 3 | 162,50 | 487,50 | 337,50 | 1 012,50 | 500,00 | 1 500,00 |
| panelový konektor RJ45 etherCON Cat5E | | | | ks | 4 | 525,00 | 2 100,00 | 620,00 | 2 480,00 | 1 145,00 | 4 580,00 |
| panelový konektor RJ45 etherCON Cat6A | | | | ks | 4 | 525,00 | 2 100,00 | 1 051,30 | 4 205,20 | 1 576,30 | 6 305,20 |
| panelový konektor XLR3/F | | | | ks | 8 | 0,00 | 0,00 | 83,80 | 670,40 | 83,80 | 670,40 |
| panelový konektor XLR3/M | | | | ks | 8 | 150,00 | 1 200,00 | 97,50 | 780,00 | 247,50 | 1 980,00 |
| panelový konektor opticalCON DUO (LC) | | | | ks | 6 | 150,00 | 900,00 | 107,50 | 645,00 | 257,50 | 1 545,00 |
| panelová záslepka XLR | | | | ks | 20 | 37,50 | 750,00 | 58,80 | 1 176,00 | 96,30 | 1 926,00 |
| navaření pigtailu LC OS2 | | | | ks | 12 | 737,50 | 8 850,00 | 50,00 | 600,00 | 787,50 | 9 450,00 |
| osvětlení panelů / vestavná lampička 1U | | | | ks | 1 | 250,00 | 250,00 | 675,00 | 675,00 | 925,00 | 925,00 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| <i>PLP12 (přípojné místo - pravý portál)</i> | | | | | | | | | | | |
| skříňka atyp. pro konektory | | | | ks | 1 | 10 125,00 | 10 125,00 | 16 000,00 | 16 000,00 | 26 125,00 | 26 125,00 |

REKONSTRUKCE KD RODVÍNOV - ELEKTROINSTALACE

DZS
7/2020

| popis položky | označení ve výkresu | položka dle ÚRS | typové označení (doplňní uchazeč) | jedin. množ. | montáž / práce | | položka | | jednotková cena | cena celkem |
|--|---------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------|----------------|----------|-------------|-----------|-----------------|-------------|
| | | | | | jedin. cena | celkem | jedin. cena | celkem | | |
| panelový konektor RJ45 etherCON Cat5E | | | | ks | 2 | 525,00 | 1 050,00 | 620,00 | 1 240,00 | 2 290,00 |
| panelový konektor RJ45 etherCON Cat6A | | | | ks | 2 | 525,00 | 1 050,00 | 1 051,30 | 2 102,60 | 3 152,60 |
| panelový konektor XLR3/F | | | | ks | 4 | 0,00 | 0,00 | 83,80 | 335,20 | 335,20 |
| panelový konektor XLR3/M | | | | ks | 4 | 150,00 | 600,00 | 97,50 | 390,00 | 990,00 |
| panelový konektor opticalCON DUO (LC) | | | | ks | 2 | 150,00 | 300,00 | 107,50 | 215,00 | 515,00 |
| panelová záslepka XLR | | | | ks | 2 | 37,50 | 75,00 | 58,80 | 117,60 | 192,60 |
| navaření pigtailu LC OS2 | | | | ks | 4 | 737,50 | 2 950,00 | 50,00 | 200,00 | 3 150,00 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| <i>PLP13 (přípojné místo - orchestrizáté)</i> | | | | | | | | | | |
| skříňka atyp. pro konektory | | | | ks | 1 | 5 250,00 | 5 250,00 | 10 750,00 | 10 750,00 | 16 000,00 |
| panelový konektor RJ45 etherCON Cat5E | | | | ks | 2 | 525,00 | 1 050,00 | 620,00 | 1 240,00 | 2 290,00 |
| panelový konektor RJ45 etherCON Cat6A | | | | ks | 2 | 525,00 | 1 050,00 | 1 051,30 | 2 102,60 | 3 152,60 |
| | | | | | | | | | | |
| <i>PLP15 (přípojný panel analogového audia - u stolu v režii</i> | | | | | | | | | | |
| skříňka atyp. pro konektory | | | | ks | 1 | 5 250,00 | 5 250,00 | 10 750,00 | 10 750,00 | 16 000,00 |
| panelový konektor XLR3/COMBO | | | | ks | 8 | 150,00 | 1 200,00 | 245,00 | 1 960,00 | 3 160,00 |
| panelový konektor XLR3/M | | | | ks | 8 | 150,00 | 1 200,00 | 97,50 | 780,00 | 1 980,00 |
| | | | | | | | | | | |
| <i>ostatní ukončení kabeláže (projektor, racks...)</i> | | | | | | | | | | |
| Keystone Cat5E | | | | ks | 10 | 150,00 | 1 500,00 | 45,00 | 450,00 | 1 950,00 |
| Keystone Cat6A | | | | ks | 0 | 150,00 | 0,00 | 76,30 | 0,00 | 0,00 |
| Keystone FO LC Duplex | | | | ks | 30 | 150,00 | 4 500,00 | 162,50 | 4 875,00 | 9 375,00 |
| okonektorování FO vlnáčna LC duplex | | | | ks | 20 | 515,00 | 10 300,00 | 675,00 | 13 500,00 | 23 800,00 |
| Patch panel LC duplex 24 pozic s prostorem pro kazetu spojů | | | | ks | 3 | 2 475,00 | 7 425,00 | 6 000,00 | 18 000,00 | 25 425,00 |
| | | | | | | | | | | |

| popis položky | označení ve výkresu | položka dle ÚRS | typové označení (doplní uchazeč) | jedn. množ. | montáž / práce | | položka | | jednotková cena | cena celkem |
|---|---------------------|-----------------|----------------------------------|-------------|----------------|-----------|------------|-----------|-----------------|-------------|
| | | | | | jedn. cena | celkem | jedn. cena | celkem | | |
| <i>Live Post - elektroinstalace</i> | | | | | | | | | | |
| rozdávěč RLP, viz schéma | | | | ks | 1 | 22 625,00 | 22 625,00 | 82 875,00 | 105 500,00 | 105 500,00 |
| ovládací skříňka | | | | ks | 1 | 2 625,00 | 2 625,00 | 5 250,00 | 7 875,00 | 7 875,00 |
| doplnění řídicího obvodu v R1 viz schéma | | | | kpt | 1 | 14 125,00 | 14 125,00 | 9 750,00 | 23 875,00 | 23 875,00 |
| doplnění řídicího obvodu v RH1-1 viz schéma | | | | kpt | 1 | 23 875,00 | 23 875,00 | 7 125,00 | 31 000,00 | 31 000,00 |
| doplnění řídicího obvodu v RR2-1 viz schéma | | | | kpt | 1 | 13 775,00 | 13 775,00 | 5 325,00 | 19 100,00 | 19 100,00 |
| doplnění řídicího obvodu v RSAV-01 viz schéma | | | | kpt | 1 | 12 700,00 | 12 700,00 | 5 875,00 | 18 575,00 | 18 575,00 |
| zásuvka 230V nástěnná s víčkem | | | | ks | 13 | 135,00 | 1 755,00 | 173,80 | 2 259,40 | 4 014,40 |
| LED pásek vč. lišty pro osvětlení pracovní desky | | | | m | 6 | 6 125,00 | 36 750,00 | 11 125,00 | 66 750,00 | 103 500,00 |
| PWM stmívač pro LED pásek 24V / 12A | | | | ks | 1 | 612,50 | 612,50 | 2 037,50 | 2 037,50 | 2 650,00 |
| zásuvková lišta 8x230V, svodič přepětí | | | | ks | 3 | 515,00 | 1 545,00 | 3 700,00 | 11 100,00 | 12 645,00 |
| připojení dotyk. panelu pro hledištní osvětlení; krabička s konektorem XLR4/F | | | | ks | 1 | 1 400,00 | 1 400,00 | 237,50 | 237,50 | 1 637,50 |
| upřesnění a koordinace kabelových tras | | | | kpt | 1 | 5 250,00 | 5 250,00 | 1,00 | 1,00 | 5 251,00 |
| prostory stěnami a stropy | | | | kpt | 1 | 4 750,00 | 4 750,00 | 1,00 | 1,00 | 4 751,00 |
| úložný materiál - žlab 60 x 60 kovový perforovaný | | | | m | 24 | 160,00 | 3 840,00 | 235,00 | 5 640,00 | 9 480,00 |
| úložný materiál - žlab 100 x 60 kovový | | | | m | 60 | 178,80 | 10 728,00 | 241,30 | 14 478,00 | 25 206,00 |
| úložný materiál - žlab 200 x 60 kovový | | | | m | 42 | 245,00 | 10 290,00 | 357,50 | 15 015,00 | 25 305,00 |
| úložný materiál - drátěný žlab 100 x 60 | | | | m | 48 | 178,80 | 8 582,40 | 222,50 | 10 680,00 | 19 262,40 |
| upevňovací materiál žlabů | | | | kg | 50 | 1,00 | 50,00 | 222,50 | 11 125,00 | 11 175,00 |
| trubka ohebná, střední mechanická odolnost, 20mm, odolná UV | | | | m | 40 | 45,00 | 1 800,00 | 13,80 | 552,00 | 2 352,00 |
| trubka ohebná, střední mechanická odolnost, 40mm | | | | m | 22 | 86,30 | 1 898,60 | 32,50 | 715,00 | 2 613,60 |
| tuhá elektroinstalační trubka, vysoká mechanická odolnost, 40mm | | | | m | 46 | 86,30 | 3 969,80 | 47,50 | 2 185,00 | 6 154,80 |
| korogovaná chránička 90/75mm | | | | m | 48 | 45,00 | 2 160,00 | 70,00 | 3 360,00 | 5 520,00 |
| sada pomocného a upevňovacího materiálu trubek | | | | kg | 10 | 1,00 | 10,00 | 140,00 | 1 400,00 | 1 410,00 |

REKONSTRUKCE KD RODVÍNŮV - ELEKTROINSTALACE

DZS
7/2020

| popis položky | označení ve výkresu | položka dle ÚRS | typové označení (doplní uchazeč) | jedin. množ. | montáž / práce | | položka | | jednotková cena | cena celkem | |
|---|---------------------|-----------------|----------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------|--------------------|-----------------|-------------|-------------------|
| | | | | | jedin. cena | celkem | jedin. cena | celkem | | | |
| kabelové průchodky PG9-16 | | | | ks | 100 | 26,30 | 2 630,00 | 17,50 | 1 750,00 | 43,80 | 4 380,00 |
| sekání - prostupy stěnami | | | | ks | 8 | 325,00 | 2 600,00 | 1,00 | 8,00 | 326,00 | 2 608,00 |
| prostupy stropem / podlahou | | | | ks | 22 | 737,50 | 16 225,00 | 1,00 | 22,00 | 738,50 | 16 247,00 |
| utěsnění prostupů | | | | ks | 30 | 582,50 | 17 475,00 | 1,00 | 30,00 | 583,50 | 17 505,00 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| PSV: | | | | | | | | | | | |
| doprava, přesun materiálu | | | | kpt | 1 | 14 125,00 | 14 125,00 | 1,00 | 1,00 | 14 126,00 | 14 126,00 |
| práce nespécifikované tímto soupisem prací | | | | ks | 1 | 12 500,00 | 12 500,00 | 1,00 | 1,00 | 12 501,00 | 12 501,00 |
| další stavební přípomoc, mimo již uvedených výše | | | | ks | 1 | 15 000,00 | 15 000,00 | 1,00 | 1,00 | 15 001,00 | 15 001,00 |
| pronájem plošiny, lešení a vybavení pro výškové práce | | | | ks | 1 | 47 750,00 | 47 750,00 | 1,00 | 1,00 | 47 751,00 | 47 751,00 |
| odvoz a ekologická likvidace odpadového materiálu - ochranných obalů, převozních palet, naložení a složení nákladu, vč. poplatku za skládku | | | | ks | 1 | 15 750,00 | 15 750,00 | 1,00 | 1,00 | 15 751,00 | 15 751,00 |
| značení systémů – štítky, popisky | | | | ks | 1 | 12 325,00 | 12 325,00 | 1,00 | 1,00 | 12 326,00 | 12 326,00 |
| zaškolení personálu obsluhy a údržby | | | | ks | 1 | 6 500,00 | 6 500,00 | 1,00 | 1,00 | 6 501,00 | 6 501,00 |
| kompletní dokladová část pro zahájení užívání stavby (zkušební provoz, kolaudace) | | | | ks | 1 | 10 125,00 | 10 125,00 | 1,00 | 1,00 | 10 126,00 | 10 126,00 |
| výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby, výrobní dokumentace rozvaděčů, tištěná paré a digitální verze v otevřených (dwg, doc, xls) a uzavřených (pdf) formátech, tisk | | | | ks | 1 | 6 875,00 | 6 875,00 | 1,00 | 1,00 | 6 876,00 | 6 876,00 |
| DSPS – vypracování dokumentace skutečného provedení, vč. tištěných schémat, dvě tištěná paré a digitální verze v otevřených (dwg, doc, xls) a uzavřených (pdf) formátech, tisk | | | | ks | 1 | 7 125,00 | 7 125,00 | 1,00 | 1,00 | 7 126,00 | 7 126,00 |
| vyhotovení provozní dokumentace, uživatelských návodů, harmonogram údržby, revizí, apod., tisk | | | | ks | 1 | 28 250,00 | 28 250,00 | 1,00 | 1,00 | 28 251,00 | 28 251,00 |
| revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6, tisk | | | | ks | 1 | 38 125,00 | 38 125,00 | 1,00 | 1,00 | 38 126,00 | 38 126,00 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | PSV CELKEM: | | | 214 462,00 |

| popis položky | označení ve výkresu | položka dle ÚRS | typové označení (doplňní uchazeč) | jedin. množ. | montáž / práce | | položka | | jednotková cena | cena celkem |
|---------------|---------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------|----------------|--------|------------|--------|-----------------|--------------|
| | | | | | jedn. cena | celkem | jedn. cena | celkem | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 152 949,10 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Návrh předpokládá provedení všech montážních prací a dodávek materiálů, zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechny kontroly, zkušební provoz, všechna předepsaná měření a revize, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

- Uchazeč naceněním položek prohlašuje, že výsledná částka byla stanovena po podrobném nastudování výkresové části a technické zprávy. Na požadavek navýšení ceny, pramenící z absence tohoto postupu a z neznalosti problematiky, nebude zadavatelem brán zřetel.**
- Každá uchazečem vyplněná položková cena musí obsahovat veškeré techniky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční, výsledek odpovídal platné legislativě, technickým normám a při montáži byly dodrženy veškeré technologické postupy a práce v souladu s doporučeními výrobců a taktéž mohla být zajištěna kvalitní řemeslná úroveň díla.
- U položek v části dodávek přístrojového vybavení uchazeč uvede výrobce a typové označení komponentu. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli. Nesmí být uvedena neplatná typová označení výrobků!
- Případná **typová označení výrobků** v projektové dokumentaci pouze sdělují informaci o komponentech, se kterými bylo při návrhu počítáno. Bez těchto konkrétně zamýšlených prvků by mnohdy příslušná schémata nedávala smysl, či nebylo dosaženo požadovaných provozních vlastností. Velmi obsáhlý soubor parametrů či funkcí mnoha sofistikovanějších elektronických zařízení by extrémně přesahoval možnosti specifikací ve výkazu výměr - např. nelze dopodrobna popsat zejména sv. vybavení, grafické uživatelské prostředí, funkční možnosti a v neposlední řadě i kvalitativní technický standard v rámci spolehlivosti a životnosti. Tím však není upřena uchazeči možnost použít i jiných, kvalitativně, technicky i funkčně ekvivalentních řešení nebo výrobků.

V případě, že uchazeč nabídne alternativní řešení nebo produkty, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných změn bude provedena na náklady uchazeče a musí být konzultována s projektantem.

| popis položky | označení ve výkresu | položka dle ÚRS | typové označení (doplňní uchazeč) | jedn. množ. | montáž / práce | | materiál | | jednotková cena | cena celkem |
|---|---------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------|----------------|-----------|------------|-----------|-----------------|-------------|
| | | | | | jedn. cena | celkem | jedn. cena | celkem | | |
| demontáže starých vedení a skříň nefunkčního velína vzduchotechniky, uklid místnosti a kabelových šachet atd., příprava pro montáž nových prvků | | | | 1 | 46 125,00 | 46 125,00 | 0,00 | 0,00 | 46 125,00 | 46 125,00 |
| zřízení dočasného napojení staveniště - vývod ze stávajícího rozváděče v dolní rozvodně na zásuvku 63A pro staveništní rozváděč | | | | 1 | 15 250,00 | 15 250,00 | 17 625,00 | 17 625,00 | 32 875,00 | 32 875,00 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| <i>kabely, vodiče - pomocný soupis pro vkládání do dílčích položek</i> | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| uložení nového zemniče V4A 30x3,5 - strana parku | | | | 80 | 45,00 | 3 600,00 | 52,50 | 4 200,00 | 97,50 | 7 800,00 |
| zemní tyče 1,5m V4A | | | | 7 | 620,00 | 4 340,00 | 572,50 | 4 007,50 | 1 192,50 | 8 347,50 |
| spojovací prvky zemniče V4A | | | | 12 | 87,50 | 1 050,00 | 67,50 | 810,00 | 155,00 | 1 860,00 |
| zemní práce, odkrytí a opětné srovnání terénu | | | | 80 | 135,00 | 10 800,00 | 0,00 | 0,00 | 135,00 | 10 800,00 |
| prostup vedení a zemnění stěnou objektu, izolace | | | | 1 | 862,50 | 862,50 | 515,00 | 515,00 | 1 377,50 | 1 377,50 |
| MET. přípojnice v rozvodnách a u RMR01 | | | | 3 | 892,50 | 2 677,50 | 763,80 | 2 291,40 | 1 656,30 | 4 968,90 |
| propojí mezi RHL I a MET01, 02; 1-AYY-70zž | | | | 36 | 73,80 | 2 656,80 | 393,80 | 14 176,80 | 467,60 | 16 833,60 |
| pospojování, přizemnění, vyrovnání potenciálů mezi konstrukcemi, VZT systémy atd. | | | | 1 | 10 125,00 | 10 125,00 | 5 325,00 | 5 325,00 | 15 450,00 | 15 450,00 |
| | | | | | | | | | | |
| <i>úložný materiál</i> | | | | | | | | | | |
| drátěný žlab 50x100 | | | | 120 | 160,00 | 19 200,00 | 233,80 | 28 056,00 | 393,80 | 47 256,00 |
| drátěný žlab 150x100 | | | | 60 | 178,80 | 10 728,00 | 253,80 | 15 228,00 | 432,60 | 25 956,00 |
| drátěný žlab 250x100 | | | | 48 | 295,00 | 14 160,00 | 497,50 | 23 880,00 | 792,50 | 38 040,00 |
| drátěný žlab 300x100 | | | | 36 | 347,50 | 12 510,00 | 515,00 | 18 540,00 | 862,50 | 31 050,00 |
| upevňovací a spojovací materiál žlabů | | | | 110 | 0,00 | 0,00 | 140,00 | 15 400,00 | 140,00 | 15 400,00 |
| | | | | | | | | | | |
| sekání - prostory stěnami | | | | 27 | 325,00 | 8 775,00 | 0,00 | 0,00 | 325,00 | 8 775,00 |
| prostory stropem | | | | 12 | 737,50 | 8 850,00 | 0,00 | 0,00 | 737,50 | 8 850,00 |

| popis položky | označení ve výkresu | položka dle ÚRS | typové označení (doplní uchazeč) | jedn. množ. | montáž / práce | | materiál | | jednotková cena | cena celkem |
|--|---------------------|-----------------|----------------------------------|-------------|----------------|-----------|------------|------------|-----------------|-------------|
| | | | | | jedn. cena | celkem | jedn. cena | celkem | | |
| utěšnění prostupů | | | | 6 | 582,50 | 3 495,00 | 0,00 | 0,00 | 582,50 | 3 495,00 |
| protipožární ucpávky prostupů | | | | 8 | 1 200,00 | 9 600,00 | 0,00 | 0,00 | 1 200,00 | 9 600,00 |
| zakrytí kabeláže v kabelových nosných systémech v prostorách chodeb a šaten účinkujících do stoupacích šachet | | | | 20 | 515,00 | 10 300,00 | 515,00 | 10 300,00 | 1 030,00 | 20 600,00 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| <i>rozdávěč RHLI - dolní rozvadna</i> | | | | | | | | | | |
| naspojování a úprava stávajícího hlavního přívodu pro zavedení do rozváděče | | | | 1 | 7 537,50 | 7 537,50 | 5 325,00 | 5 325,00 | 12 862,50 | 12 862,50 |
| identifikace a úprava stávajících vedení | | | | 1 | 2 537,50 | 2 537,50 | 562,50 | 562,50 | 3 100,00 | 3 100,00 |
| skříň, základní silová náplň vyjma následujících položek, včetně montáže a připojení nové i stávající kabeláže | | | | 1 | 21 125,00 | 21 125,00 | 15 125,00 | 15 125,00 | 36 250,00 | 36 250,00 |
| náplň: měřicí transformátory a jednotka monitoru sítě, včetně připojení kabeláže a nastavení | | | | 1 | 26 750,00 | 26 750,00 | 53 250,00 | 53 250,00 | 80 000,00 | 80 000,00 |
| náplň: ovládní a napájení venkovního osvětlení parku, včetně připojení kabeláže a oživení | | | | 1 | 14 125,00 | 14 125,00 | 26 625,00 | 26 625,00 | 40 750,00 | 40 750,00 |
| servisní zásuvky 63A a 230V/16 na zadní straně rozváděče | | | | 1 | 3 775,00 | 3 775,00 | 2 600,00 | 2 600,00 | 6 375,00 | 6 375,00 |
| | | | | | | | | | | |
| průmyslový ethernet switch 8 portů 10/100Mbit pro dálkovou správu vybavení rozvodny vč. napojení na IT Raek divadla | | | | 1 | 8 625,00 | 8 625,00 | 13 273,80 | 13 273,80 | 21 898,80 | 21 898,80 |
| | | | | | | | | | | |
| <i>aktivní harmonický filtr</i> | | | | | | | | | | |
| skříň aktivních harmonických filtrů, modularita 70/140A, osazení jednou jednotkou pro 70A, skříň pro případné doplnění dalšího modulu filtru, dodávka včetně montáže a nastavení | AHF | | | 1 | 16 000,00 | 16 000,00 | 135 750,00 | 135 750,00 | 151 750,00 | 151 750,00 |

| popis položky | označení ve výkresu | položka dle ÚRS | typové označení (doplní uchazeč) | jedin. množ. | montáž / práce | | materiál | | jednotková cena | cena celkem | |
|---|---------------------|-----------------|----------------------------------|--------------|----------------|-----------|-------------|-----------|-----------------|-------------|------------|
| | | | | | jedin. cena | celkem | jedin. cena | celkem | | | |
| přívod ke skříni filtru - kabel CYKY-J 5x95 | | | | m | 6 | 82,50 | 495,00 | 2 998,80 | 17 992,80 | 3 081,30 | 18 487,80 |
| <i>rozváděč RHL2 - horní rozvodna</i> | | | | | | | | | | | |
| demontáž stávajícího rozváděče ("křížník") | | | | ks | 1 | 37 750,00 | 37 750,00 | 0,00 | 0,00 | 37 750,00 | 37 750,00 |
| odkrytí příslušné kabelové trasy hlavního přívodu a odehozích vedení k podružným rozváděčům - kabelový kanál rozvodny, demontáž stávajícího zakrytí vedení v chobě u šaten herců atd. | | | | kpt | 1 | 14 500,00 | 14 500,00 | 0,00 | 0,00 | 14 500,00 | 14 500,00 |
| identifikace stávajících vedení | | | | kpt | 1 | 10 125,00 | 10 125,00 | 0,00 | 0,00 | 10 125,00 | 10 125,00 |
| demontáž starých vedení, která již nebudou využita | | | | kpt | 1 | 24 500,00 | 24 500,00 | 0,00 | 0,00 | 24 500,00 | 24 500,00 |
| doplnění PE vodiče 1-AYY-150 z k stávajícímu přívodnímu vedení (4x 1-AYY-150...) | | | | m | 50 | 40,00 | 2 000,00 | 136,30 | 6 815,00 | 176,30 | 8 815,00 |
| RHL2 včetně instalace a napojení kabelových vedení | | | | kpt | 1 | 20 375,00 | 20 375,00 | 72 250,00 | 72 250,00 | 92 625,00 | 92 625,00 |
| <i>servisní zásuvky v horní rozvodně</i> | | | | | | | | | | | |
| zásuvka 63A 5P nástěnná, přívod z RHL1 | | | | ks | 1 | 447,50 | 447,50 | 700,00 | 700,00 | 1 147,50 | 1 147,50 |
| přívodní kabel CXKH-R-J 5x16 | | | | m | 48 | 37,50 | 1 800,00 | 682,50 | 32 760,00 | 720,00 | 34 560,00 |
| zásuvka Z30V/16A ZPPPE nástěnná, přívod z RHL1 | | | | ks | 1 | 136,30 | 136,30 | 515,00 | 515,00 | 651,30 | 651,30 |
| přívodní kabel CXKH-R-J 3x2,5 | | | | m | 48 | 30,00 | 1 440,00 | 65,00 | 3 120,00 | 95,00 | 4 560,00 |
| nový přívod ke stávajícímu RSO21 (RHL1): kabel CXKH-R-J 5x95 | | | | m | 50 | 70,00 | 3 500,00 | 3 281,30 | 164 065,00 | 3 351,30 | 167 565,00 |
| nový přívod do RMJ | | | | m | 50 | 70,00 | 3 500,00 | 3 281,30 | 164 065,00 | 3 351,30 | 167 565,00 |
| přívod k RJE21 (R1), kabel CXKH-R-J 5x25 | | | | m | 18 | 42,50 | 765,00 | 1 075,00 | 19 350,00 | 1 117,50 | 20 115,00 |
| úprava RJE21 (R1) z TN-C na TN-S / 3L+PE+PEN | | | | kpt | 1 | 15 787,50 | 15 787,50 | 10 200,00 | 10 200,00 | 25 987,50 | 25 987,50 |
| přívod k RMR01 (VZT), kabel CKH-R-J 5x35 | | | | m | 32 | 62,50 | 2 000,00 | 1 575,00 | 50 400,00 | 1 637,50 | 52 400,00 |
| <i>zásuvkové skříň</i> | | | | | | | | | | | |

REKONSTRUKCE KD RODVÍNOV - ELEKTROINSTALACE

DZS
7/2020

| popis položky | označení ve výkresu | položka dle ÚRS | typové označení (doplňní uchazeč) | jedn. množ. | montáž / práce | | materiál | | jednotková cena | cena celkem |
|---|---------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------|----------------|----------|------------|------------|-----------------|-------------|
| | | | | | jedn. cena | celkem | jedn. cena | celkem | | |
| demontáž stávající skříň HV-1 | | | | 1 | 5 025,00 | 5 025,00 | 0,00 | 0,00 | 5 025,00 | 5 025,00 |
| demontáž stávajícího přívodu | | | | 26 | 22,50 | 585,00 | 0,00 | 0,00 | 22,50 | 585,00 |
| zásuvková skříň RXZ11 | | | | 1 | 3 700,00 | 3 700,00 | 34 250,00 | 34 250,00 | 37 950,00 | 37 950,00 |
| přívodní vedení skříň RXZ11, kabel CXKH-R-J 5x35 | | | | 26 | 70,00 | 1 820,00 | 1 575,00 | 40 950,00 | 1 645,00 | 42 770,00 |
| výměna přívodu k RXZ12 - demontáž stávajícího kabelu | | | | 30 | 22,50 | 675,00 | 0,00 | 0,00 | 22,50 | 675,00 |
| výměna přívodu k RXZ12 - instalace kabelu CXKH-R-J 5x6 | | | | 30 | 32,50 | 975,00 | 222,50 | 6 675,00 | 255,00 | 7 650,00 |
| zásuvková skříň RXZ61 | | | | | | | | | | |
| demontáž stávající venkovní skříň | | | | 1 | 1 700,00 | 1 700,00 | 0,00 | 0,00 | 1 700,00 | 1 700,00 |
| demontáž stávajícího přívodu | | | | 65 | 25,00 | 1 625,00 | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 1 625,00 |
| zásuvková skříň RXZ11 | | | | 1 | 3 700,00 | 3 700,00 | 34 250,00 | 34 250,00 | 37 950,00 | 37 950,00 |
| přívodní vedení skříň RXZ11, kabel CXKH-R-J 5x35 | | | | 65 | 70,00 | 4 550,00 | 1 575,00 | 102 375,00 | 1 645,00 | 106 925,00 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| napájení plošiny ZTP | | | | | | | | | | |
| zásuvka 400V/16A 5P, nástěnná montáž | | | | 1 | 211,30 | 211,30 | 295,00 | 295,00 | 506,30 | 506,30 |
| přívodní vedení: kabel CXKH-R-J 5x4 | | | | 26 | 32,50 | 845,00 | 160,00 | 4 160,00 | 192,50 | 5 005,00 |
| kabelový úložný materiál včetně montáže | | | | 25 | 52,50 | 1 312,50 | 36,30 | 907,50 | 88,80 | 2 220,00 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| nové přívody k podružným rozváděčům, které budou rekonstruovány později společně s příslušnými prostory | | | | | | | | | | |
| nový přívod k RVJ11; kabel CYKY-J 5x10 | | | | 24 | 37,50 | 900,00 | 272,50 | 6 540,00 | 310,00 | 7 440,00 |
| nový přívod k RVJ12; kabel CYKY-J 5x10 | | | | 18 | 37,50 | 675,00 | 272,50 | 4 905,00 | 310,00 | 5 580,00 |
| nový přívod k RVJ14; kabel CYKY-J 5x10 | | | | 45 | 37,50 | 1 687,50 | 272,50 | 12 262,50 | 310,00 | 13 950,00 |
| sekání drážky 50x50mm do omítky a cihlové stěny | | | | 35 | 36,30 | 1 270,50 | 0,00 | 0,00 | 36,30 | 1 270,50 |
| sekání drážky 150x50mm do omítky a cihlové stěny | | | | 15 | 62,50 | 937,50 | 0,00 | 0,00 | 62,50 | 937,50 |
| | | | | | | | | | | |
| nový vývod VO do parku | | | | 1 | 3 700,00 | 3 700,00 | 51 500,00 | 51 500,00 | 55 200,00 | 55 200,00 |

D.1.2.03 - 2.1, x) - POLOŽKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR

zpracováno programem OCEP

Zakázka číslo: Z25-20

Název: REKONSTRUKCE VELKÉHO SÁLU DIVADLA OSKARA NEDBALA TÁBOR
D.1.2.03-2 - Hromosvod

Rekapitulace

| Kap. | Popis položky | Celkem |
|-----------|--|------------------|
| A. | UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | |
| | 1. C21M - Elektromontáže - MONTÁŽ | 74202,5 |
| | 2. C21M - Elektromontáže - DEMONTÁŽ | 9450,00 |
| | 3. Podíl přidružených výkonů 6,00% z C21M a navázaného materiálu | 6202,98 |
| | 4. LO - Likvidace a skládkování demtovaného materiálu - MONTÁŽ | 2812,50 |
| | 5. Výchozí revize elektro - MONTÁŽ | 5625,00 |
| | 6. MATERIÁL | 18790,92 |
| | 7. Podružný materiál 5,00% | 939,55 |
| | CELKEM URN | 118023,44 |
| B. | VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | |
| | 8. GZS 10% z C21M a navázaného materiálu | 10338,30 |
| | CELKEM VRN | 10338,30 |
| Σ | REKAPITULACE CELKEM | 128361,74 |

Celkem: 128362 Kč

vypracoval: Ing. Jaroslav Peger

e-mail: [REDAKCE]

telefon: [REDAKCE]

dne: 24.01.2026

poznámka: Soupis prací je zpracován v cenové soustavě OCEP.
C21M - Elektromontáže

Materiály a zařízení jmenovitě uvedené v soupisu nejsou podle zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách závazné, ale jsou reprezentanty určeného kvalitativního standardu. Pokud soupis obsahuje požadavky na určité obchodní názvy materiálů a výrobků nebo odkazy na obchodní názvy firem nebo označení původu, uchazeč to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu.

Zadavatel umožňuje i použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud bude vymezený kvalitativní standard dodržen nebo bude mít lepší parametry.

D.1.2.03 - 2.1, x) - POLOŽKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR

zpracováno programem OCEP

C21M - Elektromontáže

| Poř.č. Číslo pol. | Popis položky | Cena/jedn. [Kč] | Množství Jedn. | Celkem [Kč] |
|-------------------------|--|-----------------|----------------|------------------|
| 1 210220101 | Demontáž svodové vodiče FeZn průměru 10mm, vč. podpěr a | 52,50 | 180,00 m | 9 450,00 |
| Demontáž celkem: | | | | 9 450,00 |
| 2 210220102 | jímací vodiče AlMgSi pr.8 do R=8 mm, vč. podpěr | 122,50 | 180,00 m | 22 050,00 |
| 3 210220463 | montáž vysouvacího žebříku nad 10m na 1 svod | 3 950,00 | 9,00 ks | 35 550,00 |
| 4 213910109 | odpojení a zabezpečení stávajících svodů a propojů | 787,50 | 9,00 ks | 7 087,50 |
| 5 213910110 | připojení na stávající svody a propoje | 75,00 | 9,00 ks | 675,00 |
| 6 216220122 | montáž podpěry DEHNSnap šedý se samolepicí destičkou DEHN 297110 | 51,25 | 104,00 m | 5 330,00 |
| 7 216220137 | montáž svorky SK | 67,50 | 3,00 m | 202,50 |
| 8 216220138 | montáž svorky SO | 67,50 | 4,00 m | 270,00 |
| 9 216220139 | montáž svorky SP1 - připojení žebříku | 67,50 | 1,00 m | 67,50 |
| 10 216220143 | montáž svorky SS | 67,50 | 44,00 m | 2 970,00 |
| Montáž celkem: | | | | 74 202,50 |

Celkem za ceník:

Cena: 83 652,50 Kč

Celkem: 83 652,50 Kč

LO - Likvidace a skládkování demotovaného materiálu

| Poř.č. Číslo pol. | Popis položky | Cena/jedn. [Kč] | Množství Jedn. | Celkem [Kč] |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 1 001 | Likvidace demotovaného materiálu | 5 625,00 | 0,50 t | 2 812,50 |
| Montáž celkem: | | | | 2 812,50 |

Celkem za ceník:

Cena: 2 812,50 Kč

Celkem: 2 812,50 Kč

Výchozí revize elektro

| Poř.č. Číslo pol. | Popis položky | Cena/jedn. [Kč] | Množství Jedn. | Celkem [Kč] |
|-----------------------|---|-----------------|----------------|-----------------|
| 1 320410002 | Celk.prohl.el.zař.a vyhot.zpr.do 250.tis.mont.pr. | 5 625,00 | 1,00 objem | 5 625,00 |
| Montáž celkem: | | | | 5 625,00 |

Celkem za ceník:

Cena: 5 625,00 Kč

Celkem: 5 625,00 Kč

Materiály

| Poř.č. Popis položky | Cena/jedn. [Kč] | Množství Jedn. | Celkem [Kč] |
|---|-----------------|----------------|------------------|
| 1 TREMIS Svorka SOa okapová, materiál:FeZn | 52,50 | 4,00 KS | 210,00 |
| 2 TREMIS Svorka SK křížová, materiál:FeZn | 35,00 | 3,00 KS | 105,00 |
| 3 TREMIS Svorka SPb připojovací, materiál:FeZn | 48,75 | 1,00 KS | 48,75 |
| 4 TREMIS Svorka SS spojovací, materiál:FeZn | 21,25 | 44,00 KS | 935,00 |
| 5 Podpěra DEHNSnap šedá se samolepicí destičkou DEHN 297110 plast | 122,50 | 104,00 KS | 12 740,00 |
| 6 Drát uzemňovací průměr 8, polotvrdý, materiál: AlMgSi | 186,25 | 24,30 KG | 4 525,88 |
| C21M - Elektromontáže - MATERIAL: | | | 18 564,63 |

Celkem za materiály:

Cena: 18 564,63 Kč

Prořez 5,00%
Celkem 226,29

Celkem: 18 790,92 Kč

| | |
|--|-----------------------|
| akce: Divadlo Oskara Nedbala Tábor | datum: 12_2025 |
| Rekonstrukce velkého sálu a jevištních technologií | vypracoval: Janeček |



| poz. | standard | Název (popis) | Poznámka | MJ | Množství | Dodávka jedn.cena | Montáž jedn.cena | Dodávka | Montáž |
|------|----------|---|--|----|----------|----------------------|---------------------|--------------|-----------|
| 1.1 | | <p>1) Větrání velkého sálu</p> <p>Sestavná rekuperační jednotka, Q=±20.000m3/h, pex=pr.380/odt.500Pa, rámová konstrukce, opláštění T3/TB3/L1,D1, panel 40mm, tl. plechu oboustraně 1mm, vnitřní povrch pozink., vnější povrch pozink V6, složení: EC ventilátory s externí svorkovnicí: SFPint=864W/(m3/s) (přívodní 2x Pel=5kW/400V, odtahový 2x Pel=5kW/400V), rotační (dělný) rekuperátor (účinnost EN308: 76%) vč. reg. otáček, vodní ohřivač (spád 70/55°C, Ptop=57kW), vodní chladič (spád 7/12°C, 30% ethylenglykol, Pchl=74,6kW), směšovací komora, filtry vzduchu vč. snímače tlakové difference (přívod - ISO ePM1 70%, odtah ISO ePM10 60%), uzavíratelné klapky, pružné manžety. Jednotka dělená na transportní díly s max. rozměry 710x1100x2250mm. Celková hmotnost 2300kg, Návrh splňuje ErP 2018</p> | <p>Akustické výkony: Opláštění: 67dB(A) Sání ODA: 81dB(A) Přívod SUP: 91dB(A) Odtah ETA: 85dB(A) Výfuk EHA: 92dB(A)</p> | ks | 1 | 1 116 332,00 | 40 800,00 | 1 116 332,00 | 40 800,00 |
| 1.2 | | Buňkový tlumič hluku 200x500-2000 | | ks | 60 | 3 096,00 | 336,00 | 185 760,00 | 20 160,00 |
| 1.3 | | <p>Filtrační box 1500x1250 - 300, 8x filtrační rámeček G3-365x610mm, boční revizní dvířka</p> <p>Pletivo 1500x1250 pro zakončení filtračního boxu</p> | | ks | 1 | 17 760,00 | 4 320,00 | 17 760,00 | 4 320,00 |
| 1.4 | | Přívodní kruhový vířivý anemostat velikost 630, Q=1000m3/h, nastavitelný směr proudění vzduchu - ATYP servopohon napájení 24V, ovládání Modbus RTU, vč. připojovacího boxu s hrdlem pr.400, barva anemostatu - bílá | | ks | 14 | 23 949,60 | 768,00 | 335 294,40 | 10 752,00 |
| 1.6 | | Regulační klapka pr.400 - ruční ovládání | | ks | 14 | 1 572,00 | 408,00 | 22 008,00 | 5 712,00 |
| 1.7 | | Čtyřhranné vyústka 900x250, regulice R1, bílá barva | | ks | 6 | 2 479,20 | 408,00 | 14 875,20 | 2 448,00 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------------|-----|------|------------|----------|------------|----------|------------|-----------|
| 3.3 | Nástěnná jednotka, Multisplit, chladiivo R32, Pchl=5,0kW, vč. infra ovladače | | ks | 1 | 11 484,00 | 2 400,00 | 11 484,00 | 2 400,00 | 11 484,00 | 2 400,00 |
| | Chladiivo R32 | | kg | 2 | 1 212,00 | 144,00 | 2 424,00 | | 2 424,00 | 288,00 |
| | Zprovoznění systému, tlaková zkouška, doplnění chladiiva | | kpl | 1 | 4 560,00 | 1,00 | 4 560,00 | 1,00 | 4 560,00 | 1,00 |
| | Ocelové konzole pod venk. jednotku, povrch žárový zinek | | ks | 1 | 2 880,00 | 552,00 | 2 880,00 | 552,00 | 2 880,00 | 552,00 |
| | Předizolované potrubí Cu vč. komunikačního a napájecího kabelu, izolace s třídou hořlavosti dle EN 13501-1: class BL S1 D0 | | bm | 50 | 252,00 | 144,00 | 12 600,00 | 144,00 | 12 600,00 | 7 200,00 |
| | <i>pr. 6,4mm</i> | | bm | 50 | 372,00 | 144,00 | 18 600,00 | 144,00 | 18 600,00 | 7 200,00 |
| | <i>pr. 9,5mm</i> | | | | | | | | | |
| | Komunikační kabel 4x1,5mm2 nehořlavé provedení | | bm | 50 | 72,00 | 60,00 | 3 600,00 | 60,00 | 3 600,00 | 3 000,00 |
| | UV ochranné oplechování CU potrubí | <i>ve venkovním prostředí</i> | bm | 10 | 1 140,00 | 1,00 | 11 400,00 | 1,00 | 11 400,00 | 10,00 |
| | Demontáže vč. ekologické likvidace: | | | | | | | | | |
| | Čtyřhranné potrubí vč. tepelné izolace, vyústky, klapy apod.(podstropní prostor, suterén) | | kg | 5400 | 1,00 | 15,00 | 5 400,00 | 15,00 | 5 400,00 | 81 000,00 |
| | VZT jednotka (suterén) | | kg | 3200 | 1,00 | 12,00 | 3 200,00 | 12,00 | 3 200,00 | 38 400,00 |
| | Stávající zdroj chladu (střecha) | | kg | 1400 | 1,00 | 12,00 | 1 400,00 | 12,00 | 1 400,00 | 16 800,00 |
| | Čištění stávajícího VZT potrubí (stoupačka): | | | | | | | | | |
| | Potrubí 1400x900 - délka do 20bm, horolezecká práce | | kpl | 1 | 78 000,00 | 1,00 | 78 000,00 | 1,00 | 78 000,00 | 1,00 |
| | Ostatní položky: | | | | | | | | | |
| | Komplexní zkoušky VZT, zprovoznění zařízení | | kpl | 1 | 30 000,00 | 1,00 | 30 000,00 | 1,00 | 30 000,00 | 1,00 |
| | Vyregulování vyústek, reg. klapek vč. protokolu | | kpl | 1 | 18 480,00 | 1,00 | 18 480,00 | 1,00 | 18 480,00 | 1,00 |
| | Montážní materiál | | Kg | 1800 | 72,00 | 36,00 | 129 600,00 | 36,00 | 129 600,00 | 64 800,00 |
| | Spojovací a těsnící materiál | | Kg | 520 | 72,00 | 36,00 | 37 440,00 | 36,00 | 37 440,00 | 18 720,00 |
| | Předávací dokumentace, PD skutečného stavu | | kpl | 1 | 67 200,00 | 1,00 | 67 200,00 | 1,00 | 67 200,00 | 1,00 |
| | Doprava a manipulace | | kpl | 1 | 100 800,00 | 1,00 | 100 800,00 | 1,00 | 100 800,00 | 1,00 |

Pozn.: Jeřábnické práce bude zajišťovat stavba (demonitáže i montáže VZT)

| | |
|-----------------|-----------------|
| DODÁVKA CELKEM: | 4 351 048,00 Kč |
| MONTÁŽ CELKEM: | 531 266,00 Kč |

| | |
|-----------------------|-----------------|
| CELKOVÁ CENA BEZ DPH: | 4 882 314,00 Kč |
| CELKOVÁ CENA S DPH: | 5 907 599,94 Kč |

| |
|--|
| SEZNAM ZAŘÍZENÍ A MATERIÁLU / VÝKAZ PRACÍ |
| soubor: |
| D.1.2.06 Vytápění – Chlazení |
| akce: |
| Rekonstrukce velkého sálu Divadla Oskara Nedbala Tábor |
| Vytápění velkého sálu; ohřev a chlazení pro VZT zařízení |
| Poznámky: |
| Uvedené názvy výrobků, označení výrobců apod. jsou pouze referenční. Zhotovitel může navrhované zařízení nahradit zařízením stejných nebo lepších parametrů, splňujícím legislativní a normativní požadavky EU a ČR. |
| ING. JAN ŠPINGL, Boženy Němcové 569, Sezimovo Ústí, 391 01, tel. 608 721 920 |
| vypracoval: Ing. Jan Špingl |

| položka , popis | měrná jednotka | množství | jednotková cena [Kč] | celková cena [Kč] | poznámka |
|--|----------------|----------|----------------------|-------------------|----------|
| CELKEM (součet přímých "A" a ostatních nákladů "B") | | | | 495 686 | bez DPH |
| A) PŘÍMÉ NÁKLADY (Rekapitulace) | | | | 488 184 | bez DPH |
| 732 - STROJOVNY | | | | 139 263 | |
| 734 - ARMATURY | | | | 68 577 | |
| 733 - ROZVOD POTRUBÍ | | | | 52 791 | |
| 735 – OTOPNÁ TĚLESA | | | | 50 778 | |
| 713 - IZOLACE TEPELNÉ | | | | 65 307 | |
| 783 - NÁTĚRY | | | | 6 577 | |
| 767 - KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ | | | | 2 821 | |
| 797 - ZPROVOZNĚNÍ A MONTÁŽ | | | | 73 860 | |
| 798 – DEMONTÁŽE | | | | 12 912 | |
| 799 - OSTATNÍ | | | | 15 299 | |
| B) OSTATNÍ NÁKLADY (součet) | | | | 7 502 | bez DPH |
| projektové práce, inženýr ing, apod. | kpl | 1 | 1 | 1 | |
| geodetické práce, pasportizace, kalibrace, apod. | kpl | 1 | 1 500 | 1 500 | |
| zařízení staveniště | kpl | 1 | 2 500 | 2 500 | |
| přesun hmot | kpl | 1 | 2 500 | 2 500 | |
| poplatky (DIR, pronájem pozemků, apod.) | kpl | 1 | 1 | 1 | |
| ostatní náklady, režie, zkoušky, revize, atd. | kpl | 1 | 1 000 | 1 000 | |

| 732 - STROJOVNY | | | | 139 263 | bez DPH |
|--|------|---|--------|---------|----------|
| Zdroj chladu - chiller: | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • režim chlazení • teplotní spád 12/ 7 °C • médium směs etylenglykol 30 % • výkon 74,6 kW • potrubní připojení DN 50 • integrované zařízení: <ul style="list-style-type: none"> ◦ oběhové čerpadlo – nízký výtlač ◦ pojistný ventil ◦ vyrovnávací nádoba ◦ expanzní nádoba | | | | | |
| Dodávka profese VZT | ks | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Glykolová stanice se solenoidovým ventilem typ AquaProduct GL 55/500 | | | | | |
| Čerpadlo Wilo MHIL 107 síťová přípojka 3x400V, 50 Hz výkon motoru 0,55 kW | | | | | |
| | ks | 1 | 87 885 | 87 885 | 2 |
| Vyrovnávací expanzní nádoba Reflex NG 50/6 Objem 50 l | | | | | |
| | ks | 1 | 4 883 | 4 883 | 3 |
| Pojistný ventil DUCO DN15/20, otv. přetlak: 0,5 MPa | | | | | |
| | ks | 1 | 922 | 922 | 4 |
| Rozdělovací ventil trojcestný táhlový závitový ref. výrobek: Siemens VXG41.50 + 3 šroubení DN50; Kv=40,0 m3/h; PN 16 | | | | | |
| Pohon součástí dodávky profese MaR | ks | 1 | 17 469 | 17 469 | 5 |
| Chladicí díl VZT jednotky: 77,8 kW, 7/12°C, nemrznoucí směs | | | | | |
| Dodávka profese VZT | ks | 1 | 1 | 1 | 6 |
| Směšovací ventil trojcestný táhlový závitový ref. výrobek: Siemens VXG44.32-16 + 3 šroubení DN32; Kv=16,0 m3/h; PN 16 | | | | | |
| Pohon součástí dodávky profese MaR | ks | 1 | 7 921 | 7 921 | 7 |
| Oběhové čerpadlo Q = 3,4 m3/h, Y = 40 J/kg ref. WILO Yonos MAXO 30/0,5-7 PN 10 230 V, 120W | | | | | |
| | sada | 1 | 20 181 | 20 181 | 8 |
| Ohřívací díl VZT jednotky: 57 kW, 70/55°C, voda | | | | | |
| Dodávka profese VZT | ks | 1 | 1 | 1 | 9 |

| | | | | | |
|---|----|---|-------|---------------|---------|
| 734 - ARMATURY | | | | 68 582 | bez DPH |
| Automatický odvzdušňovací ventil Giacomini R88 (AO**) | | | | | |
| DN 10 | ks | 2 | 304 | 608 | |
| Vypouštěcí kulový kohout Giacomini R 608 (VK**) | | | | | |
| DN 15 | ks | 2 | 260 | 520 | |
| DN 20 | ks | 1 | 288 | 288 | |
| Uzavírací kulový kohout GIACOMINI R 250 D (UK**) | | | | | |
| DN 10 | ks | 2 | 222 | 444 | |
| DN 15 | ks | 7 | 282 | 1 974 | |
| DN 40 | ks | 2 | 705 | 1 410 | |
| Uzavírací kulový kohout s vypuštěním (UKV**) | | | | | |
| DN 20 | ks | 1 | 597 | 597 | |
| Kompenzátor přírubový PN16 – 90°C | | | | | |
| DN 65 | ks | 2 | 2 604 | 5 208 | |
| Uzavírací mezipřírubová, vč. přír. spoje (UKL**) | | | | | |
| DN 65 / PN6 | ks | 5 | 1 975 | 9 875 | |
| Šroubení | | | | | |
| DN 25 | ks | 1 | 163 | 163 | |
| DN 40 | ks | 2 | 282 | 564 | |
| DN 50 | ks | 1 | 347 | 347 | |
| DN 65 | ks | 2 | 499 | 998 | |
| Filtr závitový (F**) | | | | | |
| DN 40 | ks | 1 | 749 | 749 | |
| DN 65 | ks | 2 | 1 975 | 3 950 | |
| Zpětný ventil typ EURA (ZV**) | | | | | |
| DN 15 | ks | 1 | 239 | 239 | |
| DN 40 | ks | 1 | 575 | 575 | |
| Vyvažovací armatura (SA **) | | | | | |
| DN 15 (TA STK) | ks | 1 | 1 194 | 1 194 | |
| DN 40 (TA STAD) | ks | 1 | 4 991 | 4 991 | |
| DN 50 (TA STAD) | ks | 1 | 6 076 | 6 076 | |
| Vyvažovací armatura (TB **) | | | | | |
| DN 50 (TopBall) | ks | 1 | 5 100 | 5 100 | |
| Prvky připojení otopných těles | | | | | |
| Ventil DN 15 přímý (IMI Standard) | ks | 6 | 412 | 2 472 | |
| Termoregulační hlavice (IMI DX) | ks | 6 | 456 | 2 736 | |
| Přímé regulační šroubení (Regutec) | ks | 6 | 347 | 2 082 | |
| Tlakoměr deformační č. 313, D 100 mm + návarek M 20 × 1, ventil 3 cestný č. 137513.5 rozsah 0 – 0,6 MPa | ks | 7 | 1 682 | 11 774 | |
| Teploměr typ AFRISO BiTh bimetalový ručkový D 80 mm, 0 – 120 °C, délka čidla 45 mm + pouzdro do T kusu | ks | 2 | 608 | 1 216 | |

| | | | | | |
|---|-----|----|---------|---------------|---------|
| Teploměr typ AFRISO BiTh bimetalový ručkový D 80 mm, 0 – 40 °C, délka čidla 45 mm + pouzdro do T kusu | ks | 4 | 608 | 2 432 | |
| | | | | 52 804 | bez DPH |
| 733 - ROZVOD POTRUBÍ | | | | | |
| Ocelové potrubí: spojování svařováním, včetně tvarovek, přechodek, závěsných prvků, montáže | | | | | |
| DN 10 | m | 2 | 282,1 | 564 | |
| DN 15 | m | 12 | 347,2 | 4 166 | |
| DN 20 | m | 1 | 455,7 | 456 | |
| DN 25 | m | 6 | 520,8 | 3 125 | |
| DN 32 | m | 2 | 694,4 | 1 389 | |
| DN 40 | m | 11 | 781,2 | 8 593 | |
| 60/2,9 mm | m | 2 | 1150,1 | 2 300 | |
| 76/3,2 mm | m | 21 | 1388,8 | 29 165 | |
| Tlakové zkoušky potrubí z trubek závitových do DN 40 | | | | | |
| | m | 34 | 49 | 1 666 | |
| Tlakové zkoušky potrubí z trubek hladkých do DN 65 | | | | | |
| | m | 23 | 60 | 1 380 | |
| | | | | 50 778 | bez DPH |
| 735 – OTOPNÁ TĚLESA | | | | | |
| Otopná tělesa ocelová desková, boční připojení, PN10 | | | | | |
| 33/400/1400-KL | ks | 2 | 7812 | 15 624 | |
| 33/500/1400-KL | ks | 4 | 8788,5 | 35 154 | |
| <i>Tělesa budou objednána po zaměření stavebního prostoru</i> | | | | | |
| | | | | 65 307 | bez DPH |
| 713 - IZOLACE TEPELNÉ | | | | | |
| Rozvody chlazení: Izolace tepelná návlečnou izolací ze syntetického kaučuku Kaimann Kaiflex ST s2 | | | | | |
| pro potrubí ocelové DN 10 tl. 19 mm | m | 1 | 222,425 | 222 | |
| pro potrubí ocelové DN 25 tl. 19 mm | m | 6 | 282,1 | 1 693 | |
| pro potrubí ocelové DN 32 tl. 19 mm | m | 2 | 347,2 | 694 | |
| pro potrubí ocelové DN 40 tl. 19 mm | m | 1 | 444,85 | 445 | |
| pro potrubí ocelové 60/2,9 tl. 25 mm | m | 2 | 1757,7 | 3 515 | |
| pro potrubí ocelové 76/3,2 tl. 25 mm | m | 21 | 1757,7 | 36 912 | |
| Tepelné izolace armatur do DN 50 izolací ze syntetického kaučuku Kaimann | | | | | |
| | ks | 11 | 1356,3 | 14 919 | |
| Rozvody vytápění: izolace tepelná minerální izolací s povrchovou úpravou: | | | | | |
| pro potrubí ocel DN 20 – tl. 25 mm | m | 1 | 92,3 | 92 | |
| pro potrubí ocel DN 32 – tl. 30 mm | m | 1 | 141 | 141 | |
| pro potrubí ocel DN 40 - tl. 40 mm | m | 11 | 162,8 | 1 791 | |
| Odborná montáž tepelných izolací | kpt | 1 | 4882,5 | 4 883 | |

| | | | | | |
|--|-----|-----|-------|---------------|---------|
| 783 - NÁTĚRY | | | | 6 577 | bez DPH |
| Nátěry doplňkových konstrukcí | | | | | |
| dvojnásobné základní + vrchní | m2 | 0,3 | 7 053 | 2 116 | |
| Nátěry kovových potrubí a armatur do DN 80 synt. na vzduchuschnoucí dvojnásobné základní | | | | | |
| DN 10 | m | 2 | 33 | 65 | |
| DN 15 + emailování přípojek těles | m | 12 | 60 | 716 | |
| DN 20 | m | 1 | 49 | 49 | |
| DN 25 | m | 6 | 60 | 358 | |
| DN 32 | m | 2 | 71 | 141 | |
| DN 40 | m | 11 | 81 | 895 | |
| 60/2,9 mm | m | 2 | 92 | 184 | |
| 76/3,2 mm | m | 21 | 98 | 2 052 | |
| 767 - KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ | | | | 2 821 | bez DPH |
| Kotvicí zařízení pro výše uvedené potrubí | kpt | 1 | 2 821 | 2 821 | |
| 797 - ZPROVOZNĚNÍ A MONTÁŽ | | | | 73 862 | bez DPH |
| Částečné práce ve výškách | kpt | 1 | 4 810 | 4 810 | |
| Proplach potrubí topných a chlad. systémů | kpt | 1 | 543 | 543 | |
| Napouštění teplovodního systému | kpt | 1 | 326 | 326 | |
| Napouštění chladicího systému | kpt | 1 | 326 | 326 | |
| Chladicí médium – 30% ethylenglykol (předpokládané množství bez objemu v chilleru) | l | 450 | 119 | 53 730 | |
| Zkoušky dle ČSN 06 0310 včetně předání protokolů | kpt | 1 | 2 821 | 2 821 | |
| Hydraulické vyregulování okruhů vytápění a chlazení | kpt | 1 | 1 302 | 1 302 | |
| Provozní zkouška | kpt | 1 | 4 883 | 4 883 | |
| Popisky štítky zařízení | ks | 6 | 130 | 781 | |
| Koordinace s et. silno a MaR | kpt | 1 | 2 170 | 2 170 | |
| Koordinace s VZT | kpt | 1 | 2 170 | 2 170 | |

| | | | | | |
|---|-----|---|-------|---------------|---------|
| 798 – DEMONTÁŽE | | | | 12 912 | bez DPH |
| Odpojení potrubí stávajícího chilleru | kpt | 1 | 2 279 | 2 279 | |
| Odpojení potrubí stávajícího ohřivacího dílu VZT | kpt | 1 | 1 302 | 1 302 | |
| Odpojení potrubí stávajícího chladicího dílu VZT | kpt | 1 | 1 302 | 1 302 | |
| Demontáž nádoby 800 l vč. tepelné izolace | kpt | 1 | 1 953 | 1 953 | |
| Demontáž otopných těles | ks | 6 | 434 | 2 604 | |
| Šrotování, ekologická likvidace | kpt | 1 | 3 472 | 3 472 | |
| <i>Použitelné zařízení bude předáno provozovateli. Výtěžek z prodeje kovového odpadu přináleží objednateli.</i> | | | | | |
| 799 - OSTATNÍ | | | | 15 299 | bez DPH |
| Dokumentace skutečného provedení | kpt | 1 | 4 557 | 4 557 | |
| Autorský dozor | kpt | 1 | 2 821 | 2 821 | |
| Proškolení obsluhy | kpt | 1 | 2 713 | 2 713 | |
| Průběžný požární dozor | kpt | 1 | 3 255 | 3 255 | |
| Zajištění staveniště dle BOZP | kpt | 1 | 1 302 | 1 302 | |
| Zajištění transportních cest pro demontáž i montáž zařízení a materiálů | kpt | 1 | 651 | 651 | |
| Výkaz výměr odpovídá stupni prováděcí projektová dokumentace | | | | | |
| --- K O N E C --- | | | | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|----------------|--|-----------|--------------|
| Název stavby | Rekonstrukce velkého sálu Divadla Oskara Nedbala Tábor | JKSO | |
| Název objektu | VELKÝ SÁL | EČO | |
| Název části | Elektrická požární signalizace | Místo | Tábor |
| Objednatel | | IČ | DIČ |
| Projektant | DBD CONTROL SYSTEMS spol. s r.o. | 42407982 | CZ42407982 |
| Zhotovitel | Dřevotvar - řemesla a stavby s.r.o., Chýnov | 26071584 | CZ26071584 |
| Číslo projektu | 35098 | Zpracoval | Ing. Brázdil |
| | | Dne | 12/2025 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | B | Doplňkové náklady | C | Náklady na umístění stavby | | |
|---------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------|-----|
| 1 | HSV Dodávky | 0,0 | 8 Práce přesčas | 0,0 | 13 Zařízení staveniště | 0,0 | |
| 2 | Montáž | 0,0 | 9 Bez pevné podl. | 0,0 | 14 Mimostav. doprava | 0,0 | |
| 3 | PSV Dodávky | 0,0 | 10 Kulturní památka | 0,0 | 15 Lešení | 0,0 | |
| 4 | Montáž | 0,0 | 11 | 0,0 | 16 Projektová dokument. | 0,0 | |
| 5 | "M" Dodávky | 14 697,8 | | | 17 Předávací dokument. | 0,0 | |
| 6 | Montáž | 52 998,0 | | | 18 NUS z rozpočtu | 0,0 | |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | 67 695,8 | 12 DN (ř. 8-11) | 0,0 | 19 NUS (ř. 13-18) | 0,0 | |
| 20 | HZS | 0,0 | 21 | 0,0 | 22 Ostatní náklady | 0,0 | |
| Projektant | | | | D Celkové náklady | | | |
| | | | | 23 | Součet 7, 12, 19-22 | 67 695,8 | |
| Datum a podpis | | | | Razítko | 24 15% | 0,0 DPH | |
| Objednavatel | | | | 25 21% | 67 695,8 DPH | 14 216,1 | |
| Datum a podpis | | | | Razítko | 26 Cena s DPH (ř. 23-25) | | |
| Zhotovitel | | | | E Přípočty a odpočty | | | |
| | | | | 27 | Dodávky objednavatele | 0,0 | |
| Datum a podpis | | | | Razítko | 28 | Klouzavá doložka | 0,0 |
| | | | | 29 | Zvýhodnění + - | 0,0 | |

Poznámky

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce velkého sálu Divadla Oskara Nedbala Tábor

Objekt: VELKÝ SÁL

Zpracoval:

Část: Elektrická požární signalizace

Ing. Brázdil

Objednatel: 0

Datum:

Zhotovitel: Dřevotvar - řemesla a stavby s.r.o., Chýnov

12/2025

| P.Č. | Kód položky | Popis | Dodávka | Montáž | Cena celkem |
|------------------------|-------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | MATERIÁL EPS | 5 237,8 | 960,0 | 6 197,8 |
| | | KABELY | 3 460,0 | 3 780,0 | 7 240,0 |
| | | ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL | 6 000,0 | 7 410,0 | 13 410,0 |
| | | SLUŽBY | 0,0 | 40 848,0 | 40 848,0 |
| Celkem bez DPH: | | | 14 697,8 | 52 998,0 | 67 695,8 |

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce velkého sálu Divadla Oskara Nedbala Tábor
 Objekt: VELKÝ SÁL
 Část: Elektrická požární signalizace
 Objednatel: 0
 Zhotovitel: Dřevotvar - řemesla a stavby s.r.o., Chýnov

Zpracoval:
 Ing. Brázdil
 Datum:
 12/2025

| Pozice | Typ | Popis zařízení | výrobce / dodavatel | MJ | Počet | M a t e r i á l | | P r á c e | | Celkem | |
|-----------------------------------|-----------|--|------------------------|-----|-------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|---------|----------|
| | | | | | | Cena Kč/ks | Celkem Kč | Cena Kč/ks | Celkem Kč | Kč/ks | Kč |
| MATERIÁL EPS | | | | | | | | | | | |
| | MHY 925/4 | Vstupně-výstupní jednotka (4x IN, 4x OUT - relé) s izolátorem | LITES | ks | 1 | 5 237,8 | 5 237,8 | 960,0 | 960,0 | 6 197,8 | 6 197,8 |
| | | | | | | 3 460,0 | 3 780,0 | | | | |
| KABELY | | | | | | | | | | | |
| linka | | Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel stíněný, funkční při požáru, UV odolný, uložení na vzduchu nebo do země. Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07 | EPS | m | 80 | 36,6 | 2 928,0 | 37,8 | 3 024,0 | 74,4 | 5 952,0 |
| Signály IOR | | Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel stíněný 1x2x0,8, UV odolný, ohni odolný dle ČSN IEC60331, PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle EN 50399:07 | EPS | m | 20 | 26,6 | 532,0 | 37,8 | 756,0 | 64,4 | 1 288,0 |
| | | | | | | 6 000,0 | 7 410,0 | | | | |
| ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL | | | | | | | | | | | |
| | | 1-stranná přičítka pro pož. odolné trasy, pro prům. kabelu 10mm, balení 100 ks | EPS | ks | 300 | 9,4 | 2 820,0 | 9,8 | 2 940,0 | 19,2 | 5 760,0 |
| | | ŠROUB DO BETONU (8595057697904), balení 100 ks | EPS | ks | 300 | 10,6 | 3 180,0 | 14,9 | 4 470,0 | 25,5 | 7 650,0 |
| | | | | | | 0,0 | 40 848,0 | | | | |
| SLUŽBY | | | | | | | | | | | |
| | | Zpracování výrobní dokumentace | EPS | kpl | 1 | | 0,0 | 7 680,0 | 7 680,0 | | 7 680,0 |
| | | Koordinace MaR a ostatní technologie | EPS | kpl | 1 | | 0,0 | 1 200,0 | 1 200,0 | | 1 200,0 |
| | | Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software na stavbě | EPS | kpl | 1 | | 0,0 | 2 400,0 | 2 400,0 | | 2 400,0 |
| | | Konfigurace ústředny EPS | EPS | kpl | 1 | | 0,0 | 14 688,0 | 14 688,0 | | 14 688,0 |
| | | Výchozí revize elektrických zařízení | EPS | kpl | 1 | | 0,0 | 4 800,0 | 4 800,0 | | 4 800,0 |
| | | Funkční zkoušky, uvedení do provozu | EPS | kpl | 1 | | 0,0 | 3 360,0 | 3 360,0 | | 3 360,0 |
| | | Zaškolení personálu obsluhy a údržby | EPS | kpl | 1 | | 0,0 | 600,0 | 600,0 | | 600,0 |
| | | Vyhodnocení dokumentace skutečného stavu, návodu pro obsluhu a podkladů pro provozní řád | EPS | kpl | 1 | | 0,0 | 5 040,0 | 5 040,0 | | 5 040,0 |
| | | Celkové režijní náklady (montážní plošiny, lešení, služby, ...) | EPS | kpl | 1 | | 0,0 | 1 080,0 | 1 080,0 | | 1 080,0 |
| | | | | | | 40 848,0 | 40 848,0 | | | | |
| | | | | | | 6 000,0 | 7 410,0 | | | | |
| | | | | | | 13 410,0 | 13 410,0 | | | | |
| | | | | | | 5 760,0 | 5 760,0 | | | | |
| | | | | | | 7 650,0 | 7 650,0 | | | | |
| | | | | | | 40 848,0 | 40 848,0 | | | | |
| | | | | | | 7 680,0 | 7 680,0 | | | | |
| | | | | | | 1 200,0 | 1 200,0 | | | | |
| | | | | | | 2 400,0 | 2 400,0 | | | | |
| | | | | | | 14 688,0 | 14 688,0 | | | | |
| | | | | | | 4 800,0 | 4 800,0 | | | | |
| | | | | | | 3 360,0 | 3 360,0 | | | | |
| | | | | | | 600,0 | 600,0 | | | | |
| | | | | | | 5 040,0 | 5 040,0 | | | | |
| | | | | | | 1 080,0 | 1 080,0 | | | | |
| | | | | | | 1 080,0 | 1 080,0 | | | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|----------------|--|-----------|--------------|
| Název stavby | Rekonstrukce velkého sálu Divadla Oskara Nedbala Tábor | JKSO | |
| Název objektu | VELKÝ SÁL | EČO | |
| Název části | Měření a regulace | Místo | Tábor |
| Objednatel | | IČ | DIČ |
| Projektant | DBD CONTROL SYSTEMS spol. s r.o. | 42407982 | CZ42407982 |
| Zhotovitel | Dřevotvar - řemesla a stavby s.r.o., Chýnov | 26071584 | CZ26071584 |
| Číslo projektu | 35098 | Zpracoval | Ing. Brázdil |
| | | Dne | 27.02.2026 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | B | Doplňkové náklady | C | Náklady na umístění stavby | | |
|---------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------|
| 1 | HSV Dodávky | 0,0 | 8 Práce přesčas | 0,0 | 13 Zařízení staveniště | 0,0 | |
| 2 | Montáž | 0,0 | 9 Bez pevné podl. | 0,0 | 14 Mimostav. doprava | 0,0 | |
| 3 | PSV Dodávky | 0,0 | 10 Kulturní památka | 0,0 | 15 Lešení | 0,0 | |
| 4 | Montáž | 0,0 | 11 | 0,0 | 16 Projektová dokument. | 0,0 | |
| 5 | "M" Dodávky | 640 455,1 | | | 17 Předávací dokument. | 0,0 | |
| 6 | Montáž | 741 464,5 | | | 18 NUS z rozpočtu | 0,0 | |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | 1 381 919,6 | 12 DN (ř. 8-11) | 0,0 | 19 NUS (ř. 13-18) | 0,0 | |
| 20 | HZS | 0,0 | 21 | 0,0 | 22 Ostatní náklady | 0,0 | |
| Projektant | | | | D Celkové náklady | | | |
| | | | | 23 | Součet 7, 12, 19-22 | 1 381 919,6 | |
| Datum a podpis | | | | Razítko | 24 15% | 0,0 DPH | |
| | | | | | | 0,0 | |
| Objednavatel | | | | 25 | 21% | 1 381 919,6 DPH | |
| | | | | | | 290 203,1 | |
| Datum a podpis | | | | Razítko | 26 | Cena s DPH (ř. 23-25) | 1 672 122,7 |
| | | | | | | | |
| Zhotovitel | | | | E Přípočty a odpočty | | | |
| | | | | 27 | Dodávky objednavatele | 0,0 | |
| Datum a podpis | | | | Razítko | 28 | Klouzavá doložka | 0,0 |
| | | | | | 29 | Zvýhodnění + - | 0,0 |

Poznámky

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce velkého sálu Divadla Oskara Nedbala Tábor

Objekt: VELKÝ SÁL

Zpracoval:

Část: Měření a regulace

Ing. Brázdil

Objednatel:

0

Datum:

Zhotovitel: Dřevotvar - řemesla a stavby s.r.o., Chýnov

27.02.2026

| P.Č. | Kód položky | Popis | Dodávka | Montáž | Cena celkem |
|------------------------|-------------|----------------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | MATERIÁL MaR | 152 304,0 | 56 425,0 | 208 729,0 |
| | | RMR 01 - ŘÍDICÍ SYSTÉM | 184 677,1 | 0,0 | 184 677,1 |
| | | ROZVADĚČ RMR 01 | 173 095,5 | 56 745,5 | 229 841,0 |
| | | KABELY | 84 771,0 | 84 360,0 | 169 131,0 |
| | | ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL | 45 607,5 | 56 310,0 | 101 917,5 |
| | | SOFTWARE | 0,0 | 302 064,0 | 302 064,0 |
| | | SLUŽBY | 0,0 | 185 560,0 | 185 560,0 |
| Celkem bez DPH: | | | 640 455,1 | 741 464,5 | 1 381 919,6 |

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce velkého sálu Divadla Oskara Nedbala Tábor
 Objekt: VELKY SÁL
 Část: Měření a regulace
 Objednatel: 0
 Zhotovitel: Dřevotvar - řemesla a stavby s.r.o., Chýnov

Zpracoval: Ing. Brázdil
 Datum: 27.02.2026

| Pozice | Typ | Popis zařízení | výrobce / dodavatel | MJ | Počet | M a t e r i á l | | P r á c e | | C e l k e m | |
|--|-----|--|------------------------|----|-------|------------------|-----------------|------------------|--------------|-------------|----------|
| | | | | | | Cena Kč/ks | Celkem Kč | Cena Kč/ks | Celkem Kč | Kč/ks | Kč |
| MATERIÁL MaR | | | | | | 152 304,0 | 56 425,0 | 208 729,0 | | | |
| | | Demontáž stávajících zařízení na VZT, odpojení kabelu, jeho označení. | MaR | ks | 33 | 0,0 | 434,0 | 434,0 | 14 322,0 | 434,0 | 14 322,0 |
| 1-2/T2 1-2/T3 1-2/T4 1-2/T5 1-2/T6 | | Kanálové teplotní čidlo NI1000/6180, délka stonku 200 mm, teplotní rozsah -50...160°C, průměr sondy 6 mm. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu. | MaR | ks | 5 | 1 436,5 | 7 182,5 | 651,0 | 3 255,0 | 2 087,5 | 10 437,5 |
| 1-2/T2 1-2/T3 1-2/T4 1-2/T5 1-2/T6 | | Montážní příruba plastová pro sondu teplotního čidla 6 mm, až do max. 120°C. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu. | MaR | ks | 5 | 299,5 | 1 497,5 | 218,0 | 1 090,0 | 517,5 | 2 587,5 |
| 1-2/T7 1-2/T8 | | Kanálové teplotní čidlo NI1000/6180, délka stonku 200 mm, teplotní rozsah -50...160°C, průměr sondy 6 mm. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu. | MaR | ks | 2 | 1 436,5 | 2 873,0 | 651,0 | 1 302,0 | 2 087,5 | 4 175,0 |
| 1-2/T7 1-2/T8 | | Teplotní jímka Nerezová ocel, 100 mm, G 1/2", SW27 | MaR | ks | 2 | 1 050,3 | 2 100,6 | 108,5 | 217,0 | 1 158,8 | 2 317,6 |
| 1-2/Y1 1-2/Y2 | | Servopohon pro VZT klapku s havarijní funkcí, ovládání 2-10V, zpětné hlášení 2-10V. Kroutcí moment 20Nm, napájení 24V AC/DC. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu. | MaR | ks | 2 | 13 110,3 | 26 220,6 | 651,0 | 1 302,0 | 13 761,3 | 27 522,6 |
| 1-2/Y3 | | Servopohon pro VZT klapku s havarijní funkcí, ovládání 2-10V, zpětné hlášení 2-10V. Kroutcí moment 10Nm, napájení 24V AC/DC. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu. | MaR | ks | 1 | 11 036,6 | 11 036,6 | 651,0 | 651,0 | 11 687,6 | 11 687,6 |
| 1-2/Y4 1-2/Y5 | | Otočný pohon pro kulové kohouty, ovládání 2-10V, zpětné hlášení 2-10V, napájení 24 V DC/AC kroutcí moment 20 Nm | MaR | ks | 2 | 10 088,8 | 20 177,6 | 651,0 | 1 302,0 | 10 739,8 | 21 479,6 |

| Pozice | Typ | Popis zařízení | výrobce / dodavatel | MJ | Počet | M a t e r i á l | | P r á c e | | C e l k e m | |
|--|-----|--|------------------------|----|-------|-----------------|--------------|---------------|--------------|-------------|----------|
| | | | | | | Cena Kč/ks | Celkem Kč | Cena Kč/ks | Celkem Kč | Kč/ks | Kč |
| 1-2/IM1.1 1-2/IM1.2 1-2/IM2.1 1-2/IM2.2 | | Ventilátor 3x380 V, 50 Hz, příkon 5 kW, max. proud 6,7A řídící signál 0-10 V prokabelovaná externí svorkovnice pro připojení. Komunikace MODBUS RTU s MaR - linka RTU 1. Zařízení je dodávkou technologie. Připojení a zprovoznění do provozuschopného stavu. | VZT | ks | 4 | 0,0 | 0 | 1 085,0 | 4 340,0 | 1 085,0 | 4 340,0 |
| 1-2/FM3 | | Řídící jednotka pro rotační rekuperátory. Napájení 1x230 VAC, příkon 350W, max. proud 1,7A Řídící signál 2-10 V, termokontakt, alarmový kontakt, Zařízení je dodávkou technologie. Připojení a zprovoznění do provozuschopného stavu. | VZT | ks | 1 | 0,0 | 0 | 1 085,0 | 1 085,0 | 1 085,0 | 1 085,0 |
| 1-2/ST1 1-2/ST2 | | Termostat protimrazové ochrany s kapilárou, délka kapiláry 6m, výstup kontakt, automatický reset, rozsah nastavení -10...15°C, IP 65, včetně montážního příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu. | MaR | ks | 2 | 3 610,9 | 7 221,8 | 1 085,0 | 2 170,0 | 4 695,9 | 9 391,8 |
| 1-2/Q1 | | Vzorovkač vzduchu pro vzduchotechnické kanály s detektorem kouřem pracovní teplota -30 až + 70 °C 1x vyhodnocovací komora, 2x vzorovací sonda, 1x detektor kouře NC kontakt Dodávka a montáž do provozuschopného stavu. | MaR | ks | 1 | 11 877,9 | 11 877,9 | 4 340,0 | 4 340,0 | 16 217,9 | 16 217,9 |
| 1-2/Q2 | | Kanálové čidlo CO2 vzduchu Napájení 24 V AC/DC, výstup 4-20 mA, měřicí rozsah 0-2000 ppm | MaR | ks | 1 | 10 831,8 | 10 831,8 | 651,0 | 651,0 | 11 482,8 | 11 482,8 |
| 1-2/Q2 | | Montážní příruba plastová pro čidlo do kanálu až do max. 120°C. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu. | MaR | ks | 1 | 506,9 | 506,9 | 217,0 | 217,0 | 723,9 | 723,9 |
| 1-2/dP1.1 1-2/dP1.2 1-2/dP2.1 1-2/dP2.2 | | Snímač diferenčního tlaku, rozsah -100 až 2500Pa, výstup 4 až 20 mA IP54, včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu. | MaR | ks | 4 | 5 966,6 | 23 866,4 | 651,0 | 2 604,0 | 6 617,6 | 26 470,4 |
| 1-2/dP3 | | Spínač diferenčního tlaku, rozsah 50-500Pa, spínací difference 20Pa, IP54,včetně odběrových trubiček a příslušenství. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu. | MaR | ks | 1 | 1 116,2 | 1 116,2 | 651,0 | 651,0 | 1 767,2 | 1 767,2 |
| 1-2/dP4 1-2/dP5 | | Snímač diferenčního tlaku na filtrech. Zařízení je dodávkou technologie. Připojení a zprovoznění do provozuschopného stavu. | VZT | ks | 2 | 0,0 | 0 | 651,0 | 1 302,0 | 651,0 | 1 302,0 |

| Pozice | Typ | Popis zařízení | výrobce / dodavatel | MJ Počet | M a t e r i á l | | P r á c e | | Celkem | |
|---|-----|--|------------------------|----------|-----------------|------------------|-----------------|--------------|------------------|----------|
| | | | | | Cena Kč/ks | Celkem Kč | Cena Kč/ks | Celkem Kč | Kč/ks | Kč |
| 1-2/PPK1.11.1 1-2/PPK1.11.2 1-2/PPK1.12 | | Propojení signalizace polohy listu klapyk OTEVŘENO, ZAVŘENO do MaR. Pohon požární klapyk v sestavě: - napájecí modul - opticko-kouřový hlásič - pohon klapyk s hav. fci Napájecí modul se připojuje do zásuvky. Zařízení je dodávkou technologie. Elektrické připojení je dodávkou MaR. | VZT | ks | 0,0 | 1 085,0 | 3 255,0 | 1 085,0 | 3 255,0 | |
| 1-2/EC1 | | Zařízení je dodávkou technologie. Napájení zajišťuje MaR. Připojení a zprovoznění do provozuschopného stavu. | VZT | ks | 0,0 | 4 340,0 | 4 340,0 | 4 340,0 | 4 340,0 | |
| ZD01 ZD02 | | Regulovaný spínací zdroj jednofázový v krytu 230 VAC, výkon 240 W, výstupní napětí 24 VDC, výstupní proud 10 A Instalace rozváděče, připojení na rozvodnou síť závodu, připojení komunikace | MaR | ks | 25 794,6 | 1 085,0 | 2 170,0 | 13 982,3 | 27 964,6 | |
| | | | MaR | ks | 0,0 | 5 859,0 | 5 859,0 | 5 859,0 | 5 859,0 | |
| RMR 01 - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM | | | | | | 184 677,1 | 0,0 | | 184 677,1 | |
| | | Spínaný napájecí zdroj Eco 1fáz. Výstupní napětí 24 V DC, výstupní proud 10 A. | MaR | ks | 1 | 6 810,1 | 6 810,1 | 0,0 | 6 810,1 | 6 810,1 |
| | | Processorový modul volně programovatelného modulárního systému 2x Ethernet - možnost konfigurace 1x RS232/485. integrovaný webový server zálohované hodiny reálného času | MaR | ks | 1 | 25 407,6 | 25 407,6 | 0,0 | 25 407,6 | 25 407,6 |
| | | Zakončovací modul vnitřní sběrnice | MaR | ks | 1 | 485,3 | 485,3 | 0,0 | 485,3 | 485,3 |
| | | Průmyslový nekonfigurovatelný ethernetový switch 5x port 10/100 Mbps instalace na DIN lištu automatická detekce přenosové rychlosti přepětová ochrana | MaR | ks | 1 | 3 997,8 | 3 997,8 | 0,0 | 3 997,8 | 3 997,8 |
| | | Sériové rozhraní RS-232/485 | MaR | ks | 3 | 10 143,9 | 30 431,7 | 0,0 | 10 143,9 | 30 431,7 |
| | | 8 analogových vstupů (2-vodiče), odpor. senzory teploty, konfigurovatelné | MaR | ks | 1 | 8 526,8 | 8 526,8 | 0,0 | 8 526,8 | 8 526,8 |
| | | 8 analogových vstupů (2-vodiče), 0/4-20mA, konfigurovatelné | MaR | ks | 2 | 8 732,8 | 17 465,6 | 0,0 | 8 732,8 | 17 465,6 |
| | | 8 analogových vstupů (2-vodiče), 0-10V/+/-10V, konfigurovatelné | MaR | ks | 2 | 8 732,8 | 17 465,6 | 0,0 | 8 732,8 | 17 465,6 |
| | | 8 analogových výstupů (2-vodiče), 0-10V/+/-10V, konfigurovatelné | MaR | ks | 2 | 8 526,8 | 17 053,6 | 0,0 | 8 526,8 | 17 053,6 |
| | | 16 binárních vstupů 24V DC; 3,0ms | MaR | ks | 3 | 3 397,2 | 10 191,6 | 0,0 | 3 397,2 | 10 191,6 |
| | | 16 binárních výstupů 24V DC 0,5 A | MaR | ks | 1 | 3 850,3 | 3 850,3 | 0,0 | 3 850,3 | 3 850,3 |
| | | System Power Supply | MaR | ks | 1 | 4 744,8 | 4 744,8 | 0,0 | 4 744,8 | 4 744,8 |
| | | Ovládací panel s 15" LCD IPS displejem, kapacitní dotyková obrazovka, rozlišení 1920 x 1080, 2x sériový port, 2x Ethernet, 1x USB | MaR | ks | 1 | 38 246,3 | 38 246,3 | 0,0 | 38 246,3 | 38 246,3 |
| ROZVADĚČ RMR 01 | | | | | | 173 095,5 | 56 745,5 | | 229 841,0 | |
| | | Skrňkový rozvaděč 1000x200x400 (š x v x h) se soklem 200mm, IP 54, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 automatickým odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7035, montážní deska, přívody a vývody norem | MaR | ks | 1 | 41 096,7 | 41 096,7 | 0,0 | 41 096,7 | 41 096,7 |

| Pozice | Typ | Popis zařízení | výrobce / dodavatel | MJ | Počet | M a t e r i á l | | P r á c e | | Celkem | |
|--------|-----|---|------------------------|----|-------|-----------------|------------------|---------------|--------------|---------|----------|
| | | | | | | Cena Kč/ks | Celkem Kč | Cena Kč/ks | Celkem Kč | Kč/ks | Kč |
| | | Bezhalogenový silový kabel se zvýšenou odolností proti šíření plamene, bez funkční schopnosti při požáru, třída reakce na oheň B2ca-s1,d0,a1, UV stabilní, jádro Cu, Uo/U 0,6/1 kV, 3x1,5 Dodávka a montáž. | MaR | m | 300 | 46,4 | 13 920,0 | 38,0 | 11 400,0 | 84,4 | 25 320,0 |
| | | Bezhalogenový silový kabel se zvýšenou odolností proti šíření plamene, bez funkční schopnosti při požáru, třída reakce na oheň B2ca-s1,d0,a1, UV stabilní, jádro Cu, Uo/U 0,6/1 kV, 3x2,5 Dodávka a montáž. | MaR | m | 250 | 63,3 | 15 825,0 | 38,0 | 9 500,0 | 101,3 | 25 325,0 |
| | | Silový kabel ohebný 3x1,5 mm ² s Cu jádrem, PVC plášť. Dodávka a montáž. | MaR | m | 150 | 20,6 | 3 090,0 | 38,0 | 5 700,0 | 58,6 | 8 790,0 |
| | | Silový kabel ohebný 5x2,5 mm ² s Cu jádrem, PVC plášť. Dodávka a montáž. | MaR | m | 260 | 55,7 | 14 482,0 | 38,0 | 9 880,0 | 93,7 | 24 362,0 |
| | | Bezhalogenový sdělovací kabel se zvýšenou odolností proti šíření plamene, bez funkční schopnosti při požáru, třída reakce na oheň B2ca-s1,d1,a1, UV stabilní, jádro Cu, Uo 100 V, 2x2x0,8 Dodávka a montáž. | MaR | m | 300 | 32,9 | 9 870,0 | 38,0 | 11 400,0 | 70,9 | 21 270,0 |
| | | Sdělovací kabel ohebný stíněný 2x2x0,8. Dodávka a montáž. | MaR | m | 60 | 19,4 | 1 164,0 | 38,0 | 2 280,0 | 57,4 | 3 444,0 |
| | | Sdělovací kabel ohebný stíněný 2x1. Dodávka a montáž. | MaR | m | 250 | 15,8 | 3 950,0 | 38,0 | 9 500,0 | 53,8 | 13 450,0 |
| | | Sdělovací kabel ohebný stíněný 4x1. Dodávka a montáž. | MaR | m | 450 | 29,4 | 13 230,0 | 38,0 | 17 100,0 | 67,4 | 30 330,0 |
| | | Sdělovací kabel ohebný stíněný 7x1. Dodávka a montáž. | MaR | m | 200 | 46,2 | 9 240,0 | 38,0 | 7 600,0 | 84,2 | 16 840,0 |
| | | | | | | 45 607,5 | 56 310,0 | | | | |
| | | | | | | 56 310,0 | 101 917,5 | | | | |
| | | Drátěný kabelový žlab 60 x 100 s integrovanou spojkou, včetně tvarových dílů, vík, podpěr, nosných profilů a závěsů a montážního příslušenství. Povrchová úprava elektrolytické galvanické zinkování. | MaR | bm | 15 | 443,5 | 6 652,5 | 325,5 | 4 882,5 | 769,0 | 11 535,0 |
| | | Drátěný kabelový žlab 60 x 60 s integrovanou spojkou, včetně tvarových dílů, vík, podpěr, nosných profilů a závěsů a montážního příslušenství. Povrchová úprava elektrolytické galvanické zinkování. | MaR | bm | 40 | 385,2 | 15 408,0 | 325,5 | 13 020,0 | 710,7 | 28 428,0 |
| | | Elektroinstalační ohebná trubka dn = 25 mm, bezhalogenová, samozhášivá, střední mechanická odolnost, instalace pod omítku | MaR | bm | 70 | 28,8 | 2 016,0 | 73,8 | 5 166,0 | 102,6 | 7 182,0 |
| | | Elektroinstalační tuhá trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost vč. přičhytek a travovek | MaR | bm | 360 | 42,6 | 15 336,0 | 73,8 | 26 568,0 | 116,4 | 41 904,0 |
| | | Elektroinstalační svorkovnicová krabice včetně svorek. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu. | MaR | ks | 15 | 301,4 | 4 521,0 | 271,3 | 4 069,5 | 572,7 | 8 590,5 |
| | | Zásuvka na zeď pro připojení PPK | MaR | ks | 3 | 558,0 | 1 674,0 | 868,0 | 2 604,0 | 1 426,0 | 4 278,0 |
| | | | | | | 0,0 | 302 064,0 | | | | |
| | | | | | | 0,0 | 302 064,0 | | | | |
| RTU 1 | | Poznámka: Algoritmy v PLC pro komunikaci protokolem MODBUS RTU Vytvoření komunikačních algoritmů v PLC pro komunikaci mezi ventilátory a řídicím systémem protokolem Modbus RTU. Dodavatel VZT zajistí od výrobce popis registrů. | MaR | h | 40 | | 0,0 | 868,0 | 34 720,0 | 868,0 | 34 720,0 |

| Pozice | Typ | Popis zařízení | výrobce / dodavatel | MJ Počet | M a t e r i á l | | P r á c e | | Celkem | | |
|--------|-----|--|------------------------|----------|-----------------|--------------|---------------|--------------|------------------|----------|------------------|
| | | | | | Cena Kč/ks | Celkem Kč | Cena Kč/ks | Celkem Kč | Kč/ks | Kč | |
| RTU 2 | | Vyvoření komunikačních algoritmů v PLC pro komunikaci mezi regulátory průtoku a tlaku vzduchu a řídicím systémem protokolem Modbus RTU. Dodavatel VZT zajistí od výrobce popis registrů. | MaR | h | 40 | 0,0 | | 868,0 | 34 720,0 | 868,0 | 34 720,0 |
| RTU 3 | | Vyvoření komunikačních algoritmů v PLC pro komunikaci mezi TČ a řídicím systémem protokolem Modbus RTU. Dodavatel VZT zajistí od výrobce popis registrů. | MaR | h | 40 | 0,0 | | 868,0 | 34 720,0 | 868,0 | 34 720,0 |
| | | Poznámka: Algoritmy v PLC pro technologické procesy | | | | | | | | | |
| | | Tepebné čerpadlo | MaR | h | 32 | 0,0 | | 868,0 | 27 776,0 | 868,0 | 27 776,0 |
| | | Větrání + topení + chlazení + anemostaty | | h | 100 | 0,0 | | 868,0 | 86 800,0 | 868,0 | 86 800,0 |
| | | Časové programy, alarmy, parametry | | h | 16 | 0,0 | | 868,0 | 13 888,0 | 868,0 | 13 888,0 |
| | | Poznámka: Vizualizace na OIP | | | | | | | | | |
| | | Topení a větrání + anemostaty, technologická schémata, alarmy, grafy, provozní parametry, události, provozní deník | | h | 80 | 0,0 | | 868,0 | 69 440,0 | 868,0 | 69 440,0 |
| | | SLUŽBY | | | | 0,0 | | | 185 560,0 | | 185 560,0 |
| | | Zpracování výrobní dokumentace | MaR | kpl | 1 | 0,0 | | 43 400,0 | 43 400,0 | 43 400,0 | 43 400,0 |
| | | Koordinace MaR a ostatní technologie | MaR | kpl | 1 | 0,0 | | 10 850,0 | 10 850,0 | 10 850,0 | 10 850,0 |
| | | Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software na stavbě | MaR | kpl | 1 | 0,0 | | 13 020,0 | 13 020,0 | 13 020,0 | 13 020,0 |
| | | Výchozí revize elektrických zařízení | MaR | kpl | 1 | 0,0 | | 14 800,0 | 14 800,0 | 14 800,0 | 14 800,0 |
| | | Funkční zkoušky, uvedení do provozu | MaR | kpl | 1 | 0,0 | | 14 800,0 | 14 800,0 | 14 800,0 | 14 800,0 |
| | | Zkušební provoz | MaR | kpl | 1 | 0,0 | | 10 850,0 | 10 850,0 | 10 850,0 | 10 850,0 |
| | | Zaškolení personálu obsluhy a údržby | MaR | kpl | 1 | 0,0 | | 14 800,0 | 14 800,0 | 14 800,0 | 14 800,0 |
| | | Vyhotovení dokumentace skutečného stavu, návodu pro obsluhu a podkladů pro provozní řád | MaR | kpl | 1 | 0,0 | | 37 000,0 | 37 000,0 | 37 000,0 | 37 000,0 |
| | | Celkové režijní náklady (montážní plošiny, lešení, služby, ...) | MaR | kpl | 1 | 0,0 | | 26 040,0 | 26 040,0 | 26 040,0 | 26 040,0 |