

Smlouva o dílo č. 1831/2024

(dle § 2586 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník dále jen "NOZ")

I. Smluvní strany

1. Město Lipník nad Bečvou

Sídlo: Městský úřad Lipník nad Bečvou

Nám. T. G. Masaryka 89

751 31 Lipník nad Bečvou

Statutární zástupce: Ing. Miloslav Příkryl, starosta

IČO: 00301493

DIČ: CZ00301493

Zástupce ve věcech technických: Jana Králíková, pracovnice Odboru správy majetku
tel.: 581 722 308, e-mail: [REDACTED]
Ing. Denisa Kramplová, vedoucí Odboru správy majetku,
tel.: 581 722 206; e-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

Telefon: 581 722 111

Fax: 581 722 202

dále jen objednatel

2. Stavitelství Šindler, s.r.o.

Sídlo: Podhoří 111, 751 31, Lipník nad Bečvou

Statutární zástupce: Ing. Petr Šindler

IČO: 25842013

DIČ: CZ25842013

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Petr Šindler, jednatel

tel.: [REDACTED] email: [REDACTED]

Zástupce ve věcech technických: Ing. Petr Šindler, jednatel

tel.: [REDACTED] email: [REDACTED]

Petr Šindler, ml., stavbyvedoucí

tel.: [REDACTED] email: [REDACTED]

Bankovní spojení: KB Přerov, pobočka Lipník nad Bečvou

Číslo účtu: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Fax:

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným soudem v Ostravě oddíl C, vložka 21035

dále jen zhotovitel

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo: „Zateplení stropů, výměna podhledů a osvětlení v KD Lipník n.B. VI – Loučka č.p. 115“.

Zateplení podlahy půdy:

- Půdu tvoří jeden volný prostor o několika výškových úrovních. Přístup na půdu je pouze průlezem ve stěně z klubovny ve 2. NP. Podlahu tvoří škvárobetonová mazanina. Na podlaze se nacházejí větrací otvory prof. 300 a 420 mm, které budou zaslepeny minerální vatou a deskou SDK.
- Nové zateplení podlahy bude provedeno z desek z minerální vaty ($\lambda \sim 0,035$ W/mK) (např. isover uni) volným rozprostřením v celé ploše v tl. 2 x 140 mm (s překrytím spar). V úrovni podlahy je

pro zlepšení vlhkostních parametrů izolantu navržena parotěsná zábrana z folie (např. Jutafol N 140), volně položená na separační vrstvu z geotextílie na podlaze. Spoje folie budou lepeny. Folie bude vytažena a přikotvena na navazující stěny. Pro revizní účely budou v nižší i vyšší ploše a k výlezu na střechu na podlaze půdy osazeny pochozí lávky. Ve spodní části lávka z desek EPS 150, krytá plochou z desek OSB, v horní ploše nad sálem z desek OSB osazených na dřevěný rošt kotvený do krovu.

Podhledy v sále a přísálí:

- Stávající podhledy jsou provedeny z lakovaných desek rozm. cca 1,2 x 2,0 m, spáry jsou kryty dřevěnými lištami. Výška podhledu v sále je cca 5,120 m a v přísálí 3,600 m.
- Stávající podhledy v sále, přísálí a chodbě budou demontovány.
- Ze spodní strany budou zaslepeny stávající větrací otvory přířezem sádrokartonové desky.
- Nový podhled je navržen hladký, sádrokartonový s požární odolností – EI 30 – např. systém Knauf D112, přímý závěs, rošt z kovových profilů ve dvou úrovních, krycí deska 2x deska Knauf RED Piano (popř. Knauf White) tl. 12,5 mm.
- Podhled v klubovně ve 2. NP je navržen hladký, sádrokartonový s požární odolností – EI 30 – např. systém Knauf D112, přímý závěs, rošt z kovových profilů v jedné úrovni, krycí deska 2x deska Knauf RED Piano (popř. Knauf White) tl. 12,5 mm.

Ostatní výrobky:

- Stávající vstup na půdu z klubovny je z požárního i tepelně technického hlediska nevyhovující. Stávající dvířka budou proto nahrazena certifikovanými dvířky s potřebnou požární odolností – protipožární ocelová celoplechová revizní dvířka EI20/EW60 D1 – osazeno ze strany klubovny. Pro zvýšení tepelné izolace je navrženo doplnění ještě dalších dvířek s tepelnou izolací ze strany půdy. Oboje dvířka budou osazena do stávajícího otvoru s drobnou úpravou ostění.

Malby:

- Na nových podhledech v sále a přísálí budou provedeny disperzní malby – odstín bílý. Obdobně bude obnovující malba provedena v sále a přísálí i na stěnách – odstín dle stávajícího stavu – bílý/barevný.

Výměna osvětlení:

- Bude provedena výměna osvětlení sálu, klubovny ve 2. NP, balkonu, doplnění osvětlení a zásuvky na půdu včetně dozbrojení rozvaděče RH přepětovou ochranou a ovládání osvětlení ze stávající ovládací skříně osvětlení objektu. Před uvedením do provozu bude provedena výchozí revize dle ČSN33 1500 a ČSN 33 2000-6 ed.2.

Zakázka bude realizována v souladu s PD „Oprava objektu kulturního domu Lipník nad Bečvou VI – Loučka č.p. 115“ (stavební část) vyhotovenou Ing. Petrem Volkem v 01/2024 a PD „Výměna osvětlení kulturního domu č.p. 115 v Lipníku nad Bečvou VI – Loučce“ zpracovanou p. Lubomírem Sohlichem v 01/2024.

Místo realizace: Stavba občanského vybavení č.p. 115 v Lipníku nad Bečvou VI - Loučce situovaná na pozemcích parc.č. st.174 zastavěná plocha a nádvoří a parc.č. st.316 zastavěná plocha a nádvoří vše v k.ú. Loučka.

Realizace zakázky byla schválena Radou města Lipník nad Bečvou dne 29.04.2024 usnesením č. 790/2024-2127.

2. Zhotovitel přezkoumal a prověřil zadání co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a použitelnosti a prohlašuje, že zadání porozuměl a že je schopen dílo provést tak, aby splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
3. Zhotovitel prověřil správnost výměr a počtů uvedených v zadání a nebude v průběhu plnění díla uplatňovat jakékoliv nároky na změnu této Smlouvy plynoucí z nepřesností výměr nebo počtů.
4. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

III. Doba a místo plnění

1. Práce na realizaci předmětu smlouvy „Rekonstrukce střechy kulturního domu Lipník n.B. VI – Loučka č.p. 115“ **budou započaty od 01.06.2024** po obdržení písemné výzvy ze strany objednatele, nejpozději do 10 dnů od doručení. Před zahájením prací bude objednateli předložen harmonogram prací.
2. Celková doba realizace díla je **max. 65 pracovních dnů. Výměna podhledů a osvětlení bude dokončena max. do 31.08.2024, zateplení stropů bude dokončeno nejpozději do 30.09.2024.** Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Po dokončení prací jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat protokol o předání a převzetí díla.
Místem plnění je stavba občanského vybavení č.p. 115 v Lipníku nad Bečvou VI - Louče situovaná na pozemcích parc.č. st.174 zastavěná plocha a nádvoří a parc.č. st.316 zastavěná plocha a nádvoří vše v k.ú. Loučka.

IV. Cena díla

1. Cena díla je stanovena ve výši:

Celkem bez DPH 929 052,- Kč

Celkem bez DPH 929 052,- Kč

Slovy: devět set dvacet devět tisíc padesát dva korun českých

2. Zhotovitel garantuje výši ceny k řádnému dokončení díla dle výzvy. Cena je dohodnuta jako cena konečná za provedení díla podle předloženého položkového rozpočtu a platí po celou dobu realizace díla.
3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla.
4. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
5. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet, který tvoří přílohu č.1.
6. Objednatel nepřipouští překročení ceny. Nabídková cena může být měněna pouze na základě projednání změny díla dodatkem ke Smlouvě o dílo.

V. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou přípustné.
2. Zhotovitel je oprávněn průběžně (měsíčně) vyúčtovat skutečně provedené práce daňovým dokladem (dále ve smlouvě jen faktura).
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
4. Lhůta splatnosti faktur je 14 dnů od jejich doručení objednateli.
5. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo provádí práce v rozporu s dohodnutými pracemi objednatel a ustanovením této smlouvy.
6. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu.
7. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou náležitost, nebo bude chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury.
8. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží ode dne doručení nově vyhotovené faktury. Stejný termín splatnosti platí pro druhou smluvní stranu i objednatele při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škod aj.).
9. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

VI. Jakost díla

1. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
2. Pokud není v zakázce stanoveno jinak, musí materiály, výrobky a práce odpovídat českým technickým normám platným ke dni podpisu této Smlouvy, popřípadě jiným předpisům platným v České republice.

VII. Záruční doba a vady díla

1. Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku **v délce 60 měsíců**.
2. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
3. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě nebo jiné dokladech vztahující se k provedení díla.
4. Zhotovitel odpovídá za vady, které se vyskytly v záruční době.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt a jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
7. Vady, které se vyskytnou v záruční době, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně v termínu do 30 dnů od doručení oprávněného požadavku. Vady, které brání provozu nebo ohrožují život, budou - pokud je nelze odstranit ihned při zjištění nebo doručení oprávněného požadavku, nejpozději do 24 hodin.
8. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku **v délce 48 měsíců**.

VIII. Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Toto ustanovení se nevztahuje na případ, kdy objednatel předanou část začal užívat před předáním celého díla.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel zajistí ochranu stavby a zavazuje se na stavbě dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární předpisy a normy, ponese nebezpečí škod, které na stavbě případně vzniknou od termínu převzetí staveniště do termínu dokončení a předání stavby včetně likvidace zařízení staveniště.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla.

IX. Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel nedokončí dílo ve lhůtě podle čl. III., zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny celého díla za každý i započatý den prodlení.
2. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky.
3. Pokud zhotovitel neodstraní vady nebo nedodělky v dohodnutém termínu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení a každou vadu.

4. Pokud zhotovitel neodstraní reklamované vady v dohodnutém termínu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení s odstraněním každé vady.
5. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
6. Smluvní pokuty dle předchozích ustanovení jsou splatné ve lhůtě 14 dnů ode dne obdržení jejich vyúčtování.

X.

Součinnost objednatele a zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště zachovávat na staveništi čistotu a pořádek a je povinen staveniště zabezpečit proti vniknutí nepovolaných osob. Pokud se provádí oprava na stavebním objektu, který je průběžně využíván, je povinen seznámit všechny zúčastněné osoby na dodržování bezpečnosti práce a protipožárních předpisů, popřípadě ty které se budou během provádění díla v blízkosti stavebního objektu pohybovat.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými.
3. Výzvu k prověření prací zhotovitel provede telefonicky nebo písemně elektronickou cestou nejméně tři dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými na svůj náklad.
4. Objednatel povolí za úplatu zhotoviteli zábor předem dohodnutých skladovacích ploch na nezbytně nutnou dobu k realizaci díla. Zhotovitel tyto uvede po dokončení díla do původního stavu.
5. Zhotovitel si zajistí samostatné měření elektrické energie, vody a úhradu těchto spotřebovaných energií, pokud nebude dohodnuto jinak.

XI.

Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně, nejpozději 5 dnů předem, vyzvat objednatele k zahájení přejímacího řízení.
2. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít.
3. O předávacím řízení sestaví smluvní strany zápis, který obsahuje zhodnocení prací, soupis zjištěných vad, dohodnuté lhůty k jejich odstranění, popř. slevu z ceny nebo jiná opatření.
4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla bez vad a nedodělků objednateli a úspěšným doložením všech písemných dokladů. Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů, zápisy o prověření prací a konstrukci zakrytých v průběhu prací, revizní zkoušky a zprávy, doklad o uložení odpadů, zápis o předání veřejných prostranství používaných k realizaci stavby zpět jejich vlastníkům.
5. Vlastnické právo k dílu přechází ze zhotovitele na objednatele zápisem o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. Zhotovitel se zavazuje k vyklizení staveniště do 5 dnů po předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků.

XII.

Ostatní ujednání

1. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se právní poměry účastníků ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu, v kterékoliv části, mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou podepsány oprávněnými zástupci obou stran.
3. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
4. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a

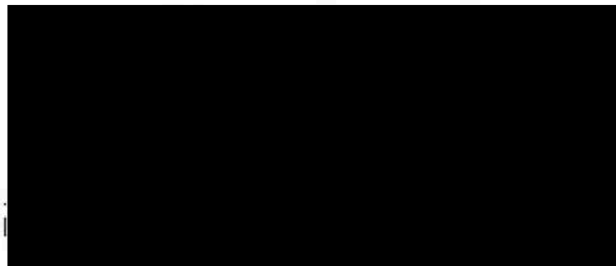
srozumitelně, nikoliv v tísni nebo za nápadně nevýhodných podmínek a její autentičnost stvrzují svými podpisy.

6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel i zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení s platností originálu.
7. Součástí každého stejnopisu smlouvy s platností originálu je příloha, která tvoří nedílnou součást smlouvy – oceněný položkový rozpočet.
8. Smluvní strany prohlašují, že toto právní jednání bylo učiněno na základě jejich svobodné a vážné vůle, určitě a srozumitelně, v souladu s dobrými mravy a veřejným pořádkem, nikoliv v tísni, rozrušení nebo lehkomyšlně a s úmyslem spojit s ním takové právní účinky, které s takovým jednáním právní předpisy spojují. Na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy následují podpisy smluvních stran.
9. Smluvní strany berou na vědomí, že celý obsah smlouvy bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, zveřejněn v tomto registru včetně metadat této smlouvy. Objednatel se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv v zákoně o registru smluv stanovené lhůtě. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že ve smlouvě není obsaženo ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství. Zhotovitel prohlašuje, že výslovně souhlasí se zveřejněním svých osobních údajů chráněných zákonem č. 110/2019 Sb., zákon o zpracování osobních údajů a o změně některých zákonů, uvedených v této smlouvě.
10. Přílohy smlouvy: č.1 Položkový rozpočet.

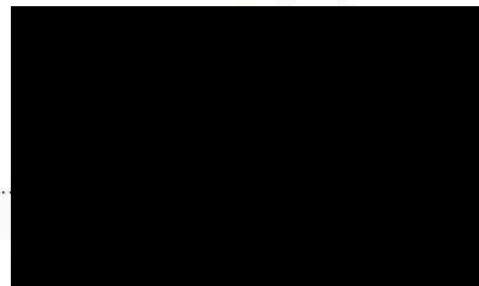
Zpracovávání osobních údajů je prováděno na základě platné legislativy na ochranu osobních údajů a tím je „plnění právní povinnosti“ a dále na základě dalšího zákonného způsobu zpracovávání osobních údajů a tím je „příprava a plnění smlouvy“. Doba uchovávání je na základě skartačního řádu dle zákona o archivnictví. Ostatní informace práva a povinnosti při zpracovávání osobních údajů má správce uvedeny na adrese: <https://www.mesto-lipnik.cz/informace-poskytovane-spravcem/d-6435/p1=5748>.

V Lipníku nad Bečvou dne 29 -05- 2024

V Podhoří dne 29.05.2024



starosta
za objednatele



za zhotovitele

KAPITULACE STAVBY

Objekt: KDLOUB
stavba: OPRAVA OBJEKTU KULTURNÍHO DOMU

KSO:
Místo: Loučka č.p. 115

CC-CZ:
Datum: 09.04.2024

Zadavatel:
Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11

IČ: 00 301 493
DIČ:

Uchazeč:
Stavitelství Šindler, s.r.o.

IČ: 25842013
DIČ: CZ25842013

Projektant:
Ing. Petr Volek, Osmek 479/11, Přerov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Petr Volek, Osmek 479/11, Přerov

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu odminkv.urs.cz.

Cena bez DPH 748 298,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	748 298,00	157 142,58
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 905 440,58

ŠKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Objekt: KDLOUB
Stavba: OPRAVA OBJEKTU KULTURNÍHO DOMU
Místo: Loučka č.p. 115 Datum: 09.04.2024
Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11 Projektant: Ing. Petr Volek, Osmek 479/11, Přerov
Uchazeč: Stavitelství Šindler, s.r.o. Zpracovatel: Ing. Petr Volek, Osmek 479/11, Přerov

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		748 298,00	905 440,58	
SO 01	Zateplení stropů na půdě a výměny podhledů v sále a přísáli	748 298,00	905 440,58	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPRAVA OBJEKTU KULTURNÍHO DOMU
Objekt: SO 01 - Zateplení stropů na půdě a výměny pohledů v sále a přísáří

KSO:
Místo: Loučka č.p. 115

Zadavatel:
Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11

Uchazeč:
Stavatelství Šindler, s.r.o.

Projektant:
Ing. Petr Volek, Osmek 479/11, Přerov

Zpracovatel:
Ing. Petr Volek, Osmek 479/11, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 09.04.2024

IC:
DIČ: 00 301 493

IC:
DIČ: 25842013
CZ25842013

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Cena bez DPH 748 298,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	748 298,00	21,00%	157 142,58
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 905 440,58

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba: OPRAVA OBJEKTU KULTURNÍHO DOMU
Objekt: SO 01 - Zateplení stropů na půdě a výměny podhledů v sále a přísálí
Místo: Loučka č.p. 115
Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11
Uchazeč: Stavitelství Šindler, s.r.o.

Datum: 09.04.2024
Projektant: Ing. Petr Volek,
Osmek 479/11,
Přerov
Zpracovatel: Ing. Petr Volek,
Osmek 479/11,
Přerov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	748 298,00
HSV - Práce a dodávky HSV	90 106,77
3 - Svislé a kompletní konstrukce	257,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	43 952,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 260,30
997 - Přesun sutě	24 359,64
998 - Přesun hmot	277,29
PSV - Práce a dodávky PSV	631 137,63
713 - Izolace tepelné	263 779,90
751 - Vzduchotechnika	15 933,17
762 - Konstrukce tesařské	13 902,64
763 - Konstrukce suché výstavby	297 192,54
766 - Konstrukce truhlářské	7 787,68
767 - Konstrukce zámečnické	7 586,06
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	24 955,64
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	27 053,60
VRN3 - Zařízení staveniště	15 437,58
VRN4 - Inženýrská činnost	6 616,11
VRN9 - Ostatní náklady	4 999,91

JUPIS PRACÍ

Název: OPRAVA OBJEKTU KULTURNÍHO DOMU
 Objekt: SO 01 - Zateplení stropů na půdě a výměny podhledů v sále a přísáli
 Místo: Loučka č.p. 115
 Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11
 Uchazeč: Stavitelství Šindler, s.r.o.

Datum: 09.04.2024
 Projektant: Ing. Petr Volek,
 Osmek 479/11,
 Přerov
 Zpracovatel: Ing. Petr Volek,
 Osmek 479/11,
 Přerov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							748 298,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				90 106,77	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				257,39	
1	K	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl přes 30 do 80 mm přízděním	m2	0,720	357,49	257,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přízděním. tl přes 30 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/319202321					
	VV		0,90*0,20*4 "Oprava ostění po vybourání výlezu na půdu"		0,720			
	VV		Součet		0,720			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				43 952,15	
2	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	55,000	64,40	3 542,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121					
	VV		55,00 "Zateplení stěny na půdě S4"		55,000			
	VV		Součet		55,000			
3	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtažené do tmelu	m2	55,000	256,39	14 101,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na piném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001					
	VV		55,00 "Zateplení stěny na půdě S4"		55,000			
	VV		Součet		55,000			
4	K	612325401	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	55,000	97,85	5 381,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravené plochy do 10%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325401					
	VV		55,00 "Zateplení stěny na půdě S4"		55,000			
	VV		Součet		55,000			
5	K	619991001	Zakrytí podlahy fólií	m2	236,810	20,52	4 859,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozůstatků odkrytí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991001					
	VV		72,31 "Přísáli"		72,310			
	VV		132,50 "Sál"		132,500			
	VV		32,00 "Klubovna"		32,000			
	VV		Součet		236,810			
6	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	362,700	44,30	16 067,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632481215					
	VV		212,00+34,00+77,50+39,20 "Separace nerovností podlahy S1, S2, S3"		362,700			
	VV		Součet		362,700			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 260,30	
7	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	246,810	78,94	19 483,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101112					
	VV		72,31 "Přísáli"		72,310			
	VV		132,50 "Sál"		132,500			
	VV		32,00 "Klubovna"		32,000			
	VV		10,00 "Chodba"		10,000			
	VV		Součet		246,810			
8	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	372,700	4,25	1 583,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952902121					
	VV		212+34+77,5+39,2+10,00 "S1, S2, S3"		372,700			
	VV		Součet		372,700			
9	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	0,810	238,45	193,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladu dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062455					
	VV		0,90*0,90 "Vybourání stávajícího výlezu na půdu"		0,810			
	VV		Součet		0,810			
D	997		Přesun suté				24 359,64	
10	K	997013111	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	8,257	601,63	4 967,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013111					
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,257	270,72	2 235,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	115,598	11,82	1 366,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		8,257*14		115,598			
	VV		Součet		115,598			
13	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	8,257	1 912,35	15 790,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631					
D	998		Přesun hmot				277,29	
14	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,761	364,38	277,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy obecné výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdáleností do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				631 137,63	
D	713		Izolace tepelné				263 779,90	
15	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	362,700	69,84	25 330,97	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121121					
	VV		212+34+77,5+39,2 "S1, S2, S3"		362,700			
	VV		Součet		362,700			
16	M	63148106	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ II 140mm	m2	737,100	221,43	163 216,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ II 140mm					
	VV		362,70-11,70		351,000			
	VV		Součet		351,000			
	VV		351*2,1 Přepočtené koeficientem množství		737,100			
17	M	26375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ II 140mm	m2	24,570	370,58	9 105,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ II 140mm					
	VV		11,70 "Podkladní polystyren pod revizní lávkou"		11,700			
	VV		Součet		11,700			
	VV		11,7*2,1 Přepočtené koeficientem množství		24,570			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
J	K	7131212R	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo rošt rohožemi, pásy, dilci, deskami 2 vrstvy	m2	1,000	142,20	142,20
	PP	Montáž tepelné izolace zaslepení větracích otvorů					
	VV	0,15*0,15*3,14*8		0,565			
	VV	0,215*0,215*3,14*3		0,435			
	VV	Součet		1,000			
19	M	63148109	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 150mm	m2	2,100	237,90	499,59 CS ÚRS 2024 01
	PP	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 150mm					
	VV	0,15*0,15*3,14*8		0,565			
	VV	0,215*0,215*3,14*3		0,435			
	VV	Součet		1,000			
	VV	1*2,1 Přepočtené koeficientem množství		2,100			
20	K	713131242	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dilců, desek tl přes 100 do 140 mm	m2	55,000	325,98	17 928,90 CS ÚRS 2024 01
	PP	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace přes 100 do 140 mm					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131242					
	VV	55,00 "Zaslepení stěna na 54"		55,000			
	VV	Součet		55,000			
21	M	63148106	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	57,750	221,43	12 787,58 CS ÚRS 2024 01
	PP	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm					
	VV	55*1,05 Přepočtené koeficientem množství		57,750			
22	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií s přelepením spojů	m2	362,700	43,89	15 918,90 CS ÚRS 2024 01
	PP	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií položenou volně s přelepením spojů					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713191133					
	VV	212+34+77,5+39,2 "S1, S2, S3"		362,700			
	VV	Součet		362,700			
23	M	28329276	fólie PE využité pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	422,727	30,38	12 842,45 CS ÚRS 2024 01
	PP	fólie PE využité pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2					
	VV	362,7*1,1055 Přepočtené koeficientem množství		422,727			
24	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	4,407	1 363,31	6 008,11 CS ÚRS 2024 01
	PP	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užším mechanizace v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713101					
	D	751	Vzduchotechnika				15 933,17
25	K	751398833	Demontáž ventilační mřížky ze dveří nebo desek průřezu přes 0,100 do 0,150 m2	kus	11,000	1 448,47	15 933,17 CS ÚRS 2024 01
	PP	Demontáž ostatních zařízení ventilační mřížky ze dveří nebo desek, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/751398833					
	VV	8,00+3,00 "Odstranění ventilačních mřížek pro zaslepení pruhů"		11,000			
	VV	Součet		11,000			
	D	762	Konstrukce tesafské				13 902,64
26	K	762511216	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz lepených	m2	7,540	394,90	2 977,55 CS ÚRS 2024 01
	PP	Podlahové konstrukce podkladové z dřevotřískových desek OSB jednovrstvých lepených na sraz, tloušťky desky 22 mm					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762511216					
	VV	0,65*10,00 "Revizní lávka lepená na polystyren"		6,500			
	VV	0,65*1,60		1,040			
	VV	Součet		7,540			
27	K	762511246	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	12,870	415,37	5 345,81 CS ÚRS 2024 01
	PP	Podlahové konstrukce podkladové z dřevotřískových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762511246					
	VV	19,80*0,65 "Revizní lávka na roštu"		12,870			
	VV	Součet		12,870			
28	K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	60,100	54,58	3 280,26 CS ÚRS 2024 01
	PP	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762512261					
	VV	19,80*2		39,600			
	VV	0,50*41,00		20,500			
	VV	Součet		60,100			
29	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,144	7 969,65	1 147,63 CS ÚRS 2024 01
	PP	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV	60,10*0,06*0,04		0,144			
	VV	Součet		0,144			
30	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	12,870	35,99	463,19 CS ÚRS 2024 01
	PP	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762595001					
	VV	12,87		12,870			
	VV	Součet		12,870			
31	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesafské v objektech v do 6 m	t	0,366	1 880,34	688,20 CS ÚRS 2024 01
	PP	Přesun hmot pro konstrukce tesafské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762101					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				297 192,54
32	K	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	214,810	985,08	211 605,03 CS ÚRS 2024 01
	PP	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl 2 x 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131421					
	VV	72,31 "Přisáli"		72,310			
	VV	132,50 "Sál"		132,500			
	VV	10,00 "Chodba"		10,000			
	VV	Součet		214,810			
33	K	763131521	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD, EI 30	m2	32,000	1 067,94	34 174,08 CS ÚRS 2024 01
	PP	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl 2 x 12,5 mm, bez izolace, EI 30					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131521					
	VV	32,00 "Klubovna"		32,000			
	VV	Součet		32,000			
34	K	763131621	Montáž desek tl. 12,5 mm SDK podhled	m2	2,188	100,67	220,26 CS ÚRS 2024 01
	PP	Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131621					
	VV	0,40*0,40*8 "Zaslepení větracích otvorů"		1,280			
	VV	0,55*0,55*3		0,908			
	VV	Součet		2,188			
35	M	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	2,297	86,28	198,19 CS ÚRS 2024 01
	PP	deska SDK A tl 12,5mm					
	VV	2,188*1,05 Přepočtené koeficientem množství		2,297			
36	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	246,810	37,36	9 220,82 CS ÚRS 2024 01
	PP	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131714					
	VV	72,31 "Přisáli"		72,310			
	VV	132,50 "Sál"		132,500			
	VV	32,00 "Klubovna"		32,000			
	VV	10,00 "Chodba"		10,000			
	VV	Součet		246,810			
37	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za výšku jednotlivě	m2	2,188	63,77	139,53 CS ÚRS 2024 01
	PP	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131761					
	VV	0,40*0,40*8 "Zaslepení větracích otvorů"		1,280			
	VV	0,55*0,55*3		0,908			
	VV	Součet		2,188			
38	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	204,810	51,26	10 498,56 CS ÚRS 2024 01
	PP	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131765					
	VV	72,31 "Přisáli"		72,310			
	VV	132,50 "Sál"		132,500			
	VV	Součet		204,810			
39	K	76323182R	Demontáž sádrovláknitého podhledu s nosnou konstrukcí z ocelových profilů opláštění dvojitě	m2	214,810	115,02	24 707,45
	PP	Demontáž podhledu z cementovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů, opláštění dvojitě					
	VV	72,31 "Přisáli"		72,310			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		132,50 "Sál"				132,500	
VV		10,00 "Chodba"				10,000	
VV		Součet				214,810	
40	K 998763301	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v do 6 m	t	5,466	1 176,11	6 428,62	CS ÚRS 2024 01
PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkarotonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998763301					
D	766	Konstrukce truhlářské				7 787,68	
41	K 76662121R	Montáž tepelné izolačních dvířek včetně montáže rámu do zdva 900x900 mm	kus	1,000	915,00	915,00	
PP		Montáž tepelné izolačních dvířek včetně montáže rámu do zdva 900x900 mm					
VV		1,00 "O4 - Tepelné izolační dvířka"				1,000	
VV		Součet				1,000	
42	M RMAT0002	revizní dvířka z OSB desky s vloženou tepelnou izolací t. 80mm křídlo pravé, zámek FAB, rozměr 900x900 mm, včetně náteru	kus	1,000	6 862,50	6 862,50	
PP		revizní dvířka z OSB desky s vloženou tepelnou izolací t. 80mm křídlo pravé, zámek FAB, rozměr 900x900 mm, včetně náteru					
43	K 998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,010	1 018,35	10,18	CS ÚRS 2024 01
PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998766101					
D	767	Konstrukce zámečnické				7 586,06	
44	K 767646412	Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlových s rámem plochy přes 0,5 do 1 m2	m2	0,810	875,76	709,37	CS ÚRS 2024 01
PP		Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy přes 0,5 do 1 m2					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/767646412					
VV		0,90*0,90 "O3 - Revizní protipožární dvířka"				0,810	
VV		Součet				0,810	
45	M RMAT0001	revizní dvířka protipožární odolnosti EI 20 DP1+EW 60 DP1, křídlo levé, zámek FAB, rozměr 900x900 mm				6 861,59	
PP		revizní dvířka protipožární odolnosti EI 20 DP1+EW 60 DP1, křídlo levé, zámek FAB, rozměr 900x900 mm					
46	K 998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,010	1 510,38	15,10	CS ÚRS 2024 01
PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998767101					
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				24 955,64	
47	K 784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	102,000	7,47	761,94	CS ÚRS 2024 01
PP		Zakrytí nematovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svazích ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/784171111					
VV		80,00 "Zakrytí obložení, oken a dveří - Přisáli"				80,000	
VV		15,00 "Zakrytí oken a dveří - Klubovna"				15,000	
VV		7,00 "Zakrytí dveří chodba"				7,000	
VV		Součet				102,000	
48	M 28323157	folie pro malířské potřeby zakrývání tl 14μ 4x5m	m2	107,100	1,56	167,08	CS ÚRS 2024 01
PP		folie pro malířské potřeby zakrývání tl 14μ 4x5m					
VV		102,00				102,000	
VV		Součet				102,000	
VV		102*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				107,100	
49	K 784171115	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v přes 5,00 m	m2	150,000	8,40	1 260,00	CS ÚRS 2024 01
PP		Zakrytí nematovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svazích ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 5,00					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/784171115					
VV		150,00 "Zakrytí obložení, oken a dveří - Sál"				150,000	
VV		Součet				150,000	
50	M 28323157	folie pro malířské potřeby zakrývání tl 14μ 4x5m	m2	157,500	1,56	245,70	CS ÚRS 2024 01
PP		folie pro malířské potřeby zakrývání tl 14μ 4x5m					
VV		150,00				150,000	
VV		Součet				150,000	
VV		150*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				157,500	
51	K 784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	121,000	17,91	2 167,11	CS ÚRS 2024 01
PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/784181101					
VV		50,00 "Přisáli - Stěny včetně odpočtu obložení, oken a dveří"				50,000	
VV		45,00 "Stěny klubovny"				45,000	
VV		26,00 "Stěny chodby"				26,000	
VV		Součet				121,000	
52	K 784181105	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 5,00 m	m2	80,000	20,24	1 619,20	CS ÚRS 2024 01
PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 5,00 m					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/784181105					
VV		80,00 "Sál - Stěny včetně odpočtu obložení, oken a dveří"				80,000	
VV		Součet				80,000	
53	K 784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	235,310	39,62	9 322,98	CS ÚRS 2024 01
PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/784221101					
VV		72,31 "Podhled přisáli"				72,310	
VV		50,00 "Stěny včetně odpočtu obložení, oken a dveří"				50,000	
VV		32,00 "Podhled klubovna"				32,000	
VV		45,00 "Stěny klubovny"				45,000	
VV		10,00 "Podhled chodba"				10,000	
VV		26,00 "Stěny chodby"				26,000	
VV		Součet				235,310	
54	K 784221105	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech přes 5,00 m	m2	212,500	44,29	9 411,63	CS ÚRS 2024 01
PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 5,00 m					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/784221105					
VV		132,50 "Podhled sál"				132,500	
VV		80,00 "Stěny včetně odpočtu obložení, oken a dveří"				80,000	
VV		Součet				212,500	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				27 053,60	
D	VRN3	Zařízení staveniště				15 437,58	
55	K 030001000	Zařízení staveniště	%	0,021	735 123,00	15 437,58	CS ÚRS 2024 01
PP		Zařízení staveniště					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/030001000					
D	VRN4	Inženýrská činnost				6 616,11	
56	K 041002000	Dozory	%	0,009	735 123,00	6 616,11	CS ÚRS 2024 01
PP		Dozory					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/041002000					
D	VRN9	Ostatní náklady				4 999,91	
57	K 094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu	soubor	1,000	4 999,91	4 999,91	CS ÚRS 2024 01
PP		Náklady na plánované vyklizení objektu					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/094103000					

Název	Mj	Počet	Material	Material celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže									
Demontáže									
Demontáž stropních svítidel v sále	hod	5,00		0,00		380,00	1 900,00		1 900,00
Demontáž svítidel . vypínače v klubovně z balkoně a zásuvek na balkoně	hod	7,00		0,00		380,00	2 660,00		2 660,00
Demontáže - celkem				0,00			0,00		0,00
Dozbrojení rozvaděče RH:				0,00			0,00		0,00
OPVP14-3 Pojistkový odpínač	Ks	1,00	850,00	850,00		398,00	398,00		1 248,00
PV14 63A gG Pojistková vložka	Ks	3,00	69,00	207,00		9,00	27,00		234,00
SVBC-12,5-3-MZ Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí	Ks	1,00	5 394,00	5 394,00		435,00	435,00		5 829,00
Stropní osvětlení sálu:				0,00			0,00		0,00
MODUS KSC 2xLED 1500mm, čirý PS kryt, zapojení typ 4				0,00			0,00		0,00
PKS8000RM2PCN4ND MODUS PKS8000, IP54, přisazené, obdélník, PC prizma kryt, 6x LED 840 , SELV, 2100mA	Ks	15,00	5 690,00	85 350,00			0,00		85 350,00
Montáž svítidel LED se zapojením vodičů do spol.místností stropních přisazených s krytem	ks	15,00		0,00		257,00	3 855,00		3 855,00
Úprava přivedené připravené kabeláže nac podhledem v sále (vlození do lišt)				0,00			0,00		0,00
LHD 40x20_HD LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK	ks	40,00	48,00	1 920,00		97,00	3 680,00		5 800,00
LK 80/3_HB KRABICE LIŠTOVÁ	ks	6,00	115,00	690,00		45,00	270,00		960,00
CYKY-J 3x1,5 , volně	m	35,00	20,00	700,00		29,00	1 015,00		1 715,00
LESENÍ LEHKE PRACOVNI O VYSCE				0,00			0,00		0,00
LESENOVE PODLAHY				0,00			0,00		0,00
Do 3,5 m	m2	3,00		0,00		62,00	186,00		186,00
				0,00			0,00		0,00
Osvětlení balkonů:				0,00			0,00		0,00
Svítilidlo				0,00			0,00		0,00
LED-1L14B07K64/037 3000# LINA 3, Přisazené LED svítidlo se skleněným stínidlem	ks	3,00	5 268,00	15 804,00			0,00		15 804,00
Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených				0,00			0,00		0,00
1 zdroj se sklem	ks	3,00		0,00		250,00	750,00		750,00
Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji				0,00			0,00		0,00
do 2,5 mm2	ks	9,00		0,00		29,00	261,00		261,00
				0,00			0,00		0,00
Napojení a montáž zásuvky na balkoně				0,00			0,00		0,00
ZÁSUVKA NN, Tango®				0,00			0,00		0,00
5512A-2349 B Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky, řazení 2x(2P+PE); d. Tango; b. bílá	ks	1,00	212,00	212,00		187,00	187,00		399,00
LHD 25X20_HD LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu)	ks	8,00	38,00	304,00		97,00	776,00		1 080,00
CYKY-J 3x2,5 , volně	m	12,00	32,00	384,00		29,00	348,00		732,00
Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji				0,00			0,00		0,00
do 2,5 mm2	ks	6,00		0,00		29,00	174,00		174,00
				0,00			0,00		0,00
Osvětlení a zásuvka v klubovně - vedení v liště nad podhledem:				0,00			0,00		0,00
Svítilidlo				0,00			0,00		0,00
LED-1L14B07K64/037 3000# LINA 3, Přisazené LED svítidlo se skleněným stínidlem	ks	6,00	5 268,00	31 608,00			0,00		31 608,00
Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených				0,00			0,00		0,00
1 zdroj se sklem	ks	6,00		0,00		250,00	1 500,00		1 500,00

<i>PRÍSTROJ SPÍNACE, PŘEPÍNACE (se šroubovými svorkami), pro Tango®, Element®, Time® (Arbo)</i>				0,00		0,00	0,00	
3558-A01340 Přístroj spínače jednopólového; řazení 1, 1So	ks	1,00	148,00	148,00	85,00	85,00	233,00	
<i>KRYT SPÍNÁČE, Tango®</i>				0,00		0,00	0,00	
3558A-A651 B Kryt spínače kolébkového; d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E - při použití bezšroubových přístrojů)	ks	1,00	52,00	52,00		0,00	52,00	
<i>RÁMEČEK, Tango®</i>				0,00		0,00	0,00	
3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá (do hořl. podkladů B až E - při použití bezšroubových přístrojů)	ks	1,00	30,00	30,00		0,00	30,00	
LK 80/3_HB KRABICE LIŠTOVÁ	ks	1,00	115,00	115,00	257,00	257,00	372,00	
KP 67/2_KA KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	2,00	17,00	34,00	212,00	424,00	458,00	
LHD 25X20_HD LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu)	ks	12,00	38,00	456,00	97,00	1 164,00	1 620,00	
CYKY-J 3x1,5 , volně	m	15,00	20,00	300,00	29,00	435,00	735,00	
<i>ZÁSUVKA NN, Tango®</i>				0,00		0,00	0,00	
5512A-2349 B Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky; řazení 2x(2P+PE); d. Tango; b. bílá	ks	1,00	212,00	212,00	157,00	157,00	369,00	
CYKY-J 3x2,5 , volně	m	12,00	32,00	384,00	29,00	348,00	732,00	
<i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm²</i>				0,00		0,00	0,00	
	ks	48,00		0,00	29,00	1 392,00	1 392,00	
<i>Osvětlení a zásuvka na půdě vedení v liště nad podhledem</i>				0,00		0,00	0,00	
Svítilno -reflektor ILIO ZS2540 51W, 4600lm, 4000K, IP65 EMOS	ks	1,00	749,00	749,00		0,00	749,00	
<i>Montáž svítidel reflektoru se zapojením vodičů průmyslových nástěnných na ramínku 1 zdroj bez koše</i>				0,00		0,00	0,00	
	ks	1,00		0,00	250,00	250,00	250,00	
<i>SPÍNÁČ, PŘEPÍNÁČ, VARIANT+ IP44 (plast, bezšroubové svorky)</i>				0,00		0,00	0,00	
3559N-C01510 B Spínač jednopólový IP54; řazení 1; d. Variant+; b. bílá, bezšroubové svorky (na hořl. podklady B až E)	ks	1,00	151,00	151,00	175,00	175,00	326,00	
<i>ZÁSUVKA NN, VARIANT+ IP44 (plast, bezšroubové svorky)</i>				0,00		0,00	0,00	
5519N-C02540 B Zásuvka jednonásobná IP54, s ochranným kolíkem, s víčkem, pro průběžnou montáž; řazení 2P+PE; d. Variant+; b. bílá, bezšroubové svorky (na hořl. podklady B až E)	ks	1,00	195,00	195,00	265,00	265,00	460,00	
LHD 25X20_HD LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu)	ks	18,00	38,00	684,00	97,00	1 746,00	2 430,00	
CYKY-J 3x1,5 , volně	m	12,00	20,00	240,00	29,00	348,00	588,00	
CYKY-J 3x2,5 , volně	m	8,00	32,00	256,00	29,00	232,00	488,00	
<i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm²</i>				0,00		0,00	0,00	
	ks	18,00		0,00	29,00	522,00	522,00	
<i>Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 200 tis.Kč</i>				0,00		0,00	0,00	
	ks	1,00		0,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	
<i>Podružný materiál</i>				1,00	1 000,00	1 000,00	0,00	1 000,00
Elektromontáže - celkem						0,00	0,00	
Drobné stavební práce						0,00	0,00	
<i>VYSEKANI KAPES VE ZDIVU</i>						0,00	0,00	
<i>CIHELNEM PRO KRABICE</i>						0,00	0,00	
100x100x50 mm	ks	2,00		0,00	131,00	262,00	262,00	
<i>VYSEKANI RYH VE ZDIVU</i>						0,00	0,00	
<i>CIHELNEM - HLOUBKA 30mm</i>						0,00	0,00	
Sire 30 mm	m	10,00		0,00	173,00	1 730,00	1 730,00	
<i>HRUBA VYPLN RYH MALTOU</i>						0,00	0,00	
Jakekoliv sire	m ²	0,30		0,00	562,00	168,60	168,60	

CISTENI BUDOVI ZAMETANIM

0,00

0,00

0,00

m2 160,00

0,00

4,64

742,40

742,40

Drobné stavební práce - celkem

180 754,00