



S00JP012FZV4

Objednatel:

statutární město Zlín

se sídlem náměstí Míru 12, Zlín, PSČ: 760 01

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

zastoupený Ing. et Ing. Jiří Korec, primátor

zástupce ve věcech smluvních: [redacted] náměstek primátora

zástupce ve věcech technických: [redacted] vedoucí Oddělení správy nebytových domů

odpovědný útvar: Odbor majetkové správy

bankovní spojení: [redacted]

(dále jen jako „objednatel“)

a

Zhotovitel:

KERAMO D – Dohorák s.r.o.

se sídlem: Zahradní 583, 768 21 Kvasice

zastoupený [redacted] jednatel

zástupce ve věcech smluvních: [redacted] jednatel

zástupce ve věcech technických: [redacted] jednatel

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 54030

IČO:27716104

DIČ: CZ27716104

Bankovní spojení: [redacted]

Tel.: [redacted]

(dále jen jako „zhotovitel“)

uzavírají tuto
PROVÁDĚCÍ SMLOUVU O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: 4000211332, číslo smlouvy zhotovitele:

Článek I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k řádnému a bezvadnému provedení díla (čl. I odst. 2.) a závazek objednatele k zaplacení ceny za dílo (čl. IV.).
2. Dílem dle této smlouvy se rozumí provedení stavebních prací: „Stavební úpravy nebytového prostoru na ulici Dřevnická č. p. 1788 ve Zlíně“ (dále jen jako „dílo“) v rozsahu dle této smlouvy a za podmínek čl. II. této smlouvy.
 - 2.1. **Místo plnění:**
Místem plnění je ZŠ Dřevnická Zlín-budova na parcele st. 4518, kú. Zlín, Dřevnická č.p. 1788
 - 2.2. **Předmět plnění:**
Úpravy divadelního sálu a zázemí
 - 2.3. **Rozsah prací:**
Rozsah prací je stanoven projektovou dokumentací a výkazem výměr zpracovaným Ing. Arch. Pavlem Uhrmacherem z ledna 2021
3. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést řádně, bezvadně a včas, v souladu s touto smlouvou a podklady pro provedení díla, popřípadě v souladu s rozhodnutími příslušných správních orgánů.

4. Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je taktéž:
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení a dokončení předmětu veřejné zakázky včetně zajištění bezpečnosti
 - zabezpečení podmínek stanovených správcí inženýrských sítí
 - zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN případně jiných norem, revizí vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky včetně pořízení protokolů
 - zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky)
 - vyklizení prostor, zajištění odvozu a uskladnění odpadů nebo recyklace stavební sutě a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu
 - předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce
 - úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
 - zhotovitel je povinen zajistit vlastní měření elektrické energie a vody
5. Součástí díla dle této smlouvy jsou dále i činnosti zhotovitele v této smlouvě výslovně neuvedené, které však jsou nezbytné k řádnému provedení díla dle této smlouvy a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci, odbornosti a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací je zahrnuto v ceně díla.

Článek II. Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla:
 - a) písemná výzva k podání nabídek ze dne 3. 8. 2021
 - b) prováděcí smlouva o dílo
 - c) projektová dokumentace včetně výkazu výměr
2. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cena jsou dány oceněným výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a který je zhotovitel povinen respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat.
3. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést řádně, bezvadně a včas, v souladu s podklady pro provedení díla dle tohoto článku smlouvy, popřípadě rozhodnutími správních orgánů.

Článek III. Doba plnění

1. **Provádění díla bude zahájeno: do 5 – ti kalendářních dnů od podpisu smlouvy**
2. **Dílo bude dokončeno a protokolárně předáno nejpozději do: 17. 12. 2021**
3. Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku.
4. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitele k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatele či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k zahájení plnění díla/k pokračování

v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data předpokládaného zahájení plnění díla/od data přerušení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány.

5. Zhotovitel je za účelem dodržení kvality a předepsaných technologických postupů oprávněn přerušit provádění díla v případě **nepříznivých klimatických podmínek**, v jejichž důsledku není objektivně možné z technologických důvodů pokračovat v provádění díla. Zhotovitel je povinen neprodleně písemně oznámit objednateli vznik překážky v provádění díla spočívající v nepříznivých klimatických podmínkách; v opačném případě je zhotovitel povinen v provádění díla bez přerušení pokračovat. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění díla bez zbytečného odkladu poté, co opadl důvod pro přerušení prací, tj. nepříznivé klimatické podmínky nevyhovující předepsaným technologickým postupům. O dobu nutného přerušení provádění díla v kalendářních dnech se prodlužuje doba pro provedení díla. O přerušení provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, době trvání přerušení a o následném pokračování v provádění díla budou zhotovitelem vedeny přesné záznamy ve stavebním deníku, které budou vzájemně odsouhlasovány oběma smluvními stranami.

Článek IV. Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla dle této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran jako cena pevná, maximální, konečná, obsahující všechny přímé i nepřímé náklady včetně dopravy, bez možnosti navyšování a cena nejvýše přípustná.
2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta dle úplného a závazného oceněného soupisu prací cenové soustavy RTS zhotovitele (příloha č. 1 této smlouvy).

| | |
|------------------------|------------------------|
| Cena bez DPH | 1 641 834,18 Kč |
| DPH | 344 785,17 Kč |
| Cena včetně DPH | 1 986 619,35 Kč |

Článek V. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a dodávky vždy 1 x měsíčně dílčími daňovými doklady (fakturami) s náležitostmi dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon o DPH“.

Objednatel požizuje plnění k výkonu veřejné správy, nejedná jako osoba povinná k dani, proto se pro práce zařazené do číselného kódu CZ-CPA 41-43 Klasifikace produkce nepoužije režim přenesené daňové povinnosti dle zákona o DPH.

2. Podkladem pro vystavení dílčích daňových dokladů (faktur) zhotovitelem jsou objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) písemně odsouhlasené soupisy skutečně provedených prací a dodávek odpovídající provedeným pracím v daném období - měsíci. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den oboustranného odsouhlasení soupisu provedených prací za předcházející měsíc. Dílčí daňové doklady (faktury) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění.

3. Úhrada dílčích daňových dokladů (faktur) objednatelem bude prováděna do výše 90 % ceny díla. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % ceny zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
 - a) dokončení a předání díla
 - b) odstranění ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují
 - c) odstranění případných škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací dílaPozastávka ve výši 10 % ceny díla může být nahrazena bankovní zárukou. V konečném daňovém dokladu (faktuře) vystaveném zhotovitelem budou vyúčtována všechna poskytnutá dílčí plnění.
5. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví prováděcí smlouvy o dílo s lhůtou splatnosti daňového dokladu do 30 dnů ode dne vyhotovení příslušného daňového dokladu.
6. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z bankovního účtu objednatele.

Článek VI. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou, e-mailem nebo jiným vhodným způsobem k převzetí díla nejméně 5 pracovních dnů předem.
2. O předání a převzetí provedeného díla sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem předávacího protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla.
3. Dílo objednatel převezme i tehdy, budou-li v předávacím protokolu uvedeny drobné vady nebo nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání plynulému a bezpečnému užívání díla, ani jeho užívání podstatně neomezují. Drobné vady a nedodělky díla je zhotovitel povinen odstranit bez zbytečného odkladu ve sjednaném termínu.
4. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Smluvní strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
5. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení a objednateli předá zejména tyto dokumenty:
 - předávací protokol o předání a převzetí díla,
 - stavební deník,
 - osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách,
 - doklady o zajištění likvidace odpadů,
 - záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku,
 - certifikáty výrobků,
 - protokoly o shodě,
 - atesty podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
 - popř. další dokumenty související s provedením díla

Článek VII. Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí.
2. Dílo má vady, jestliže neodpovídá výsledku dohodnutému v prováděcí smlouvě o dílo.
3. Drobné vady uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.

Článek VIII. Smluvní záruka za jakost

1. Záruční doba na stavební práce a dodávky je **60 měsíců**. Záruka na jednotlivé komponenty (nakupované výrobky a zařízení) kde je výrobcí a dodavateli poskytována záruka kratší, bude zhotovitelem poskytnuta záruka nejméně v délce **24 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla.
2. Pokud se v záruční době vyskytnou vady díla, budou odstraněny zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli. Pokud vznikne v záruční době na díle havárie, je zhotovitel povinen zahájit práce na jejím odstranění nejpozději do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem.
3. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.

Článek IX. Jiná ustanovení

1. Místa pro skládky materiálů zhotovitele nutných pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.
2. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 5 dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění drobných vad, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.
3. Pokud zhotovitel během realizace díla poškodí majetek objednatele nebo majetek třetích osob, je povinen zajistit na své náklady jeho uvedení do původního stavu, a nebude-li to možné, nahradit škodu v penězích.
4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor při provádění díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
5. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že po celou dobu provádění díla musí mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla a dále z důvodu zcizení či poškození věcí třetím osobám, a to minimálně na pojistnou částku ve výši 1.000 000 Kč. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele předložit kopii takové pojistné smlouvy, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy zhotovitele. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude krýt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně subdodavatelů). Výše pojistného plnění byla objednatelem stanovena s ohledem na výši možné škody, kterou zhotovitel může objednateli při provádění díla dle této prováděcí smlouvy způsobit.
6. Zhotovitel je povinen zajistit, aby po celou dobu provádění plnění dílčí veřejné zakázky byla členem realizačního týmu zhotovitele osoba, splňující níže uvedenou kvalifikaci, bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance zhotovitele nebo osobu v jiném smluvním vztahu ke zhotoviteli:
 - a) odborné vzdělání dle předmětu plnění
 - b) profesní praxe v oboru v délce nejméně 5 let (za období posledních 10 let).
7. Poruší-li zhotovitel povinnost uvedenou v čl. IX. odst. 5, čl. IX odst. 6 této prováděcí smlouvy a nenapraví-li ji ani v přiměřené dodatečné lhůtě, kterou mu za tímto účelem udělil objednatel, je objednatel oprávněn od této prováděcí smlouvy odstoupit.

Článek X. Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku IX. odst. 5, tzn. nepředložili objednateli kopii pojistné smlouvy se stanovenou pojistnou částkou nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 300 Kč za každý započatý den prodlení zhotovitele s předložením pojistné smlouvy.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla (řádným ukončením a předáním), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení s dokončením a předáním díla objednateli.
3. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s drobnými vadami, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání plynulému a bezpečnému užívání díla. Neodstraní-li však takové drobné vady v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou vadu, či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
4. Pokud vznikne v záruční době havárie na díle a zhotovitel nezahájí práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli za každý započatý den prodlení s odstraněním havárie smluvní pokutu ve výši 500 Kč. Zhotovitel je rovněž povinen uhradit všechny škody vzniklé v důsledku havárie.
5. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad díla v přiměřené stanovené lhůtě a zhotovitel tyto vady ve sjednaném termínu neodstraní, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
6. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku V. odst. 3. tzn. nedoručí daňový doklad (fakturu) objednateli do 7 dnů ode dne dílčího zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti
7. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

Článek XI. Závěrečná ustanovení

1. Skutečnosti výslovně neupravené touto smlouvou se plně řídí rámcovou smlouvou ze dne 12. 5. 2020
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou, v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud smírné jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena věcně a místně příslušnému soudu České republiky.
3. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním této smlouvy, včetně všech změn a dodatků, v souladu se zákonem – zejména zákonem č. 340/2015 Sb.
4. Smlouva se vyhotovuje ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jeden.
5. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.
6. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.

7. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří:

- Příloha č. 1 - naceněný výkaz výměr (položkový rozpočet).

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína

Datum a číslo jednací: 16. 9. 2021, č. j. 4/20Z/2021, RO 35/2021 T 27, schválení finančního krytí

Schválení veřejné zakázky a schválení uzavření smlouvy:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

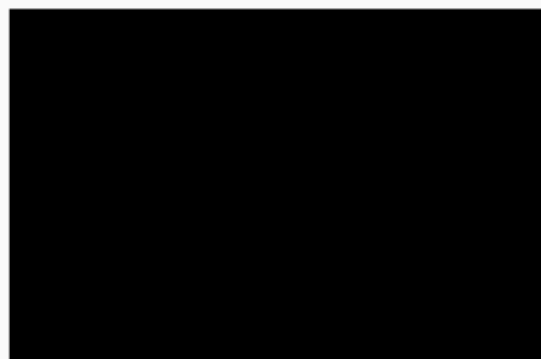
Datum a číslo jednací: 27. 9. 2021, č. j. 69/18R/2021, schválení uzavření smlouvy

Ve Zlíně dne: 1. 11. 2021

Ve KVASICÍCH dne 15. 10. 2021

Objednatel:
statutární město Zlín

Zhotovitel:
KERAMO D – Dohorák s.r.o.



jednatel

| zodpovídá | odbor | datum | přijmení | podpis |
|-----------|-------|-------------|----------|--------|
| věcně | o/s | 07. 10. | | |
| právně | OP | 7. 10. 2021 | | |
| | OE | 7. 10. 2021 | | |

| Předběžná řídicí kontrola dle zákona č. 320/2001 Sb. | | | |
|--|----------|--------|--------------|
| funkce | přijmení | podpis | datum |
| příkazce operace | | | 08 -10- 2021 |
| správce rozpočtu | | | 08 -10- 2021 |



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **21095** **ZŠ Dřevnická Zlín - budova na parcele st.4518, kú.Zlín Stavební úpravy divadelního sálu a zázemí**

Zadavatel _____ IČO: _____
DIČ: _____

Zhotovitel: **KERAMO D - Dohorák s.r.o.** IČO: **277 16 104**
Zahradní 583 DIČ: **CZ27716104**
768 21 Kvasice

Vypracoval:

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|---------------------|
| HSV | 845 552,48 |
| PSV | 514 922,50 |
| MON | 185 859,20 |
| Vedlejší náklady | 64 000,00 |
| Ostatní náklady | 31 500,00 |
| Celkem | 1 641 834,18 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|-------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 1 641 834,18 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 344 785,18 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH **1 986 619,36 CZK**

v Zlíně dne 1. 11. 2021

[Redacted Signature]

Za zhotovitele

[Redacted Signature]

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|-----------|
| | Ostatní a vedlejší náklady | 0,00 | 95 500,00 | 20 055,00 | 115 555,00 | 6 |
| 01 | VRN | 0,00 | 95 500,00 | 20 055,00 | 115 555,00 | 6 |
| | Stavební objekt | | | 0,00 | | |
| SO 01 | Divadelní sál | 0,00 | 1 546 334,18 | 324 730,18 | 1 871 064,36 | 94 |
| 01 | Silnoproudá elektrotechnika | 0,00 | 374 127,60 | 78 566,80 | 452 694,40 | 23 |
| 01 | Stavební rozpočet | 0,00 | 1 053 145,35 | 221 160,52 | 1 274 305,87 | 64 |
| 01 | Ústřední topení | 0,00 | 119 061,23 | 25 002,86 | 144 064,09 | 7 |
| Celkem za stavbu | | 0,00 | 1 641 834,18 | 344 785,18 | 1 986 619,36 | 100 |

Popis stavby: 21095 - ZŠ Dřevnická Zlín - budova na parcele st.4518, kú.Zlín Stavební úpravy divadelního sálu a zázemí
1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zatřídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|------------|----|
| _1 | Rozvaděč RS14-MS - doplnění | HSV | | | 17 058,00 | 1 |
| _2 | Dodávky divadelní techniky | HSV | | | 74 256,00 | 5 |
| _4 | Zednické výpomocce | HSV | | | 96 954,40 | 6 |
| 34 | Stěny a příčky | HSV | | | 4 019,48 | 0 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 58 773,26 | 4 |
| 64 | Výplně otvorů | HSV | | | 1 676,00 | 0 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 36 080,33 | 2 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 523 578,51 | 32 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 12 638,54 | 1 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 2 717,02 | 0 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 2 584,40 | 0 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV | | | 21 812,20 | 1 |
| 722 | Vnitřní vodovod | PSV | | | 9 351,95 | 1 |
| 725 | Zařizovací předměty | PSV | | | 35 609,20 | 2 |
| 733 | Rozvod potrubí | PSV | | | 9 251,80 | 1 |
| 734 | Armatury | PSV | | | 3 318,88 | 0 |
| 735 | Otopná tělesa | PSV | | | 14 982,80 | 1 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 96 714,92 | 6 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 4 969,95 | 0 |

| | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|-----|--|--|--------------|-----|
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 7 693,11 | 0 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 4 480,96 | 0 |
| 776 | Podlahy povlakové | PSV | | | 20 006,32 | 1 |
| 777 | Podlahy ze syntetických hmot | PSV | | | 87 013,22 | 5 |
| 781 | Obklady keramické | PSV | | | 19 622,14 | 1 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 29 648,73 | 2 |
| 784 | Malby | PSV | | | 126 461,92 | 8 |
| 799 | HZS | PSV | | | 21 400,00 | 1 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 185 859,20 | 11 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 17 800,94 | 1 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 64 000,00 | 4 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 31 500,00 | 2 |
| Cena celkem | | | | | 1 641 834,18 | 100 |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 21095 | ZŠ Dřevnická Zlín - budova na parcele st.4518, kú.Zlín Stavební úpravy divadelního sálu a zázemí |
| O: | 00 | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 01 | VRN |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství |
|----------------|---------------|--|--------|----------|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | |
| 1 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 |
| 2 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 |
| 3 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 |
| 4 | 005122010R | Provoz objednatele | Soubor | 1,00000 |
| 5 | 005124010R | Koordinační činnost | Soubor | 1,00000 |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | |
| 6 | 005211020R | Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi | Soubor | 1,00000 |
| 7 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | Soubor | 1,00000 |
| 8 | 005231010R | Revize | Soubor | 1,00000 |
| 9 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 |

Celkem

| |
|--|
| |
| |
| |

| Cena / MJ | Celkem | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|------------------|-----------|-------|--------------------------|
| 64 000,00 | | | |
| 10 000,00 | 10 000,00 | | RTS 21/I |
| 40 000,00 | 40 000,00 | | RTS 21/I |
| 4 000,00 | 4 000,00 | | RTS 21/I |
| 6 000,00 | 6 000,00 | | RTS 21/I |
| 4 000,00 | 4 000,00 | | RTS 21/I |
| 31 500,00 | | | |
| 3 500,00 | 3 500,00 | | RTS 21/I |
| 3 000,00 | 3 000,00 | | RTS 21/I |
| 9 000,00 | 9 000,00 | | RTS 21/I |
| 16 000,00 | 16 000,00 | | RTS 21/I |

| |
|------------------|
| 95 500,00 |
|------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 21095 | ZŠ Dřevnická Zlín - budova na parcele st.4518, kú.Zlín Stavební úpravy divadelního sálu a zázemí |
| O: | SO 01 | Divadelní sál |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství |
|---------------------------------|---------------|---|-----|---|
| Díl: 34 | | | | |
| Stěny a příčky | | | | |
| 1 | 342255024R00 | Příčky z cihel a tvármic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení (2,00+1,15)*3,00 -0,70*1,97 -0,55*3,00 | m2 | 6,42100 9,45000 -1,37900 -1,65000 |
| Díl: 61 | | | | |
| Úpravy povrchů vnitřní | | | | |
| 2 | 612433211R00 | Omitka vnitřní sanační pro střední zasolení, jednovrstvá, tloušťky 15 mm, Začátek provozního součtu 1.pp : sklad 1 : (6,08+8,93)*2*3,30 chodba 2 : (0,32+2,76)*2*3,30 chodba 3 : (2,05+3,29)*2*3,30 Mezisoučet Konec provozního součtu 208,96*0,50 Začátek provozního součtu sklad 2 : (2,05+2,00)*2*3,30 Mezisoučet Konec provozního součtu 26,73 | m2 | 131,21000 99,06600 20,32800 35,24400 154,63800 104,48000 26,73000 26,73000 26,73000 |
| 3 | 612473181R00 | Omitky vnitřní zdíva ze suchých směsí hladké, strojně omitka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní sou pod obklad : (0,80+2,00)*2*2,00 -0,70*1,97 (1,15+0,80)*2*2,00 -0,55*2,00 | m2 | 16,52100 11,20000 -1,37900 7,80000 -1,10000 |
| 4 | 612473182R00 | Omitky vnitřní zdíva ze suchých směsí štukové, strojně omitka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní sou pod obklad : (0,80+2,00)*2*1,00 (1,15+0,80)*2*1,00 -0,91*0,51 | m2 | 9,03590 5,60000 3,90000 -0,46410 |
| 5 | 612473186R00 | Omitky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omitka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní sou 3,00*2 | m | 6,00000 6,00000 |
| Díl: 64 | | | | |
| Výplně otvorů | | | | |
| 6 | 642942111RT3 | Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 70 x 197 x 11 cm | kus | 1,00000 |
| Díl: 94 | | | | |
| Lešení a stavební výtahy | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 21095 | ZŠ Dřevnická Zlín - budova na parcele st.4518, kú.Zlín Stavební úpravy divadelního sálu a zázemí |
| O: | SO 01 | Divadelní sál |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství |
|------|---------------|---|----|-----------|
| 7 | 941955002R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m | m2 | 299,00000 |
| | | 105,00 | | 105,00000 |
| | | 194,00 | | 194,00000 |

| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | |
|----------------|--------------|--|--------|-----------|
| 8 | 952901111R00 | Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m | m2 | 299,00000 |
| 9 | 95001 | Konzola se závěsem, dodávka a montáž, D01 | kus | 5,00000 |
| 10 | 95002 | Zrcadlo v šatně herců, dodávka a montáž, D02 | kus | 4,00000 |
| 11 | 95003 | Stříška angl.dvorku, dodávka a montáž, Z01a | kus | 2,00000 |
| 12 | 95004 | Mříž angl.dvorku, dodávka a montáž, Z01b | kus | 2,00000 |
| 13 | 95005 | Plastický barevný lepený nápis, dodávka a montáž, Z04 | kus | 1,00000 |
| 14 | 95006 | Krycí šály jeviště, dodávka a montáž, Z03 | kus | 8,00000 |
| 15 | 95007 | Rumpálové jevištní tahy, dodávka a montáž, Z04 | kus | 3,00000 |
| 16 | 95008 | Zdvihací plošina, dodávka a montáž, Z05 | kus | 1,00000 |
| 17 | 95009 | nábytkový soubor | soubor | 1,00000 |
| 18 | 900 RT1 | HZS, Práce v tarifní třídě 4 (např. tesař) | h | 30,00000 |

| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | |
|----------------|--------------|--|----|---------|
| 19 | 965042241RT3 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 0,29540 |
| | | sklad 2 : | | |
| | | 0,70*0,70*0,20 | | 0,09800 |
| | | 1,41*0,70*0,20 | | 0,19740 |

| | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|
| 20 | 978013161R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 50 % | m2 | 208,95600 |
| | | 1.pp : | | |
| | | sklad 1 : | | |
| | | (6,08+8,93)*2*3,30 | | 99,06600 |
| | | chodba 1 a 2 : | | |
| | | (5,52+2,71)*2*3,30 | | 54,31800 |
| | | (0,32+2,76)*2*3,30 | | 20,32800 |
| | | chodba 3 : | | |
| | | (2,05+3,29)*2*3,30 | | 35,24400 |

| | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|
| 21 | 978013191R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % | m2 | 26,73000 |
| | | sklad 2 : | | |
| | | (2,05+2,00)*2*3,30 | | 26,73000 |

| | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|
| 22 | 978015291R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % | m2 | 6,66000 |
| | | ang.dvorek : | | |
| | | (0,90+1,32)*2*0,75*2 | | 6,66000 |

| | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|
| 23 | 978059531R00 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 | m2 | 16,20000 |
| | | včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, | | |
| | | sklad 2 : | | |
| | | (2,05+2,00)*2*2,00 | | 16,20000 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 21095 | ZŠ Dřevnická Zlín - budova na parcele st.4518, kú.Zlín Stavební úpravy divadelního sálu a zázemí |
| O: | SO 01 | Divadelní sál |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství |
|---|---------------|--|-----|----------------------------------|
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | |
| 24 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8, : Součet : 4,08863 | t | 4,08863 |
| Díl: 762 Konstrukce tesařské | | | | |
| 25 | 762524104R00 | Položení podlah montáž z hoblovaných prken, pero, drážka | m2 | 71,37000 |
| 26 | 762911111R00 | Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu 51,00+15,00 12,00*0,26*2*5 | m2 | 97,20000 66,00000 31,20000 |
| 27 | 762812811T01 | demontáž záklopů z hoblovaných prken tl. do 3,2 cm, vč.trámů a ostatní konstrukce pro hydr.plošinu : 1,10*1,50 | m2 | 1,65000 1,65000 |
| 28 | 61189990T01 | palubka podlahová borovice; š = 146 mm; l = 800 až 5 000 mm; tl = 28,0 mm; jakost A/B 71,37*1,05 | m2 | 74,93850 74,93850 |
| 29 | 998762202R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 915,77430 |
| Díl: 766 Konstrukce truhlářské | | | | |
| 30 | 766661112R00 | Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 1,00000 |
| 31 | 7660001 | dveře vnitřní rozměr 700/1970 mm, D02 | kus | 1,00000 |
| 32 | 998766202R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 49,08110 |
| Díl: 767 Konstrukce zámečnické | | | | |
| 33 | 767996803R00 | Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 100 do 250 kg ang.dvorek : 150,00*2 | kg | 300,00000 300,00000 |
| 34 | 998767202R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 75,66000 |
| Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady | | | | |
| 35 | 771101210R00 | Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby 1,26+0,92+1,60 | m2 | 3,78000 3,78000 |
| 36 | 771575118R00 | Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | 3,78000 |
| 37 | 771579793R00 | Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně | m2 | 3,78000 |
| 38 | 7710001 | Dlažba keramická dle výběru investora vč.přechodových lišt 3,78*1,03 | m2 | 3,89340 3,89340 |
| 39 | 998771202R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 42,42930 |
| Díl: 776 Podlahy povlakové | | | | |
| 40 | 776270100RU1 | Lepení koberců na schodišťových stupních včetně dodávky materiálu koberce vpichovaného, na stupnice | m | 13,20000 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 21095 | ZŠ Dřevnická Zlín - budova na parcele st.4518, kú.Zlín Stavební úpravy divadelního sálu a zázemí |
| O: | SO 01 | Divadelní sál |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|
| | | 0,88*15 | | 13,20000 |
| 41 | 776270400RU1 | Lepení koberců na schodiškových stupních včetně dodávky materiálu koberec vpichovaného, na stupnice a podstupnice současně | m | 13,20000 |
| | | 0,88*15 | | 13,20000 |
| 42 | 776511810R00 | Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 | m2 | 74,00000 |
| | | 1.np : | | |
| | | jeviště : | | |
| | | 74,00 | | 74,00000 |
| 43 | 998776202R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m | % | 198,71200 |
| Díl: 777 | | Podlahy ze syntetických hmot | | |
| 44 | 777215201R00 | Podlahy z epoxidového plastbetonu tloušťky 8 mm | m2 | 23,95000 |
| | | podlaha : | | |
| | | 9,12+2,69+7,34 | | 19,15000 |
| | | sokl : | | |
| | | 48,00*0,10 | | 4,80000 |
| 45 | 998777202R00 | Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 862,20000 |
| Díl: 781 | | Obklady keramické | | |
| 46 | 781101210R00 | Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. | m2 | 16,52100 |
| | | pod obklad : | | |
| | | (0,80+2,00)*2*2,00 | | 11,20000 |
| | | -0,70*1,97 | | -1,37900 |
| | | (1,15+0,80)*2*2,00 | | 7,80000 |
| | | -0,55*2,00 | | -1,10000 |
| 47 | 781475124R00 | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 600 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele | m2 | 16,52100 |
| 48 | 7810001 | Obklad keramický dle výběru investora | m2 | 17,01663 |
| | | 16,521*1,03 | | 17,01663 |
| 49 | 998781202R00 | Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m | % | 190,24760 |
| Díl: 783 | | Nátěry | | |
| 50 | 783624200R00 | Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, dvojnásobné + 1x email + 1x tmel | m2 | 14,00400 |
| | | černá : | | |
| | | u schodiště do suterénu : | | |
| | | (2,98+0,91)*1,80*2 | | 14,00400 |
| 51 | 783681001R00 | Nátěry dřevěných podlah a parket polyuretanové, 2x nátěr , 1x broušení | m2 | 71,37000 |
| | | černá barva : | | |
| | | jeviště : | | |
| | | 71,37 | | 71,37000 |
| 52 | 783782205R00 | Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné | m2 | 6,94000 |
| | | protihnilobné, protiplišňové proti ohni a škůdcům | | |
| | | schodiště : | | |
| | | (0,23+0,22)*0,88*15 | | 5,94000 |
| | | 1,00 | | 1,00000 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 21095 | ZŠ Dřevnická Zlín - budova na parcele st.4518, kú.Zlín Stavební úpravy divadelního sálu a zázemí |
| O: | SO 01 | Divadelní sál |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství |
|-----------------------|---------------|--|----|-------------|
| Díl: 784 Malby | | | | |
| 53 | 784402801R00 | Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m | m2 | 663,66070 |
| | | 1.pp : | | |
| | | sklad 1 : | | |
| | | (6,08+8,93)*2*3,30 | | 99,06600 |
| | | chodba 1 a 2 : | | |
| | | (5,52+2,71)*2*3,30 | | 54,31800 |
| | | (0,32+2,76)*2*3,30 | | 20,32800 |
| | | 5,52*2,71 | | 14,95920 |
| | | chodba 3 : | | |
| | | (2,05+3,29)*2*3,30 | | 35,24400 |
| | | 3,29*2,05 | | 6,74450 |
| | | sklad 2 : | | |
| | | (2,05+2,00)*2*3,30 | | 26,73000 |
| | | 2,05*2,00 | | 4,10000 |
| | | 1.np : | | |
| | | jeviště a hlediště : | | |
| | | 65,00*5,04 | | 327,60000 |
| | | yamaha : | | |
| | | (5,73+5,40)*2*3,35 | | 74,57100 |
| 54 | 784161501R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná | m2 | 1 130,41250 |
| | | 663,66 | | 663,66000 |
| | | 1.np : | | |
| | | 1.02 : | | |
| | | 13,17*3,35 | | 44,11950 |
| | | 8,40 | | 8,40000 |
| | | 1.03 : | | |
| | | 17,68*3,35 | | 59,22800 |
| | | 17,04 | | 17,04000 |
| | | 1.04 : | | |
| | | 43,70*3,35 | | 146,39500 |
| | | 46,17 | | 46,17000 |
| | | 1.08 : | | |
| | | 12,78*2,00 | | 25,56000 |
| | | 9,86 | | 9,86000 |
| | | 1.09, 1.10, 1.11 : | | |
| | | 16,26*2,00 | | 32,52000 |
| | | 5,28 | | 5,28000 |
| | | 1,24 | | 1,24000 |
| | | 1,24 | | 1,24000 |
| | | 1.12 : | | |
| | | 13,25*2,00 | | 26,50000 |
| | | 11,31 | | 11,31000 |
| | | 1.13, 1.14 : | | |
| | | 12,53*2,00 | | 25,06000 |
| | | 5,55 | | 5,55000 |
| | | 1,28 | | 1,28000 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 21095 | ZŠ Dřevnická Zlín - budova na parcele st.4518, kú.Zlín Stavební úpravy divadelního sálu a zázemí |
| O: | SO 01 | Divadelní sál |
| R: | 01 | Stavební rozpočet |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství |
|--|---------------|---|--------|-------------|
| 55 | 784165622R00 | Malby z malířských směsí disperzních, , barevné, dvojnásobné | m2 | 1 130,41250 |
| 56 | 96001 | odstranění zatemnění vč.vodítek | soubor | 1,00000 |
| Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | |
| 57 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 7,95022 |
| Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 19,20,21,22,23,27,33,42, : Součet: : 7,95022 | | | | |
| 58 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 7,95022 |
| Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 19,20,21,22,23,27,33,42, : Součet: : 7,95022 | | | | |
| 59 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 47,70132 |
| Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 19,20,21,22,23,27,33,42, : Součet: : 47,70132 | | | | |
| 60 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 7,95022 |
| Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 19,20,21,22,23,27,33,42, : Součet: : 7,95022 | | | | |
| 61 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 7,95022 |
| Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 19,20,21,22,23,27,33,42, : Součet: : 7,95022 | | | | |
| 62 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 7,95022 |
| Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 19,20,21,22,23,27,33,42, : Součet: : 7,95022 | | | | |
| Celkem | | | | |

| |
|--|
| |
| |
| |

| Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|----------|-------|--------------------------|
| 4 019,48 | | | |
| 625,99 | 4 019,48 | 801-1 | RTS 21/ I |

| | | | |
|------------------|-----------|-------|-----------|
| 58 773,26 | | | |
| 382,97 | 50 249,49 | 801-4 | RTS 21/ I |

| | | | |
|--------|----------|-------|-----------|
| 273,19 | 4 513,37 | 801-1 | RTS 21/ I |
|--------|----------|-------|-----------|

ivrství

| | | | |
|--------|----------|-------|-----------|
| 408,53 | 3 691,44 | 801-1 | RTS 21/ I |
|--------|----------|-------|-----------|

ivrství

| | | | |
|-------|--------|-------|-----------|
| 53,16 | 318,96 | 801-1 | RTS 21/ I |
|-------|--------|-------|-----------|

ivrství

| | | | |
|------------------|----------|-------|-----------|
| 1 676,00 | | | |
| 1 676,00 | 1 676,00 | 801-1 | RTS 21/ I |
| 36 080,33 | | | |

| |
|--|
| |
| |
| |

| Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 120,67 | 36 080,33 | 800-3 | RTS 21/ I |

| 523 578,51 | | | |
|-------------------|------------|--------|-----------|
| 103,49 | 30 943,51 | 801-1 | RTS 21/ I |
| 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 6 100,00 | 24 400,00 | | Vlastní |
| 12 500,00 | 25 000,00 | | Vlastní |
| 7 500,00 | 15 000,00 | | Vlastní |
| 24 500,00 | 24 500,00 | | Vlastní |
| 7 900,00 | 63 200,00 | | Vlastní |
| 93 000,00 | 279 000,00 | | Vlastní |
| 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 50 000,00 | 50 000,00 | | Vlastní |
| 384,50 | 11 535,00 | Prav.M | RTS 21/ I |
| 12 638,54 | | | |
| 2 111,76 | 623,81 | 801-3 | RTS 21/ I |

| | | | |
|-------|----------|-------|-----------|
| 38,30 | 8 003,01 | 801-3 | RTS 21/ I |
|-------|----------|-------|-----------|

| | | | |
|-------|----------|-------|-----------|
| 76,51 | 2 045,11 | 801-3 | RTS 21/ I |
|-------|----------|-------|-----------|

| | | | |
|-------|--------|-------|-----------|
| 58,83 | 391,81 | 801-3 | RTS 21/ I |
|-------|--------|-------|-----------|

| | | | |
|-------|----------|-------|-----------|
| 97,21 | 1 574,80 | 801-3 | RTS 21/ I |
|-------|----------|-------|-----------|

| |
|--|
| |
| |
| |

| Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|----------|-------|--------------------------|
| 2 717,02 | | | |
| 664,53 | 2 717,02 | 801-4 | RTS 21/ I |

| 96 714,92 | | | |
|------------------|-----------|---------|-----------|
| 290,00 | 20 697,30 | 800-762 | RTS 21/ I |
| 50,00 | 4 860,00 | 800-762 | RTS 21/ I |

| | | | |
|-------|-------|--|---------|
| 45,00 | 74,25 | | Vlastní |
|-------|-------|--|---------|

| | | | |
|--------|-----------|--|---------|
| 880,00 | 65 945,88 | | Vlastní |
|--------|-----------|--|---------|

| | | | |
|------|----------|---------|-----------|
| 5,61 | 5 137,49 | 800-762 | RTS 21/ I |
|------|----------|---------|-----------|

| 4 969,95 | | | |
|-----------------|----------|---------|-----------|
| 558,11 | 558,11 | 800-766 | RTS 21/ I |
| 4 350,00 | 4 350,00 | | Vlastní |
| 1,26 | 61,84 | 800-766 | RTS 21/ I |

| 7 693,11 | | | |
|-----------------|----------|---------|-----------|
| 25,22 | 7 566,00 | 800-767 | RTS 21/ I |

| | | | |
|------|--------|---------|-----------|
| 1,68 | 127,11 | 800-767 | RTS 21/ I |
|------|--------|---------|-----------|

| 4 480,96 | | | |
|-----------------|--------|---------|-----------|
| 41,98 | 158,68 | 800-771 | RTS 21/ I |

| | | | |
|--------|----------|---------|-----------|
| 678,78 | 2 565,79 | 800-771 | RTS 21/ I |
| 10,31 | 38,97 | 800-771 | RTS 21/ I |
| 380,00 | 1 479,49 | | Vlastní |

| | | | |
|------|--------|---------|-----------|
| 5,61 | 238,03 | 800-771 | RTS 21/ I |
|------|--------|---------|-----------|

| 20 006,32 | | | |
|------------------|----------|---------|-----------|
| 423,00 | 5 583,60 | 800-775 | RTS 21/ I |

| |
|--|
| |
| |
| |

| Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------|--------|-------|--------------------------|
|-----------|--------|-------|--------------------------|

| | | | |
|--------|----------|---------|-----------|
| 533,00 | 7 035,60 | 800-775 | RTS 21/ I |
|--------|----------|---------|-----------|

| | | | |
|-------|----------|---------|-----------|
| 98,00 | 7 252,00 | 800-775 | RTS 21/ I |
|-------|----------|---------|-----------|

| | | | |
|------|--------|---------|-----------|
| 0,68 | 135,12 | 800-775 | RTS 21/ I |
|------|--------|---------|-----------|

| | | | |
|------------------|-----------|---------|-----------|
| 87 013,22 | | | |
| 3 600,00 | 86 220,00 | 800-773 | RTS 21/ I |

| | | | |
|------|--------|---------|-----------|
| 0,92 | 793,22 | 800-773 | RTS 21/ I |
|------|--------|---------|-----------|

| | | | |
|------------------|--------|---------|-----------|
| 19 622,14 | | | |
| 41,98 | 693,55 | 800-771 | RTS 21/ I |

| | | | |
|--------|-----------|---------|-----------|
| 718,17 | 11 864,89 | 800-771 | RTS 21/ I |
| 380,00 | 6 466,32 | | Vlastní |

| | | | |
|------|--------|---------|-----------|
| 3,14 | 597,38 | 800-771 | RTS 21/ I |
|------|--------|---------|-----------|

| | | | |
|------------------|----------|---------|-----------|
| 28 898,73 | | | |
| 252,29 | 3 533,07 | 800-783 | RTS 21/ I |

| | | | |
|--------|-----------|---------|-----------|
| 349,87 | 24 970,22 | 800-783 | RTS 21/ I |
|--------|-----------|---------|-----------|

| | | | |
|-------|--------|---------|-----------|
| 56,98 | 395,44 | 800-783 | RTS 21/ I |
|-------|--------|---------|-----------|

| |
|--|
| |
| |
| |

| Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------|-----------|---------|--------------------------|
| 126 461,92 | | | |
| 28,58 | 18 967,42 | 800-784 | RTS 21/ I |

| | | | |
|-------|-----------|---------|-----------|
| 21,87 | 24 722,12 | 800-784 | RTS 21/ I |
|-------|-----------|---------|-----------|

| |
|--|
| |
| |
| |

| Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------|-----------|---------|--------------------------|
| 68,80 | 77 772,38 | 800-784 | RTS 21/ I |
| 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| 17 800,94 | | | |
| 303,78 | 2 415,12 | 801-3 | RTS 21/ I |

| | | | |
|--------|----------|-------|-----------|
| 196,51 | 1 562,30 | 801-3 | RTS 21/ I |
|--------|----------|-------|-----------|

| | | | |
|-------|--------|-------|-----------|
| 13,41 | 639,67 | 801-3 | RTS 21/ I |
|-------|--------|-------|-----------|

| | | | |
|--------|----------|-------|-----------|
| 277,38 | 2 205,23 | 801-3 | RTS 21/ I |
|--------|----------|-------|-----------|

| | | | |
|-------|--------|-------|-----------|
| 30,92 | 245,82 | 801-3 | RTS 21/ I |
|-------|--------|-------|-----------|

| | | | |
|----------|-----------|-------|-----------|
| 1 350,00 | 10 732,80 | 801-3 | RTS 20/ I |
|----------|-----------|-------|-----------|

| | | | |
|---------------------|--|--|--|
| 1 053 145,35 | | | |
|---------------------|--|--|--|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 21095 | ZŠ Dřevnická Zlín - budova na parcele st.4518, kú.Zlín Stavební úpravy divadelního sálu a zázemí |
| O: | SO 01 | Divadelní sál |
| R: | 01 | Ústřední topení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství |
|-----------------|---------------|--|--------|-----------|
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | |
| 1 | 722182001R00 | Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 | m | 32,00000 |
| 2 | TL-15/13-DG | Izolace návleková 15-13 mm | m | 17,00000 |
| 3 | TL-20/13-DG | Izolace návleková 20-13 mm | m | 15,00000 |
| 4 | 998713201R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m | % | 20,00000 |
| Díl: 721 | | Vnitřní kanalizace | | |
| 5 | 721000 | Výkop pro vnitřní kanalizaci | m3 | 4,00000 |
| 6 | 721140917R00 | Propojení dosavadního potrubí DN 150 LITINA | kus | 1,00000 |
| 7 | 721176102R00 | Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm | m | 1,00000 |
| 8 | 721176103R00 | Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm | m | 4,00000 |
| 9 | 721176104R00 | Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm | m | 3,00000 |
| 10 | 721176105R00 | Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm | m | 4,00000 |
| 11 | 721176222R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm | m | 4,00000 |
| 12 | 721176224R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm | m | 4,00000 |
| 13 | 721194104R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 | kus | 1,00000 |
| 14 | 721194105R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 | kus | 1,00000 |
| 15 | 721194109R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 | kus | 1,00000 |
| 16 | VP | Ventil přívzdušňovací DN50/75/110 s redukční vložkou | kus | 2,00000 |
| 17 | 7219001 T00 | Montáž HL prvků | kus | 2,00000 |
| 18 | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 | m | 20,00000 |
| 19 | 998721201R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m | % | 198,00000 |
| Díl: 722 | | Vnitřní vodovod | | |
| 20 | 722190901R00 | Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě | kus | 2,00000 |
| 21 | 722131933R00 | Propojení stávajícího potrubí | kus | 4,00000 |
| 22 | 722172411R00 | Potrubí z PPR, D 20/2,2 mm | m | 15,00000 |
| 23 | 722179191R00 | Příplatek za malý rozsah do 20 m rozvodu | soubor | 1,00000 |
| 24 | 722190401R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 | kus | 5,00000 |
| 25 | 722220111R00 | Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 | kus | 5,00000 |
| 26 | 722280106R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 | m | 15,00000 |
| 27 | 998722201R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | % | 85,00000 |
| Díl: 725 | | Zařizovací předměty | | |
| 28 | 725119305R00 | Montáž klozetových mís kombinovaných | soubor | 1,00000 |
| 29 | 725114921R00 | Montáž klozetového sedátka | kus | 1,00000 |
| 30 | 725219401R00 | Montáž umyvadel na šrouby do zdiva | soubor | 1,00000 |
| 31 | 725829301R00 | Montáž baterie umyvadlové stojánkové | kus | 1,00000 |
| 32 | 725869218R00 | Montáž podlahové vpusti | kus | 1,00000 |
| 33 | 725249106R00 | Montáž sprchových dveří | soubor | 1,00000 |
| 34 | 725849200R00 | Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška | kus | 1,00000 |
| 35 | 725849302R00 | Montáž držáku sprchy | kus | 1,00000 |
| 36 | 725819402R00 | Montáž ventilu rohového | soubor | 3,00000 |
| 37 | WC | Kombiklozet s vodorovným odpadem | kus | 1,00000 |
| 38 | WC | Sedátko duraplastové s poklopem | kus | 1,00000 |
| 39 | WC | Souprava k upevnění WC | sada | 1,00000 |
| 40 | WC | Roháček 1/2"x3/8" | kus | 1,00000 |
| 41 | WC | Přípojovací hadička flexi nerez | kus | 1,00000 |
| 42 | WC | Přípojovací potrubí flexi k WC 100 | kus | 1,00000 |
| 43 | U | Umyvadlo 55x42 cm s otvorem | kus | 1,00000 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 21095 | ZŠ Dřevnická Zlín - budova na parcele st.4518, kú.Zlín Stavební úpravy divadelního sálu a zázemí |
| O: | SO 01 | Divadelní sál |
| R: | 01 | Ústřední topení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství |
|-----------------|---------------|--|------|-----------|
| 44 | U | Souprava na upevnění umyvadel | sada | 1,00000 |
| 45 | U | Sífon umyvadlový plast s ventilem a zátkou, DN40 | kus | 1,00000 |
| 46 | U | Baterie umyvadlová stojánková páková | kus | 1,00000 |
| 47 | U | Roháček 1/2"x3/8" | kus | 2,00000 |
| 48 | SK | Vpust podlahová se svislým odtokem | kus | 1,00000 |
| 49 | SK | Sprchové dveře - sklo | kus | 1,00000 |
| 50 | SK | Baterie sprchová 150mm s příslušenstvím | kus | 1,00000 |
| 51 | 725800961R00 | Prodloužení K 263 G 1/2 | kus | 5,00000 |
| 52 | Silikon | Silikon | kus | 1,00000 |
| 53 | 998725201R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m | % | 269,00000 |
| Díl: 733 | | Rozvod potrubí | | |
| 54 | 733001 | Propojení stávajícího potrubí | kus | 6,00000 |
| 55 | 733163102R00 | Potrubí měděné Supersan 15 x 1 mm, polotvrdé | m | 17,00000 |
| 56 | 733113113R00 | Příplatek za zhotovení přípojky DN 15 | kus | 6,00000 |
| 57 | 733190106R00 | Tlaková zkouška potrubí | m | 17,00000 |
| 58 | 998733201R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m | % | 92,00000 |
| Díl: 734 | | Armatury | | |
| 59 | 734209113R00 | Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2 | kus | 6,00000 |
| 60 | 734291951R00 | Montáž hlavice ručního/termostat. ovládání | kus | 3,00000 |
| 61 | 734221602R00 | Ventily termostat. bez hlavice RDV 80 přímé, G 1/2 | kus | 3,00000 |
| 62 | 734264122R00 | Šroubení uzavírat. přímé, vnitřní z. DN 15 | kus | 3,00000 |
| 63 | 551-37304.A | Hlavice termostatická "H" M30 6-28°C | kus | 3,00000 |
| 64 | 998734201R00 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m | % | 34,00000 |
| Díl: 735 | | Otopná tělesa | | |
| 65 | 735111810R00 | Demontáž otopných těles | kus | 1,00000 |
| 66 | 735191904R00 | Propláchnutí stávajících otopných těles | kus | 1,00000 |
| 67 | 735158220R00 | Tlakové zkoušky stávajících těles | kus | 1,00000 |
| 68 | 735159111R00 | Montáž otopných těles | kus | 3,00000 |
| 69 | 484-41500 | Konzola navrtávací 15/120 | sada | 6,00000 |
| 70 | 735191905R00 | Odvzdušnění otopných těles | kus | 3,00000 |
| 71 | 735156646R00 | Otopná tělesa panelová 22-500/1000 | kus | 2,00000 |
| 72 | 998735201R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m | % | 120,00000 |
| Díl: 783 | | Nátěry | | |
| 73 | 783324740R00 | Nátěr syntetický stávajících těles | kus | 1,00000 |
| Díl: 799 | | HZS | | |
| 74 | 1 | Sekací a vrtací práce | kpl | 1,00000 |
| 75 | 2 | Napuštění a vypuštění systému | kpl | 1,00000 |
| 76 | 3 | Doprava | kpl | 1,00000 |
| 77 | 4 | Režijní náklady | kpl | 1,00000 |

Celkem

| |
|--|
| |
| |
| |

| Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------|----------|-------|--------------------------|
| 2 584,40 | | | |
| 37,70 | 1 206,40 | | Vlastní |
| 39,00 | 663,00 | | Vlastní |
| 45,00 | 675,00 | | Vlastní |
| 2,00 | 40,00 | | Vlastní |
| 21 812,20 | | | |
| 1 200,00 | 4 800,00 | | Vlastní |
| 977,00 | 977,00 | | Vlastní |
| 238,50 | 238,50 | | Vlastní |
| 262,50 | 1 050,00 | | Vlastní |
| 344,00 | 1 032,00 | | Vlastní |
| 835,00 | 3 340,00 | | Vlastní |
| 679,00 | 2 716,00 | | Vlastní |
| 782,00 | 3 128,00 | | Vlastní |
| 77,10 | 77,10 | | Vlastní |
| 85,50 | 85,50 | | Vlastní |
| 127,50 | 127,50 | | Vlastní |
| 1 350,00 | 2 700,00 | | Vlastní |
| 360,00 | 720,00 | | Vlastní |
| 24,20 | 484,00 | | Vlastní |
| 1,70 | 336,60 | | Vlastní |
| 9 351,95 | | | |
| 81,10 | 162,20 | | Vlastní |
| 443,00 | 1 772,00 | | Vlastní |
| 301,00 | 4 515,00 | | Vlastní |
| 350,00 | 350,00 | | Vlastní |
| 223,00 | 1 115,00 | | Vlastní |
| 224,50 | 1 122,50 | | Vlastní |
| 14,50 | 217,50 | | Vlastní |
| 1,15 | 97,75 | | Vlastní |
| 35 609,20 | | | |
| 1 169,00 | 1 169,00 | | Vlastní |
| 60,00 | 60,00 | | Vlastní |
| 833,00 | 833,00 | | Vlastní |
| 224,50 | 224,50 | | Vlastní |
| 157,00 | 157,00 | | Vlastní |
| 1 498,00 | 1 498,00 | | Vlastní |
| 396,50 | 396,50 | | Vlastní |
| 91,70 | 91,70 | | Vlastní |
| 185,00 | 555,00 | | Vlastní |
| 4 900,00 | 4 900,00 | | Vlastní |
| 960,00 | 960,00 | | Vlastní |
| 490,00 | 490,00 | | Vlastní |
| 240,00 | 240,00 | | Vlastní |
| 220,00 | 220,00 | | Vlastní |
| 490,00 | 490,00 | | Vlastní |
| 1 670,00 | 1 670,00 | | Vlastní |

| |
|--|
| |
| |
| |

| Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------|-----------|-------|--------------------------|
| 140,00 | 140,00 | | Vlastní |
| 480,00 | 480,00 | | Vlastní |
| 1 670,00 | 1 670,00 | | Vlastní |
| 240,00 | 480,00 | | Vlastní |
| 1 540,00 | 1 540,00 | | Vlastní |
| 14 200,00 | 14 200,00 | | Vlastní |
| 1 940,00 | 1 940,00 | | Vlastní |
| 180,00 | 900,00 | | Vlastní |
| 170,00 | 170,00 | | Vlastní |
| 0,50 | 134,50 | | Vlastní |
| 9 251,80 | | | |
| 390,00 | 2 340,00 | | Vlastní |
| 338,50 | 5 754,50 | | Vlastní |
| 116,50 | 699,00 | | Vlastní |
| 9,10 | 154,70 | | Vlastní |
| 3,30 | 303,60 | | Vlastní |
| 3 318,88 | | | |
| 84,40 | 506,40 | | Vlastní |
| 70,80 | 212,40 | | Vlastní |
| 341,00 | 1 023,00 | | Vlastní |
| 228,50 | 685,50 | | Vlastní |
| 293,00 | 879,00 | | Vlastní |
| 0,37 | 12,58 | | Vlastní |
| 14 982,80 | | | |
| 36,80 | 36,80 | | Vlastní |
| 13,90 | 13,90 | | Vlastní |
| 279,50 | 279,50 | | Vlastní |
| 448,00 | 1 344,00 | | Vlastní |
| 88,20 | 529,20 | | Vlastní |
| 27,80 | 83,40 | | Vlastní |
| 6 180,00 | 12 360,00 | | Vlastní |
| 2,80 | 336,00 | | Vlastní |
| 750,00 | | | |
| 750,00 | 750,00 | | Vlastní |
| 21 400,00 | | | |
| 6 500,00 | 6 500,00 | | Vlastní |
| 1 900,00 | 1 900,00 | | Vlastní |
| 7 000,00 | 7 000,00 | | Vlastní |
| 6 000,00 | 6 000,00 | | Vlastní |

119 061,23

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 21095 | ZŠ Dřevnická Zlín - budova na parcele st.4518, kú.Zlín Stavební úpravy divadelního sálu a zázemí |
| O: | SO 01 | Divadelní sál |
| R: | 01 | Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství |
|---|---------------|--|------|----------|
| Díl: 1 Rozvaděč RS14-MS - doplnění | | | | |
| 1 | Pol__0001 | Doplnění přístrojů do stávajícího skříňového rozvaděče 600x400x2250mm Lišta pro uchycení N/PE, svorek, Š=800,BPZ-TSB-800 | ks | 2,00000 |
| 2 | Pol__0002 | Doplnění přístrojů do stávajícího skříňového rozvaděče 600x400x2250mm Nosič svorkovnice, KL-7...KL-60 na lištu, horizontální, KT-3 | ks | 2,00000 |
| 3 | Pol__0003 | Doplnění přístrojů do stávajícího skříňového rozvaděče 600x400x2250mm Svorkovnice: Rozbočovací, můstek N/PE 2x25+27x16mm ² , KL-29 | ks | 1,00000 |
| 4 | Pol__0004 | Doplnění přístrojů do stávajícího skříňového rozvaděče 600x400x2250mm DIN lišta hliníková, šířka, skříňě = 600 | ks | 2,00000 |
| 5 | Pol__0005 | Doplnění přístrojů do stávajícího skříňového rozvaděče 600x400x2250mm Upevňovací úchytka s vodivým, propojení (zelená) | ks | 2,00000 |
| 6 | Pol__0006 | Doplnění přístrojů do stávajícího skříňového rozvaděče 600x400x2250mm Upevňovací úchytka, celoplastová (bílá), | ks | 2,00000 |
| 7 | Pol__0007 | Doplnění přístrojů do stávajícího skříňového rozvaděče 600x400x2250mm Propojovací lišta 1m, 3pól., In=80A, 16mm ² | ks | 1,00000 |
| 8 | Pol__0008 | Doplnění přístrojů do stávajícího skříňového rozvaděče 600x400x2250mm Koncový kryt k propoj liště, 80 A, 2,3-pól | ks | 2,00000 |
| 9 | Pol__0009 | Doplnění přístrojů do stávajícího skříňového rozvaděče 600x400x2250mm B10/1 Jistič, char B., 1-pólový, Icn=10kA, In=10A | ks | 3,00000 |
| 10 | Pol__0010 | Doplnění přístrojů do stávajícího skříňového rozvaděče 600x400x2250mm B16/1 Jistič, char B., 1-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 3,00000 |
| 11 | Pol__0011 | Doplnění přístrojů do stávajícího skříňového rozvaděče 600x400x2250mm B25/3 Jistič, char B., 3-pólový, Icn=10kA, In=10A | ks | 4,00000 |
| 12 | Pol__0012 | Doplnění přístrojů do stávajícího skříňového rozvaděče 600x400x2250mm D25/3 Jistič, char D., 3-pólový, Icn=10kA, In=10A | ks | 1,00000 |
| 13 | Pol__0013 | Doplnění přístrojů do stávajícího skříňového rozvaděče 600x400x2250mm LFN-25-2-030A, 2p, 25A/0.03A, Proudový chránič I _{dn} =0.03A, In=25A | ks | 3,00000 |
| 14 | Pol__0014 | Doplnění přístrojů do stávajícího skříňového rozvaděče 600x400x2250mm LFN-25-4-030A, 4p, 25A/0.03A, Proudový chránič I _{dn} =0.03A, In=25A | ks | 1,00000 |
| 15 | Pol__0015 | ŘADOVÉ SVORNICE 2,5 A 2,5A Řadová svornice | ks | 20,00000 |
| 16 | Pol__0016 | ŘADOVÉ SVORNICE 2,5 A Dozbrojení stávajícího rozvaděče, 3fázový jističe, svorky, montáže | ks | 1,00000 |
| Díl: 2 Dodávky divadelní techniky | | | | |
| 17 | Pol__0017 | STMÍVAČ DIVADELNÍ 6ti KANÁLOVÝ Eurolite DPX-610 DMX stmívač 6kanálový,Napájení: 230-380 V AC, 50 Hz, ~Max. celkový výstupní výkon 13800 W,Max. celkový proud 60 APočet řídicích kanálů: 6,Max. Jmenovitý výkon/kanál: 2300 W Max. Jmenovitý proud/kanál: 10 A,Vestavěné programy: 12 | ks | 1,00000 |
| 18 | Pol__0018 | PROPOJOVACÍ KABEL DMX kabel DMX, • Konektor 1: DMX (M)• Konektor 2: DMX (F)• Typ kabelu: DMX, kabel• IP krytí: Ne• Barva: Černá• Délka kabelu: 10 m | ks | 8,00000 |
| 19 | Pol__0019 | Univerzální manuální osvětlovací pult 24 okruhů Řídicí pulty scénického a efektového osvětlení řady, MAIOR 12/24 jsou určeny pro vytváření malých a středních osvětlovacích systémů. Tato varianta nabízí možnost ovládat 24 nezávislých světelných okruhů (v rozšířeném režimu WIDE). Okruhy lze ovládat z jedné nebo d submasterů, prolínače (CROSSFADE) nebo efektového modulu (CHASE).V paměti lze celkem uložit více než 1500 světelných submastrů v devíti stránkách,prolínač pro 500 nálad | ks | 1,00000 |
| 20 | Pol__0020 | Doplňující zařízení pro divadelní techniku koncovky na kabely pro stmívače, konektory | sada | 1,00000 |
| Díl: M21 Elektromontáže | | | | |
| 21 | Pol__0021 | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH do 2,5 mm ² | ks | 28,00000 |
| 22 | Pol__0022 | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH do 10 mm ² | ks | 10,00000 |
| 23 | Pol__0023 | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH KU 68-1901 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ | ks | 6,00000 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 21095 | ZŠ Dřevnická Zlín - budova na parcele st.4518, kú.Zlín Stavební úpravy divadelního sálu a zázemí |
| O: | SO 01 | Divadelní sál |
| R: | 01 | Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství |
|--|---------------|--|----|-----------|
| 24 | Pol__0024 | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ SE SVORKOVNICÍ | ks | 3,00000 |
| 25 | Pol__0025 | KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE KRABICE S VÍČKEM V 100 E, K 100 E_KA | ks | 2,00000 |
| 26 | Pol__0026 | KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE A 11 5 Odbočná hranatá krabuice | ks | 4,00000 |
| 27 | Pol__0027 | SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-104 3x1-2,5mm2 | ks | 24,00000 |
| 28 | Pol__0028 | SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-102 4x1-2,5mm2 | ks | 12,00000 |
| 29 | Pol__0029 | SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-105 5x1-2,5mm2 | ks | 12,00000 |
| 30 | Pol__0030 | SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-100 3x0,75mm2 | ks | 34,00000 |
| 31 | Pol__0031 | TRUBKY POD OMÍTKU 1220 L50D Super monoflex EN 750N TM.ŠEDÁ | m | 24,00000 |
| 32 | Pol__0032 | TRUBKY POD OMÍTKU 1225 L50D Super monoflex EN 750N TM.ŠEDÁ | m | 12,00000 |
| 33 | Pol__0033 | TRUBKY POD OMÍTKU 1250 L25D Super monoflex EN 750N TM.ŠEDÁ | m | 6,00000 |
| 34 | Pol__0034 | VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) CY 6 mm2 , pevně | m | 24,00000 |
| 35 | Pol__0035 | SVORKA UZEMŇOVACÍ 16 na potrubí | ks | 6,00000 |
| 36 | Pol__0036 | SVORKA UZEMŇOVACÍ Cu pásek 0,5m | ks | 3,00000 |
| 37 | Pol__0037 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně | m | 12,00000 |
| 38 | Pol__0038 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně | m | 120,00000 |
| 39 | Pol__0039 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně | m | 80,00000 |
| 40 | Pol__0040 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně | m | 120,00000 |
| 41 | Pol__0041 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně | m | 90,00000 |
| 42 | Pol__0042 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-J 5x4 mm2 , pevně | m | 42,00000 |
| 43 | Pol__0043 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE CYKY-J 24x1.5 mm2 , pevně | m | 42,00000 |
| 44 | Pol__0044 | VYPÍNAČE, PŘEPÍNAČE Vypínač jednopólový (bezšroubové svorky); řazení 1, barva bílá, IP20 | ks | 4,00000 |
| 45 | Pol__0045 | VYPÍNAČE, PŘEPÍNAČE Přepínač sériový (bezšroubové svorky); řazení 5, barva bílá, IP20 | ks | 1,00000 |
| 46 | Pol__0046 | VYPÍNAČE, PŘEPÍNAČE Spamel LK 32R/2.8211 OB vačkový spínač 3f, (0-1), 32 A,LK 32R/2.8211 OB,, hydraul.plošina | ks | 1,00000 |
| 47 | Pol__0047 | RÁMEČEK Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný;; b. bílá | ks | 4,00000 |
| 48 | Pol__0048 | RÁMEČEK Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný; b. bílá | ks | 1,00000 |
| 49 | Pol__0049 | Zásuvka Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE,, IP20, bílá | ks | 3,00000 |
| 50 | Pol__0050 | Zásuvka ABB 5518N-C02510 B Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, IP54 b. bílá echnické, parametryŠířka přístroje:82 mm, Hloubka přístroje:58 mmKrycí víčko:ano, Kvalita | ks | 8,00000 |
| materiálu:termoplast | | | | |
| 51 | Pol__0051 | Zásuvka Výklopná zásuvka do podlahy se 2 zásuvkami na 230 V, 2 x USB konektor pro nabíjení mobilních, zařízení a LAN RJ 45. V kovovém provedení s pružinou a tlačítkem pro pozvolné vyklopení krytu. Pro | ks | 2,00000 |
| maximální příkon 3500 W, Rozměry: 265 x 129 x 69 mm, | | | | |
| 52 | Pol__0052 | KABELOVÝ ŽLAB VČETNĚ DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ PŘEPÁŽEK)- DOPLNĚNÍ 50 /50 Drátěný žlab pozinkovaný,, výška 50mm | m | 28,00000 |
| 53 | Pol__0053 | KABELOVÝ ŽLAB VČETNĚ DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ PŘEPÁŽEK)- DOPLNĚNÍ MERKUR Spojka žlabu SZM 1 M2, galvanický zinek, 1 ks, ARK-213010 | ks | 27,00000 |
| 54 | Pol__0054 | KABELOVÝ ŽLAB VČETNĚ DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ PŘEPÁŽEK)- DOPLNĚNÍ MERKUR Nosník NZM 50 GZ, ARK-215005 | ks | 14,00000 |
| 55 | Pol__0055 | KABELOVÉ LIŠTY PVC Kopos LHD 20x20 HD plastová lišta vkladací pro uložení vodičů 2m | m | 60,00000 |
| 56 | Pol__0056 | PROTIPOŽÁRNÍ MATERIÁLY EI90 Protipožární polštář malý | ks | 3,00000 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|--|
| S: | 21095 | ZŠ Dřevnická Zlín - budova na parcele st.4518, kú.Zlín Stavební úpravy divadelního sálu a zázemí |
| O: | SO 01 | Divadelní sál |
| R: | 01 | Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství |
|----------------------------------|---------------|--|-------|----------|
| 57 | Pol__0057 | DOPLŇUJÍCÍ PŘÍSTROJE Doplnující přístroje dle požadavku divadelních technik, jedná se o přemísťování, stáv. Zařízení z jiných budov, kompletace - dle skutečnosti | hod | 38,00000 |
| 58 | Pol__0058 | Podružný materiál Svítidla včetně zdrojů SVÍTIDLO A A - Svítidlo kulaté, průměr 300mm, výška 40mm., 24W, 1800lm, životnost 30 000 hod, IP20, teplota barvy 4000K, stínítko plast, montura hliník bíle lakovaný, Lisa, nástěnné i stropní, Ra 80, | ks | 4,00000 |
| 59 | Pol__0059 | SVÍTIDLO B B -LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ vč. zdroje DOP1000, Délka (mm): 1200 Šířka (mm): 45., Výška/Hloubka (mm): 40, LED 840, bílý korpus/ bílá optika 80°, Optický systém: B80 Výstup světla: Přímé, Materiál korpusu: Hliník, | ks | 4,00000 |
| 60 | Pol__0060 | SVÍTIDLO C C-FHR 1000 A04A, Kompaktní divadelní svítidlo s pebble-konvexní čočkou (PC). Vyzářovací, úhel: 8-50°. Patice GX9,5. Kompaktní divadelní svítidla z hliníkového profilu s dobrými optickými vlastnostmi pro použití v profesionální oblasti. | ks | 6,00000 |
| 61 | Pol__0061 | SVÍTIDLO C Zdroj 1000W - T19 - 230V - GX9,5 1000W, 3000K, GX9,5, 750hod. | ks | 6,00000 |
| 62 | Pol__0062 | SVÍTIDLO C Náhradní patice GX9,5 Keramická patice GX9,5 pro halogenové žárovky. Výrobce: Art, Lighting | ks | 3,00000 |
| 63 | Pol__0063 | SVÍTIDLO C CZ recyklační poplatek | ks | 14,00000 |
| 64 | Pol__0064 | SVÍTIDLO C Demontáž a montáž reflektorových svítidel | ks | 36,00000 |
| Díl: 4 Zednické výpomocce | | | | |
| 65 | Pol__0065 | VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 150mm | ks | 10,00000 |
| 66 | Pol__0066 | VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU CIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 300mm | ks | 2,00000 |
| 67 | Pol__0067 | VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 50mm Sire 30 mm | m | 84,00000 |
| 68 | Pol__0068 | VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 50mm Sire 70 mm | m | 20,00000 |
| 69 | Pol__0069 | VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 50mm Sire 100 mm | m | 6,00000 |
| 70 | Pol__0070 | VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE 50x50x50 mm | ks | 9,00000 |
| 71 | Pol__0071 | VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE 100x100x50 mm | ks | 1,00000 |
| 72 | Pol__0072 | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Demontaz stavajicoho zarizeni | hod | 40,00000 |
| 73 | Pol__0073 | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Příprava ke komplexní zkoušce | hod | 8,00000 |
| 74 | Pol__0074 | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zkušební provoz | hod | 12,00000 |
| 75 | Pol__0075 | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Vyhledani pripojovaciho mista | hod | 8,00000 |
| 76 | Pol__0076 | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Zabezpečení pracoviště | hod | 16,00000 |
| 77 | Pol__0077 | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY Montáž | hod | 30,00000 |
| 78 | Pol__0078 | PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Revizni technik | hod | 16,00000 |
| 79 | Pol__0079 | PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Spoluprace s reviz.technikem | hod | 8,00000 |
| 80 | Pol__0080 | PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500 Dokumentace skutečného stavu | kompl | 1,00000 |

| |
|---------------|
| Celkem |
|---------------|

| |
|--|
| |
| |
| |

| Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------|-----------|-------|--------------------------|
| 17 058,00 | | | |
| 212,40 | 424,80 | | Vlastní |
| 112,80 | 225,60 | | Vlastní |
| 465,60 | 465,60 | | Vlastní |
| 114,00 | 228,00 | | Vlastní |
| 134,40 | 268,80 | | Vlastní |
| 87,60 | 175,20 | | Vlastní |
| 705,60 | 705,60 | | Vlastní |
| 39,60 | 79,20 | | Vlastní |
| 237,60 | 712,80 | | Vlastní |
| 220,80 | 662,40 | | Vlastní |
| 670,80 | 2 683,20 | | Vlastní |
| 1 050,00 | 1 050,00 | | Vlastní |
| 1 316,40 | 3 949,20 | | Vlastní |
| 1 437,60 | 1 437,60 | | Vlastní |
| 25,20 | 504,00 | | Vlastní |
| 3 486,00 | 3 486,00 | | Vlastní |
| 74 256,00 | | | |
| 15 000,00 | 15 000,00 | | Vlastní |

| | | | |
|-----------|-----------|--|---------|
| 702,00 | 5 616,00 | | Vlastní |
| 53 140,00 | 53 140,00 | | Vlastní |

vou manuálních předvoleb, ze
ných nálad. Pult obsahuje 24

| | | | |
|-------------------|----------|--|---------|
| 500,00 | 500,00 | | Vlastní |
| 185 859,20 | | | |
| 50,40 | 1 411,20 | | Vlastní |
| 72,00 | 720,00 | | Vlastní |
| 50,40 | 302,40 | | Vlastní |

| |
|--|
| |
| |
| |

| Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 504,00 | 19 152,00 | | Vlastní |
| 1 197,60 | 4 790,40 | | Vlastní |

| | | | |
|----------|-----------|--|---------|
| 2 900,00 | 11 600,00 | | Vlastní |
|----------|-----------|--|---------|

| | | | |
|----------|-----------|--|---------|
| 9 200,00 | 55 200,00 | | Vlastní |
|----------|-----------|--|---------|

| | | | |
|----------|-----------|--|---------|
| 404,40 | 2 426,40 | | Vlastní |
| 1 125,60 | 3 376,80 | | Vlastní |
| 9,60 | 134,40 | | Vlastní |
| 590,40 | 21 254,40 | | Vlastní |

96 954,40

| | | | |
|-----------|-----------|--|---------|
| 252,00 | 2 520,00 | | Vlastní |
| 288,00 | 576,00 | | Vlastní |
| 72,00 | 6 048,00 | | Vlastní |
| 100,80 | 2 016,00 | | Vlastní |
| 129,60 | 777,60 | | Vlastní |
| 100,80 | 907,20 | | Vlastní |
| 180,00 | 180,00 | | Vlastní |
| 504,00 | 20 160,00 | | Vlastní |
| 504,00 | 4 032,00 | | Vlastní |
| 504,00 | 6 048,00 | | Vlastní |
| 504,00 | 4 032,00 | | Vlastní |
| 504,00 | 8 064,00 | | Vlastní |
| 504,00 | 15 120,00 | | Vlastní |
| 777,60 | 12 441,60 | | Vlastní |
| 504,00 | 4 032,00 | | Vlastní |
| 10 000,00 | 10 000,00 | | Vlastní |

374 127,60

| |
|--|
| |
| |
| |

| Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 50,40 | 151,20 | | Vlastní |
| 114,00 | 228,00 | | Vlastní |
| 78,00 | 312,00 | | Vlastní |
| 10,80 | 259,20 | | Vlastní |
| 12,00 | 144,00 | | Vlastní |
| 12,00 | 144,00 | | Vlastní |
| 12,00 | 408,00 | | Vlastní |
| 33,60 | 806,40 | | Vlastní |
| 39,60 | 475,20 | | Vlastní |
| 82,80 | 496,80 | | Vlastní |
| 33,60 | 806,40 | | Vlastní |
| 45,60 | 273,60 | | Vlastní |
| 38,40 | 115,20 | | Vlastní |
| 36,00 | 432,00 | | Vlastní |
| 36,00 | 4 320,00 | | Vlastní |
| 50,40 | 4 032,00 | | Vlastní |
| 50,40 | 6 048,00 | | Vlastní |
| 68,40 | 6 156,00 | | Vlastní |
| 102,00 | 4 284,00 | | Vlastní |
| 281,60 | 11 827,20 | | Vlastní |
| 268,80 | 1 075,20 | | Vlastní |
| 310,80 | 310,80 | | Vlastní |
| 896,40 | 896,40 | | Vlastní |
| 30,00 | 120,00 | | Vlastní |
| 67,20 | 67,20 | | Vlastní |
| 256,80 | 770,40 | | Vlastní |
| 225,60 | 1 804,80 | | Vlastní |

| | | | |
|----------|----------|--|---------|
| 2 616,00 | 5 232,00 | | Vlastní |
|----------|----------|--|---------|

| | | | |
|----------|----------|--|---------|
| 156,00 | 4 368,00 | | Vlastní |
| 37,20 | 1 004,40 | | Vlastní |
| 157,20 | 2 200,80 | | Vlastní |
| 45,60 | 2 736,00 | | Vlastní |
| 1 062,00 | 3 186,00 | | Vlastní |