

STAVEBNÍ FIRMA
ISO 9001:2016
ISO 14001:2016
OHSAS 45001:2018

Uniko
Písek, s.r.o.
www.unikopisek.cz

Hradiště, Na Ryšavce 235
397 01 Písek, tel./fax : 382 521174
e-mail : info@unikopisek.cz
IČ: 46679405 DIČ: CZ 46679405

CENOVÁ NABÍDKA

stavební firmy

UNIKO PÍSEK, S.R.O.

www.unikopisek.cz

AKCE:
**„MODERNIZACE BUDOVY DOMU KULTURY
MILEVSKO“**

Zadavatel: Město Milevsko
nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko
IČ: 00249831

CN zpracována dne: 29.09.2022



Krycí list nabídky

k podlimitní veřejné zakázce na stavební práce
zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle ust. § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů, s názvem:

Modernizace budovy Domu kultury Milevsko (Část A / ~~Část B~~)

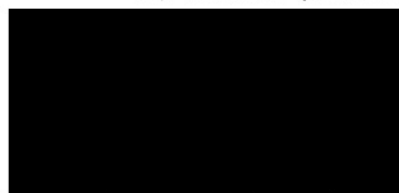
| ZADAVATEL | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Název: | Město Milevsko |
| Sídlo: | nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko |
| IČO: | 00249831 |
| Osoba oprávněná jednat za zadavatele: | Ing. Ivan Radosta, starosta |
| Telefon: | + 420 382 504 111 |
| E-mail: | epodatelna@milevsko-mesto.cz |

| DODAVATEL | |
|---|--|
| Název: | UNIKO PÍSEK, s.r.o. |
| Sídlo / místo podnikání: | Hradiště, Na Ryšavce 235, 397 01 Písek |
| IČO: | 46679405 |
| DIČ: | CZ46679405 |
| Osoba oprávněná jednat za dodavatele: | Ing. Marek Masopust, jednatel společnosti |
| Telefon: | |
| E-mail: | |
| Adresa pro doručování: (liší-li se od adresy dodavatele) | UNIKO PÍSEK, s.r.o., 5. května 118, 399 01 Milevsko |
| ID datové schránky: | bzy869c |
| Osoba zmocněná k jednání / kontaktní osoba: | Ing. Marek Masopust |
| Zápis v obchodním rejstříku: | OR vedený Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 1631 |
| Bankovní spojení: | ČSOB, a.s., č.ú.: |

| KRITÉRIUM HODNOCENÍ | |
|--------------------------------|------------------|
| Nabídková cena (v Kč bez DPH): | 14.411.191,-- Kč |

Svým podpisem stvrzujeme, že podáváme nabídku na základě zadávacích podmínek uvedených v zadávací dokumentaci. Před podáním nabídky jsme si vyjasnili veškerá sporná ustanovení a případné technické nejasnosti. **Nabídková cena je konečná, v průběhu zadávacího řízení se nezmění a jsou v ní zohledněny všechny závazky, které pro vybraného dodavatele budou vyplývat ze smlouvy na veřejnou zakázku.** Dále svým podpisem stvrzujeme, že veškeré údaje uvedené v nabídce a doklady v nabídce předkládané jsou pravdivé, věrohodné a odpovídají skutečnosti.

V Milevsku dne 29.09.2022



Ing. Marek Masopust
Jednatel společnosti

UNIKO PÍSEK, s.r.o.
Hradiště, Na Ryšavce 235
397 01 PÍSEK
IČ 46679405 DIČ CZ46679405

OBSAH NABÍDKY

| | Str. |
|--|---------|
| Titulní list | 1 |
| A) Krycí list | 2 |
| B) Obsah nabídky | 3 |
| Identifikace uchazeče | 4 |
| C) Čestná prohlášení a doklady k prokázání kvalifikace | 5 - 24 |
| D) Seznam poddodavatelů | 25 - 26 |
| E) Elektronicky podepsaný návrh Smlouvy o dílo | 27 - 41 |
| F) Oceněný soupis prací | 42 - 62 |
| G) Doklady týkající se jistoty | 63 - 64 |
| Ostatní dokumenty | 65 |
| H) Prohlášení o počtu listů | 66 |

STAVEBNÍ FIRMA
ISO 9001:2016
ISO 14001:2016
OHSAS 45001:2018

Uniko
Písek, s.r.o.
www.unikopisek.cz

Hradiště, Na Ryšavce 235
397 01 Písek, tel./fax : 382 521174
e-mail : info@unikopisek.cz
IČ: 46679405 DIČ: CZ 46679405

IDENTIFIKACE UCHAZEČE

Název firmy: UNIKO PÍSEK, s.r.o.

Sídlo, místo podnikání: Hradiště, Na Ryšavce 235, 397 01 Písek

IČ: 46679405

DIČ: CZ46679405

Tel./fax: +420 382 521 174

Mobil: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: bzy869c

www.unikopisek.cz

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu [REDACTED]

OR: vedený Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C vložka 1631

Statutární zástupci: Ing. Marek Masopust – jednatel společnosti

Josef Masopust – jednatel společnosti

Kontaktní osoba ve věci zakázky: Ing. Marek Masopust – jednatel společnosti

Tel./fax: +420 382 521 174

Mobil: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

V Milevsku 24.08.2022

[REDACTED]
.....
Ing. Marek Masopust
Jednatel společnosti

Čestné prohlášení dodavatele o splnění základní a profesní způsobilosti

DODAVATEL

Název: UNIKO PÍSEK, s.r.o.

Sídlo: Hradiště, Na Ryšavce 235, 397 01 Písek

IČO: 46679405

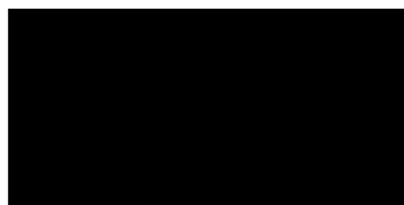
Osoba oprávněná zastupovat: Ing. Marek Masopust, jednatel společnosti

Josef Masopust, jednatel společnosti

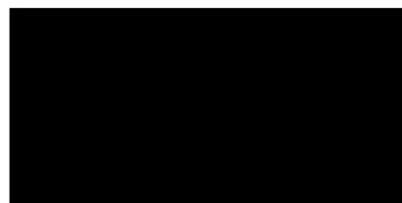
Prohlašuji tímto, že pro účely zadávacího řízení na podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce s názvem „Modernizace budovy Domu kultury Milevsko“

- a. splňuji základní způsobilost obdobně jako dle ust. § 74 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“), a
- b. splňuji profesní způsobilost obdobně jako dle ust. § 77 odst. 1, resp. odst. 2 písm. a) a c) zákona o zadávání veřejných zakázek a ve smyslu zadávacích podmínek.

V Milevsku dne 23.08.2022

 PÍSEK, s.r.o.
Na Ryšavce 235
397 01 PÍSEK
405 DIČ CZ46679405

Ing. Marek Masopust
Jednatel společnosti

 PÍSEK, s.r.o.
Na Ryšavce 235
397 01 PÍSEK
405 DIČ CZ46679405

Josef Masopust
Jednatel společnosti

Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti

dle § 74 odst. 1, 2 a 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon") v rámci veřejné zakázky s názvem „**MODERNIZACE BUDOVY DOMU KULTURY MILEVSKO**“

dodavatele

UNIKO PÍSEK, s.r.o.
Hradiště, Na Ryšavce 235, 397 01 Písek
IČ: 46679405
(dále jen "dodavatel")

- ve smyslu § 74 odst. 1 zákona:

Já, níže podepsaný, jako oprávněný zástupce dodavatele, prohlašuji, že **dodavatel splňuje základní způsobilost ve smyslu § 74 odst. 1 zákona, tj. není dodavatelem, který:**

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

- ve smyslu § 74 odst. 2 zákona:

Je-li dodavatelem právnická osoba, výše uvedenou podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) splňuje tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, výše uvedenou podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) splňuje

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

- ve smyslu § 74 odst. 3 zákona:

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu české právnické osoby, splňují výše uvedenou podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) osoby uvedené v odstavci výše a vedoucí pobočky závodu.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu zahraniční právnické osoby, splňuje výše uvedenou podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu.

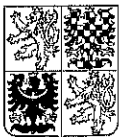
V Milevsku dne 24.08.2022

Ing. Marek Masopust
Jednatel společnosti

UNIKO PÍSEK, s.r.o.
Hradiště, Na Ryšavce 235
397 01 PÍSEK
IČ 46679405 DIČ CZ46679405

Josef Masopust
Jednatel společnosti

UNIKO PÍSEK, s.r.o.
Hradiště, Na Ryšavce 235
397 01 PÍSEK
IČ 46679405 DIČ CZ46679405



Číslo žádosti: P81105517

Žádost doručena: 14.07.2022 10:07:30

Zpracováno: 14.07.2022 10:07:30

Počet záznamů: 0



P81105517

Na žádost se vydává:

VÝPIS Z EVIDENCE REJSTRÍKU TRESTŮ PRÁVNICKÝCH OSOB

Identifikace subjektu:

Identifikační číslo osoby:

46679405

Obchodní firma nebo název:

UNIKO PÍSEK, s.r.o.

Sídlo:

Na Ryšavce 235, Písek - Hradiště, 397 01

Právní forma:

Společnost s ručením omezeným

Obsah evidence Rejstříku trestů České republiky:

Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby

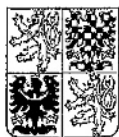
Konec obsahu evidence Rejstříku trestů České republiky.

Konec sestavy



Varš

Kulaté razítko a podpis



Číslo žádosti: 364427787
Žádost doručena: 14.07.2022 10:03:25
Zpracováno: 14.07.2022 10:03:25
Počet záznamů v ČR: 0 (nula)
Počet příloh: 0 (nula)



Na žádost osoby s údaji níže uvedenými se vydává:

VÝPIS Z EVIDENCE REJSTRÍKU TRESTŮ FYZICKÝCH OSOB

Osobní údaje:

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Jméno: | JOSEF |
| Příjmení: | MASOPUST |
| Rodné příjmení: | MASOPUST |
| Datum narození / rodné číslo: | [REDACTED] |
| Pohlaví: | MUZ |
| Místo / okres narození: | PÍSEK / PÍSEK |
| Stát narození: | ČESKÁ REPUBLIKA |
| Státní občanství: | ČESKÁ REPUBLIKA |

Obsah evidence Rejstříku trestů České republiky:

Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby

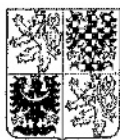
Konec obsahu evidence Rejstříku trestů České republiky.

Konec sestavy



Kulaté razítko a podpis

Případně nepřesné údaje ihned sdělte na shora uvedenou adresu, aby mohlo být okamžitě provedeno přešetření. Tento dokument neslouží k prokazování totožnosti fyzické osoby.



Číslo žádosti: 364436751
Žádost doručena: 14.07.2022 10:47:57
Zpracováno: 14.07.2022 10:47:57
Počet záznamů v ČR: 0 (nula)
Počet příloh: 0 (nula)



Na žádost osoby s údaji níže uvedenými se vydává:

VÝPIS Z EVIDENCE REJSTRÍKU TRESTŮ FYZICKÝCH OSOB

Osobní údaje:

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Jméno: | MAREK |
| Příjmení: | MASOPUST |
| Rodné příjmení: | MASOPUST |
| Datum narození / rodné číslo: | [REDACTED] |
| Pohlaví: | MUŽ |
| Místo / okres narození: | PÍSEK / PÍSEK |
| Stát narození: | ČESKÁ REPUBLIKA |
| Státní občanství: | ČESKÁ REPUBLIKA |

Obsah evidence Rejstříku trestů České republiky:

Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby

Konec obsahu evidence Rejstříku trestů České republiky.

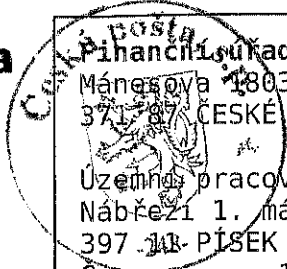
Konec sestavy



Kulaté razítko a podpis

Případně nepřesné údaje ihned sdělte na shora uvedenou adresu, aby mohlo být okamžitě provedeno přešetření. Tento dokument neslouží k prokazování totožnosti fyzické osoby.

pošta



Finanční úřad pro Jihočeský kraj
 Mánesova 1803/3a
 371 87 ČESKÉ BUDĚJOVICE
 Územní pracoviště v Písku
 Nábřeží 1. máje 2259
 397 11 PÍSEK
 CJ: 1840120/22/2208-50522-307266
 Vyřizuje: Menhartová Eva
 Oddělení vyměřovací II
 Telefon: 382 750 331 č. dveří: 201
 E-mail: Eva.Menhartova@fs.mfcr.cz

V Písku
 dne

DIČ: CZ46679405

UNIKO PÍSEK, s.r.o.

Na Ryšavce 235
 HRADIŠTĚ
 397 01 PÍSEK 1

P O T V R Z E N Í
 o stavu osobního daňového účtu

Shora uvedený správce daně na základě žádosti výše uvedeného daňového subjektu zaevidované dne 22.08.2022 pod č.j. 1828355/22/2208-50522-307266, podle § 151 odst. 1 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "daňový řád") sděluje stav osobního daňového účtu ke dni 22.08.2022

| Osobní daňový účet | Den | Náhradní | Posečkáno |
|--|-----------|----------|------------|
| neuhrazená/posečkaná daň | v Kč/EUR | splat. | den splat. |
| ----- | | | |
| Daň z přidané hodnoty | | | |
| Zůstatek: | 0.00 | | |
| Zůstatek slovy: NULA Kč. | | | |
| ----- | | | |
| Daň z příjmů fyzických osob ze závislé činnosti | | | |
| Zůstatek: | 16 615.00 | | |
| Zůstatek slovy: Přeplatek ŠESTNÁCTIŠÍČŠESTSETPATNÁCT Kč. | | | |
| ----- | | | |
| Daň silniční | | | |
| Zůstatek: | 48 137.00 | | |
| Zůstatek slovy: Přeplatek ČTYŘICETOSMTIŠÍČJEDNOSTOTŘICETSEDM Kč. | | | |
| ----- | | | |
| Správní poplatky | | | |
| Zůstatek: | 0.00 | | |
| Zůstatek slovy: NULA Kč. | | | |
| ----- | | | |
| Daň z příjmu právnických osob | | | |
| Zůstatek: | 0.00 | | |
| Zůstatek slovy: NULA Kč. | | | |

| Osobní daňový účet neuhrazená/posečkaná daň | v Kč/EUR | Den splat. | Náhradní den splat. | Posečkáno do |
|--|----------|---------------|------------------------|-----------------|
|--|----------|---------------|------------------------|-----------------|

Daň z příjmů fyz. osob vybír. srážkou dle zvl. s.

Zůstatek: 3 000.00

Zůstatek slovy: Přeplatek TŘITISÍCE Kč.

Daň z nemovitých věcí

Zůstatek: 0.00

Zůstatek slovy: NULA Kč.

L.S.

Radka Váchová
odborný referent

STAVEBNÍ FIRMA
ISO 9001:2016
ISO 14001:2016
OHSAS 45001:2018

Uniko
Písek, s.r.o.
www.unikopisek.cz

Hradiště, Na Ryšavce 235
397 01 Písek, tel./fax : 382 521174
e-mail : info@unikopisek.cz
IČ: 46679405 DIČ: CZ 46679405

V Milevsku 24.08.2022

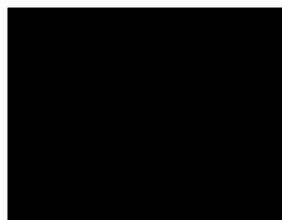
Čestné prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b)

Jako statutární zástupce firmy níže uvedené čestně prohlašuji, že nemáme v evidenci spotřební daně žádné daňové nedoplatky a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa či bydliště dodavatele.

Toto prohlášení vydávám jako jeden z dokladů o splnění kvalifikačních předpokladů dodavatele předkládající nabídku do veřejné soutěže vyhlášené zadavatelem o nejvhodnější nabídku na zhotovení stavebních prací.

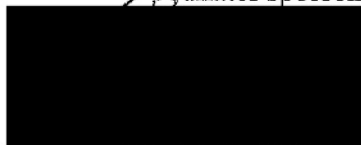
Za firmu

UNIKO PÍSEK, s.r.o.
Hradiště, Na Ryšavce 235
397 01 Písek
IČ : 46679405
DIČ: CZ 46679405



UNIKO PÍSEK, s.r.o.
Hradiště, Na Ryšavce 235
397 01 PÍSEK
IČ 46679405 DIČ CZ46679405

Josef Masopust
Jednatel společnosti



UNIKO PÍSEK, s.r.o.
Hradiště, Na Ryšavce 235
397 01 PÍSEK
IČ 46679405 DIČ CZ46679405

Ing. Marek Masopust
Jednatel společnosti

lá pošta



Č. j.: 108502/2022-520000-41
Vyřizuje: Roháčková Miroslava
Telefon: 386714371

České Budějovice dne 23. 8. 2022

Příjemce: UNIKO PÍSEK, s.r.o.
Na Ryšavce 235
Hradiště
397 01 Písek 1

POTVRZENÍ

Celní úřad pro Jihočeský kraj, České Budějovice jako věcně a místně příslušný správce daně podle § 6 a 8 zákona č. 17/2012 Sb., o Celní správě České republiky, ve znění pozdějších předpisů, na základě Vašeho podání, doručeného správci daně dne 22. 8. 2022, ve smyslu ustanovení § 151 odst. 1 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že daňový subjekt: UNIKO PÍSEK, s.r.o., Na Ryšavce 235, Hradiště, 397 01 Písek 1, IČO: 46679405

nemá evidovány

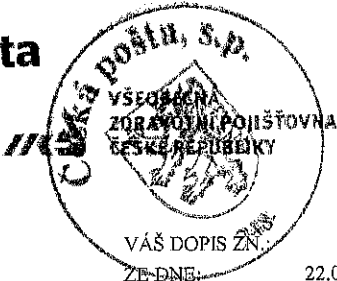
ke dni 19. 8. 2022 u orgánů Celní správy České republiky žádné nedoplatky s výjimkou případného nedoplatku, u kterého je povoleno posečkání jeho úhrady nebo rozložení jeho úhrady na splátky.

Poučení:

Daňový subjekt a další příjemci tohoto potvrzení mohou proti němu podat u správce daně, který rozhodnutí vydal, námitku, a to ve lhůtě 30 dnů ode dne, který následuje po doručení tohoto rozhodnutí (§159 odst. 1 daňového řádu).

Miroslava Roháčková
správní referent
oddělení 41 - Správy příjmů
Celní úřad pro Jihočeský kraj

pošta



Regionální pobočka Plzeň,
pobočka pro Jihočeský, Karlovarský a Plzeňský kraj
Sady 5. května 59
306 30 PLZEŇ

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 22.08.2022
NAŠE ZN.: VZP-22-03916752-C8AA
VYŘIZUJE: Ing. Barbora Dušátková
TEL.: +420 952 227 233
E-MAIL: barbora.dusatkova@vzp.cz
DATUM: 23. srpna 2022

UNIKO PÍSEK, s.r.o.
Na Ryšavce 235
397 01 Písek

Potvrzení o stavu závazků týkajících se pojistného, penále, pokuty a přírážky k pojistnému dle § 26e, zákona č. 592/1992 Sb., o pojistném na veřejné zdravotní pojištění

Potvrzujeme tímto, že ke dni 22. srpna 2022 **neviduje** VZP ČR splatný nedoplatek u plátce pojistného:

IČ: 46679405

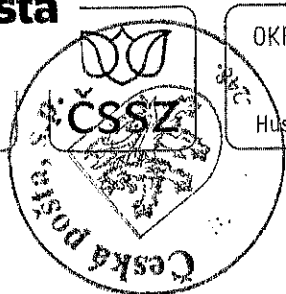
Název plátce: UNIKO PÍSEK, s.r.o.

Sídlo plátce: Na Ryšavce 235, 397 01 Písek

Tímto potvrzením nejsou dotčena práva na změny po provedené kontrole.

Ing. Barbora Dušátková
Referát peněžních operací
Regionální pobočka Plzeň, pobočka pro Jihočeský, Karlovarský a Plzeňský kraj
Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky

pošta



OKRESNÍ SPRÁVA SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ PÍSEK

Husovo nám. 2078, 397 01 Písek

adresát: UNIKO PÍSEK, s.r.o.
Na Ryšavce 235
397 01 Písek

| Váš dopis značky/ze dne | Naše značka (č.j) | Vyřizuje linka | V Písku dne |
|-------------------------|------------------------|-------------------|-------------|
| 22.8.2022 | 44014/032221/22/210/VV | Volfová/382765317 | 22.8.2022 |

Potvrzení o stavu nedoplatků na pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, penále a přírážce k pojistnému

Potvrzujeme, že právnická osoba:

UNIKO PÍSEK, s.r.o., Na Ryšavce 235, 397 01 Písek

var. symbol zaměstnavatele : 3365110711

IČ: 46679405

nemá ke dni 22.8.2022 nedoplatek na pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, penále a přírážce k pojistnému.

Toto potvrzení se vydává na vlastní žádost právnické osoby.

Ing. Lenka Novotná
ředitelka OSSZ Písek

Rozdělovník:
1x UNIKO PÍSEK, s.r.o.
1x účetna OSSZ

Telefon: 382 765 111
Fax: 382 765 110
ID datové schránky: wazacze

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Českých Budějovicích
oddíl C, vložka 1631

| | |
|-------------------------------|---|
| Datum vzniku a zápisu: | 24. června 1992 |
| Spisová značka: | C 1631 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích |
| Obchodní firma: | UNIKO PÍSEK, s.r.o. |
| Sídlo: | Na Ryšavce 235, Hradiště, 397 01 Písek |
| Identifikační číslo: | 466 79 405 |
| Právní forma: | Společnost s ručením omezeným |
| Předmět podnikání: | provádění staveb, jejich změn a odstraňování projektová činnost ve výstavbě silniční motorová doprava nákladní výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona obory činnosti: - nakládání s odpady (vyjma nebezpečných) - zprostředkování obchodu a služeb - velkoobchod a maloobchod - ubytovací služby - realitní činnost, správa a údržba nemovitostí - pronájem a půjčování věcí movitých |
| Statutární orgán: | |
| jednatel: | Ing. MAREK MASOPUST, dat. nar. 29. března 1975 Švermova 241, 399 01 Milevsko Den vzniku funkce: 27. července 2005 |
| jednatel: | JOSEF MASOPUST, dat. nar. 29. října 1950 Reichnerova 1570, 399 01 Milevsko Den vzniku funkce: 24. června 1992 |
| Způsob jednání: | Jménem společnosti jedná každý z jednatelů samostatně. Podepisování za společnost se děje tak, že k vytištěné nebo napsané firmě připojí kterýkoliv jednatel svůj podpis. |
| Společníci: | |
| Společník: | Ing. MAREK MASOPUST, dat. nar. 29. března 1975 Švermova 241, 399 01 Milevsko |
| Podíl: | Vklad: 51 000,- Kč Splaceno: 51 000,- Kč Obchodní podíl: 50% |
| Společník: | JOSEF MASOPUST, dat. nar. 29. října 1950 Reichnerova 1570, 399 01 Milevsko |
| Podíl: | Vklad: 51 000,- Kč Splaceno: 51 000,- Kč Obchodní podíl: 50% |
| Základní kapitál: | 102 000,- Kč |

Městský úřad Písek

živnostenský úřad

397 01 Písek, Velké náměstí 114, pracoviště Budovcova 207

Č. j.: ŽU/1007/06

Ev. č.: 330500-21480

Živnostenský list

vydaný právnické osobě

se na základě oznámení změny

- sídla obchodní firmy
- sídlo dříve: Nádražní-1988, 397 01, Písek - Budějovické Předměstí
- sídlo nyní: Na Ryšavce 235, 397 01, Písek - Hradiště

ze dne 13.02.2006

dle § 49 odst. 2 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, mění takto:

Obchodní firma: **UNIKO PÍSEK, s.r.o.**
Identifikační číslo: **46679405**
Sídlo: **Na Ryšavce 235**
397 01, Písek - Hradiště
Předmět podnikání: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**

Živnostenský list se vydává na dobu neurčitou.

Den vzniku živnostenského oprávnění: 24.06.1992

V Písku dne 16.02.2006

Jana Švejnochová

vedoucí živnostenského úřadu Městského úřadu Písek

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 24756

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě

podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

Ing. Marek Masopust

jméno a příjmení



rodné číslo

je

autorizovaným inženýrem

v oboru

pozemní stavby

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

0101495

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 9.6.2004



Ing. Václav Mach
předseda ČKAIT

STAVEBNÍ FIRMA
ISO 9001:2016
ISO 14001:2016
OHSAS 45001:2018

Uniko
Písek, s.r.o.
www.unikopisek.cz

Hradiště, Na Ryšavce 235
397 01 Písek, tel./fax : 382 521174
e-mail : info@unikopisek.cz
IČ: 46679405 DIČ: CZ 46679405


„MODERNIZACE BUDOVY DOMU KULTURY MILEVSKO“

Čestné prohlášení stavbyvedoucí

Já, níže podepsaný Josef Masopust, jakožto jednatel společnosti UNIKO PÍSEK, s.r.o., Hradiště, Na Ryšavce 235, 397 01 Písek, IČ: 46679405, tímto čestně prohlašuji, že Ing. Marek Masopust, bude v souladu se stavebním zákonem a dalšími právními předpisy plnit funkci stavbyvedoucího pro provádění staveb, které jsou předmětem veřejné zakázky.

V Milevsku dne 24.08.2022

 UNIKO PÍSEK, s.r.o.
Hradiště, Na Ryšavce 235
397 01 PÍSEK
46679405 DIČ CZ46679405

.....

Josef Masopust
Jednatel společnosti

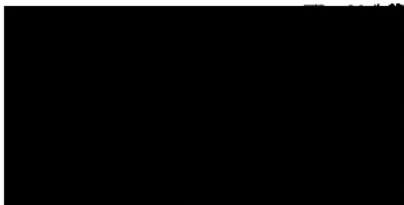
„MODERNIZACE BUDOVY DOMU KULTURY MILEVSKO“

Čestné prohlášení o zaměstnaneckém poměru u dodavatele

Já, níže podepsaný Josef Masopust, jakožto jednatel společnosti, tímto čestně prohlašuji, že Ing. Marek Masopust, je v zaměstnaneckém poměru (HPP) u společnosti UNIKO PÍSEK, s.r.o., Hradiště, Na Ryšavce 235, 397 01 Písek, IČ: 46679405.

V Milevsku dne 24.08.2022

PÍSEK, s.r.o.
Na Ryšavce 235
397 01 PÍSEK
46679405 DIČ CZ46679405


.....
Josef Masopust
Jednatel společnosti

SEZNAM STAVEBNÍCH PRACÍ „MODERNIZACE BUDOVY DOMU KULTURY MILEVSKO“

Identifikační údaje zadavatele:

Název: **Město Milevsko**
Sídlo: nám. E. Beneše 420
Zastoupena: Ing. Ivanem Radostou, starostou
IČ: 00249831

Já, níže podepsaný ing. Marek Masopust, jakožto jednatel společnosti

Uchazeče:

Název: **UNIKO PÍSEK, s.r.o.**
Sídlo: Hradiště, Na Ryšavce 235, 397 01 Písek
IČ: 46679405

(dále jen „uchazeč“)

| Referenční zakázka č. 1 | |
|--|---|
| Název referenční zakázky | Novostavba Obvodního oddělení Policie ČR Vodňany |
| Identifikační údaje objednatele (název, sídlo, IČ) | ČR – Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice, IČ: 75151511 |
| Kontaktní osoba objednatele | Ing. Milan Marek, vedoucí skupiny, [REDAKCE] |
| Předmět stavebních prací | Novostavba budovy občanské vybavenosti |
| Doba realizace stavebních prací | Zahájení: 15.02.2019 Dokončení: 12.12.2019 |
| Místo realizace stavebních prací | Pozemek, parc. č. 753, k.ú. Vodňany |
| Cena stavebních prací v Kč bez DPH | 22.577.566,24 Kč bez DPH |

| Referenční zakázka č. 2 | |
|--|--|
| Název referenční zakázky | Výstavba nové mateřské školy v Kestřanech |
| Identifikační údaje objednatele (název, sídlo, IČ) | Obec Kestřany, Kestřany 136, 398 21 Kestřany IČ: 00249742 |
| Kontaktní osoba objednatele | Lubomír Málek, starosta obce [REDAKCE] |
| Předmět stavebních prací | Novostavba budovy občanské vybavenosti |
| Doba realizace stavebních prací | Zahájení: 01.07.2021 Dokončení: 30.06.2022 |
| Místo realizace stavebních prací | Obec Kestřany, okres Písek, k.ú. Staré Kestřany, parc. č. 21/2, 21/4 a 57/1, Jihočeský kraj – kód NUTS CZ031 |
| Cena stavebních prací v Kč bez DPH | 28.676.166,47 Kč bez DPH |

Dále prohlašuji, že uchazeč výše uvedené stavební práce provedl řádně a odborně.

V Milevsku 24.08.2022

Osoba oprávněná uchazeče zastupovat:

Ing. Marek Masopust, Jednatel společnosti




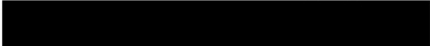
UNIKO PÍSEK, s.r.o.
Hradiště, Na Ryšavce 235
397 01 PÍSEK
IČ 46679405 DIČ CZ46679405

„NOVOSTAVBA OBVODNÍHO ODDĚLENÍ POLICIE ČR VODŇANY“

**Investor: Česká republika – Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje,
se sídlem Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice,
IČ: 75151511**

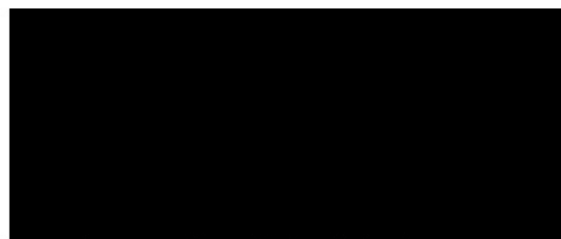
Potvrzuji tímto, že stavební firma UNIKO PÍSEK, s.r.o., Hradiště, Na Ryšavce 235,
397 01 Písek, IČ: 46679405, DIČ: CZ46679405 provedla stavební práce na akci:

„Novostavba Obvodního oddělení Policie ČR Vodňany“

- finanční objem zakázky celkem: **22.577.566,24 Kč bez DPH**
- místo plnění: pozemek, parc. č. 753, v kat. území Vodňany
- termín realizace: zahájení: 15.02.2019 dokončení: 12.12.2019
- kontaktní osoba: Ing. Milan Marek, vedoucí skupiny, tel.: 
email: 
- termín dodržen
- kvalita prací – práce byly provedeny řádně a odborně a byly zkolaudovány

Novostavba budovy občanské vybavenosti.

V Českých Budějovicích, dne 11.02.2020



/ Ing. Milan Marek
Vedoucí skupiny

„Výstavba nové mateřské školy v Kestřanech“

Investor: Obec Kestřany, Kestřany 136, 398 21 Kestřany,
IČ: 00249742

Potvrzuji tímto, že stavební firma UNIKO PÍSEK, s.r.o., Hradiště, Na Ryšavce 235,
397 01 Písek, IČ: 46679405, DIČ: CZ46679405 provedla stavební práce na akci:

„Výstavba nové mateřské školy v Kestřanech“

- finanční objem zakázky celkem: **28.676.166,47 Kč bez DPH**
- místo plnění: Obec Kestřany, okres Písek, k.ú. Staré Kestřany, parc. č. 21/2, 21/4, a
57/1, Jihočeský kraj – kód NUTS CZ031
- termín realizace: zahájení: 01.07.2021 dokončení: 30.06.2022
- kontaktní osoba: Lubomír Málek, starosta obce, tel.: [REDACTED]
email: [REDACTED]
- termín dodržen
- kvalita prací – práce byly provedeny řádně a odborně a byly zkolaudovány

Novostavba budovy občanské vybavenosti.

V Kestřanech, dne 18.08.2022

Lubomír
Málek

Digitálně podepsal
Lubomír Málek
Datum: 2022.08.18
15:23:08 +02'00'

.....
Lubomír Málek
Starosta obce



Profesní životopis osoby pověřené vedením stavby – hlavní stavbyvedoucí

Osobní údaje

Jméno a příjmení: Ing. Marek Masopust

Funkce při plnění zakázky: Hlavní stavbyvedoucí

Dosažené vzdělání

České vysoké učení technické v Praze, obor pozemní stavby 1993 – 1998, číslo diplomu KA 0007706, titul Ing.

Autorizace – autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, číslo autorizace 24756

Pracovní zkušenosti – přehled profesní praxe

07/1998 – 07/2005 KAVAS s.r.o. – hlavní stavbyvedoucí, vedení, příprava a řízení staveb

08/2005 – doposud UNIKO PÍSEK, s.r.o. – jednatel společnosti, hlavní stavbyvedoucí
příprava a vedení staveb, řízení společnosti

Celková délka praxe: 23 let

Profesní praxe na pozici hlavního stavbyvedoucího v oboru pozemní stavby: 20 let

Pracovněprávní vztah k dodavateli: zaměstnanec, hlavní pracovní poměr, doba neurčitá

Jazyky

Plynulá komunikace v českém jazyce

Anglicky – částečně

Německy – částečně

Řidičský průkaz

skupina B

Další znalosti a dovednosti

Práce na PC

Znalost české legislativy v oboru přípravy a realizaci staveb

Seznam několika staveb obdobného charakteru, kde jsem působil na pozici hlavního stavbyvedoucího a byl pověřen vedením stavby

| Název zakázky, název firmy objednatele a místo plnění: | Kontaktní osoba (jméno a příjmení kontaktní osoby, funkce, tel.): | Cena zakázky v Kč bez DPH: | Termín realizace zakázky: |
|---|---|--|-------------------------------|
| 1 Novostavba Obvodního oddělení Policie ČR Vodňany ČR – Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Lannova tř. 193/26, 370 74 České Budějovice, IČ: 75151511 Místo plnění: pozemek parc. č. 753, k.ú. Vodňany | Ing. Milan Marek, vedoucí skupiny [redacted] | 22.577.566,24 Kč HLAVNÍ STAVBYVEDOUČÍ | 15.02.2019 - 12.12.2019 |
| 2 Rekonstrukce výrobního areálu Autometal, spol. s r.o., Zalužany 99, 262 84 Zalužany, IČ: 6299030 Místo plnění: Lety, okres Písek | Ing. Marcel Pacovský, prokurista [redacted] | 21.954.183,- Kč HLAVNÍ STAVBYVEDOUČÍ | 04.01.2021 - 31.10.2021 |
| 3 Krytá sportovní hala Petrovice Obec Petrovice, Petrovice 26, 262 55 Petrovice, IČ: 00243027 Místo plnění: Petrovice, k.ú. Petrovice u Sedčan | Petr Štěpánek, starosta obce [redacted] | 16.497.208,28 Kč HLAVNÍ STAVBYVEDOUČÍ | říjen 2018 - 10.09.2019 |
| 4 Milevsko – centrum zdravého životního stylu, zkvalitnění infrastruktury pro volný čas Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko IČ: 00249831 Místo plnění: Milevsko | Ing. Ivan Radosta, starosta města [redacted] | 32.391.000,- Kč HLAVNÍ STAVBYVEDOUČÍ | únor 2009 - září 2010 |

V Milevsku dne 24.08.2022

[redacted]
Ing. Marek Masopust

UNIKO PÍSEK, s.r.o.
Hradiště, Na Ryšavce 235
397 01 PÍSEK
IČ 46679405 DIČ CZ46679405

Seznam poddodavatelů

| ZÁKLADNÍ ÚDAJE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE | |
|--|--|
| Název: | Modernizace budovy Domu kultury Milevsko |
| Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce | |

| ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PODDODAVATELE | |
|---|--|
| PODDODAVATEL č. 1 | |
| Název: | KLIMATEST s.r.o. |
| Sídlo: | Podbabská 1112/13, Bubeneč, Praha 6 |
| IČO: | 26068290 |
| DIČ: | CZ26068290 |
| Kontaktní osoba poddodavatele: (jméno, telefon, e-mail) | Ing. Zdeněk Pauli, jednatel [REDAKCE] |
| Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá dodavatel poddodavateli zadat: | D + M VZT zařízení |

| | |
|---|---|
| PODDODAVATEL č. 2 | |
| Název: | AVA – Ing. Rostislav Daněk s.r.o. |
| Sídlo: | Nušlova 65, 377 01 Jindřichův Hradec |
| IČO: | 28608011 |
| DIČ: | CZ28608011 |
| Kontaktní osoba poddodavatele: (jméno, telefon, e-mail) | Ing. Rostislav Daněk, jednatel [REDAKCE] |
| Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá dodavatel poddodavateli zadat: | Akustika a světelná technika |

| PODDODAVATEL č. 3 | |
|---|--|
| Název: | |
| Sídlo: | |
| IČO: | |
| DIČ: | |
| Kontaktní osoba poddodavatele: (jméno, telefon, e-mail) | |
| Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá dodavatel poddodavateli zadat: | |

V případě potřeby další tabulky nakopírujte. Musí být uvedeny informace o všech známých poddodavatelích.

V Milevsku 23.08.2022

UNIKO PÍSEK, s.r.o.
Hradiště, Na Ryšavce 235
397 01 PÍSEK
IČ 46679405 DIČ CZ46679405

.....
Ing. Marék Masopust, jednatel společnosti

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů, mezi smluvními stranami:

Město Milevsko

se sídlem nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko
IČO: 00249831
zastoupené Ing. Ivanem Radostou, starostou

(dále jen „objednatel“)

a

UNIKO PÍSEK, s.r.o.

se sídlem Hradiště, Na Ryšavce 235, 397 01 Písek
IČO: 46679405, DIČ: CZ46679405
OR vedený Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 1631
zastoupená Ing. Markem Masopustem, jednatelem společnosti

Tel.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

Článek I.

Úvodní ustanovení

- 1.1. Tuto smlouvu uzavírají smluvní strany na základě výsledků zadávacího řízení k podlimitní veřejné zakázce rozdělené na části nazvané „**Modernizace budovy Domu kultury Milevsko**“, realizovaného objednatelem, jakožto zadavatelem, ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu s ust. § 53 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zadávací řízení“), k realizaci části A této veřejné zakázky (stavební úpravy), pro kterou zhotovitel předložil nejvýhodnější nabídku.
- 1.2. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří:
 - a) zadávací dokumentace k veřejné zakázce uvedené v odst. 1.1., (dále jen „zadávací dokumentace“), vč. zejména následujících jejích příloh:
 - projektová dokumentace ke stavbě „*Kulturní dům – stavební úpravy*“, kterou vypracoval Ing. Jan Šlechta v prosinci 2017, a která je podkladem pro provedení stavby podle níže uvedeného stavebního povolení, (dále jen „projektová dokumentace“),
 - stavební povolení na stavbu „*Stavební úpravy – modernizace budovy Domu kultury, Nádražní č.p. 846, 399 01 Milevsko*“ vydané Městským úřadem Milevsko, Odborem regionálního rozvoje dne 2. 2. 2022, Č. j.: MM 08170/2022 ORR/Bo, S. Z.: SZ MM 82003/2021 ORR/Bo, (dále jen „stavební povolení“),

b) nabídka zhotovitele v zadávacím řízení, (dále jen „nabídka zhotovitele“), vč. zejména následujících jejích příloh:

- oceněný soupis prací s výkazem výměr pro část A, (dále jen „položkový rozpočet“).

- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že se s výše uvedenými dokumenty podrobně seznámil, jsou pro něho srozumitelné a je schopen a připraven podle nich dílo provést, resp. poskytnout objednateli sám či prostřednictvím poddodavatelů veškeré sjednané plnění.
- 1.4. Zhotovitel dále prohlašuje, že on či jeho poddodavatelé disponují potřebnými oprávněními, odbornými znalostmi a kapacitami potřebnými k poskytnutí plnění dle této smlouvy.
- 1.5. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude financováno prostřednictvím dotace poskytované Ministerstvem pro místní rozvoj a zavazuje se v této souvislosti poskytovat objednateli potřebnou součinnost k dodržení podmínek poskytnutí dotace, mj. spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona o finanční kontrole a zavázat k tomuž i své poddodavatele. Zhotovitel současně bere na vědomí, že porušením svých povinností dle této smlouvy, zejména povinnosti provést dílo ve sjednaném termínu, může způsobit objednateli škodu spočívající v neproplacení (části) nákladů na dílo poskytovatelem dotace.

Článek II. Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele řádně a včas provést dílo specifikované níže v této smlouvě a objednatel se zavazuje dokončené dílo prosté vad převzít a zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu.
- 2.2. Dílem dle této smlouvy se rozumí **provedení stavby „Modernizace budovy Domu kultury Milevsko“**, jak je popsána v přílohách této smlouvy, která zahrnuje zejména následující drobné stavební práce v hlavním sále:
 - obezdění nově osazené vzduchotechnické jednotky,
 - úprava elevace na balkoně
 - úprava původní promítací kabiny
 - provedení nové podlahy v sále,
 - osazení nové vzduchotechniky na sále,
 - nové akustické obklady v prostoru sálu,
 - provedení nové elektroinstalace a slaboproudu a další drobné práce.

Součástí plnění zhotovitele na základě této smlouvy nejsou dodávky a instalace audio a video technologie. (Ty tvoří „část B“ veřejné zakázky uvedené v odst. 1.1.).

- 2.3. Součástí plnění zhotovitele je provedení (zajištění) veškerých činností, které je třeba v souvislosti s provedením díla provést, uvedených v této smlouvě vč. jejích příloh, zejména:
 - a) zajištění splnění veškerých podmínek pro provedení stavby obsažených ve stavebním povolení,
 - b) provedení veškerých zkoušek uvedených v projektové dokumentaci, položkovém rozpočtu, popř. předepsaných právními předpisy či závaznými technickými normami,
 - c) zaškolení obsluhy dodaných (instalovaných) zařízení v nezbytném rozsahu,
 - d) naložení se vzniklými odpady v souladu s právními předpisy,

- e) úklid budovy po dokončení prací,
 - f) zpracování dokumentace skutečného provedení díla.
- 2.4. Součástí plnění zhotovitele není zajištění splnění podmínek pro užívání stavby obsažených ve vydaném stavebním povolení, tj. zajištění měření hluku při zkušebním provozu a zajištění kolaudace stavby.
- 2.5. Součástí plnění zhotovitele je i provedení (zajištění) takových prací a úkonů, které nejsou výslovně v položkovém rozpočtu uvedeny, ale které jsou nezbytné k provedení díla, jak je popsáno v projektové dokumentaci a této smlouvě, přičemž i cena takových případných prací a úkonů je zahrnuta v ceně díla sjednané v této smlouvě. To však nezavazuje objednatele odpovědnosti za správnost a úplnost podkladů, jimiž je definováno dílo.
- 2.6. Zhotovitel provede dílo s odbornou péčí, v souladu s touto smlouvou vč. všech jejích příloh, platnými normami ČSN a právními předpisy, jako plně funkční a provozuschopné, minimálně v estetické kvalitě, kterou lze považovat u srovnatelných děl za obvyklou.
- 2.7. Zhotovitel je vázán veškerými povinnostmi a pokyny, které mu ukládá projektová dokumentace a položkový rozpočet, není-li v textu této smlouvy stanoveno něco jiného. V případě jakýchkoliv rozporů mezi dokumenty, které jsou podkladem pro provádění díla, resp. plnění smlouvy zhotovitelem, platí následující priorita těchto podkladů: 1. text samotné smlouvy o dílo, 2. stavební povolení, 3. projektová dokumentace, 4. položkový rozpočet. Na jakémkoliv rozporu je zhotovitel v každém případě povinen objednatele bezodkladně upozornit a vyžádat si jeho pokyn, jak dále postupovat. V případě, že by tento pokyn znamenal odchylku od výše uvedeného pořadí či jinou změnu smlouvy, budou smluvní strany postupovat podle čl. XVIII. této smlouvy.

Článek III. Místo plnění

- 3.1. Místem plnění je budova Domu kultury Milevsko na adrese Nádražní 846, Milevsko, (součást pozemku parc. č. st. 903 v k. ú. Milevsko).

Článek IV. Termíny plnění

- 4.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději v průběhu měsíce ledna 2023.
- 4.2. Zhotovitel je povinen předložit objednateli nejpozději při převzetí staveniště časový harmonogram provádění díla. Tento harmonogram je zhotovitel povinen průběžně aktualizovat.
- 4.3. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli dokončené dílo nejpozději do 28. 4. 2023.
- 4.4. Termín dokončení a předání díla dle odst. 4.3. se automaticky prodlužuje o počet dnů, kdy zhotovitel prokazatelně nemohl dílo provádět z důvodů ležících na straně objednatele nebo z důvodu překážek bránících provádění díla, které zhotovitel nemohl při vynaložení veškeré péče, kterou po něm bylo možné spravedlivě požadovat, před uzavřením této smlouvy předvídat a jejichž vzniku nemohl předejít. Každé takové přerušení provádění díla je zhotovitel povinen objednateli do 24 hodin prokazatelně oznámit a informovat jej o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních.

- 4.5. Smluvní strany se zavazují vzájemně se bezodkladně informovat o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na dodržení sjednaných termínů, přičemž se zavazují vyvinout veškeré úsilí a poskytnout si vzájemnou součinnost pro eliminaci, resp. co nejrychlejší překonání veškerých možných překážek dodržení sjednaných termínů.

Článek V. Cena díla

- 5.1. Celková cena díla činí: 14.411.191,--**Kč bez DPH.**

DPH ve výši 21 % činí: 3.026.350,-- Kč.

Celková cena díla vč. DPH 21 % činí celkem: **17.437.541,-- Kč.**

- 5.2. V ceně díla je zahrnuto veškeré plnění zhotovitele dle této smlouvy spolu se všemi náklady, které zhotoviteli v souvislosti s plněním této smlouvy vzniknou, včetně nákladů na odvoz a likvidaci odpadů, nákladů na používání strojů, služeb, úklid budovy po dokončení prací, nákladů na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a jiných dodávek, nákladů na pojištění, bankovní záruky, provádění předepsaných zkoušek a revizí a jakékoliv další výdaje spojené s prováděním díla, resp. plněním této smlouvy. Položkový rozpočet slouží pouze pro potřeby průběžné měsíční fakturace ceny díla a určení jednotkových cen v případě změn díla. Platí, že v případě, že je k dokončení díla třeba menší rozsah práce nebo menší množství materiálu, než předpokládá položkový rozpočet, jde o méněpráce a cena díla se snižuje bez dalšího.
- 5.3. Celková cena díla může být zvýšena či snížena pouze při změně sazby DPH, a dále v souvislosti se sjednanými změnami díla.

Článek VI. Platební podmínky

- 6.1. Sjednanou cenu díla uhradí objednatel zhotoviteli postupně za skutečně provedené práce v souladu s položkovým rozpočtem na základě daňových dokladů – faktur, které bude zhotovitel objednateli předkládat vždy po uplynutí kalendářního měsíce a na základě oboustranně odsouhlaseného soupisu provedených prací, který bude vždy přílohou příslušné faktury.
- 6.2. Soupis provedených prací se zhotovitel zavazuje předložit technickému dozoru stavebníka (*dále jen „TDS“*) vždy do 5 dnů od uplynutí příslušného kalendářního měsíce. Soupis provedených prací bude obsahovat výčet veškerých skutečně provedených prací v tomto měsíci v členění dle položkového rozpočtu a jejich ocenění v souladu s položkovým rozpočtem. Soupis provedených prací musí být odsouhlasen TDS. TDS neodsouhlasí práce, které byly provedeny v rozporu se smlouvou. Cenu neodsouhlasených prací není zhotovitel oprávněn (do odstranění nedostatků a schválení ze strany TDS) účtovat.
- 6.3. Veškeré faktury jsou splatné do 30 dnů od jejich doručení objednateli na bankovní účet zhotovitele uvedený ve faktuře.
- 6.4. Nebude-li faktura obsahovat povinné náležitosti podle platných právních předpisů či podle této smlouvy nebo v ní budou uvedeny nesprávné údaje, je objednatel oprávněn vrátit fakturu zhotoviteli ve lhůtě její splatnosti s vymezením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě nová, třicetidenní doba splatnosti počne běžet doručením řádně opravené faktury objednateli.

- 6.5. Oproti fakturovaným částkám je objednatel oprávněn jednostranně započíst veškeré své peněžité nároky vůči zhotoviteli plynoucí z této smlouvy, zejména nárok na smluvní pokutu či na náhradu škody.
- 6.6. V případě, že se mezi stranami uplatní režim přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude daňový doklad obsahovat také následující větu: „*Fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce – plátce daně, pro kterého se plnění uskutečnilo.*“

Článek VII.

Poddodavatelé, osoby podílející se na provádění díla

- 7.1. Zhotovitel je oprávněn zajistit provedení díla či jeho částí prostřednictvím poddodavatelů. Objednatel v takovém případě zhotovitel odpovídá, jako by plnil on sám.
- 7.2. Změna poddodavatele, (popř. konkrétní osoby), prostřednictvím kterého bylo v nabídce zhotovitele prokazováno splnění kvalifikačních předpokladů, je možná pouze po předchozím písemném souhlasu objednatel. Zhotovitel doloží k žádosti o souhlas se změnou takového poddodavatele doklady o tom, že nový poddodavatel splňuje kvalifikační předpoklady alespoň v takovém rozsahu, v jakém byly v zadávacím řízení kvalifikační předpoklady prokazovány prostřednictvím poddodavatele původního. Objednatel souhlas se změnou poddodavatele bezdůvodně neodepře.
- 7.3. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech poddodavatelů vč. údaje o jejich podílu na veřejné zakázce. Tento seznam je zhotovitel povinen na vyžádání předložit objednateli.
- 7.4. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění svých finančních závazků vůči svým poddodavatelům, přičemž za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění této smlouvy, a to vždy nejpozději do 14 dnů od obdržení platby ze strany objednatel za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje zavázat své poddodavatele k tomu, aby obdobně postupovali vůči svým poddodavatelům.
- 7.5. Zhotovitel se výslovně zavazuje, že bude při plnění této smlouvy dodržovat vůči všem svým zaměstnancům veškeré pracovněprávní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, dále předpisy týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákoník práce, a zavazuje se zajistit, že tak budou činit i jeho poddodavatelé. Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění této smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění díla podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem) budou proškoleny z problematiky BOZP a že budou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Zhotovitel je povinen aktivně spolupracovat s koordinátorem BOZP, bude-li jmenován, a zajistit, že tak budou činit i jeho poddodavatelé.
- 7.6. Plnění povinností dle odst. 7.4. a 7.5. je zhotovitel povinen objednateli na jeho žádost kdykoliv bezodkladně doložit. V případě, že splnění kterékoliv z uvedených povinností zhotovitel nedoloží ani v přiměřené lhůtě stanovení mu k tomu objednatel, platí, že zhotovitel svou povinnost porušil a objednateli vzniká nárok na smluvní pokutu sjednanou v odst. 16.1. písm. c) této smlouvy.

Článek VIII. Stavební deník

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje vést ode dne převzetí staveniště stavební deník. Do stavebního deníku bude oprávněný pracovník zhotovitele provádět denně záznam o všech skutečnostech rozhodných pro plnění této smlouvy, minimálně v rozsahu stanoveném ve vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zejména se jedná o údaje o osobách pracujících na staveništi, o popis a množství provedených prací, o plnění sjednaných termínů, dále záznam a zdůvodnění případných odchylek od projektové dokumentace, údaje nutné pro posouzení prací orgány veřejné moci, údaje o vykonaných zkouškách a kontrole provádění díla objednatelem atd.
- 8.2. Zápisy do stavebního deníku zapisuje zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze zástupce objednatele, TDS, autorský dozor, koordinátor BOZP, příslušné orgány státní správy a příp. další osoby uvedené v platných právních předpisech.
- 8.3. Nebude-li stavební deník veden elektronicky, bude uložen u odpovědné osoby zhotovitele a během pracovní doby zhotovitele bude deník na staveništi trvale přístupný oprávněným osobám.

Článek IX. Podmínky provádění díla

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s touto smlouvou s vynaložením odborné péče, podle nejlepších znalostí a schopností, sledovat a chránit oprávněné zájmy objednatele a postupovat v souladu s jeho přiměřenými pokyny nebo s pokyny jím pověřených osob.
- 9.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit kvalitní řízení a dohled nad prováděním díla, průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů a výrobků a doklady o veškerých provedených zkouškách a revizích.
- 9.3. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, kteří mají potřebnou kvalifikaci a oprávnění podle zvláštních právních předpisů. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen objednateli na požádání předložit.
- 9.4. Zhotovitel se zavazuje počínat si tak, aby nedocházelo ke škodám na majetku objednatele a třetích osob, přijmout přiměřená opatření k předcházení vzniku škod, a v případě jejich vzniku tyto škody nahradit na vlastní náklady.
- 9.5. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli a jím pověřeným osobám kdykoliv vstup na staveniště, kontrolu prováděných prací a kontrolu veškerých dokladů a dokumentace k dílu a poskytnout jim při tom veškerou potřebnou součinnost.
- 9.6. Zhotovitel je povinen nejméně tři pracovní dny předem vyzvat TDS ke kontrole prací, které budou zakryty. TDS na základě výzvy zhotovitele zakryté práce převezme (resp. písemně potvrdí jejich řádné provedení bez zjevných vad) za předpokladu, že jsou provedeny v souladu s touto smlouvou. Nevyzve-li zhotovitel řádně a včas TDS ke kontrole takových prací, je povinen na žádost TDS či objednatele zakryté práce na vlastní náklady odkrýt. V případě, že se TDS ke kontrole bez předchozí omluvy nedostaví, má se za to, že kontrolu nepožaduje a zhotovitel bude oprávněn pokračovat v provádění prací na díle. Bude-li však TDS či objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a ná-

sledným zakrytím zhotovitel. Při kontrole zakrývaných prací je zhotovitel povinen předložit TDS výsledky všech provedených zkoušek, důkazy o jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce.

- 9.7. Na základě časového harmonogramu provádění díla se smluvní strany dohodnou na termínech kontrolních dnů, provedení předepsaných zkoušek a zaškolení obsluhy instalovaných zařízení. O průběhu kontrolního dne bude pořízen zápis, který vypracuje TDS. Zápis podepíší oprávnění zástupci obou stran, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou. V opačném případě musejí být navržená opatření upravena formou písemného dodatku k této smlouvě. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů kdykoliv na žádost objednatele v době, kdy provádí práce na díle, resp. je povinen zajistit účast odpovědných osob.
- 9.8. Zhotovitel je povinen účastnit se k výzvě objednatele učiněné alespoň tři pracovní dny předem i jiných jednání.
- 9.9. Zhotovitel se zavazuje eliminovat negativní účinky provádění stavby na její okolí.
- 9.10. Zhotovitel se zavazuje nakládat s veškerými odpady vznikajícími v průběhu stavby v souladu s platnými právními předpisy včetně vedení předepsané evidence.

Článek X.

Použité materiály a výrobky

- 10.1. Veškeré výrobky, materiály a konstrukce použité pro stavbu musí mít vlastnosti požadované platnými právními předpisy. Objednatel je oprávněn kdykoliv požadovat doložení příslušných prohlášení o shodě, atestů či certifikátů.
- 10.2. Veškeré dodané výrobky a jejich jednotlivé součásti musejí být nové, nikoliv dříve používané či repasované.
- 10.3. Veškerá barevná a tvarová řešení výrobků, povrchů apod. musí být formou vzorků předem konzultována a odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s autorským dozorem, kterým musí zhotovitel poskytnout k vyjádření nejméně 5 pracovních dní, ledaže objednatel zhotoviteli sdělí, že poskytnutí vzorků či jinou konzultaci nepožaduje. Odpovědnost za včasné objednání materiálů a výrobků a termíny jejich dodání nese zhotovitel.

Článek XI.

Technický dozor stavebníka, autorský dozor, koordinátor BOZP

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje vytvořit podmínky pro výkon činnosti TDS, autorského dozoru a koordinátora BOZP, poskytovat jim součinnost při plnění jejich úkolů a řídit se jejich oprávněnými pokyny.
- 11.2. TDS je zástupce objednatele vykonávající dohled nad řádným prováděním díla zhotovitelem a plněním dalších jeho povinností dle této smlouvy. TDS plní úkoly uvedené v této smlouvě a další úkoly, kterými jej pověřil objednatel.
- 11.3. TDS zastupuje objednatele ve všech věcech, kdy je to při výkonu činnosti TDS obvyklé. Současně ve všech případech, kdy tato smlouva hovoří o TDS, může příslušné úkoly a oprávnění vykonávat přímo objednatel.
- 11.4. TDS je, vedle jiných jeho oprávnění uvedených v této smlouvě, objednatelem zmocněn zejména:
 - a) požadovat zjednání nápravy v případě, že zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, popř. porušuje jiné své povinnosti, a stanovit k tomu zhotoviteli přiměřenou lhůtu,

- b) požadovat po zhotoviteli provedení dodatečných zkoušek nebo ověření kvality, v případě, že vzniknou jakékoliv důvodné pochybnosti o kvalitě prací či dodávek, přičemž náklady na tyto zkoušky nese zhotovitel.
- 11.5. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není TDS zejména oprávněn za objednatele měnit tuto smlouvu a zbavovat zhotovitele jakýchkoliv povinností.
- 11.6. Autorský dozor zejména vykonává dohled nad prováděním díla v souladu s projektovou dokumentací.
- 11.7. Autorský dozor je zmocněn požadovat zjednání nápravy v případě, že zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s projektovou dokumentací, a stanovit k tomu zhotoviteli přiměřenou lhůtu.
- 11.8. Koordinátor BOZP pověřený objednatelem plní zejména úkoly plynoucí z příslušných právních předpisů. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle této smlouvy a právních předpisů.

Článek XII. Předání a převzetí díla

- 12.1. Dílo se považuje za dokončené a připravené k předání, jsou-li dokončeny veškeré stavební, montážní a jiné sjednané práce v souladu s touto smlouvou a ve sjednané jakosti a současně dokončeny veškeré další činnosti uvedené v odst. 2.3. této smlouvy, a dále, byla-li před předáním samotného díla objednateli protokolárně předána kompletní dokumentace k dílu, a to zejména:
- a) dokumentace skutečného provedení díla,
 - b) protokoly o úspěšném provedení předepsaných zkoušek,
 - c) záruční listy, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty,
 - d) originál stavebního deníku,
 - e) doklady o likvidaci odpadů.
- 12.2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 dnů předem termín, ve kterém bude řádně dokončené dílo připraveno k předání.
- 12.3. O předání a převzetí díla bude smluvními stranami sepsán předávací protokol.
- 12.4. Objednatel není povinen dílo převzít, vykazuje-li vady a nedodělky, a to včetně ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
- 12.5. V případě, že objednatel dílo navzdory vadám či nedodělkům převezme, bude se dílo považovat za dokončené, přičemž předávací protokol bude obsahovat soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná dohodnutá opatření.
- 12.6. V případě, že objednatel dílo nepřevzme, bude smluvními stranami sepsán zápis s uvedením důvodu nepřevzetí díla a s uvedením stanovisek obou smluvních stran a bude dohodnut náhradní termín předání a převzetí díla. (Dohoda o náhradním termínu předání díla není změnou této smlouvy, zejm. odst. 4.3.) V případě, že zhotovitel odmítne zápis podepsat, bude pro zhotovitele závazný zápis sepsaný objednatelem – zhotovitel bude povinen odstranit vytknuté nedostatky a řádně dokončené dílo po odstranění těchto nedostatků předat ve lhůtě zde stanovené. Prokáže-li následně

zhotovitel, že mu tyto nedostatky byly vytknuty neoprávněně, nahradí objednatel zhotoviteli účelně vynaložené náklady na jejich odstranění.

- 12.7. Zhotovitel se zavazuje poskytovat objednateli nezbytnou součinnost a účinně spolupůsobit při kolaudaci díla.

Článek XIII.

Odpovědnost za vady, záruka za jakost díla

- 13.1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době převzetí.
- 13.2. Aniž by tím byla jakkoli dotčena zákonná odpovědnost zhotovitele za vady díla, poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost díla, kterou se zhotovitel zavazuje, že dílo (veškeré jeho součásti) bude po celou dobu trvání záruky způsobilé k užívání a zachová si své funkční a estetické vlastnosti v souladu s touto smlouvou.
- 13.3. Záruční doba běží ode dne převzetí díla objednatelem, popř. ode dne odstranění poslední vady či nedodělku uvedeného v předávacím protokolu, bylo-li dílo převzato s vadami či nedodělky, a zhotovitel ji poskytuje v délce 60 měsíců, s následujícími výjimkami, kdy se záruční doba poskytuje v délce:
- a) 36 měsíců na technologická zařízení,
 - b) 24 měsíců na drobné spotřební výrobky, které mají ze své povahy životnost kratší,
- ledaže výrobce poskytuje záruku se záruční dobou delší.
- 13.4. Platnost a účinnost záruky nesmí být podmíněna uzavřením servisní smlouvy, nebo placením jakýchkoli servisních poplatků.
- 13.5. Záruční doba neběží ode dne oznámení vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
- 13.6. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit všechny závady, jež na díle vznikly či se projeví v záruční době a objednatel je zhotoviteli v záruční době vytkl v souladu s touto smlouvou, popř. uspokojit jiný objednatel uplatněný nárok z vadného plnění, jenž mu dle příslušných ustanovení občanského zákoníku vznikl.
- 13.7. Veškeré vady díla je objednatel povinen oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně (e-mailem) potvrdit objednateli přijetí oznámení vady díla a zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady, neuplatnil-li objednatel v oznámení jiný zákonný nárok z vadného plnění.
- 13.8. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě dohodnuté s objednatelem, jinak:
- a) v případě běžné vady nejpozději do 30 dnů od oznámení vady objednatelem,
 - b) v případě vady bránící užívání díla nebo části díla, popř. vady, v jejímž důsledku hrozí bezprostředně vznik dalších škod nebo škody již vznikají, nejpozději do 48 hodin od oznámení vady objednatelem.

V případě, že nebude možné z důvodu překážky nezávislé na vůli zhotovitele tyto lhůty dodržet, provede zhotovitel nezbytná dočasná opatření umožňující užívání díla a zamezující vzniku dalších škod a vadu odstraní bezodkladně po opadnutí této překážky.

- 13.9. Zhotovitel je povinen za podmínek uvedených v tomto článku odstranit i ty vady, které mu, dle jeho názoru, vytkl objednatel neoprávněně, neprokázal-li zhotovitel bezodkladně po vytknutí vad, že za vady neodpovídá. Prokáže-li následně zhotovitel, že mu tyto vady byly vytknuty neoprávněně, nahradí objednatel zhotoviteli účelně vynaložené náklady na jejich odstranění a vrátí mu případné smluvní pokuty spojené s prodlením s odstraněním těchto vad.
- 13.10. Neodstraní-li zhotovitel vadu ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám, popř. zajistit odstranění vady třetí osobou, přičemž účelně vynaložené náklady na odstranění takové vady nese zhotovitel. Ten je povinen uhradit objednateli prokazatelně vzniklé náklady do 30 dnů po předložení vyúčtování objednatelem.

Článek XIV. Pojištění

- 14.1. Zhotovitel musí mít po celou dobu provádění díla platně sjednané pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti s pojistným plněním nejméně 10.000.000,- Kč, pokrývající škody na věcech a újmy na zdraví vzniklé v souvislosti s prováděním díla.
- 14.2. Zhotovitel zajistí, že v rozsahu dle předchozího odstavce budou pojištěny i škody způsobené jeho poddodavateli.
- 14.3. Zhotovitel je povinen objednateli kdykoliv na vyžádání předložit k nahlédnutí nejpozději do 5 dnů platnou a účinnou pojistnou smlouvu a případně též doklady o placení pojistného, prokazující splnění povinností dle tohoto článku.

Článek XV. Bankovní záruky

- 15.1. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, zejm. k zajištění povinnosti nahradit objednateli způsobenou škodu a uhradit mu sjednanou smluvní pokutu, poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku s právem na plnění na první požádání objednatele (*dále jen „bankovní záruka č. 1“*). Originál záruční listiny bude zhotovitelem objednateli předložen nejpozději při předání staveniště.
- 15.2. Bankovní záruka č. 1 bude platná a účinná po celou dobu provádění díla, tj. od předání staveniště do předání dokončeného díla bez vad a nedodělků, popř. do odstranění vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato.
- 15.3. Bankovní zárukou č. 1 budou zajištěny nároky objednatele do výše nejméně 5 % z ceny díla včetně DPH. V případě, že dojde k dodatečné změně ceny díla, výše zajištění se nemění.
- 15.4. K zajištění svých závazků z titulu odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost, včetně odpovědnosti za škodu vzniklou objednateli v důsledku vady díla či jiného porušení smluvní povinnosti zhotovitelem, poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku s právem na plnění na první požádání objednatele (*dále jen „bankovní záruka č. 2“*). Originál záruční listiny bude zhotovitelem objednateli předložen nejpozději v den převzetí díla.
- 15.5. Bankovní záruka č. 2 bude platná a účinná po celou dobu trvání záruky za jakost díla.
- 15.6. Bankovní zárukou č. 2 budou zajištěny nároky objednatele do výše nejméně 2,5 % z ceny díla včetně DPH.

- 15.7. Objednatel je oprávněn čerpat prostředky z bankovní záruky za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoliv zajištěnou povinnost. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoliv čerpání peněžních prostředků z bankovní záruky.
- 15.8. Objednatel vrátí po ukončení platnosti bankovních záruk zhotoviteli, popř. bance, originály záručních listin.

Článek XVI. Smluvní sankce

- 16.1. Objednatel má vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu:
- a) ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení zhotovitele s provedením díla,
 - b) ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení zhotovitele s
 - převzetím staveniště,
 - odstraněním vady díla či uspokojením jiného nároku objednatele z vadného plnění,
 - předložením dokladů o platném pojištění dle této smlouvy,
 - předložením záručních listin,
 - c) ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této smlouvy zhotovitelem, jiné než výše uvedené.
- 16.2. Celková výše smluvních pokut uložených zhotoviteli objednatelem dle této smlouvy nesmí přesáhnout částku odpovídající 1/3 celkové ceny díla bez DPH.
- 16.3. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v tom rozsahu, v němž výše škody přesahuje smluvní pokutu.
- 16.4. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne uplatnění nároku u zhotovitele.
- 16.5. Objednatel má právo jednostranně započíst svůj nárok na smluvní pokutu oproti peněžitému nároku zhotovitele vůči objednateli plynoucím z této smlouvy, zejména vůči jeho nároku na úhradu ceny díla.
- 16.6. V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla, resp. s úhradou kterékoliv řádně a oprávněně vystavené a objednateli doručené faktury, náleží zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

Článek XVII. Odstoupení od smlouvy

- 17.1. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že se objednatel ocitne v prodlení se zaplacením řádně a oprávněně vystavené faktury po dobu delší než 20 dní a nezjedná nápravu ani na základě písemné výzvy zhotovitele v náhradní lhůtě 14 dní od doručení této výzvy.
- 17.2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v následujících případech:

- a) zhotovitel se ocitne v prodlení s plněním kteréhokoliv z termínů sjednaných v této smlouvě nebo na základě této smlouvy delším než 20 dnů a nezjedná nápravu ani na základě písemné výzvy objednatele v náhradní lhůtě 14 dní od doručení této výzvy,
 - b) zhotovitel podstatně poruší tuto smlouvu, popř. opakovaně (alespoň třikrát) poruší tuto smlouvu, popř. porušuje některou z povinností dle této smlouvy a nezjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě stanovené mu v písemné výzvě objednatelem,
 - c) insolvenční soud vydal rozhodnutí o tom, že je zhotovitel v úpadku,
 - d) zhotovitel uvedl ve své nabídce nebo v této smlouvě vědomě nepravdivé údaje nebo předložil objednateli doklady neodpovídající skutečnosti.
- 17.3. Každá ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy z výše uvedených důvodů odstoupit nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy se o skutečnosti opravňující ji k odstoupení od smlouvy dozvěděla, přičemž odstoupení od smlouvy postačí v této lhůtě druhé smluvní straně odeslat. V případě, že důvod pro odstoupení od smlouvy spočívá v prodlení se splněním povinnosti, je smluvní strana oprávněna od smlouvy odstoupit pouze za předpokladu, že toto prodlení stále trvá.
- 17.4. Odstoupení od smlouvy musí být písemné, musí v něm být uveden důvod odstoupení a musí být doručeno druhé smluvní straně.
- 17.5. Smluvní strany se zavazují provést do 3 dnů od odstoupení od smlouvy protokolární předání a převzetí (nedokončeného) díla, provést inventuru prací provedených zhotovitelem do odstoupení od smlouvy a inventuru objednatelem dosud proplacených faktur. Zhotovitel je současně povinen v této lhůtě vyklidit staveniště. Zhotovitel má nárok na úhradu ceny za práce provedené do odstoupení od smlouvy ve výši sjednané touto smlouvou (dle položkového rozpočtu), a to za předpokladu, že jde o práce provedené v náležitě kvalitě, bez vad a nedodělků. Smluvní strany se zavazují vyvinout úsilí ke spravedlivému finančnímu vypořádání ohledně ostatních prací, resp. ohledně prací, kde objednatel stav prací popsaný v předchozí větě rozporuje, popř. ohledně prací a činností, které nelze dle položkového rozpočtu přesně ocenit. Nepodaří-li se dospět k dohodě ani do 45 dnů od odstoupení od smlouvy, má zhotovitel nárok na úhradu za tyto práce ve výši ceny obvyklé určené soudním znalcem vybraným objednatelem, přičemž náklady na zpracování znaleckého posudku ponese zhotovitel, ledaže vyjde najevo, že veškeré oceňované práce byly provedeny v souladu se smlouvou. Takto určená cena nesmí v jednotlivém případě přesáhnout cenu dle položkového rozpočtu. Veškeré materiály a movité věci, které se dosud nestaly součástí budovy, resp. pozemku, nebo, které nebyly dosud instalovány v místě určení, zůstávají ve vlastnictví zhotovitele, ledaže se smluvní strany dohodnou jinak. K výzvě objednatele se zhotovitel zavazuje je převést do vlastnictví objednatele za cenu dle položkového rozpočtu.
- 17.6. Neposkytne-li zhotovitel objednateli z jakéhokoli důvodu součinnost pro předání nedokončeného díla, je objednatel oprávněn počínaje čtvrtým dnem po odstoupení od smlouvy na náklady a nebezpečí zhotovitele vstoupit na staveniště, provést dokumentaci stavu nedokončeného díla a všechny úkony dle předchozího odstavce nezbytné ke spravedlivému vypořádání mezi smluvními stranami a staveniště vyklidit tak, aby mohl v pracích na díle v co nejkratší možné době pokračovat nový zhotovitel.
- 17.7. Odstoupením od smlouvy zůstávají nedotčena ujednání této smlouvy o náhradě škody a smluvních pokutách či jiná ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zůstat v platnosti i po ukončení smlouvy.
- 17.8. Vypořádáním dle odst. 17.5. není dotčen nárok smluvní strany požadovat po druhé smluvní straně, která porušila svou povinnost, v důsledku čehož došlo k odstoupení od smlouvy, náhradu škody, vč.

nároku objednatele na náhradu dodatečných nákladů, které mu vzniknou v souvislosti s dokončením díla jiným zhotovitelem, a nároku zhotovitele na náhradu za ušlý zisk.

Článek XVIII. Změny smlouvy

- 18.1. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků v podobě samostatných listin, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran, 18.1 vyjma případných změn díla dle následujícího odstavce.
- 18.2. Pokud v průběhu provádění díla vznikne potřeba provést jeho změny v důsledku zjištění skrytých překážek znemožňujících provést dílo dohodnutým způsobem, je zhotovitel:
- a) v případě, že tyto změny neovlivní navazující práce a termín dokončení a předání díla, povinen provést soupis těchto změn, ocenit je dle odst. 18.3. této smlouvy a předložit tento soupis k odsouhlasení objednateli formou změnového listu. Teprve po odsouhlasení změnového listu zhotovitel tyto práce provede a bude mít právo na úhradu těchto prací. Bez výše uvedeného nevznikne zhotoviteli nárok na jakoukoliv úhradu za takto realizované práce. Nárok na úhradu za tyto práce bude splatný na základě písemného dodatku ke smlouvě o dílo s náležitostmi dle odst. 18.1., v němž si smluvní strany potvrdí změny díla provedené postupem dle tohoto odstavce, a jehož přílohou bude příslušný změnový list (či změnové listy);
 - b) v případě, že by neprovedení těchto změn mohlo ovlivnit postup navazujících prací a termín dokončení a předání díla, povinen tyto práce po písemném odsouhlasení rozsahu prací ze strany objednatele provést a následně zpracovat soupis těchto změn, ocenit je dle odst. 18.3. této smlouvy a předložit tento soupis k odsouhlasení formou změnového listu. Nárok na úhradu za tyto práce a dodávky bude splatný na základě písemného dodatku ke smlouvě o dílo s náležitostmi dle odst. 18.1., v němž si smluvní strany potvrdí změny díla provedené postupem dle tohoto odstavce, a jehož přílohou bude příslušný změnový list (či změnové listy).
- 18.3. Veškeré změny díla budou oceněny na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. V případě, že položkový rozpočet příslušnou jednotkovou cenu neobsahuje, bude cena stanovena na základě aktuálně platných cen aplikace cenové soustavy ÚRS nebo RTS nebo ve výši v místě a čase obvyklé, pakliže se položka ve zhotovitelem použité cenové soustavě nevyskytuje.
- 18.4. Veškeré změny smlouvy musejí být v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dotačními podmínkami poskytovatele dotace, bude-li dílo financováno prostřednictvím dotace.
- 18.5. Schvalovat změnové listy dle odst. 18.2. a písemné dodatky dle odst. 18.1 je za objednatele oprávněna Rada města Milevsko.

Článek XIX. Závěrečná ustanovení

- 19.1. Vzájemná práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
- 19.2. Pokud se některé ujednání této smlouvy ukáže být neplatným, neúčinným nebo zdánlivým, nemá to vliv na platnost a účinnost ostatních ujednání této smlouvy ani na platnost a účinnost této smlouvy jako takové. V takovém případě se smluvní strany zavazují nahradit takové neplatné, neúčinné nebo

zdanlivé ujednání ujednáním platným a účinným, které bude v maximální možné míře odpovídat úmyslu smluvních stran, nebude-li tento postup v rozporu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

- 19.3. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Milevsko č. ze dne
- 19.4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnost dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
- 19.5. Smluvní strany, resp. jejich zástupci, shodně prohlašují, že jsou způsobilí a oprávněni tuto smlouvu uzavřít, že si smlouvu před jejím podpisem přečetli, rozumějí jí a s jejím obsahem souhlasí, a že ji uzavírají svobodně a vážně. Na důkaz výše uvedeného připojují své vlastnoruční podpisy.

Přílohy:

1. *Zadávací dokumentace*
2. *Nabídka zhotovitele*

V Milevsku dne

V Milevsku dne 28.09.2022

**Ing. Marek
Masopust** Digitálně podepsal
Ing. Marek Masopust
Datum: 2022.09.28
13:21:00 +02'00'

.....
za objednatele
město Milevsko
Ing. Ivan Radosta
starosta

.....
za zhotovitele
UNIKO PÍSEK, s.r.o.
Ing. Marek Masopust
Jednatel společnosti

STAVEBNÍ FIRMA
ISO 9001:2016
ISO 14001:2016
OHSAS 45001:2018

Uniko
Písek, s.r.o.
www.unikopisek.cz

Hradiště, Na Ryšavce 235
397 01 Písek, tel./fax : 382 521174
e-mail : info@unikopisek.cz
IČ: 46679405 DIČ: CZ 46679405

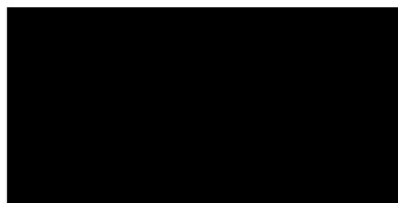
„MODERNIZACE BUDOVY DOMU KULTURY MILEVSKO“

GARANCE CENY

Já, níže podepsaný **Ing. Marek Masopust**, jakožto jednatel společnosti **UNIKO PÍSEK, s.r.o.**,
Hradiště, Na Ryšavce 235, 397 01 Písek, IČ: 46679405, DIČ: CZ46679405,

tímto čestně prohlašuji, že plně garantuji nabídkovou cenu na akci: „**MODERNIZACE BUDOVY
DOMU KULTURY MILEVSKO**“, a to **nejméně do předpokládané doby dokončení díla
stanovené ve smlouvě o dílo, to je do 28.04.2023.**

V Milevsku dne 29.09.2022




PÍSEK, s.r.o.
Na Ryšavce 235
01 PÍSEK
5 DIČ CZ46679405

.....
Ing. Marek Masopust
jednatel společnosti

Krycí list rozpočtu

| | | | |
|---|--------------------|----------------------------|-------------------|
| Číslo zakázky | | Zakázka | |
| Kulturní dům Milevsko- Stavební úpravy | | | |
| Komentář | | | |
| Popis verze | | Nabídka | |
| Komentář verze | | | |
| Adresa | | 23.8.2022 | |
| Rok | 2022 | Datum zahájení | |
| | | Datum dokončení | |
| Typ firmy | Název | Kontaktní osoba | Telefon |
| Objednatel: | Město Milevsko | | |
| Projektant: | Ing. Jan Slechta | | |
| Zhotovitel: | | | |
| Význam (funkce) | Jméno | | |
| REKAPITULACE | | | |
| Kód stavebního objektu | Popis objektu | Kód zařídění | Zařídění |
| SO_01 | Stavební objekt 01 | | |
| | | Celkem (bez DPH) | 14 411 191 |
| | | DPH | - |
| | | 21% | 3 026 350 |
| | | Celkem (včetně DPH) | 17 437 541 |
| Za zhotovitele | | Za objednatele | |
| Jméno : | | Jméno : | |
| Datum : | | Datum : | |
| Podpis: | | Podpis : | |
| Poznámka : | | | |


 Mladá Boleslav, Na Rybářské 200
 397 01 PÍSEK
 IČ 46679405 DIČ CZ46679405

Zakázka:

Kulturní dům Milevsko- Stavební úpravy

| Popis | Cena | DPH | Cena s DPH |
|--|-------------------|------------------|-------------------|
| SO_01: Stavební objekt 01 | 13 974 574 | 2 934 661 | 16 909 235 |
| 003: Svlslé konstrukce | 187 262 | 39 325 | 226 587 |
| 006: Úpravy povrchu | 546 822 | 114 833 | 661 654 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 1 089 564 | 228 808 | 1 318 372 |
| 099: Přesun hmot HSV | 97 329 | 20 439 | 117 769 |
| 714: Akustická a protiořesová opatření | 3 517 074 | 738 586 | 4 255 660 |
| 724: Strojní vybavení | 2 866 884 | 602 046 | 3 468 930 |
| 730: Ústřední vytápění | 342 770 | 71 982 | 414 751 |
| 740: Silnoproud | 2 588 396 | 543 563 | 3 131 959 |
| 762: Konstrukce tesařské | 122 000 | 25 620 | 147 620 |
| 763: Konstrukce montované | 263 070 | 55 245 | 318 314 |
| 764: Konstrukce klempířské | 13 584 | 2 853 | 16 436 |
| 766: Konstrukce truhlářské | 1 193 749 | 250 687 | 1 444 437 |
| 775: Podlahy dřevěné | 553 822 | 116 303 | 670 125 |
| 776: Podlahy poviakové | 271 725 | 57 062 | 328 787 |
| 784: Malby | 192 524 | 40 430 | 232 953 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | 128 000 | 26 880 | 154 880 |
| SO_02: Stavební úpravy přednáškového sálu | 436 617 | 91 690 | 528 306 |
| 003: Svlslé konstrukce | 23 208 | 4 874 | 28 082 |
| 006: Úpravy povrchu | 48 826 | 10 253 | 59 080 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 48 163 | 10 114 | 58 278 |
| 099: Přesun hmot HSV | 14 312 | 3 006 | 17 318 |
| 763: Konstrukce montované | 102 298 | 21 483 | 123 781 |
| 766: Konstrukce truhlářské | 13 982 | 2 936 | 16 918 |
| 775: Podlahy dřevěné | 164 336 | 34 511 | 198 846 |
| 784: Malby | 21 491 | 4 513 | 26 005 |
| Celkem (bez DPH) | 14 411 191 | | |
| DPH | 3 026 350 | | |
| 21% | | 3 026 350 | |
| Celkem (včetně DPH) | 17 437 541 | | |

Zakázka:

Kulturní dům Milevsko- Stavební úpravy

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|-----|--------------|---|--------|------------|-------------------|
| SO_01: Stavební objekt 01 | | | | | | 13 974 574 |
| 003: Svislé konstrukce | | | | | | 187 262 |
| 1. | SP | 279113131/00 | Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 9,68 | 1 000,00 |
| Plný popis: Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm | | | | | | |
| 2. | SP | 311238312/00 | Zdivo nosné z keramických bloků tl 150 mm pevnost P 10 na MVC | m2 | 41,1 | 1 110,00 |
| Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní [HELUZ], spojené na pero a drážku klasické na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 175 mm | | | | | | |
| Výkaz výměr: Část pro VZT; (1,3,35+3,6+3,6)*2 | | | | | | 41,1 |
| 3. | SP | 310238211/00 | Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC | m3 | 6,292 | 6 830,00 |
| Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápencementovou | | | | | | |
| Výkaz výměr: Zazdívká otvoru dveří; 1,4*2,1*0,6*3 | | | | | | 5,292 |
| Zazdívká atky v místě nadezdívky pro VZT; 1 | | | | | | 1,0 |
| 4. | SP | 317944325/00 | Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů - včetně dodávky- překlad pro snížení portálu | t | 1,08 | 52 100,00 |
| Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší | | | | | | |
| Jedná se o dodatečné vložením nosníků pro snížení otvoru- dle řez sál podélný; ŘEZY- NOVÝ STAV; č. výkresu: 7 | | | | | | |
| 5. | SP | 413941125/00 | Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší - včetně dodávky | t | 0,628 | 52 100,00 |
| Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm | | | | | | |
| Jedná se o osazování ocelových nosníků dle PD například dle výkresu: Strop Orchestřiště, č. výkresu 9 | | | | | | |
| 006: Úpravy povrchu | | | | | | 546 822 |
| 1. | SP | 612325223/00 | Vápencementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách | kus | 50,0 | 400,00 |
| Plný popis: Vápencementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2 | | | | | | |
| 2. | SP | 612321141/00 | Vápencementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 220,284 | 381,00 |
| Plný popis: Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | | | | | | |
| Výkaz výměr: Část pro VZT; (1,3,35+3,6+3,6)*2 | | | | | | 41,1 |
| Zazdívká otvoru dveří; 1,4*2,1*2 | | | | | | 5,88 |
| Zazdívká atky v místě nadezdívky pro VZT; (1,3,35+3,6+3,6)*0,5 | | | | | | 10,275 |
| Otvor do 2.03; (4,5+2,5*2)*0,5 | | | | | | 4,75 |
| Prostupy pro VZT; (1,05*0,4*0,6*4)*2+(0,65*0,65*0,3)*2*2+(1,1*0,65*0,6)*2*2 | | | | | | 4,239 |
| Vybourání otvoru pro nový překlad; (8,5*0,3*2) | | | | | | 5,1 |
| Odstřanění obložení; (19,65*2+12*2)*2,2 | | | | | | 139,26 |
| zdivo podla; 9,68 | | | | | | 9,68 |
| 3. | SP | 622321341/00 | Vápencementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně | m2 | 51,375 | 398,00 |
| Plný popis: Omítka vápencementová vnějších ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn | | | | | | |
| Výkaz výměr: Část pro VZT; (1,3,35+3,6+3,6)*2 | | | | | | 41,1 |
| Zazdívká atky v místě nadezdívky pro VZT; (1,3,35+3,6+3,6)*0,5 | | | | | | 10,275 |
| 4. | SP | 612325121/00 | Vápencementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm | m2 | 49,2 | 534,00 |
| Plný popis: Vápencementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | | | | | | |
| 5. | SP | 006 009X14 | Vytvoření fasádní římsy | m | 20,55 | 3 750,00 |
| Plný popis: Jedná se o vytvoření fasádní římsy v místě nástavby atiky pro VZT jednotku ve stejné podobě jako stávající v místě, kde se nástavba provádí dle ŘEZY- NOVÝ STAV; č. výkresu: 7 | | | | | | |
| 6. | SP | 006 009X15 | Vyrovnání podlahy pro VZT jednotky | m2 | 22,5 | 850,00 |
| Plný popis: Jedná se o vyrovnání spádu stávající střechy v místě nové umístění VZT jednotky. Přesnou potřebu musí daný zhotovitel řešit s dodavatelem VZT aby vše bylo provedeno řádně a dát to projektantovi a TDI ke schválení: ŘEZY- NOVÝ STAV; č. výkresu: 7 | | | | | | |
| 7. | SP | 006 009X21 | Úprava schodů na balkon - vyrovnání rozdílu včetně nových betonových stupňů, / bednění, výztuže a všech prací | kus | 2,0 | 25 000,00 |
| Plný popis: Jedná se o úpravu schodu dle části výkresu: řez balkon- elevace; přesný postup bude určen zhotovitelem a bude předán projektantovi a TDI ke schválení před zahájením prací: ŘEZY- NOVÝ STAV; č. výkresu: 7 | | | | | | |
| 8. | SP | 006 009X22 | Úprava podlahy balkónu - vyrovnání výšek včetně betonové podlahy | m2 | 20,7 | 2 900,00 |
| Plný popis: | | | | | | |
| 9. | SP | 006 009X23 | Doplnění zábradlí na balkóně o zábradlí | m | 12,0 | 3 000,00 |
| Plný popis: Jedná se o zábradlí na balkóně, kde kvůli úpravě elevace schodů musí stávající nadezdívka být doplněna na správnou normovou výšku. Zábradlí musí být dle ČSN. Zábradlí bude zaoblené s trubek pr. 48mm včetně madla, výplň bude z menších trubek a to do průměru 32mm. Zábradlí bude mít základ - 2x vrchní náteř. Běvnost odsouhlasí projektant při realizaci. Zábradlí bude provedeno dle ŘEZY- NOVÝ STAV; č. výkresu: 7 | | | | | | |
| 10. | SP | 621531011/00 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů | m2 | 71,925 | 420,00 |
| Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů | | | | | | |
| 11. | SP | 622142001/00 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty | m2 | 71,925 | 222,00 |
| Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtažením do tmelu stěn | | | | | | |
| Výkaz výměr: Část pro VZT; (1,3,35+3,6+3,6)*3,5 | | | | | | 71,925 |
| 12. | SP | 612311131/00 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 462,5 | 160,00 |
| Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn | | | | | | |
| Výkaz výměr: Plocha dotčených omítek; 925*0,5 | | | | | | 462,5 |
| 13. | SP | 619991001/00 | Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 450,0 | 21,40 |
| Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou | | | | | | |
| 14. | SP | 612325302/00 | Vápencementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 42,0 | 575,00 |
| Plný popis: Vápencementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková | | | | | | |
| Výkaz výměr: Začištění oken; 120*0,35 | | | | | | 42,0 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 1 089 564 |
| 1. | SP | 974081133/00 | Vysekáání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm - Úprava elektroinstalace | m | 328,0 | 30,00 |
| Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm | | | | | | |
| 2. | SP | 971035661/00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm | m3 | 9,928 | 1 250,00 |
| Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, přílovek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm | | | | | | |
| Výkaz výměr: Otvor do 2.03; (4,5*2,5*0,2) | | | | | | 2,25 |
| Prostupy pro VZT; (1,05*0,4*0,6*4)+(0,65*0,65*0,3)*2+(1,1*0,65*0,6)*2 | | | | | | 2,12 |
| Vybourání podla; (10,55+1,15*2+0,9*2)*1,1*0,25 | | | | | | 4,029 |
| Vybourání otvoru pro nový překlad; (8,5*0,3*0,6) | | | | | | 1,53 |
| 3. | SP | 978013191/00 | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu do 100 % | m2 | 141,86 | 111,00 |
| Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnutím spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | | | | | | |

Výkaz výměr: Odstranění obložení; (19,65*2+12*2)*2

Otvor do 2.03; (4,5*2,5*0,2)

Prostupy pro VZT; (1,05*0,4*2*4)+(0,65*0,65*2)*2+(1,1*0,65*2)*2

Vybourání otvoru pro nový překlad; (8,5*0,3*2)

126,6

2,25

7,91

5,1

| | | | | | | | |
|---|----|--------------|---|----------------|---------|------------|---------|
| 4. | SP | 949101112/00 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ² | m ² | 300,0 | 50,00 | 15 000 |
| Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešovací podlahy přes 1,9 do 3,5 m | | | | | | | |
| 5. | SP | 952901111/00 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m ² | 456,44 | 50,00 | 22 822 |
| Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zometení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří | | | | | | | |
| 6. | SP | 009 009X6 | Demontáž podhledu nad balkónem včetně začištění - a dál pokračující tvar U | kus | 1,0 | 28 000,00 | 28 000 |
| Plný popis: Úprava podhledu se provede dle: ŘEZY- NOVÝ STAV; č. výkresu: 7 | | | | | | | |
| 7. | SP | 009 009X7 | Posunutí žabřiky na jevišti | kus | 1,0 | 10 000,00 | 10 000 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 8. | SP | 009 009X8 | Demontáž a likvidace kabiny režeže | kus | 1,0 | 10 000,00 | 10 000 |
| Plný popis: Jedná se o odstranění kabiny režeže na jevišti dle PD. Je nutné uvažovat kompletní odstrojení, případně přepojení dle potřeb zachování funkčnosti po odstranění a vlastní odstranění celé konstrukce; provede se dle: PŘÍZEMÍ- NOVÝ STAV | | | | | | | |
| 9. | SP | 009 009X9 | Demontáž schodiště na podium | kus | 2,0 | 5 000,00 | 10 000 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 10. | SP | 009 009X10 | Demontáž podlahové konstrukce podla | m ² | 15,85 | 700,00 | 11 095 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 11. | SP | 009 009X11 | Vykližení prostoru a demontáž zavěšených prvků | hod | 120,0 | 300,00 | 36 000 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 12. | SP | 009 009X12 | Drobné bourací práce pro řádné dokončení prací | hod | 40,0 | 300,00 | 12 000 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 13. | SP | 009 009X13 | Drobné zednické práce pro řádné dokončení prací | hod | 100,0 | 350,00 | 35 000 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 14. | H | 009 009X17 | Dodávka a montáž rolovací mříže do promítací místnosti - velikostí 4,5*1,65m | kus | 1,0 | 29 000,00 | 29 000 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 15. | H | 009 009X18 | Dodávka a montáž nových sedaček na balkon- oc. Nosná koe s čalouněním včetně opěrky | kus | 26,0 | 6 500,00 | 169 000 |
| Plný popis: Jedná se o nové sedačky dle PD. Je nutné uvažovat kompletní dodávku včetně osazení na místě a předání potřebných dokladů. Sedačky musí dodavatel vzorkovat; provede se dle: PATRO- NOVÝ STAV; místnost 2.02; | | | | | | | |
| 16. | H | 009 009X19 | Kompletace stavby | soubor | 1,0 | 10 000,00 | 10 000 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 18. | SP | 009 009X28 | Ocelové zábradlí schodiště | m | 6,0 | 3 000,00 | 18 000 |
| Plný popis: Jedná se o doplnění zábradlí (madla) v místě schodů pro provedení nového stropu orchesteršitě a místě nové úpravy elevace schodů; Madlo z trubky pr. 48mm na bodových úchytech. Provede se dle: PŘÍZEMÍ- NOVÝ STAV; PATRO- NOVÝ STAV; ŘEZY- NOVÝ STAV; | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 2*1,8 3,6 | | | | | | | |
| 2*1,2 2,4 | | | | | | | |
| 19. | SP | 009 009X42 | Demontáž, repase, snížení a zpětná montáž portálu jeviště | kus | 1,0 | 50 000,00 | 50 000 |
| Plný popis: Projektová dokumentace předepisuje snížení portálů, je tedy nutné do této položky započítat veškeré potřebné práce pro jeho zhotovení, tj. demontáž, popis a rozřídění dle potřeby, pomocné konstrukce pro demontáž a zpětnou montáž dle vlastní potřeby, úpravu- zkrácení, potřebnou repasu zpětnou montáž a osazení všech potřebných věcí včetně podkonstrukce, oprava povrchů a zprovoznění. Provede se dle PD: ŘEZY- NOVÝ STAV; č. výkresu: 7 | | | | | | | |
| 20. | SP | 009 019X12 | Úprava vjezdu do sklepa včetně kompletní konstrukce | kus | 2,0 | 11 000,00 | 22 000 |
| Plný popis: Jedná se o úpravu stávajících vjezdů do sklepa s ohledem na novou podlahu; provede se dle: PŘÍZEMÍ- NOVÝ STAV; POZNÁMKA Č.4; č. výkresu: 5 | | | | | | | |
| 24. | H | 009 019X19 | Doplňky k oknům- vnější elektrické předokenní žaluzie; vnitřní předokenní roleta dle PD, včetně napojení na elektro | kus | 3,0 | 25 000,00 | 75 000 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 25. | SP | 009 019X24 | Dodávka a montáž opláštění reproduktorů | soubor | 1,0 | 15 000,00 | 15 000 |
| Plný popis: Provede se dle výkresové dokumentace a technické zprávy; Dle výkresů: PŘÍZEMÍ- NOVÝ STAV; ŘEZY- NOVÝ STAV | | | | | | | |
| 26. | SP | 009 019X28 | Obklad stěn včetně podla- shodný materiál jako akustické obložení | m ² | 63,3 | 2 000,00 | 126 600 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 27. | SP | 009 029X28 | Zednické začištění kolem výměny dveří a stávajících zárubní | ku | 9,0 | 1 000,00 | 9 000 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 28. | SP | 009 029X27 | Nosič pro osvětlení sálů včetně všech stavebních prací | ku | 1,0 | 6 000,00 | 6 000 |
| Plný popis: Z důvodů úpravy portálu bude nutné dodat nový nosič pro osvětlení včetně všech komponentů. Dále je nutné v ceně počítat s prodloužením kabeláže a potřebnými stavebními a pomocnými pracemi; v ceně je nutné mít započítané i pomocné lešení a zdvihací zařízení; Dle výkresů: PŘÍZEMÍ- NOVÝ STAV; ŘEZY- NOVÝ STAV | | | | | | | |
| 29. | SP | 009 019X42 | Úprava betonové podlahy jeviště a sálu- předpoklad z 25% | m ² | 93,0 | 250,00 | 23 250 |
| Plný popis: Po demontáži stávající podlahy předpokládáme, že betonovou podlahu bude nutné z části opravit před položením nové podlahy. Tyto práce uvažujte v této položce a měly by zahrnovat všechny potřebné práce pro dostatečnou úpravu pro pokládku nové podlahy jako je, odstranění porušených částí a její odvoz a likvidace, ruční dočištění, vysátí, potřebný spojovací materiál, vyspravení vysprávkovou hmotou s vysokou pevností; sjednocení povrchu. | | | | | | | |
| 30. | SP | 009 0120X001 | Mímořádné opravy během provádění prací na jevišti- všichni uchazeči uvažujte 250,000,- | ks | 1,0 | 250 000,00 | 250 000 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 31. | SP | 941211111/00 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m | m ² | 300,0 | 58,00 | 17 400 |
| Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | | | |
| 32. | SP | 941211211/00 | Příplatek k lešení řadového rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití | m ² | 9 000,0 | 2,00 | 18 000 |
| Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 | | | | | | | |
| 33. | SP | 941211811/00 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m | m ² | 300,0 | 35,00 | 10 500 |
| Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m | | | | | | | |
| 34. | SP | 944511111/00 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m ² | 300,0 | 11,00 | 3 300 |
| Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | | | | | | | |
| 35. | SP | 944511211/00 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m ² | 9 000,0 | 1,00 | 9 000 |
| Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | | | | | | | |
| 36. | SP | 944511811/00 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m ² | 300,0 | 2,00 | 600 |
| Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | | | | | | | |
| 099: Přesun hmot HSV 97 329 | | | | | | | |
| 1. | SP | 998018001/00 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m | t | 32,093 | 1 000,00 | 32 093 |

Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m

| | | | | | | | |
|--|----|--------------|---|---|--------|--------|--------|
| 2. | SP | 997013211/00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 36,691 | 500,00 | 18 345 |
| Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením pa schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | | | |
| 3. | SP | 997221612/00 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 36,691 | 512,00 | 18 786 |
| Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | | | | | | | |
| 4. | SP | 997013501/00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 36,691 | 324,00 | 11 888 |
| Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | | | |
| 5. | SP | 997013509/00 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 366,91 | 14,20 | 5 210 |
| Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | | | |
| 6. | SP | 997013831/00 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 36,691 | 300,00 | 11 007 |
| Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného | | | | | | | |

714: Akustická a protiořesová opatření

| | | | | | | | |
|-------------|-----|------------|---|--------|-----|--------------|-----------|
| 1. | SUB | 009 006X32 | Prostorová akustika- samostatný list | souboj | 1,0 | 3 502 074,15 | 3 502 074 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 2. | SUB | 009 006X33 | Koordinace řemesel, zednické začleštění, kompletace | % | 2,0 | 7 500,00 | 15 000 |
| Plný popis: | | | | | | | |

724: Strojní vybavení

| | | | | | | | |
|-------------|-----|------------|---|--------|-----|--------------|-----------|
| 1. | SUB | 009 006X30 | Vzduchotechnika- Samostatný list | souboj | 1,0 | 2 846 884,90 | 2 846 884 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 2. | SUB | 009 006X33 | Koordinace řemesel, zednické začleštění, kompletace | % | 2,0 | 10 000,00 | 20 000 |
| Plný popis: | | | | | | | |

730: Ústřední vytápění

| | | | | | | | |
|-------------|-----|------------|---|--------|-----|------------|---------|
| 1. | SUB | 009 006X31 | Vytápění- samostatný list | souboj | 1,0 | 332 786,00 | 332 786 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 2. | SUB | 009 006X33 | Koordinace řemesel, zednické začleštění, kompletace | % | 3,0 | 3 327,86 | 9 984 |
| Plný popis: | | | | | | | |

740: Sílnoproud

| | | | | | | | |
|-------------|-----|------------|---|--------|-----|--------------|-----------|
| 1. | SUB | 009 006X29 | Scénické osvětlení- samostatný list | souboj | 1,0 | 1 665 526,80 | 1 665 527 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 2. | SUB | 740 008X34 | Elektroinstalace- samostatný list | souboj | 1,0 | 900 369,00 | 900 369 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 3. | SUB | 009 006X33 | Koordinace řemesel, zednické začleštění, kompletace | % | 3,0 | 7 500,00 | 22 500 |
| Plný popis: | | | | | | | |

762: Konstrukce tesařské

| | | | | | | | |
|---|----|--------------|--|---|-------|--------|---------|
| 1. | SP | 762822120/00 | Montáž stropního trámu z hraněného žezva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami - včetně materiálu | m | 244,0 | 500,00 | 122 000 |
| Plný popis: Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného žezva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2 | | | | | | | |
| Hranoly pro osikovu podlahu- hranol vel. 100x120mm | | | | | | | |

763: Konstrukce montované

| | | | | | | | |
|---|----|--------------|---|----|-------|----------|---------|
| 1. | SP | 763121455/00 | SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45 - Opláštění reproduktorů | m2 | 90,0 | 1 250,00 | 112 500 |
| vedle jeviště | | | | | | | |
| Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštění deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm, EI 45, stěna tl. 125 mm, prof. | | | | | | | |
| 2. | SP | 763131491/00 | SDK podhled deska 1x akustická 12,5 TI 40 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 126,0 | 980,00 | 123 480 |
| Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm | | | | | | | |
| 3. | SP | 763131411/00 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 13,44 | 936,00 | 12 580 |
| Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI | | | | | | | |
| 4. | SP | 713111121/00 | Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek - včetně dodávky | m2 | 13,44 | 402,00 | 5 403 |
| tepelné izolace tl. 140mm | | | | | | | |
| Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohoží, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.) | | | | | | | |
| 5. | SP | 998763401 | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m | % | 3,5 | 2 602,00 | 9 107 |
| Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbov (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | |

764: Konstrukce klempířské

| | | | | | | | |
|---|----|--------------|---|---|-------|--------|--------|
| 1. | SP | 764214404/00 | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 330 mm | m | 20,55 | 661,00 | 13 584 |
| Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 330 mm | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Část pro VZT: (13,35+3,6+3,6) | | | | | 20,55 | | |

766: Konstrukce truhlářské

| | | | | | | | |
|---|----|--------------|--|-----|--------|-----------|---------|
| 1. | SP | 762524104/00 | Položení podlahy z hoblovaných prken na pero a drážku - včetně materiálu Osika a včetně nátěru černé barvy | m2 | 158,4 | 2 740,00 | 434 016 |
| Plný popis: Položení podlahy hoblovaných na pero a drážku z prken | | | | | | | |
| 2. | SP | 766411821/00 | Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek | m2 | 139,26 | 132,00 | 18 382 |
| Plný popis: Demontáž obložení stěn palubkami | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Odstranění obložení: (19,65*2+12*2)*2,2 | | | | | 139,26 | | |
| 3. | SP | 766411822/00 | Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů | m2 | 139,26 | 8,00 | 1 114 |
| Plný popis: Demontáž obložení stěn podkladových roštů | | | | | | | |
| 4. | SP | 766411811/00 | Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2 - Demontáž obložení do jeviště | m2 | 30,8 | 153,00 | 4 712 |
| Plný popis: Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2 | | | | | | | |
| 5. | H | 766 009X20a | Dodávka dveří do salu- EW 15 D3 včetně všech doplňků, barevnosti, šířka dveří do 2800mm | kus | 2,0 | 52 000,00 | 104 000 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 6. | H | 766 009X20b | Dodávka dvoukřídlých dveří do salu- EW 15 D3 včetně všech doplňků, barevnosti, šířka dveří do 1600mm | kus | 7,0 | 20 000,00 | 140 000 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 6. | H | 766 009X20c | Dodávka dvoukřídlých dveří do salu- včetně všech doplňků, barevnosti, šířka dveří do 1600mm | kus | 1,0 | 20 000,00 | 20 000 |

Plný popis:

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|--|-----|------|-----------|---------|--|
| 7. | SP | 766 009X25 | Dodávka oken za nové okna 140x110cm- osazení na vnější a vnitřní líc zdva | kus | 6,0 | 47 000,00 | 282 000 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 8. | SP | 766 009X27 | Osazení garnýže včetně lankového systému a těžkých závěsů | kus | 6,0 | 2 000,00 | 12 000 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 9. | SP | 009 019X13 | Výměna bezfalcových dveří u místnosti M101- včetně všech doplňků, barevnosti z místnosti m.144 k reproduktorům | kus | 1,0 | 20 000,00 | 20 000 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 10. | SP | 766660043/00 | Montáž dveřních křidel otvřívacích 2křídlových požárních s Pb vložkou do ocelové zárubně | kus | 9,0 | 1 500,00 | 13 500 | |
| Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevřívacích do ocelové zárubně protipožárních s ocelovou vložkou dvoukřídlových jakékoliv šířky | | | | | | | | |
| 11. | SP | 766622812/00 | Demontáž rámu jednoduchých oken dřevěných do 2m2 k opětovnému použití | m2 | 9,24 | 40,00 | 370 | |
| Plný popis: Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu jednoduchých dřevěných, plochy otvaru přes 1 do 2 m2 | | | | | | | | |
| 12. | SP | 766 009X38 | Demontáž stávajících dveří | kus | 6,0 | 40,00 | 240 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 13. | SP | 766 009X39 | Montáž nových oken | m | 43,2 | 200,00 | 8 640 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 14. | SP | 766 009X43 | Dřevěné schodiště na podlum | m | 6,0 | 15 000,00 | 90 000 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 15. | SP | 766 009X40 | Zednické začíštění pod 3D pásky nových oken | m | 43,2 | 150,00 | 6 480 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 16. | SP | 766 009X41 | Dodávka a montáž 3D pásek nových oken | m | 43,2 | 150,00 | 6 480 | |
| Plný popis: | | | | | | | | |
| 17. | SP | 998766201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 8 m | % | 3,5 | 9 090,00 | 31 815 | |
| Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | | |

775: Podlahy dřevěné

553 822

| | | | | | | | | |
|---|----|--------------|--|----|-------|----------|---------|--|
| 1. | SP | 776111117/00 | Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem | m2 | 234,0 | 320,00 | 74 880 | |
| Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovnosti (diamantovým kotoučem) | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Víceúčelový sál 1.04; 234 | | | | | 234,0 | | | |
| 2. | SP | 776111311/00 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 234,0 | 15,30 | 3 580 | |
| Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah | | | | | | | | |
| 3. | SP | 776121111/00 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 | m2 | 234,0 | 45,00 | 10 530 | |
| Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah | | | | | | | | |
| 4. | SP | 776131111/00 | Vyztužení podkladu povlakových podlah armovacími pleťvemi ze skelných vláken | m2 | 234,0 | 265,00 | 62 010 | |
| Plný popis: Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacími pleťvemi ze skelných vláken | | | | | | | | |
| 5. | SP | 776141112/00 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl 5 mm | m2 | 234,0 | 250,00 | 58 500 | |
| Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm | | | | | | | | |
| 6. | SP | 776991821/00 | Odstanění lepidla ručně z podlah | m2 | 23,4 | 180,00 | 4 212 | |
| Plný popis: Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Víceúčelový sál 1.04; 234*0,1; ruční dobroušení podlah | | | | | 23,4 | | | |
| 7. | SP | 775511820/00 | Demontáž podlah výškových lepených bez lišt | m2 | 234,0 | 65,00 | 15 210 | |
| Plný popis: Demontáž podlah výškových bez lišt lepených | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Víceúčelový sál 1.04; 234 | | | | | 234,0 | | | |
| 8. | SP | 775411810/00 | Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených | m | 59,8 | 15,00 | 897 | |
| Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: (19,65*2+12*2)-1,4*5+0,35*10 | | | | | 59,8 | | | |
| 9. | SP | 775511499/00 | Montáž podlahy z vlystů lepených, tl do 22 mm, š do 50 mm, dl do 300 mm z jakýchkoliv dřevin | m2 | 234,0 | 320,00 | 74 880 | |
| Plný popis: Podlahy výškové masivní lepené rybinový, řemenový, přípletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olišťování z vlystů tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Víceúčelový sál 1.04; 234 | | | | | 234,0 | | | |
| 10. | SP | 775413310/00 | Montáž soklíků ze dřeva tvrdého nebo měkkého přibíjeného s přetmelením | m | 59,8 | 84,00 | 5 023 | |
| Plný popis: Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíků ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě přibíjeného, s přetmelením | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: (19,65*2+12*2)-1,4*5+0,35*10 | | | | | 59,8 | | | |
| 11. | H | 775 009X1 | Dodávka vlysově podlahy | m2 | 246,0 | 920,00 | 226 320 | |
| Plný popis: Objednatel požaduje povrchy s vysokou odolností. Všechny finální povrchy budou muset být vzorkovány před použitím. | | | | | | | | |
| 12. | H | 775 009X2 | Dodávka soklové lišty | m | 65,0 | 112,00 | 7 280 | |
| Plný popis: Objednatel požaduje povrchy s vysokou odolností. Všechny finální povrchy budou muset být vzorkovány před použitím. | | | | | | | | |
| 13. | SP | 998775201 | Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m | % | 3,5 | 9 000,00 | 10 500 | |
| Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | | |

776: Podlahy povlakové

271 725

| | | | | | | | | |
|--|----|--------------|--|----|--------|--------|--------|--|
| 1. | SP | 776111116/00 | Odstanění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením | m2 | 222,44 | 132,00 | 29 362 | |
| Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách) | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: Odstanění koherce; (126+28,2); Jevišťe + podlům | | | | | 154,2 | | | |
| Lino na balkóně 2.02; (39) | | | | | 39,0 | | | |
| Promítací místnost 2.03; (29,24) | | | | | 29,24 | | | |
| 2. | SP | 776111211/00 | Broušení schodišťových stupnic š do 300 mm | m | 31,8 | 69,00 | 2 194 | |
| Plný popis: Příprava podkladu broušení schodišť stupnic, šířky do 300 mm | | | | | | | | |
| 3. | SP | 776111321/00 | Vysátí schodišťových stupnic š do 300 mm | m | 31,8 | 2,50 | 80 | |
| Plný popis: Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky do 300 mm | | | | | | | | |
| 4. | SP | 776121211/00 | Penetrace schodišťových stupnic š do 300 mm | m | 31,8 | 12,00 | 382 | |
| Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť stupnic, šířky do 300 mm | | | | | | | | |
| 5. | SP | 776142112/00 | Vyrovnání schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou min pevností 35 MPa tl 5 mm | m | 31,8 | 291,00 | 9 254 | |
| Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm | | | | | | | | |
| 6. | SP | 776144111/00 | Tmelení hran schodišťových | m | 31,8 | 94,00 | 2 989 | |
| Plný popis: Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky přes 200 mm stěrka tloušťky hran | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: (1,75*6*2) | | | | | 21,0 | | | |
| (0,9*6*2) | | | | | 10,8 | | | |
| 7. | SP | 776301812/00 | Odstanění lepených podlahovin s podložkou ze schodišťových stupňů | m | 41,5 | 48,00 | 1 992 | |

Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů s podlahou

Výkaz výměr: schodiště na podlumi; (1*5*2)

Schody na balkón 2.02; (1,75*9*2)

10,0

31,5

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|---|-------|-------|-------|
| 8. | SP | 776410811/00 | Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových | m | 100,2 | 15,00 | 1 503 |
|----|----|--------------|--|---|-------|-------|-------|

Plný popis: Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových

Výkaz výměr: (12*2+10,8*2+2,5*2+1,15*2+10,5)

(2,8*2+5,1*2+2,3*2+8,2*2)

69,4

36,8

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|-------------------------------|---|------|-------|-------|
| 9. | SP | 776430811/00 | Odstranění hran schodišťových | m | 41,5 | 35,00 | 1 453 |
|----|----|--------------|-------------------------------|---|------|-------|-------|

Plný popis: Demontáž soklíků nebo listů hran schodišťových

Výkaz výměr: Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů

41,5

70,00

| | | | | | | | |
|-----|----|--------------|--|---|------|-------|-------|
| 10. | SP | 776991822/00 | Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů | m | 41,5 | 70,00 | 2 905 |
|-----|----|--------------|--|---|------|-------|-------|

Plný popis: Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů

Výkaz výměr: Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod - včetně dodávky

8,0

387,00

| | | | | | | | |
|-----|----|--------------|--|---|-----|--------|-------|
| 11. | SP | 771591171/00 | Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod - včetně dodávky | m | 8,0 | 387,00 | 3 096 |
|-----|----|--------------|--|---|-----|--------|-------|

Plný popis: Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)

Výkaz výměr: Montáž profilu pro schodové hrany - včetně dodávky

34,0

494,00

| | | | | | | | |
|-----|----|--------------|--|---|------|--------|--------|
| 12. | SP | 771591172/00 | Montáž profilu pro schodové hrany - včetně dodávky | m | 34,0 | 494,00 | 16 796 |
|-----|----|--------------|--|---|------|--------|--------|

Plný popis: Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany

Výkaz výměr: Demontáž lepených povlakových podlah s podlahou ručně

222,44

35,00

| | | | | | | | |
|-----|----|--------------|---|----|--------|-------|-------|
| 13. | SP | 776201812/00 | Demontáž lepených povlakových podlah s podlahou ručně | m2 | 222,44 | 35,00 | 7 785 |
|-----|----|--------------|---|----|--------|-------|-------|

Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podlahou

Výkaz výměr: Odstranění koberece; (126*28,2); jeviště + podlum

154,2

Lino na balkóně 2.02; (39)

39,0

Promítací místnost 2.03; (29,24)

29,24

| | | | | | | | |
|-----|----|--------------|--------------------------------|----|-------|--------|--------|
| 14. | SP | 776211191/00 | Lepení textilních pásů tkaných | m2 | 193,2 | 132,00 | 25 502 |
|-----|----|--------------|--------------------------------|----|-------|--------|--------|

Plný popis: Montáž textilních podlahovin lepením pásů tkaných

Výkaz výměr: Odstranění koberece; (126*28,2); jeviště + podlum

154,2

Lino na balkóně 2.02; (39)

39,0

Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně

31,8

460,00

| | | | | | | | |
|-----|----|--------------|--|---|------|--------|--------|
| 15. | SP | 776311111/00 | Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně | m | 31,8 | 460,00 | 14 628 |
|-----|----|--------------|--|---|------|--------|--------|

Plný popis: Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně - stupnice, šifky do 300 mm

Výkaz výměr: (1,75*6*2)

21,0

(0,9*6*2)

10,8

| | | | | | | | |
|-----|----|--------------|--|---|------|--------|--------|
| 16. | SP | 776311211/00 | Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně | m | 31,8 | 530,00 | 16 854 |
|-----|----|--------------|--|---|------|--------|--------|

Plný popis: Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně - podstupnice, výšky do 200 mm

Výkaz výměr: Dodávka textilních podlahovin - zátěžový koberec

210,0

480,00

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|-------|--------|---------|
| 17. | H | 776 009X4 | Dodávka textilních podlahovin - zátěžový koberec | m2 | 210,0 | 480,00 | 100 800 |
|-----|---|-----------|--|----|-------|--------|---------|

Plný popis: Objednatel požaduje povrchy s vysokou odolností. Všechny finální povrchy budou muset být vzorkovány před použitím.

Výkaz výměr: Dodávka schodišťových textilních podlahovin - zátěžový koberec

40,0

240,00

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|------|--------|-------|
| 18. | H | 776 009X5 | Dodávka schodišťových textilních podlahovin - zátěžový koberec | m | 40,0 | 240,00 | 9 600 |
|-----|---|-----------|--|---|------|--------|-------|

Plný popis: Objednatel požaduje povrchy s vysokou odolností. Všechny finální povrchy budou muset být vzorkovány před použitím.

Výkaz výměr: Dodávka a montáž PVC podlahoviny včetně soklu - místnost 2.03 - promítací místnost

29,25

600,00

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|
| 19. | H | 776 009X6 | Dodávka a montáž PVC podlahoviny včetně soklu - místnost 2.03 - promítací místnost | m2 | 29,25 | 600,00 | 17 550 |
|-----|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|

Plný popis: Objednatel požaduje povrchy s vysokou odolností. Všechny finální povrchy budou muset být vzorkovány před použitím.

Výkaz výměr: Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m

3,5

2 000,00

| | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--|---|-----|----------|-------|
| 20. | SP | 998776201 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | % | 3,5 | 2 000,00 | 7 000 |
|-----|----|-----------|--|---|-----|----------|-------|

Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

784: Malby

192 524

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|----|--------|-------|--------|
| 1. | SP | 784111093/00 | Omytí podkladu v místnostech výšky do 5,00 m | m2 | 925,65 | 37,00 | 34 249 |
|----|----|--------------|--|----|--------|-------|--------|

Plný popis: Omytí podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|---|----|--------|-------|--------|
| 2. | SP | 784121003/00 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m | m2 | 925,65 | 37,00 | 34 249 |
|----|----|--------------|---|----|--------|-------|--------|

Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|----|--------|-------|--------|
| 2. | SP | 784123008/00 | oprava ploch stěn sádrou či štukem - v rozsahu do 15% plochy | m2 | 925,65 | 79,00 | 73 126 |
|----|----|--------------|--|----|--------|-------|--------|

Plný popis:

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|---|----|--------|-------|--------|
| 3. | SP | 784211133/00 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m | m2 | 925,65 | 37,00 | 34 249 |
|----|----|--------------|---|----|--------|-------|--------|

Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|----|-------|-------|--------|
| 4. | SP | 784211167/00 | Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v náročném odstínu | m2 | 450,0 | 37,00 | 16 650 |
|----|----|--------------|--|----|-------|-------|--------|

Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu náročném

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

128 000

| | | | | | | | |
|----|----|----|---------------------------|---|-----|----------|--------|
| 1. | ON | 04 | Místnostaveništní doprava | % | 2,0 | 7 500,00 | 15 000 |
|----|----|----|---------------------------|---|-----|----------|--------|

Plný popis:

| | | | | | | | |
|----|----|----|---------------------|---|-----|-----------|--------|
| 2. | ON | 07 | Zařízení staveniště | % | 3,0 | 11 000,00 | 33 000 |
|----|----|----|---------------------|---|-----|-----------|--------|

Plný popis:

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|-------------------------------------|------|-----|-----------|--------|
| 3. | ON | 011434000 | Měření (monitoring) hlukové hladiny | soub | 1,0 | 20 000,00 | 20 000 |
|----|----|-----------|-------------------------------------|------|-----|-----------|--------|

Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce měření (monitoring) hlukové hladiny

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--------------------------------------|------|-----|-----------|--------|
| 4. | ON | 011464000 | Měření (monitoring) úrovně osvětlení | soub | 1,0 | 20 000,00 | 20 000 |
|----|----|-----------|--------------------------------------|------|-----|-----------|--------|

Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce měření (monitoring) úrovně osvětlení

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|------|-----|-----------|--------|
| 5. | ON | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | soub | 1,0 | 20 000,00 | 20 000 |
|----|----|-----------|---|------|-----|-----------|--------|

Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--------|------|-----|-----------|--------|
| 6. | ON | 044002000 | Revize | soub | 1,0 | 20 000,00 | 20 000 |
|----|----|-----------|--------|------|-----|-----------|--------|

Plný popis:

SO_02: Stavební úpravy přednáškového sálu

436 617

003: Svíselé konstrukce

23 208

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|----|-------|----------|--------|
| 1. | SP | 310238211/00 | Zazdívká otvorů pí do 1 m2 ve zděvu nadzákladovým chlami pálenými na MVC | m3 | 3,398 | 6 830,00 | 23 208 |
|----|----|--------------|--|----|-------|----------|--------|

Plný popis: Zazdívká otvorů ve zděvu nadzákladovým chlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou

006: Úpravy povrchu

48 826

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|-----|------|--------|-------|
| 1. | SP | 612325223/00 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách | kus | 15,0 | 500,00 | 7 500 |
|----|----|--------------|--|-----|------|--------|-------|

Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|---|----|-------|--------|--------|
| 2. | SP | 612321141/00 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 96,48 | 331,00 | 12 075 |
|----|----|--------------|---|----|-------|--------|--------|

Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svíselé konstrukcí stěn

Výkaz výměr: Oprava omítek z 30%

36,48

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|----|-------|--------|--------|
| 3. | SP | 612311131/00 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 121,6 | 164,00 | 19 942 |
|----|----|--------------|--|----|-------|--------|--------|

Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn

Výkaz výměr: Plocha dotčených omítek: 121,6

| | | | | | | | |
|--|----|--------------|---|----|-------|--------|-------|
| 4. | SP | 619991001/00 | Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 156,0 | 21,40 | 3 938 |
| Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou | | | | | | | |
| 5. | SP | 612325302/00 | Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží | m2 | 6,8 | 878,00 | 5 970 |
| Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková | | | | | | | |

009: Ostatní konstrukce a práce

48 163

| | | | | | | | |
|---|----|--------------|---|-----|-------|----------|-------|
| 1. | SP | 971035661/00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm | m3 | 0,65 | 2 220,00 | 1 443 |
| Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm | | | | | | | |
| 2. | SP | 978013191/00 | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % | m2 | 36,48 | 130,00 | 4 742 |
| Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | | | | | | | |
| 3. | SP | 949101112/00 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 100,0 | 84,00 | 8 400 |
| Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | | | | | | | |
| 4. | SP | 952901111/00 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 70,6 | 130,00 | 9 178 |
| Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří | | | | | | | |
| 5. | SP | 009 009X11 | Vykližení prostoru a demontáž zavěšených prvků | hod | 22,0 | 400,00 | 8 800 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 6. | SP | 009 009X12 | Drobné bourací práce pro řádné dokončení prací | hod | 10,0 | 400,00 | 4 000 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 7. | SP | 009 009X13 | Drobné zednické práce pro řádné dokončení prací | hod | 10,0 | 400,00 | 4 000 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 8. | SP | 009 019X42 | Oprava betonové podlahy sálu- předpoklad z 25% | m2 | 30,4 | 250,00 | 7 600 |
| Plný popis: | | | | | | | |

099: Přesun hmot HSV

14 312

| | | | | | | | |
|--|----|--------------|---|---|------|----------|-------|
| 1. | SP | 998018001/00 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m | t | 4,95 | 1 590,00 | 7 871 |
| Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | | | | | | | |
| 2. | SP | 997013211/00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | 2,92 | 928,00 | 2 710 |
| Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m | | | | | | | |
| 3. | SP | 997221612/00 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 2,92 | 512,00 | 1 495 |
| Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | | | | | | | |
| 4. | SP | 997013501/00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 2,92 | 324,00 | 946 |
| Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | | | |
| 5. | SP | 997013509/00 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 29,2 | 14,20 | 415 |
| Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | | | |
| 6. | SP | 997013831/00 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) | t | 2,92 | 300,00 | 876 |
| Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného | | | | | | | |

763: Konstrukce montované

102 298

| | | | | | | | |
|---|----|--------------|---|----|------|----------|--------|
| 1. | SP | 763131491/00 | SDK podhled deska 1x akustická 12,5 TI 40 mm dvouvrstvá spodní kee profil CD+UD | m2 | 70,6 | 1 400,00 | 98 840 |
| Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z oboustranných profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm | | | | | | | |
| 2. | SP | 998763401 | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m | % | 3,5 | 988,00 | 3 458 |
| Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | |

766: Konstrukce truhlářské

13 982

| | | | | | | | |
|--|----|--------------|--|----|------|--------|-------|
| 1. | SP | 766411821/00 | Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek | m2 | 57,0 | 153,00 | 8 721 |
| Plný popis: Demontáž obložení stěn palubkami | | | | | | | |
| 2. | SP | 766411822/00 | Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů | m2 | 57,0 | 40,10 | 2 286 |
| Plný popis: Demontáž obložení stěn podkladových roštů | | | | | | | |
| 3. | SP | 998766201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | % | 3,5 | 850,00 | 2 975 |
| Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | |

775: Podlahy dřevěné

164 336

| | | | | | | | |
|--|----|--------------|---|----|------|----------|--------|
| 1. | SP | 776111117/00 | Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem | m2 | 70,6 | 320,00 | 22 592 |
| Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem) | | | | | | | |
| 2. | SP | 776111311/00 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 70,6 | 15,30 | 1 080 |
| Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah | | | | | | | |
| 3. | SP | 776121111/00 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 | m2 | 70,6 | 45,00 | 3 177 |
| Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah | | | | | | | |
| 4. | SP | 776131111/00 | Vyztužení podkladu povlakových podlah armovacím pletivem ze skelných vláken | m2 | 70,6 | 265,00 | 18 709 |
| Plný popis: Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken | | | | | | | |
| 5. | SP | 776141112/00 | Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm | m2 | 70,6 | 250,00 | 17 650 |
| Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm | | | | | | | |
| 7. | SP | 775511820/00 | Demontáž podlah vlysových bez listů | m2 | 70,6 | 65,00 | 4 589 |
| Plný popis: Demontáž podlah vlysových bez listů | | | | | | | |
| 8. | SP | 775411810/00 | Demontáž soklíků nebo listů dřevěných přibíjených | m | 29,3 | 15,00 | 440 |
| Plný popis: Demontáž soklíků nebo listů dřevěných přibíjených | | | | | | | |
| 9. | SP | 775511439/00 | Montáž podlahy z vlysových lepených, tl do 22 mm, š do 50 mm, dl do 300 mm z jakýchkoliv dřevln | m2 | 70,6 | 320,00 | 22 592 |
| Plný popis: Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelem a broušením, bez povrchové úpravy a olistování z vlysu tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm | | | | | | | |
| 10. | SP | 775413310/00 | Montáž soklíků ze dřeva tvrdého nebo měkkého přibíjeného s přetmelem | m | 29,3 | 84,00 | 2 461 |
| Plný popis: Montáž podlahového soklíku nebo listů obvodové (soklové) dřevěné bez základního náteru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě přibíjeného, s přetmelem | | | | | | | |
| 11. | H | 775 009X1 | Dodávka vlysové podlahy | m2 | 70,6 | 880,00 | 62 128 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 12. | H | 775 009X2 | Dodávka soklové lišty | m | 30,0 | 112,00 | 3 360 |
| Plný popis: | | | | | | | |
| 13. | SP | 998775201 | Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m | % | 3,5 | 1 588,00 | 5 558 |

49

Plný popis: Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná úpravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

784: Malby

21 491

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|---|----|-------|-------|-------|
| 1. | SP | 784111033/00 | Omytí podkladu v místnostech výšky do 5,00 m Plný popis: Omytí podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 121,6 | 37,00 | 4 499 |
| 2. | SP | 784121009/00 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 121,6 | 37,00 | 4 499 |
| 3. | SP | 784211133/00 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné minimálně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 192,2 | 45,00 | 8 649 |
| 4. | SP | 784211167/00 | Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v náročném odstínu Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu náročném | m2 | 192,2 | 20,00 | 3 844 |

TECHNICKÁ SPECIFIKACE - VÝKAZ VÝMĚR

Kulturní dům - stavební úpravy

SO-06.1 Scénické osvětlení

místo stavby: Milevsko

Revize:

1

Datum:

6/2022

| poř. číslo | Kategorie | název položek | Popis položek | m.j. | ks/m | Cena/ks bez DPH | Cena celkem bez DPH |
|------------|-----------|---------------------------------------|--|------|------|-----------------|---------------------|
| 1 | dodávka | Rozváděč RK22 | hlavní rozvaděč technologie, obep skříně 600x400x1800mm - hlavní jištění - Jištění a spínání podružných rozvaděčů SJ1, RZ1, R-DMX - 2x pracovní osvětlení s blokovaním, orientační osvětlení - 6x spínací obvod ovládaný z MS1 - 6x samostatný neřízený obvod 230V/16A s kombinovaným jističem a proudovým chráničem - 400V zásuvky 63A a 32A - napájení a řízení hlavní opony - řízení z MS1-MS3, napájecí zdroj 24V | ks | 1 | 106 350,30 | 106 350,30 Kč |
| 2 | dodávka | Rozváděč SJ1 | 36 regulovaných okruhů, CPO L24x2, DMX512 - DMX A + DMX B (funkce merger dla htp), Ethernet port RJ-45, Jištění jednotlivých okruhů jističi C6A a C10A, DMX PATCH, 8 křivek převodních charakteristik, PREHEAT 0-10%, maximum 90-100%, response time 30ms, 100ms, 300ms, DMX fail- hold last, black out, preset, Možnost uložení 10-ti vlastních pamětí - presetů, 2 analogové výstupy, 16 analogových vstupů, Možnost připojení tlačítkových stanic (ovladačů) pro spouštění jednotlivých uložených presetů konfigurace 6x2,3kW + 30x 1,2kW | ks | 1 | 161 280,00 | 161 280,00 Kč |
| 3 | dodávka | Rozváděč R-DMX | rozváděč pro distribuci signálu DMX512, plastová nástěnná rozvodnice s dveřmi. Obsahuje DMX splitter 1x1N, 1x Throu, 6x Out, napájecí zdroj 24V a Jištění | ks | 1 | 12 300,75 | 12 300,75 Kč |
| 4 | dodávka | ovládací skříně MS1 | ovládání 2 obvodů pracovního osvětlení včetně blokovaní, ovládání 8ks spínaných obvodů, ovládání spínaných obvodů AV techniky, zaplnění regulovaného rozvaděče, ovládání hlavní opony, osvětloplechová konstrukce, sítotisk | ks | 1 | 20 850,00 | 20 850,90 Kč |
| 5 | dodávka | ovládací skříně MS2 | ovládání pracovního osvětlení jeviště se signalizací blokovaní 2 samostatné obvody, spínací prvky RMQ | ks | 1 | 2 850,75 | 2 850,75 Kč |
| 6 | dodávka | ovládací skříně MS3 | ovládání pracovního osvětlení jeviště se signalizací blokovaní 2 samostatné obvody, spínací prvky RMQ | ks | 1 | 5 825,90 | 5 825,90 Kč |
| 7 | dodávka | ovládací panel OS1 - OS2 | panel pro řízení osvětlení hledíště - 8 programovatelných tlačítek + display, komunikace protokolem Dymet. Panel OS1 je zabudován v ovládací skříně MS1 | ks | 2 | 21 750,75 | 43 501,50 Kč |
| 8 | dodávka | Řízení osvětlení hledíště | DALI střívač na DIN s komunikací protokolem Dymet - 12x samostatně programovatelný výstup, řídicí jednotka pro DALI osvětlení hledíště, komunikace DyNet, vstup DMX512 pro ovládání z osvětlovacího pultu vše instalováno v rozvaděči R22 v kabině. Rozvaděč R22 je součástí stavby | ks | 1 | 70 200,90 | 70 200,90 Kč |
| 9 | dodávka | ovládací pult D1 | 48 kanálový světelný pult pro ovládání 48 kanálů a 30 vícekanálových zařízení, 1x výstup DMX512, 12x24 submasterů, color/pozice/beam palette,VGA port , USB porty pro zálohování a externí klávesnici, vestavná knihovna zařízení, efekty pro pohybová svítilna | ks | 1 | 103 800,90 | 103 800,90 Kč |
| 10 | dodávka | Monitor pro pult | LCD monitor, DVI připojení, formát 4:3 | ks | 1 | 5 700,45 | 5 700,45 Kč |
| 11 | dodávka | reflektor s pebblekonvexní čočkou 2kW | divadelní reflektor s pebblekonvexní čočkou, patice Gy16, divergence 5°-50°, černá barva, mechanické zajištění přívodního kabelu proti otevření reflektoru pod napětím, fóliový ráměček | ks | 4 | 10 395,00 | 41 580,00 Kč |
| 12 | dodávka | reflektor s pebblekonvexní čočkou 1kW | divadelní reflektor s pebblekonvexní čočkou, patice Gx9,5, divergence 8°-50°, černá barva, mechanické zajištění přívodního kabelu proti otevření reflektoru pod napětím, fóliový ráměček | ks | 4 | 8 910,30 | 35 641,20 Kč |
| 13 | dodávka | profilový reflektor | reflektor profilový 750W, možné objektivy: 19°, 26°, 36°, 50°, mechanický shutter, slot pro irisovou clonu a držák goba, rámeček pro barevné filtry, halogenový světelný zdroj HPL 750W | ks | 2 | 21 030,45 | 42 060,90 Kč |
| 14 | dodávka | profilový reflektor zoom | reflektor profilový 750W se zoom optikou, objektiv 25°- 50°, mechanický shutter, slot pro irisovou clonu a držák goba, rámeček pro barevné filtry, halogenový světelný zdroj HPL 750W | ks | 2 | 31 275,30 | 62 550,60 Kč |
| 15 | dodávka | LED RGBW světelná baterie | LED RGBW světelná baterie, řízení DMX 512, 5 DMX kanálů (red, green, blue, white, celková intenzita), plynulé míchání barev, 6x red 624nm, 6x green 537nm, 6x blue 464nm, 6x white, pasivní i aktivní chlazení, napájení 230V, příkon 250W, světelný výkon 1230 lx/2m, divergence 90°, možnost osazení s možností natáčení jednotlivých svítilidel i celého rámu, váha 13kg, rozměr 113x111x160mm | ks | 2 | 106 500,45 | 213 000,90 Kč |
| 16 | dodávka | reflektor pro pracovní osvětlení | LED reflektor pro pracovní osvětlení, teplota bílá, 100W | ks | 2 | 4 650,45 | 9 300,90 Kč |
| 17 | dodávka | repase stávajících reflektorů | generální údržba a oprava stávajících reflektorů, které jsou vhodné pro další použití | ks | 18 | 2 250,15 | 40 502,70 Kč |
| 18 | dodávka | světelný zdroj | světelný zdroj GX9,5, 240V, 1000W | ks | 8 | 357,00 | 2 856,00 Kč |
| 19 | dodávka | světelný zdroj | světelný zdroj Gy16, 240V, 2000W | ks | 6 | 593,25 | 3 559,50 Kč |
| 20 | dodávka | světelný zdroj | světelný zdroj HPL750 | ks | 6 | 540,75 | 3 244,50 Kč |
| 21 | dodávka | irisová clona pro reflektor | irisová clona pro profilový reflektor, bez blackout | ks | 4 | 2 625,00 | 10 500,00 Kč |
| 22 | dodávka | ovládací kabely DMX | kompletní propojovací kabeláž DMX, připojovací kabel pultu, případně kabely reflektorů řízených DMX signálem | ks | 1 | 3 450,30 | 3 450,30 Kč |
| 23 | dodávka | sestava držáků | sestava držáků pro hledíštní konzolu s jedním kloubovým ramenem | ks | 18 | 3 780,00 | 68 040,00 Kč |
| 24 | dodávka | držák na portálovou tyč | atypický držák na stávající portálovou tyč | ks | 2 | 3 375,75 | 6 751,50 Kč |
| 25 | dodávka | zajišťovací lanko | zajišťovací lanko 1m s kerablnou | ks | 32 | 271,95 | 8 702,40 Kč |
| 26 | dodávka | konzole pro reflektory - hledíště | konzole pro reflektory do hledíště, délka 1,2m, vertikální montáž, včetně úchytlů a kotvení, chemické kotvy | ks | 2 | 4 650,45 | 9 300,90 Kč |
| 27 | dodávka | konzole pro reflektory - hledíště | konzole pro reflektory do hledíště, délka 2m, vertikální montáž, včetně úchytlů a kotvení, chemické kotvy, dlouhé vynesení od stěny (ekustický obklad) | ks | 2 | 5 175,45 | 10 350,90 Kč |
| 28 | dodávka | konzole pro reflektory - lávka | atypické konzole pro instalaci reflektorů na lávku | ks | 2 | 4 500,30 | 9 000,60 Kč |
| | | | | | | 0,00 | |
| | | | | | | 0,00 | |
| 29 | montáž | kabel silový | kabel silový bezhalogenový 3x1,5 (J) spíňující vyhlášku č.23/2008 Sb.a 268/2011Sb. | m | 1490 | 44,10 | 65 709,00 Kč |
| 30 | montáž | kabel silový | kabel silový bezhalogenový 3x1,5 (O) spíňující vyhlášku č.23/2008 Sb.a 268/2011Sb. | m | 55 | 44,10 | 2 425,50 Kč |
| 31 | montáž | kabel silový | kabel silový bezhalogenový 3x2,5 (J) spíňující vyhlášku č.23/2008 Sb.a 268/2011Sb. | m | 165 | 60,90 | 10 048,50 Kč |
| 32 | montáž | kabel silový | kabel silový bezhalogenový 5x6 (J) spíňující vyhlášku č.23/2008 Sb.a 268/2011Sb. | m | 68 | 218,40 | 14 414,40 Kč |
| 33 | montáž | kabel silový | kabel silový bezhalogenový 5x10 (J) spíňující vyhlášku č.23/2008 Sb.a 268/2011Sb. | m | 20 | 348,60 | 6 972,00 Kč |
| 34 | montáž | kabel silový | kabel silový flexibilní 4G1,5 FRNC | m | 18 | 72,45 | 1 304,10 Kč |
| 35 | montáž | kabel datový | kabel datový FTP cat.5e LSOF spíňující vyhlášku č.23/2008 Sb.a 268/2011Sb. | m | 408 | 23,10 | 9 424,80 Kč |
| 36 | montáž | kabel ovládací | kabel ovládací 6x2x0,5 spíňující vyhlášku č.23/2008 Sb.a 268/2011Sb. | m | 65 | 117,60 | 7 644,00 Kč |

| | | | | | | | |
|----|--------|----------------------------------|---|-----|-----|------------|---------------|
| 37 | montáž | kabel ovládací | kabel ovládací 10x2x0,5 spíňující vyhlášku č.23/2008 Sb.a 268/2011Sb. | m | 98 | 187,95 | 18 419,10 Kč |
| 38 | montáž | kabel ovládací | kabel flexibilní 4X0,75 FRNC | m | 50 | 62,50 | 2 625,00 Kč |
| 39 | montáž | kabel ovládací | LAM datapar 2x2x0,8 | m | 100 | 33,60 | 3 360,00 Kč |
| 40 | montáž | vodič | vodič H07V-K, 18mm ² , žlutozelený | m | 10 | 82,95 | 829,50 Kč |
| 41 | montáž | zásuvka silová | zásuvka 230V/16A, interiérová | ks | 25 | 292,95 | 7 323,75 Kč |
| 42 | montáž | zásuvka silová | zásuvka 230V/16A, plastová s vysokou mechanickou odolností, minimální IP44 | ks | 22 | 255,15 | 5 613,30 Kč |
| 43 | montáž | zásuvka silová | zásuvka 400V/32A/5p | ks | 1 | 315,00 | 315,00 Kč |
| 44 | montáž | zásuvka silová | zásuvka 400V/63A/5p | ks | 1 | 1 152,90 | 1 152,90 Kč |
| 45 | montáž | přípojné místo | přípojné místo DMX (in + out) | ks | 13 | 375,90 | 4 886,70 Kč |
| 46 | montáž | žlab MARS | MARS žlab 62x50, 2m, včetně víka | m | 38 | 285,60 | 10 852,80 Kč |
| 47 | montáž | žlab MARS | MARS žlab 125x50, 2m, včetně víka | m | 86 | 401,10 | 34 494,60 Kč |
| 48 | montáž | žlab MARS | MARS žlab 125x100, 2m, včetně víka | m | 22 | 510,30 | 11 226,60 Kč |
| 49 | montáž | žlab MARS | spojky Mars žlabů, držáky, příslušenství žlabů, spojovací materiál | kg | 20 | 675,15 | 13 503,00 Kč |
| 50 | montáž | žlab MARS | konstrukce pro Mars žlaby, konzole | kg | 15 | 600,60 | 9 009,00 Kč |
| 51 | montáž | elektroinstalační trubky | Elektroinstalační trubky tuhé, hrdlované, černé, včetně příslušenství | m | 30 | 73,50 | 2 205,00 Kč |
| 52 | montáž | vývodky | kabelové vývodky černé, Pg9-Pg16 | ks | 70 | 19,95 | 1 396,50 Kč |
| 53 | montáž | svorkové krabice | svorková krabice včetně 3x Wago 3x2,5 | ks | 8 | 72,45 | 579,60 Kč |
| 54 | montáž | drobný instalační materiál | drobný instalační materiál | ks | 1 | 8 998,50 | 8 998,50 Kč |
| 55 | montáž | popisy zásuvek | popisy zásuvek | kpl | 1 | 2 257,50 | 2 257,50 Kč |
| 56 | montáž | nátěry konstrukcí | nátěry konstrukcí | kpl | 1 | 7 580,00 | 7 580,00 Kč |
| 57 | montáž | protipožární ucpávky | protipožární ucpávky | kpl | 0 | 0,00 | 0,00 Kč |
| 58 | montáž | průraz stěnou, stavební přípomoc | průraz stěnou, stavební přípomoc | kpl | 1 | 4 515,00 | 4 515,00 Kč |
| 59 | montáž | montážní práce | montáž kabelových tras silnoproudu a slaboproudu, instalace kabeláže, dopravné | kpl | 1 | 119 700,00 | 119 700,00 Kč |
| 60 | montáž | montážní práce | instalace zásuvek, rozvaděčů, přípojných míst, ovládacích skříní a panelů včetně zapojení, dopravné | kpl | 1 | 88 725,00 | 88 725,00 Kč |
| 61 | montáž | montážní práce | instalace koncových prvků | kpl | 1 | 27 720,00 | 27 720,00 Kč |
| 62 | montáž | oživení | Oživení technologie, zkušební provoz, zaškolení obsluhy | kpl | 1 | 14 175,00 | 14 175,00 Kč |
| 63 | montáž | DSS, revize | dokumentace skutečného stavu výchozí revize elektro kusové zkoušky elektrických zařízení a případně další certifikace | kpl | 1 | 25 725,00 | 25 725,00 Kč |
| 64 | montáž | zařízení staveniště | TG zařízení staveniště, řešení | kpl | 1 | 7 560,00 | 7 560,00 Kč |
| | | | | | | 0,00 Kč | |

| | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--------------|
| Celkem bez DPH | | | | | | | 1 665 527 Kč |
| DPH 21% | | | | | | | |
| Celkem vč. DPH | | | | | | | |

Výkaz výměr

| č. | Zkrácený popis | M.J. | Množství | Jed. cena materiál (Kč) | Jed. cena montáž (Kč) | Náklady (Kč) Dodávka | Montáž | Celkem |
|---|--|------|----------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| Síťoproudá elektroinstalace (EI) | | | | | | 639 587,00 | 260 782,00 | 900 369,00 |
| Elektroinstalace - rozváděče | | | | | | 25 370,00 | 4 700,00 | 30 070,00 |
| 1 | Rozváděč RK2 | kpl. | 1 | 12 837,00 | 2 300,00 | 12 837,00 | 2 300,00 | 15 137,00 |
| 2 | Rozváděč R-VZT2 | kpl. | 1 | 7 188,00 | 1 200,00 | 7 188,00 | 1 200,00 | 8 388,00 |
| 3 | Rozváděč R-PT1 | kpl. | 1 | 5 345,00 | 1 200,00 | 5 345,00 | 1 200,00 | 6 545,00 |
| Kabely-vodiče | | | | | | 80 795,00 | 48 420,00 | 129 215,00 |
| 5 | CYKY 3x1,5-J | m | 250 | 16,00 | 28,00 | 4 000,00 | 7 000,00 | 11 000,00 |
| 6 | CYKY 3x2,5-J | m | 360 | 26,00 | 33,00 | 9 360,00 | 11 880,00 | 21 240,00 |
| 7 | CYKY 5x1,5-J | m | 350 | 28,00 | 33,00 | 9 100,00 | 11 550,00 | 20 650,00 |
| 8 | CYKY 5x2,5-J | m | 100 | 43,00 | 33,00 | 4 300,00 | 3 300,00 | 7 600,00 |
| 9 | CYKY 5x4-J | m | 50 | 71,00 | 33,00 | 3 550,00 | 1 650,00 | 5 200,00 |
| 10 | CYKY 5x6-J | m | 60 | 104,00 | 33,00 | 6 240,00 | 1 980,00 | 8 220,00 |
| 11 | CYKY 5x10-J | m | | 158,00 | 41,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | CYKY 5x16-J | m | 100 | 268,00 | 41,00 | 26 800,00 | 4 100,00 | 30 900,00 |
| 13 | CY 6z/ž | m | 100 | 20,00 | 23,00 | 2 000,00 | 2 300,00 | 4 300,00 |
| 14 | CY 16z/ž | m | 100 | 52,00 | 25,00 | 5 200,00 | 2 500,00 | 7 700,00 |
| 15 | YSLY-JZ3x1,5 | m | 40 | 21,00 | 24,00 | 840,00 | 960,00 | 1 800,00 |
| 16 | YSLY-QZ3x1 | m | 20 | 13,00 | 24,00 | 260,00 | 480,00 | 740,00 |
| 17 | H07RN-F 5x2,5 | m | 30 | 60,00 | 24,00 | 1 800,00 | 720,00 | 2 520,00 |
| 18 | Prořez 10% | % | 10 | | | 7 345,00 | | 7 345,00 |
| Přístroje-zařízení | | | | | | 71 894,00 | 27 637,00 | 99 531,00 |
| 20 | Vypínač ř.1 vč. rámečku se stmívačem | ks | 1 | 2100,00 | 246,00 | 2 100,00 | 246,00 | 2 346,00 |
| 21 | Vypínač ř.1 vč. rámečku | ks | 3 | 166,00 | 53,00 | 498,00 | 159,00 | 657,00 |
| 22 | Ovladač UID8520 TOBETOUCH DALI | ks | 4 | 1742,00 | 248,00 | 6 968,00 | 984,00 | 7 952,00 |
| 23 | Zásuvka 230V | ks | 12 | 146,00 | 92,00 | 1 752,00 | 1 104,00 | 2 856,00 |
| 24 | Topná rohož LPSV 80/8 | ks | 24 | 2524,00 | 1 056,00 | 60 576,00 | 25 344,00 | 85 920,00 |
| Elektroinstalační materiál | | | | | | 26 475,00 | 25 224,00 | 51 699,00 |
| 26 | Svorka wago 3 pol | ks | 50 | 6,00 | 9,00 | 300,00 | 450,00 | 750,00 |
| 27 | Svorka wago 4 pol | ks | 20 | 7,00 | 9,00 | 140,00 | 180,00 | 320,00 |
| 28 | Krabice KU68 LD/1 | ks | 25 | 28,00 | 38,00 | 650,00 | 950,00 | 1 600,00 |
| 29 | Krabice Abox 025 se svorkovnicí | ks | 20 | 76,00 | 114,00 | 1 520,00 | 2 280,00 | 3 800,00 |
| 30 | Krabice Abox 040 se svorkovnicí | ks | 25 | 92,00 | 128,00 | 2 300,00 | 3 200,00 | 5 500,00 |
| 31 | Lišta vkládací 20x20mm | m | 10 | 19,00 | 37,00 | 190,00 | 370,00 | 560,00 |
| 32 | Lišta vkládací 40x40mm | m | 30 | 49,50 | 41,00 | 1 485,00 | 1 230,00 | 2 715,00 |
| 33 | Instalační krabice 200x300x140mm | ks | 4 | 605,00 | 156,00 | 2 420,00 | 624,00 | 3 044,00 |
| 34 | Protahovací trubka Monoflex 1225 | m | 200 | 16,00 | 26,00 | 3 200,00 | 5 200,00 | 8 400,00 |
| 35 | Protahovací trubka Monoflex 1232 | m | 20 | 26,00 | 28,00 | 520,00 | 560,00 | 1 080,00 |
| 36 | Drátěný žlab 50x50mm vč. závěsů a spojek | m | 20 | 130,00 | 96,00 | 2 600,00 | 1 920,00 | 4 520,00 |
| 37 | Drátěný žlab 100x50mm vč. závěsů a spojek | m | 50 | 170,00 | 136,00 | 8 500,00 | 6 800,00 | 15 300,00 |
| 38 | Spojovací a kotevní materiál | kpl. | 1 | 1500,00 | 800,00 | 1 500,00 | 800,00 | 2 300,00 |
| 39 | Drobný montážní materiál | kpl. | 1 | 800,00 | 500,00 | 800,00 | 500,00 | 1 300,00 |
| 40 | Značení, vyznažené tabulky | kpl. | 1 | 350,00 | 160,00 | 350,00 | 160,00 | 510,00 |
| Svítlidla | | | | | | 381 263,00 | 36 241,00 | 417 504,00 |
| 42 | FOX-LED-6280-4K DIM - regul. předradník | ks | 2 | 2166,00 | 360,00 | 4 330,00 | 720,00 | 5 050,00 |
| 43 | Led svítidlo stropní 11W | ks | 3 | 2600,00 | 350,00 | 7 800,00 | 1 050,00 | 8 850,00 |
| 44 | LED panel 600x600mm, 55W, 7000lm, DALI, modul NO | ks | 6 | 3034,00 | 350,00 | 18 204,00 | 2 100,00 | 20 304,00 |
| 45 | LED reflektor 32°, 25W, 2800lm, DALI | ks | 10 | 14700,00 | 636,00 | 147 000,00 | 5 360,00 | 152 360,00 |
| 46 | LED reflektor 58°, 14W, 1800lm, DALI | ks | 7 | 14700,00 | 636,00 | 102 900,00 | 3 752,00 | 106 652,00 |
| 47 | LED páska 10W/m, 800lm/m | m | 46 | 702,00 | 180,00 | 32 292,00 | 8 280,00 | 40 572,00 |
| 48 | Rohový profil s difuzorem | m | 46 | 146,00 | 62,00 | 6 716,00 | 2 852,00 | 9 568,00 |
| 49 | Převodník- stmívač DALI, 1kanál/8A | ks | 4 | 2589,00 | 400,00 | 10 356,00 | 1 600,00 | 11 956,00 |
| 50 | Zdroj 24V/6,3A | ks | 4 | 1056,00 | 189,00 | 4 232,00 | 756,00 | 4 988,00 |
| 51 | LED páska 8W/m, 650lm/m | m | 20 | 110,00 | 145,00 | 2 200,00 | 2 900,00 | 5 100,00 |
| 52 | Profil s difuzorem | m | 20 | 81,00 | 62,00 | 1 620,00 | 1 240,00 | 2 860,00 |
| 53 | Převodník- stmívač DALI, 1kanál/8A | ks | 1 | 2589,00 | 362,00 | 2 589,00 | 362,00 | 2 951,00 |
| 54 | Zdroj 24V/10A | ks | 1 | 1498,00 | 189,00 | 1 498,00 | 189,00 | 1 687,00 |
| 55 | LED svítidlo stropní 30W, 2000lm, DALI | ks | 10 | 3549,00 | 350,00 | 35 490,00 | 3 500,00 | 38 990,00 |
| 56 | Nouzové svítidlo se zdrojem | ks | 5 | 596,00 | 260,00 | 2 980,00 | 1 300,00 | 4 280,00 |
| 57 | Ovladač rolet a žaluzií centrální | ks | 1 | 1056,00 | 280,00 | 1 056,00 | 280,00 | 1 336,00 |
| Zemění | | | | | | 780,00 | 3 860,00 | 4 640,00 |
| 59 | Drát FeZn8 | m | 20 | 32,00 | 154,00 | 640,00 | 3 080,00 | 3 720,00 |
| 60 | Svorka spojovací SS | ks | 10 | 15,00 | 78,00 | 150,00 | 780,00 | 930,00 |
| Ostatní náklady | | | | | | 53 000,00 | 114 500,00 | 167 500,00 |
| 62 | Demontáž a montáž prvků EPS | kpl. | 1 | 5000,00 | 50 000,00 | 5 000,00 | 50 000,00 | 55 000,00 |
| 63 | Stavební, požární průchody, stavební přípomoci | kpl. | 1 | 5000,00 | 50 000,00 | 45 000,00 | 50 000,00 | 95 000,00 |
| 64 | Doprava a přesun materiálu | kpl. | 1 | 45000,00 | 6 500,00 | 1 000,00 | 6 500,00 | 7 500,00 |
| 65 | Revize elektro | kpl. | 1 | 1000,00 | 6 000,00 | 1 000,00 | 6 000,00 | 7 000,00 |
| 66 | Dokumentace skut.provedení | kpl. | 1 | 1000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 2 000,00 |
| 66 | Autorský dozor | kpl. | 1 | 1000,00 | 1000,00 | 0,00 | 1 000,00 | 1 000,00 |

Kulturní dům Milevsko-stavební úpravy
Vytápění-orientační rozpočet

| pol. | název | počet m.j. | cena/m.j. | cena celkem |
|-------------------------|---|------------|-----------|-------------|
| A 02 Strojovny | | | | |
| 1 | oběhové čerpadlo pro desk.výměník Q=5 m ³ /h, H=3,0 m, integrovaná regulace diferenčního tlaku, 230 V, 110W, DN 25, předp.typ Magna 1, 32-60 | 1 ks | 25 506,00 | 25 506,00 |
| | montáž oběh.čerpadla | 1 ks | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 2 | deskový výměník , výkon 70 kW (60/45-40/55°C), předp.typ Swep B 28Hx96 desek, hrdla 5/4", vč.tep.izolace | 1 ks | 27 500,00 | 27 500,00 |
| 3 | regulační uzel VZT jednotky, dodávka VZT, montáž | 1 ks | 75 000,00 | 75 000,00 |
| 4 | expanzní nádoba glykolového okruhu, objem 8 l, glykol 44%, předp.typ Reflex S 8/10bar | 1 ks | 2 615,00 | 2 615,00 |
| Strojovny celkem | | | | |
| A04 Armatury | | | | |
| | uzavírací kohout kulový, PN 10, 120°C DN 32(G 5/4) | 3 ks | 791,00 | 2 373,00 |
| | DN 40 (G1 1/2) DN20 | 2 ks | 1 169,00 | 2 338,00 |
| | filtr závitový DN 40 | 1 ks | 356,00 | 356,00 |
| | pojistný ventil Duco DN 15, o.přetlak 3 bar. | 1 ks | 1 390,00 | 1 390,00 |
| | regulační kulový kohout Topball DN 40 | 1 ks | 320,00 | 320,00 |
| | vyp.kohout kulový DN 15 | 1 ks | 3 883,00 | 3 883,00 |
| | 6 ks | 230,00 | 1 380,00 | 1 380,00 |
| | Teploměr bimetalový ručkový, D 80 mm 0-120°C, délka čidla 45 mm + navařovací pouzdro | 3 ks | 450,00 | 1 350,00 |
| | automatické odvzdušnění AO 10, DN 10 | 2 ks | 320,00 | 640,00 |
| Otopná tělesa | | | | |
| - | deskové otopné těleso, typ 22, výška 600, délka 2300 mm včetně radiátorového ventilu s termohlavicí a šroubení | 4 kpl | 11 850,00 | 47 400,00 |
| Potrubí | | | | |
| | Spojovací potrubí-ocel závitové vč.tvarovek, uložení ve strojovnách 5/4" DN 32 | 2 m | 530,00 | 1 060,00 |
| | tlaková zkouška potrubí ocel do DN 50 | 2 m | 200,00 | 400,00 |
| | potrubí Cu vč.tvarovek, pájené na měkko, vč.tvarovek a uložení | | | |
| | 22 x 1 | 1 m | 350,00 | 350,00 |
| | 35x1,5 | 2 m | 450,00 | 900,00 |
| | 42 x 1,5 | 70 m | 950,00 | 66 500,00 |
| | přechod ocel-Cu 42 x 6/4" | 2 ks | 1 340,00 | 2 680,00 |
| | potrubní redukce měď 42/32 | 2 ks | 650,00 | 1 300,00 |
| | chráničky pro prostupy potrubí zdmi PVC pr.63 mm | 4 m | 85,00 | 340,00 |
| | axiální vlnovcový kompenzátor pro měděné potrubí D 42, kompenzační schopnost 10 mm | 2 ks | 8 030,00 | 16 060,00 |
| | tlaková zkouška potrubí CU do pr.42 | 70 m | 40,00 | 2 800,00 |
| celkem potrubí | | | | |

Nátěry

| | | | |
|---|------------------|--------|--------|
| doplňkových konstrukcí dvojnásobné, 1x email, zákl. nátěr | 1 m ² | 300,00 | 300,00 |
| potrubí do DN 50, včetně- základní syntetické, | 2 m | 300,00 | 600,00 |

Nátěry celkem**Tepelné izolace**

Izolace tepelné potrubní pouzdra z lehčeného polyetylenu pro
měděné potrubí
pr.45 x 20mm

| | | |
|------|--------|-----------|
| 65 m | 158,00 | 10 270,00 |
|------|--------|-----------|

Izolace tepelné potrubní hadice z lehčeného polyetylenu odolné
povětrnostním vlivům pro měděné potrubí (HT izolace)
pr.42 x 19 mm

| | | |
|------|--------|-----------|
| 15 m | 885,00 | 13 275,00 |
|------|--------|-----------|

tepelné izolace celkem**Ostatní**

topná zkouška ,seřízení, hydraulické vyregulování nastavením
reg.kohoutu

| | | |
|------|-------|----------|
| 36 h | 50,00 | 1 800,00 |
|------|-------|----------|

vypuštění a napuštění otopné soustavy

| | | |
|------------------|--------|--------|
| 1 m ³ | 800,00 | 800,00 |
|------------------|--------|--------|

nemrzoucí směs propylen glykol 44%

| | | |
|------|--------|----------|
| 60 l | 130,00 | 7 800,00 |
|------|--------|----------|

Odstranění tep.izolace potrubí

z potrubí -Izolace tepelné s Al folií pro potrubí
do DN 50

| | | |
|-----|--------|--------|
| 1 m | 500,00 | 500,00 |
|-----|--------|--------|

likvidace tepelných izolací

| | | |
|---------------------|----------|--------|
| 0,05 m ³ | 3 000,00 | 150,00 |
|---------------------|----------|--------|

likvidace tepelných izolací na skládku

| | | |
|---------------------|----------|--------|
| 0,05 m ³ | 3 000,00 | 150,00 |
|---------------------|----------|--------|

odstranění tep.izolací celkem**Stavební výpomoc**

vrtání otvorů pr.65 mm pro prostupy potrubí ve zdivu tl.600 mm

| | | |
|------|--------|----------|
| 4 ks | 500,00 | 2 000,00 |
|------|--------|----------|

vrtání otvorů pr.65 mm pro prostupy potrubí ve zdivu tl.150 mm
dttto pr.65 mm stropními konstrukcemi

| | | |
|------|--------|----------|
| 2 ks | 500,00 | 1 000,00 |
| 4 ks | 500,00 | 2 000,00 |

zazdění plastových chrániček pr.65 mm

| | | |
|-------|--------|----------|
| 10 ks | 500,00 | 5 000,00 |
|-------|--------|----------|

oprava vnitřních štukových omítek

| | | |
|------------------|--------|----------|
| 2 m ² | 500,00 | 1 000,00 |
|------------------|--------|----------|

oprava malby vápenná bílá

| | | |
|------------------|--------|--------|
| 2 m ² | 100,00 | 200,00 |
|------------------|--------|--------|

stavební výpomoc celkem

celkem vytápění (Kč) bez DPH

332 786,00

| Pozice | Popis | M.j. | Počet | Cena jednotková (Kč) | Cena celková (Kč) |
|--------|-------|------|-------|----------------------|-------------------|
|--------|-------|------|-------|----------------------|-------------------|

Seznam strojů a zařízení - VZT - včetně rozpočtu

| | | | | | |
|-----|--|-----|----|--------------|--------------|
| 1-1 | Větrací jednotka s rekuperací tepla ve venkovním provedení DV Compact 50 Qp = 13 000 m3/hod. Qo = 13 000 m3/hod. pe = 360 Pa (přívod), 270 Pa (odvod) Qt = 70 kW (55°/40°C - voda-propylenglykol 45%, -25°C) účinnost zzt = 81 % Och = 20 + 20 kW (te = 32°C, ti = 20°C, chladivo R včetně příslušenství: směšovací uzel SUV 32 - 100 - 16 - A | kpl | 1 | 1 470 000,00 | 1 470 000,00 |
| - | měřicí a regulační systém (komplet propojený), rozšířený o modul ESH 28 H/DX (ovládání kondenzační jednotky) a modul ESH 28 CW (spouštění čerpadla primárního okruhu ohříváče) | | | | |
| - | ovládací panel SCP | | | | |
| - | základový rám | | | | |
| | Dodává: | | | | |
| 1-2 | Venkovní kondenzační jednotka (ref. Výrobce: Toshiba) RAV-SM 2244 AT8 - E Qch = 20,0 kW D _o = 7 200 L/W/100V/33x8x1 20 A, chladivo R včetně příslušenství: | kpl | 2 | 111 772,50 | 223 545,00 |
| - | řídící modul (0-10 V) RBC-DXC 031 | ks | 2 | 23 152,50 | 46 305,00 |
| - | dálkové ovládání (kabelové) RBC-AMT 32 E | ks | 1 | 2 331,00 | 2 331,00 |
| - | měděné potrubí d=12,7 mm | bm | 20 | 604,80 | 12 096,00 |
| - | měděné potrubí d=28,6 mm | bm | 20 | 1 398,60 | 27 972,00 |
| - | el. propojovací kabel | bm | 40 | 63,00 | 2 520,00 |
| - | izolace potrubí | bm | 40 | 126,00 | 5 040,00 |
| - | kotevní materiál (60 kg) | kpl | 1 | 10 080,00 | 10 080,00 |
| | Dodává a montáž provádí: | | | | |
| 2 | Vyústka VNM 1A 1020 x 325 R1 / -, TPM 015/01 | ks | 10 | 1 979,25 | 19 792,50 |
| 3 | Vyústka VNM 2B 1020 x 200 R1 / -, TPM 015/01 | ks | 2 | 2 079,00 | 4 158,00 |
| 4 | Vyústka VNM 2A 725 x 325 R1 / -, TPM 015/01 | ks | 14 | 1 858,50 | 26 019,00 |
| 5 | Regulační klapka RKM 560 x 630 - .01 (Š x V), včetně ovládání R, TPM 009/00 | ks | 1 | 2 079,00 | 2 079,00 |
| 6 | Regulační klapka RKM 630 x 630 - .01 (Š x V), včetně ovládání R, TPM 009/00 | ks | 1 | 2 142,00 | 2 142,00 |
| | Výrobce : | | | | |

| | | | | | |
|---|--|----|---|----------|-----------|
| 7 | Vložka tlumiče hluku 100 x 795, KM 12 0490.3 | ks | 4 | 2 094,75 | 8 379,00 |
| 8 | Vložka tlumiče hluku 200 x 795, KM 12 0490.1 | ks | 4 | 2 961,00 | 11 844,00 |
| 9 | Vložka tlumiče hluku 200 x 795, KM 12 0490.2 | ks | 4 | 2 961,00 | 11 844,00 |

Výrobce :

Potrubí

čtyřhranné

| | | | | | |
|------|--|------------|----------|------------|------------|
| 15-1 | Čtyřhranné ocelové potrubí sk.I, dle PM 12 0403 z pozinkovaného plechu, do obvodu 1500 / 40% tvarovek | bm | 7 | 756,00 | 5 292,00 |
| 15-2 | Čtyřhranné ocelové potrubí sk.I, dle PM 12 0403 z pozinkovaného plechu, do obvodu 1890/ 60% tvarovek | bm | 13 | 955,50 | 12 421,50 |
| 15-3 | Čtyřhranné ocelové potrubí sk.I, dle PM 12 0403 z pozinkovaného plechu, do obvodu 2630/ 60% tvarovek | bm | 42 | 1 326,15 | 55 698,30 |
| 15-4 | Čtyřhranné ocelové potrubí sk.I, dle PM 12 0403 z pozinkovaného plechu, do obvodu 3500/ 60% tvarovek | bm | 48 | 1 764,00 | 84 672,00 |
| 15-5 | Čtyřhranné ocelové potrubí sk.I, dle PM 12 0403 z pozinkovaného plechu, do obvodu 4000/ 80% tvarovek | bm | 13 | 2 016,00 | 26 208,00 |
| 15-6 | Čtyřhranné ocelové potrubí sk.I, dle PM 12 0403 z pozinkovaného plechu, do obvodu 4460/ 40% tvarovek | bm | 4 | 2 252,25 | 9 009,00 |
| 15-7 | Čtyřhranné ocelové potrubí sk.I, dle PM 12 0403 z pozinkovaného plechu, do obvodu 5600 / 100% tvarovek | bm | 5 | 2 822,40 | 14 112,00 |
| - | Protihluková úprava uvnitř potrubí (minerální izolace síly 50 mm + děrovaný plech) do obvodu 3500 | bm | 7 | 6 615,00 | 46 305,00 |
| - | Spojovací a těsnící materiál | kg | 120 | 126,00 | 15 120,00 |
| - | Montážní materiál na závěsy a podpěry potrubí L 20 x 20 x 3 - 15 bm tyč 60 x 40 x 3 (Jákl) - 40 bm tyč plochá 60 x 5 - 30 bm tyč plochá 120 x 6 - 12 bm d = 8 - 30 bm d = 10 - 10 bm | kg | 350 | 126,00 | 44 100,00 |
| - | Zhotovení závěsů na montáži z dodaného materiálu | kg | 320 | 126,00 | 40 320,00 |
| - | Montáž závěsů potrubí | kg | 320 | 16,25 | 5 200,00 |
| | <i>Montáž</i> | <i>kpl</i> | <i>1</i> | 144 900,00 | 144 900,00 |

Nátěry

Konečné nátěry po montáži zahrnují závěsy a podpěry VZT potrubí.

Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické, na vzduchu schnoucí

| | | | | |
|--------------------------------|----|----|--------|-----------|
| - dvojnásobné s 1x emailováním | m2 | 20 | 756,00 | 15 120,00 |
|--------------------------------|----|----|--------|-----------|

Izolace tepelná (vnitřní)

Provedena u VZT potrubí pro přívod vzduchu uvnitř objektu.

| | | | | |
|--|----|-----|----------|------------|
| Izolace samolepicími deskami ze syntetického kaučuku (.....), síly 32 mm, včetně montážního příslušenství, barva černá | m2 | 285 | 1 134,00 | 323 190,00 |
|--|----|-----|----------|------------|

Izolace tepelná (venkovní)

Provedena u VZT potrubí ve venkovním prostoru. Izolovaná potrubí jsou vyznačena na výkresu.

| | | | | |
|---|----|----|----------|-----------|
| Izolace minerální vlnou (.....), síly 50 mm, včetně povrchové úpravy oplechování hliníkovým plechem | m2 | 70 | 1 386,00 | 97 020,00 |
|---|----|----|----------|-----------|

Komplexní vyzkoušení

Komplexní vyzkoušení zařízení, vyregulování stanovených průtoků vzduchu, seznámení provozovatele s funkcí a zaškolení obsluhy v používání a údržbě zařízení

| | | | | |
|--|----|-----|--------|-----------|
| | Nh | 120 | 105,00 | 12 600,00 |
|--|----|-----|--------|-----------|

Doprava

| | | | | |
|--|-----|---|----------|----------|
| | kpl | 1 | 9 450,00 | 9 450,00 |
|--|-----|---|----------|----------|

Celkem (Kč)

2 846 884,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KULTURNÍ DŮM - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Objekt: KD MILEVSKO

Místo: p.č. 903, k.ú. Milevsko

Datum: 01.06.2022

Zadavatel: MĚSTO MILEVSKO

Projektant: ING. ŠLECHTA

Uchazeč:

| pč. | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|-----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

D4 - Prostorová akustika, jevištní technika

3 502 074,15

714 - Izolace akustické a protitřesová opatření, jevištní technika

3 470 574,15

| | | | | | | | | |
|---|---|--------|--|---------------|-----------|----------|------------|--|
| 1 | K | 1111VD | Nosný systém z KVH profilů + kotvení <small>KVH 60 x 60 mm Poznámka k položce: profil KVH 60x60 mm dle PD, uchycení závitové tyče. Sestava zahrnuje vlastní profil, šroubové spojení profilu a nosné závitové tyče, závitovou tyč pr 8 a úderovou kotvu do betonu 250 - 300 kg/bod.</small> | ks | 52,000 | 682,50 | 35 490,00 | |
| | | | | strop divadla | 52,000 | | | |
| 2 | K | 1112VD | Montáž nosného systému <small>Montážní práce Poznámka k položce: montáž nosných profilů vč. montáže úderových kotev a závitových tyčí</small> | ks | 52,000 | 1 102,50 | 57 330,00 | |
| | | | | strop divadla | 52,000 | | | |
| 3 | K | 1113VD | SDK rezonátor obvodový <small>provedení dle PD, výkres 4.1, detail A Poznámka k položce: včetně montáže, začištění, výmalby</small> | bm | 45,000 | 6 930,00 | 311 850,00 | |
| | | | | strop divadla | 45,000 | | | |
| 4 | K | 1114VD | SDK rezonátor příčný <small>provedení dle PD, výkres 4.1, detail B Poznámka k položce: včetně montáže, začištění, výmalby</small> | bm | 38,100 | 4 494,00 | 171 221,40 | |
| | | | | strop divadla | 38,100 | | | |
| 5 | K | 1115VD | Akustický minerální pohled, typ alpha <small>600 x 600 x 20 mm, tř. pohltivosti A, A2-s1-d0, povrch Akutex FT, hrana Dp Poznámka k položce: dodávka materiálu na celá balení vč. Dopravného, barva dle aktuálního vzorníku</small> | m2 | 50,400 | 2 383,50 | 120 128,40 | |
| | | | | divadlo strop | 36,000 | | | |
| | | | | kabina strop | 14,400 | | | |
| | | | | Součet | 50,400 | | | |
| 6 | K | 1116VD | Akustický minerální pohled, typ gamma <small>600 x 600 x 20 mm, tř. pohltivosti E, A2-s1-d0, povrch Akutex FT, hrana Dp Poznámka k položce: dodávka materiálu na celá balení vč. Dopravného, barva dle aktuálního vzorníku</small> | m2 | 43,200 | 2 709,00 | 117 028,80 | |
| | | | | divadlo strop | 43,200 | | | |
| 7 | K | 1117VD | Nosný rastr pro minerální pohled <small>Provedení pro hranu Dp Poznámka k položce: barva bílá</small> | m2 | 93,600 | 504,00 | 47 174,40 | |
| | | | | divadlo strop | 79,200 | | | |
| | | | | kabina strop | 14,400 | | | |
| | | | | Součet | 93,600 | | | |
| 8 | K | 1118VD | Montáž minerálních pohledů <small>montážní práce Poznámka k položce: montáž rastru a desek</small> | m2 | 93,600 | 504,00 | 47 174,40 | |
| | | | | divadlo strop | 79,200 | | | |
| | | | | kabina strop | 14,400 | | | |
| | | | | Součet | 93,600 | | | |
| 9 | K | 1119VD | Celoplošné lešení | m3 | 1 186,000 | 157,50 | 186 795,00 | |

Montáž, demontáž, pracovní výška 6 m, nájem 21 dnů

Poznámka k položce:
vč. Dopravného

| | | | | | | | | |
|--|---|--------|--|----|--------|-----------|------------|--|
| 10 | K | 1120VD | Prvek 1 - dutinový rezonátor | m2 | 13,600 | 10 353,00 | 140 800,80 | |
| <p>provedení Grenamat + HPL, B-s1-d0, is = 0 mm/s</p> <p>Poznámka k položce: vč. Podkladní konstrukce, viz řez v PD, vč. montáže</p> <p>divadlo levá a pravá stěna 13,600</p> | | | | | | | | |
| 11 | K | 1121VD | Prvek 2B - kombinovaná akustická stěna | m2 | 15,600 | 11 676,00 | 182 145,60 | |
| <p>provedení Grenamat + HPL, B-s1-d0, is = 0 mm/s + wall panel, povrch Texona A2-s1-d0</p> <p>Poznámka k položce: vč. Podkladní konstrukce, viz řez v PD, vč. montáže</p> <p>divadlo levá a pravá stěna 15,600</p> | | | | | | | | |
| 12 | K | 1122VD | Prvek 2A - kombinovaná akustická stěna | m2 | 5,800 | 11 676,00 | 67 720,80 | |
| <p>provedení Grenamat + HPL, B-s1-d0, is = 0 mm/s + wall panel, povrch Texona A2-s1-d0</p> <p>Poznámka k položce: vč. Podkladní konstrukce, viz řez v PD, vč. montáže, průchod VZT</p> <p>divadlo levá a pravá stěna 5,800</p> | | | | | | | | |
| 13 | K | 1123VD | Prvek 3B - kombinovaná akustická stěna | m2 | 17,200 | 11 676,00 | 200 827,20 | |
| <p>provedení Grenamat + HPL, B-s1-d0, is = 0 mm/s + wall panel, povrch Texona A2-s1-d0</p> <p>Poznámka k položce: vč. Podkladní konstrukce, viz řez v PD, vč. montáže</p> <p>divadlo levá a pravá stěna 17,200</p> | | | | | | | | |
| 14 | K | 1124VD | Prvek 3A - kombinovaná akustická stěna | m2 | 5,800 | 11 676,00 | 67 720,80 | |
| <p>provedení Grenamat + HPL, B-s1-d0, is = 0 mm/s + wall panel, povrch Texona A2-s1-d0</p> <p>Poznámka k položce: vč. Podkladní konstrukce, viz řez v PD, vč. montáže, průchod VZT</p> <p>divadlo levá a pravá stěna 5,800</p> | | | | | | | | |
| 15 | K | 1125VD | Prvek 4B - VZT kanál - akustická stěna | m2 | 21,600 | 12 957,00 | 279 871,20 | |
| <p>provedení Grenamat + HPL, B-s1-d0, is = 0 mm/s + wall panel, povrch Texona A2-s1-d0</p> <p>Poznámka k položce: vč. Podkladní konstrukce, viz řez v PD, vč. montáže</p> <p>divadlo levá a pravá stěna 21,600</p> | | | | | | | | |
| 16 | K | 1126VD | Prvek 4A - VZT kanál - akustická stěna | m2 | 5,800 | 12 957,00 | 75 150,60 | |
| <p>provedení Grenamat + HPL, B-s1-d0, is = 0 mm/s + wall panel, povrch Texona A2-s1-d0</p> <p>Poznámka k položce: vč. Podkladní konstrukce, viz řez v PD, vč. montáže, průchod VZT</p> <p>divadlo levá a pravá stěna 5,800</p> | | | | | | | | |
| 17 | K | 1127VD | Štěrbinový rezonátor - zadní stěna sálu - balkon | m2 | 19,600 | 10 783,50 | 211 356,60 | |
| <p>Rezonátor - balkon, provedení dle PD, D4.2</p> <p>Poznámka k položce: atyp - rezonátor s latěmi 40 x 20 mm, provedení dle TZ a PD, tř. B-s1-d0, is = 0 mm/s Vč. Montáže</p> <p>divadlo zadní stěna - balkon 19,600</p> | | | | | | | | |
| 18 | K | 1128VD | Štěrbinový rezonátor - poprsí balkonu | m2 | 15,100 | 11 077,50 | 167 270,25 | |
| <p>Rezonátor - poprsí balkonu, provedení dle PD, D4.2</p> <p>Poznámka k položce: atyp - rezonátor s latěmi 40 x 20 mm, provedení dle TZ a PD, tř. B-s1-d0, is = 0 mm/s Vč. Montáže</p> <p>divadlo zadní stěna - poprsí balkonu 15,100</p> | | | | | | | | |
| 19 | K | 1129VD | Krycí latění - zadní stěna pod balkonem | m2 | 18,600 | 10 080,00 | 187 488,00 | |
| <p>Krycí latění před vyzdívkou z Ytong tvárníc, provedení dle D4.2</p> <p>Poznámka k položce: atyp - rezonátor s latěmi 40 x 20 mm, provedení dle TZ a PD, tř. B-s1-d0, is = 0 mm/s Vč. Montáže</p> <p>divadlo zadní stěna - pod balkonem 18,600</p> | | | | | | | | |
| 20 | K | 1130VD | Dutinový rezonátor z tvárníc Ytong | m2 | 18,600 | 2 520,00 | 46 872,00 | |
| <p>z Ytong tvárníc, provedení dle D4.2</p> <p>Poznámka k položce: vyzděno na nosnou podlahu Vč. Montáže</p> <p>divadlo zadní stěna - pod balkonem 18,600</p> | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|--|------------|--------|------------|------------------|--|
| 21 | K | 1131VD | SDK rezonátor - zvuková kabina | bm | 9,300 | 2 520,00 | 23 436,00 | |
| <p>provedení dle PD, výkres 4.4 <i>Poznámka k položce:</i> <i>montáž SDK desek, 2 x SDK 12,5 mm, spárování, tmenění, zacištění pod malbu, VĚ. montáže</i></p> <p>zvuková kabina 9,300</p> | | | | | | | | |
| 22 | K | 1132VD | SDK konstrukce stropu - doměry | jeon | 1,000 | 18 900,00 | 18 900,00 | |
| <p>2 x SDK 12,5 mm vĚ. Výmalby <i>Poznámka k položce:</i> <i>SDK stropní podhled, balkon, návaznost na portál, drobné doměry</i></p> | | | | | | | | |
| 23 | K | 1133VD | RZ panel - zvuková kabina | ks | 3,600 | 8 694,00 | 31 298,40 | |
| <p>vĚ. Soklu, provedení Grenamat + HPL, dtko sál <i>Poznámka k položce:</i> <i>atyp - provedení dle PD a zvyklostí prováděcí firmy, VĚ. montáže</i></p> <p>zvuková kabina 3,600</p> | | | | | | | | |
| 24 | K | 1131VD | Akustická stěna AS - zvuková kabina | ks | 3,600 | 8 950,00 | 32 220,00 | |
| <p>vĚ. Wall panelu, provedení dle D4.4 <i>Poznámka k položce:</i> <i>atyp - provedení dle PD a zvyklostí prováděcí firmy, VĚ. montáže</i></p> <p>zvuková kabina 3,600</p> | | | | | | | | |
| 25 | K | 1132VD | Akustická stěna ŠR - zvuková kabina | m2 | 3,600 | 11 497,50 | 41 391,00 | |
| <p>Rezonátor - poprsí balkonu, provedení dle PD, D4.2 <i>Poznámka k položce:</i> <i>atyp - rezonátor s tažením 40 x 20 mm, provedení dle TZ a PD, a zvyklostí prováděcí firmy. Grenamat + HPL, tř. B-si-d0, is = 0 mm/s VĚ. Montáže</i></p> <p>zvuková kabina 3,600</p> | | | | | | | | |
| 26 | K | 1133VD | Ruční rumpál - výměna za stávající | ks | 5,000 | 54 390,00 | 271 950,00 | |
| <p>Bezpečnostní provedení pro divadla, tichý chod, 300 kg nosnost <i>Poznámka k položce:</i> <i>výměna stávajícího systému s napejením na stávající tohy VĚ. Montáže</i></p> | | | | | | | | |
| 27 | K | 1134VD | Boční horizont | ks | 1,000 | 27 562,50 | 27 562,50 | |
| <p>d=4500 mm, v = 9000 mm, jevištní moltan <i>Poznámka k položce:</i> <i>VĚ. Montáže</i></p> | | | | | | | | |
| 28 | K | 1135VD | Kolejnice pro boční horizont | ks | 1,000 | 22 575,00 | 22 575,00 | |
| <p>d=4500 mm, profil TT2 - ruční ovládání <i>Poznámka k položce:</i> <i>VĚ. Montáže</i></p> | | | | | | | | |
| 29 | K | 1136VD | Elektrokolejnice hlavní opony | ks | 1,000 | 99 225,00 | 99 225,00 | |
| <p>d=9500 mm, profil TT1 - elektropohon <i>Poznámka k položce:</i> <i>VĚ. Montáže</i></p> | | | | | | | | |
| 30 | K | 1137VD | Zámečnické připojce | ks | 1,000 | 16 800,00 | 16 800,00 | |
| <p>pro montáž jevištní techniky <i>Poznámka k položce:</i> <i>VĚ. Montáže</i></p> | | | | | | | | |
| 31 | K | 11201VD | Měření dozvuku, dílenská dokumentace | kpl | 1,000 | 52 500,00 | 52 500,00 | |
| <p>Měření dozvuku - 2 x, dílenská dokumentace <i>Poznámka k položce:</i> <i>měření dle normy ČSN EN ISO 3382-1 autorizovanou osobou,</i></p> | | | | | | | | |
| 32 | K | 11202VD | Přesun hmot, doprava, režijní náklady | kpl | 1,000 | 111 300,00 | 111 300,00 | |
| <p>Přesun hmot pro prostorovou akustiku, zařízení staveniště, dopravné, režie</p> | | | | | | | | |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | | | | | | | 31 500,00 | |
| 33 | K | 946941106RT5 | Montáž pojízdných Alu věží 2,5 x 0,85 m pracovní výška 5 m | sou bor | 2,000 | 1 575,00 | 3 150,00 | |
| <p>Montáž pojízdných Alu věží 2,5 x 0,85 m pracovní výška 5 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka je kalkulována pro montáž pojízdného lešení</i></p> <p>2 2,000</p> <p>Součet 2,000</p> | | | | | | | | |
| 34 | K | 946941196RT5 | Nájemné pojízdných Alu věží 2,5 x 0,85 m pracovní výška 5 m | den | 40,000 | 630,00 | 25 200,00 | |

Nájemné pojízdných Alu věží , 2,5 x 0,85 m pracovní výška 5 m

Poznámka k položce:

Položka je kalkulována pro nájemné pojízdného lešení

| | | | | | | | |
|--|---|--------------|--|------------|-------|----------|----------|
| 35 | K | 946941806RT5 | Demontáž pojízdných Alu věží , 2,5 x 0,85 m pracovní výška 5 m | sou bor | 2,000 | 1 575,00 | 3 150,00 |
| <p>Demontáž pojízdných Alu věží , 2,5 x 0,85 m pracovní výška 5 m</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Položka je kalkulována pro demontáž pojízdného lešení.</i></p> | | | | | | | |
| 2 | | | | | 2,000 | | |
| Součet | | | | | 2,000 | | |

POTVRZENÍ O PROVEDENÍ TRANSAKCE



| | |
|-------------------|---------------------|
| Z účtu | [REDACTED] |
| Název účtu | UNIKO PÍSEK, S.R.O. |
| Majitel účtu | UNIKO PÍSEK, s.r.o. |
| Na účet | 6015-640992319/0800 |
| Název protistrany | Město Milevsko |
| Částka | -400 000,00 CZK |
| Datum zaúčtování | 23.08.2022 |
| Variabilní symbol | 46679405 |
| Konstantní symbol | 0558 |

Dokument je opatřen elektronickou pečeti
Československé obchodní banky, a.s.
Datum a čas: 23.8.2022 09:37:05 SELČ

Potvrzení bylo vystaveno dne 23.8.2022 9:37 a byla k němu připojena zaručená elektronická pečeť ČSOB.


STAVEBNÍ FIRMA
ISO 9001:2016
ISO 14001:2016
OHSAS 45001:2018

Uniko
Písek, s.r.o.
www.unikopisek.cz

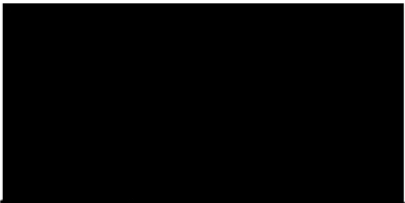
Hradiště, Na Ryšavce 235
397 01 Písek, tel./fax : 382 521174
e-mail : info@unikopisek.cz
IČ: 46679405 DIČ: CZ 46679405

UVOLNĚNÍ JISTOTY

Já, níže podepsaný **Ing. Marek Masopust**, jakožto jednatel společnosti **UNIKO PÍSEK, s.r.o.**, Hradiště, Na Ryšavce 235, 397 01 Písek, IČ: 46679405, DIČ: CZ46679405, tímto čestně prohlašuji, že platební symboly pro vrácení peněžní jistoty týkající se zakázky s názvem: „MODERNIZACE BUDOVY DOMU KULTURY MILEVSKO“ jsou:

Číslo účtu: 
Kód banky: 0300
Název banky: ČSOB, a.s., pobočka Písek
Adresa pobočky: Karlova 107, 397 01 Písek
Variabilní symbol: 46679405

V Milevsku 29.09.2022


Ing. Marek Masopust
jedenatel společnosti

STAVEBNÍ FIRMA
ISO 9001:2016
ISO 14001:2016
OHSAS 45001:2018

Uniko
Písek, s.r.o.
www.unikopisek.cz

Hradiště, Na Ryšavce 235
397 01 Písek, tel./fax : 382 521174
e-mail : info@unikopisek.cz
IČ: 46679405 DIČ: CZ 46679405

**Prohlášení o vázanosti celým obsahem nabídky po celou dobu běhu
zadávací lhůty**

Já, níže podepsaný **Ing. Marek Masopust**, jakožto jednatel společnosti **UNIKO PÍSEK, s.r.o.**,
Hradiště, Na Ryšavce 235, 397 01 Písek, IČ: 46679405, DIČ: CZ46679405,
tímto čestně prohlašuji, že naše společnost UNIKO PÍSEK, s.r.o., je vázána obsahem své
nabídky do zadávacího řízení na akci „**MODERNIZACE BUDOVY DOMU KULTURY
MILEVSKO**“ po celou dobu běhu zadávací lhůty dle § 40 ZVZV zákona stanovené v zadávacích
podmínkách, to je 90 dnů od okamžiku skončení lhůty pro podání nabídek.

V Milevsku dne 29.09.2022

 **s.r.o.**
ce 235
K
46679405

.....
Ing. Marek Masopust
jednatel společnosti

STAVEBNÍ FIRMA
ISO 9001:2016
ISO 14001:2016
OHSAS 45001:2018

Uniko
Písek, s.r.o.
www.unikopisek.cz

Hradiště, Na Ryšavce 235
397 01 Písek, tel./fax : 382 521174
e-mail : info@unikopisek.cz
IČ: 46679405 DIČ: CZ 46679405

Prohlášení o pravdivosti údajů a počtu listů nabídky

Jakožto jednatel společnosti UNIKO PÍSEK, s.r.o., Hradiště, Na Ryšavce 235, IČ: 46679405, DIČ: CZ46679405, tímto čestně prohlašuji, že veškeré dokumenty a prohlášení v cenové nabídce „**MODERNIZACE BUDOVY DOMU KULTURY MILEVSKO**“ jsou pravdivé a zadavatel má právo si všechny dokumenty ověřit. Dále čestně prohlašuji, že se naše společnost v plném rozsahu seznámila se zadávací dokumentací a podmínkami zadávacího řízení, jsou jí jasná veškerá ustanovení, souhlasí a respektuje je. Naše cenová nabídka na výše uvedenou akci čítá **66 listů. Slovy: šedesátšestlistů.**

V Milevsku dne 29.09.2022

UNIKO PÍSEK
Hradiště, Na Ryšavce 235
397 01 PÍSEK
IČ 46679405 DIČ CZ

Ing. Marek Masopust
jednatel společnosti