

# Smlouva o dílo

|  |  |
|--|--|
| Číslo smlouvy 5/2016   |  |
| Název projektu: „ <b>NAVÝŠENÍ KAPACITY MŠ V OBCI LOUKA</b> “ |  |

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami na základě ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku v platném znění

## Objednatel:

Název: Obec Louka  
Zastoupená: Annou Vašicovou, starostkou obce  
Sídlo: 696 76 Louka nad Veličkou 19  
IČ: 00285064  
DIČ:  
Telefon: +420 518 338 267  
Email: starosta@obeclouka.cz  
Bankovní spojení: komerční banka  
Číslo účtu: 5225-671/0100  
*dále jen objednatel*

## Zhotovitel:

Název společnosti: Vít Strachota  
Zastoupená: Vitem Strachotou  
Sídlo: 696 72 Lipov č. 406  
IČ: 04545095  
DIČ: CZ7808064286

Stavbyvedoucí stavby: Vít strachota  
Telefon: +420 606 731 854  
E-mail: info@malbystrachota.cz

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
Číslo účtu: 4165444329/0800

*dále jen Zhotovitel*

## I. PŘEDMĚT DÍLA

- 1.1. Předmětem smlouvy jsou stavební práce na stávajícím objektu budovy mateřské školy za účelem navýšení nedostatečné kapacity objektu a rekonstrukce již nevyhovujícího sociálního zařízení dětí ve 2.NP. Součástí zakázky je i výměna vybavení kuchyně s navazujícími stavebními úpravami.
- 1.2. Předmětem plnění dle této smlouvy o dílo, jež je součástí celkové ceny za dílo dle této smlouvy, je také:
  - a) vedení stavebního deníku,
  - b) zřízení, provoz, odstranění a vyklizení zařízení staveniště,
  - c) zajištění likvidace odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem o odpadech,

- d) provedení všech nezbytných zkoušek a obstarání veškerých revizí, revizních zpráv, certifikátů, prokázání shody a obstarání prohlášení o shodě dle příslušných platných právních předpisů,
- e) doložení dokladů nutných ke kolaudaci a užívání stavby,
- f) dokumentace skutečného provedení stavby
- g) obstarání závazných stanovisek dotčených orgánů k užívání díla a odstranění vad a nedodělků z tohoto procesu vzešlých včetně těch uvedených v případném rozhodnutí o zákazu užívání díla.
- 1.3. Stavba bude realizována v rozsahu a specifikaci dle této dokumentace:
- a) projektové dokumentace zpracované zpracovaná projektantem Ing. Radim Buzík, Louka 141, 696 72 Louka nad Veličkou, IČO: 65380592, datum: 12/2015, číslo zakázky 16/15
- a
- b) oceněného výkazu výměr, jež tvoří přílohu č. 2 k této smlouvě o dílo a je její nedílnou součástí.
- 1.4. V případě rozporu mezi projektovou dokumentací a oceněným výkazem výměr **má přednost při určení rozsahu díla projektová dokumentace.**
- 1.5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s požadavky zúčastněných orgánů státní správy.
- 1.6. Zhotovitel se zavazuje provést realizaci předmětu plnění vlastním jménem, na vlastní náklady a zodpovědnost.
- 1.7. Předmět plnění bude splňovat technické požadavky uvedené v projektové dokumentaci, přičemž uvedené parametry jsou minimální.
- 1.8. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci sjednaného předmětu díla provede veškeré práce a dodávky, které jsou v projektové dokumentaci a v nabídkovém rozpočtu obsaženy.
- 1.9. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit níže sjednanou cenu díla.
- 1.10. Podkladem k uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 23.05.2016

## II. CENA

- 2.1. Celková cena díla je stanovena dohodou stran s ohledem na z. č. 526/90 Sb. takto:

| Objekt  | Kč          |
|---|-------------|
| SO01 Navýšení kapacity MŠ v obci Louka,<br>celková cena bez DPH | 1.606.024,- |
| DPH   | 337.265,-   |
| Celková cena včetně DPH   | 1.943.289,- |

- 2.2. Celková cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele. Jedná se o cenu konečnou, nepřekročitelnou, která zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu plnění předmětu zakázky.
- 2.3. Celková cena díla rovněž zahrnuje vedlejší rozpočtové náklady, ostatní náklady, pojištění a jakékoli další výdaje nutné pro realizaci zakázky a předání díla.
- 2.4. Na celkovou cenu za dílo nemá žádný vliv inflace v České republice ani v zahraničí po dobu provádění díla ani vývoj mzdových nákladů, cen surovin, produktů a materiálových vstupů, kdy veškeré tyto vlivy jsou již zahrnuty v celkové ceně za dílo.
- 2.5. Celkovou cenu díla je možno změnit pouze v těchto případech:
- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
  - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
  - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla,
  - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel.

- 2.6. Případné změny ceny díla jsou možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, odsouhlaseného oběma smluvními stranami jehož součástí bude oceněný výkaz víceprací, méněprací.
- 2.7. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
- 2.8. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu bude jednotková cena stanovena dle aktuálního eSborníku cen stavebních prací RTS.

### **III. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 3.1. Dílčí fakturace bude probíhat k poslednímu dni měsíce na základě daňových dokladů, vystavených zhotovitelem a doložených objednatelem odsouhlasených prací. Soupis provedených prací (zjišťovací protokol) zpracuje zhotovitel po dokončení dílčího plnění a objednatel ověří a potvrdí jejich správnost do 3 pracovních dnů od jejich doručení zhotovitelem. Zhotovitel následně vystaví daňový doklad.
- 3.2. Konečná faktura za dílo bude vystavena po řádném dokončení a předání díla objednateli.
- 3.3. Splatnost faktur se stanovuje na 30 kalendářních dnů od doručení. V pochybnostech se má za to, že se den doručení považuje 3. den od data odeslání.
- 3.4. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu stanovené zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále:
  - číslo smlouvy
  - název projektu
  - přílohu dokladující vznik práva fakturovat (zjišťovací protokol, předávací protokol) podepsaný oběma smluvními stranami a případným stavebním dozorem stavby
- 3.5. Pokud faktura tyto náležitosti obsahovat nebude, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k opravě nebo doplnění. V tomto případě se přerušuje běh lhůty splatnosti a nová lhůta počíná běžet dnem opravené nebo nově vystavené faktury.
- 3.6. V případě prodloužení s úhradou se sjednává, že objednatel se zavazuje uhradit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodloužení.

### **IV. MÍSTO REALIZACE**

- 4.1. Místem realizace stavby je stávající budova mateřské školy č.p. 171, parcelní číslo st. 103/2 v k.ú. Louka u Ostrohu.

### **V. STAVENIŠTĚ**

- 5.1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté faktických vad a práv třetích osob v termínu do 5 dnů od podpisu smlouvy, pokud není ve smlouvě uvedeno jinak.
- 5.2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.
- 5.3. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 5.4. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatelem zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště.
- 5.5. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
- 5.6. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel.

- 5.7. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
- 5.8. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.
- 5.9. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu.
- 5.10. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.
- 5.11. Odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště proběhne nejpozději v den předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 5.12. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.
- 5.13. Smluvní strany sepíší a podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště.

## **VI. LHŮTY REALIZACE**

- 6.1. Doba zahájení stavebních prací začíná běžet dnem předání a převzetí staveniště.
- 6.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že realizace předmětu smlouvy je podmíněna přidělením dotace objednateli z dotačního programu 133310 Rozvoj výukových kapacit mateřských a základních škol, poskytovatel Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR.
- 6.3. Splněním díla se rozumí řádné a úplné dokončení díla, jeho předání objednateli, odstranění, vyklizení a předání staveniště a předání dokladů k případnému kolaudačnímu řízení.
- 6.4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle této smlouvy ve sjednané době. Smluvní strany se dohodly na těchto lhůtách realizace:  
Doba předání a převzetí staveniště: po datu účinnosti smlouvy, předpoklad  
v prvním týdnu června v roce výstavby  
Doba zahájení prací: následující pracovní den od data předání  
a převzetí staveniště  
Lhůta pro dokončení stavby: do 24.08. v roce výstavby  
Lhůta pro předání a převzetí díla: do 31.08. v roce výstavby  
Počátek běhu záruční lhůty od data řádného převzetí díla objednatel
- 6.5. Převzetí řádně dokončené stavby bude na základě předávacího protokolu.

## **VII. STAVEBNÍ DENÍK**

- 7.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník dle platných předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
- 7.2. Stavební deník bude po celou pracovní dobu přístupný pro objednatele.
- 7.3. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování dodatků k této smlouvě.

## VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 8.2. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškerou odpovědnost zhotovitel.
- 8.3. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody vzniklé na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, to znamená do převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě.
- 8.4. Zhotovitel se zavazuje nakládat s odpady v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a příslušnými vyhláškami MŽP. Veškerou problematiku odpadů souvisejících s prováděním díla bude zhotovitel konzultovat s odpovědnými pracovníky objednatele a bude dodržovat jejich pokyny (mj. zhotovitel předá zástupci objednatele kopie vážních lístků jako doklad o uložení odpadu a evidenčních listů pro přepravu nebezpečného odpadu).
- 8.5. Zhotovitel je odpovědný za případné vzniklé škody na životním prostředí, které vzniknou v důsledku nedodržení platných právních předpisů v oblasti životního prostředí. Současně se zhotovitel tímto zavazuje k úhradě takto vzniklých škod a všech dalších nákladů s tím spojených.
- 8.6. V případě, že vůči objednateli budou příslušným orgánem státní správy uplatněny jakékoliv sankce z titulu porušení povinností zhotovitele při provádění díla na úseku ochrany životního prostředí, zavazuje se zhotovitel, že vstoupí do správního řízení na místo objednatele a pokud tato záměna nebude možná, uhradí sankce, které budou objednateli uloženy pravomocným rozhodnutím včetně uhrazení prokazatelných nákladů spojených s takto vzniklým správním řízením. Současně se zhotovitel zavazuje, že pro případné správní řízení v této věci poskytne objednateli veškeré potřebné doklady, údaje a další nezbytnou součinnost.
- 8.7. Objednatel si vyhrazuje právo v případě sporu či jiné oprávněné potřeby k prověření jakosti díla nechat si zhotovit znalecký posudek. V případě, že jeho výsledek ukáže oprávněnost pochyb či námitek objednatele, náklady na jeho vyhotovení půjdou k tíži zhotovitele.
- 8.8. Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace veškeré změny, které vznikly při provádění prací.
- 8.9. Zhotovitel je povinen použít pro realizaci díla jen výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí a bezpečnost při užívání. V případě, kdy tak ukládá zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, je povinností zhotovitele při odevzdání a převzetí dokončeného díla předat objednateli prohlášení o shodě.
- 8.10. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost práce a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště během realizace díla. Po celou dobu provádění díla zajistí zhotovitel bezpečnost zdraví a provozu zejména dodržováním předpisů BOZ a PO na pracovišti a odpovídá za škody na zdraví a majetku vzniklé jejich porušením jemu, objednateli nebo třetím osobám. Zhotovitel zabezpečí vybavení pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy. Povinnosti a úkoly na úseku BOZP, vyplývající z platných právních předpisů, zajišťuje zhotovitel na vlastní náklady a odpovědnost.
- 8.11. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen neprodleně odstraňovat nečistoty a odpady vzniklé při provádění díla, a to v souladu s právními předpisy. Zařízení staveniště a deponie materiálu je zhotovitel povinen vybudovat tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích.
- 8.12. Veškerá povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla zabezpečuje podle postupu prací zhotovitel.

## **IX. KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA OBJEDNATELEM**

- 9.1. Objednatel případně jím pověřený zástupce, dále také jen (TDI), je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel či (TDI) oprávněn dožadovat se nápravy a toho, aby zhotovitel odstranil vady a nedodělky vzniklé neřádným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy o dílo. U vad a nedodělků vytknutých objednatelům či (TDI) v průběhu provádění díla, se zhotovitel zavazuje tyto vady a nedodělky odstranit nejpozději do 5 dnů. Tuto lhůtu lze prodloužit pouze písemnou dohodou objednatelů a zhotovitele a pouze z objektivních technologických důvodů a po zdůvodněné žádosti zhotovitele, nikoliv však více než o 10 dnů. Zhotovitel rovněž nesmí provádět v daném místě vytknuté vady žádné další navazující práce, které by bránily odstranění vady, dokud vytknutá vada nebude zhotovitelem řádně odstraněna.
- 9.2. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli nebo jeho pověřenému zástupci (TDI) v každou dobu, kdy je prováděna na staveništi jakákoliv práce, přístup na staveniště, za účelem kontroly postupu prací a provádění díla.
- 9.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatelů a (TDI) ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu provádění díla budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to písemně nebo e-mailem nejméně tři pracovní dny předem, pokud se předem nedohodli písemně zhotovitel s objednatelům nebo (TDI) jinak. Pokud zhotovitel poruší tuto povinnost, je povinen na základě žádosti objednatelů a na své náklady provést odpovídající odkrytí i následné zakrytí předmětných prací. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné, nebo e-mailové vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce řádně obrazově zdokumentovat a zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatelů. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 9.4. Kontrola díla bude dále prováděna za přítomnosti zhotovitele a objednatelů nebo jeho zástupce (TDI) na místě provádění díla v pravidelných kontrolních dnech, které se budou konat nejméně jednou týdně a o jejichž konání bude sepsán vždy písemný protokol. Objednatel i (TDI) jsou oprávněni podepisovat protokoly z kontrolních dnů.
- 9.5. Technický dozor (TDI) u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

## **X. SUBDODAVATELÉ**

- 10.1. Při provádění části díla jinou osobou – subdodavatelem, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 10.2. Zhotovitel je povinen zavázat tyto třetí osoby - subdodavatele k dodržování obdobných povinností, jaké má zhotovitel na základě této smlouvy o dílo a současně se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré své povinnosti k subdodavatelům, k nimž se zavázal, a to včetně povinností a podmínek platebních.
- 10.3. Subdodávky jsou věcně vymezeny v příloze č. 3 smlouvy - Seznam subdodavatelů.
- 10.4. Změnit nebo doplnit subdodavatele uvedeného v seznamu v příloze této smlouvy, je zhotovitel oprávněn pouze s předchozím písemným souhlasem objednatelů, stejně tak podléhá předchozímu písemnému souhlasu i změna rozsahu subdodavatelem prováděné části díla. Objednatel však nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.
- 10.5. Změna subdodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení část své kvalifikace, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatelů, a pouze v případě, že nový subdodavatel prokáže před uzavřením subdodavatelské

- smlouvy s dodavatelem příslušnou část kvalifikace, kterou v zadávacím řízení prokazoval nahrazovaný subdodavatel.
- 10.6. Zhotovitel předloží objednateli seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny díla. Zhotovitel předloží objednateli tento seznam subdodavatelů nejpozději do 60 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.

## **XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

- 11.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 3 pracovní dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 11.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně atestů,
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - doklad o zajištění likvidace odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem o odpadech,
  - seznam osob s uvedením jejich adres a telefonních čísel, u kterých bude možné nahlásit reklamovanou vadu,
  - stavební deník,
  - případné jiné doklady nutné ke kolaudaci a užívání stavby,
- Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 11.3. O přejímacím řízení se pořizují protokoly podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran, ve kterých budou uvedeny mimo jiné i případné drobné vady a bude zde stanoven termín pro jejich odstranění. Nebudou-li tyto termíny dohodnuty, má se zato, že budou odstraněny do 10 pracovních dnů ode dne podpisu protokolu. Nároky objednatele na zaplacení eventuelních sankcí a škod nejsou tímto dotčeny.
- 11.4. Dílo je považováno za ukončené po dokončení všech prací uvedených v této smlouvě, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli potřebné doklady.
- 11.5. Zhotovitel splní svůj závazek ze smlouvy o dílo řádným dokončením díla, úspěšným provedením projektem předepsaných zkoušek a jeho protokolárním předáním objednateli. Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.

## **XII. ZÁRUKA**

- 12.1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku. Záruční doba počíná běžet dnem předání řádně a bezvadně dokončeného díla objednateli a končí uplynutím 60-ti měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí řádně dokončeného díla objednatelem. Na zabudovaná zařízení a materiály bude poskytnuta záruka dle jednotlivých záruk poskytovaných jejich výrobcí, která však musí být minimálně 24 měsíců.
- 12.2. Záruka se nevztahuje na nepředvídatelné povětrnostní vlivy či poškození díla třetí osobou – vandalské poškození.
- 12.3. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou zadávací dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a přiměřenou zvláštnostem díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatelem po celou dobu trvání záruky. Není-li stanoveno jinak, je zhotovitel odpovědný za vady plnění podle §2629 – 2630 občanského zákoníku.
- 12.4. Objednatel je povinen vady vzniklé v záruční době písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány a uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

- 12.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 10-ti pracovních dnů od doručení reklamace nebo v dohodnuté lhůtě po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 12.6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou probíhá řízení o reklamaci, tj. ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení reklamace. O tuto dobu se záruční doba prodlužuje.
- 12.7. V případě, že vady na díle budou příčinou dalších škod, zavazuje se zhotovitel škody uhradit.

### **XIII. SMLUVNÍ POKUTY ZA NEPLNĚNÍ ZHOTOVITELE**

- 13.1. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla resp. jeho části je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení, maximálně však do 15 % celkové ceny díla.
- 13.2. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště je objednatel oprávněn požadovat a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 13.3. Při nedodržení termínu odstranění vad a nedodělků nebránících obvyklému užívání díla podle čl. XII. odst. 4 této smlouvy, zjištěných při převzetí díla a uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn požadovat a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: jedentisíc korun českých) za každou jednotlivou vadu nebo nedodělek a každý i započatý den prodlení.
- 13.4. Při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad v záruční lhůtě po jejich prokazatelném nahlášení vinou na straně zhotovitele je objednatel oprávněn požadovat a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu u vad ohrožujících provoz (havarijní vady) ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých), a vad nebránících užívání díla ve výši 1.000,- Kč (slovy: jedentisíc korun českých), v obou případech za každou jednotlivou vadu a každý i započatý den prodlení.
- 13.5. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škod, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.
- 13.6. Zhotovitel uhradí objednateli poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady, které byl objednatel nucen vynaložit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany zhotovitele.

### **XIV. POJIŠTĚNÍ**

- 14.1. Zhotovitel je povinen na své náklady uzavřít s pojišťovnou pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetím osobám včetně škod na zdraví a majetku na částku nejméně 2.000.000,- Kč a tato pojištění po celou dobu provádění díla udržovat v platnosti a účinnosti až do okamžiku možnosti dílo užívat objednatel.
- 14.2. Pojistku či kopii pojistné smlouvy je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne požádání ze strany objednatele.
- 14.3. Případné plnění smlouvy bude v souladu s pojistnými podmínkami dané pojišťovny na základě uplatnění práva na náhradu škody či nemajetkové újmy objednatel, která vznikne v souvislosti s realizací díla dle této smlouvy.
- 14.4. Náklady na pojištění nese zhotovitel a tyto náklady jsou zahrnuty ve sjednané ceně.
- 14.5. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.



## **XV. ÚČINNOST SMLOUVY**

- 15.1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem schválení dotace na realizaci projektu z dotačního programu 133310 Rozvoj výukových kapacit mateřských a základních škol, poskytovatel Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR.
- 15.2. O skutečnostech uvedených v ods. 15.1. bude objednatel zhotovitele písemně informovat neprodleně jak se o nich dozví.

## **XVI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 16.1. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po 1 vyhotovení.
- 16.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 16.3. Zhotovitel je dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly
- 16.4. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od uzavřené smlouvy v případě, že nebude vydáno rozhodnutí o poskytnutí dotace na předmět zakázky.
- 16.5. Zhotovitel se zavazuje řádně uchovávat a archivovat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s realizací zakázky po dobu 10 let po skončení plnění zakázky.
- 16.6. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 16.7. Strany se dohodly, že obchodním soudem příslušným pro řešení sporů z této smlouvy vzniklých je Krajský soud v Brně.
- 16.8. Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a předpisy s tím souvisejícími.
- 16.9. Smluvní strany po řádném přečtení této smlouvy shodně prohlašují, že písemné vyhotovení smlouvy se shoduje se souhlasnými, svobodnými a vážnými projevy jejich skutečné vůle a že se o obsahu smlouvy dohodly tak, aby mezi nimi nedošlo k rozporům. Dále prohlašují, že smlouva nebyla uzavřena v tísní za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho smlouvu podepisují.

V Louce dne 30.06.2016

Anna Vašicová



Vít Strachota



objednatel

**JBEC LOUKA**

696 76 LOUKA  
okres Hodonín

1

zhotovitel

**VÍT STRACHOTA**

696 72 Lipov č. 406  
IČ: 04545095, DIČ: CZ7808064286  
info@malbystrachota.cz  
tel.: 606 731 854

Přílohy:

1. Podrobný položkový rozpočet s krycím listem
2. Časový a finanční harmonogram stavby



# OBEC LOUKA

Louka 19, 696 76 Louka nad Veličkou, ☎ 518 /33 8 133, 33 8 2 67, IČO 285 064

---

## Doložka ve smyslu ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Obec Louka prohlašuje, že podmínky platnosti právního úkonu, uzavření Smlouvy o dílo číslo 5/2016 s názvem projektu „Navýšení kapacity MŠ v obci Louka“ byly podle zákona č. 128/2000 Sb. splněny.

Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvem obce Louka

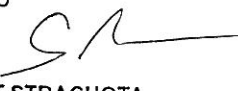
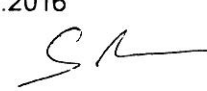
Datum a číslo usnesení: 21.06.2016 usnesení číslo 6.

**OBEC LOUKA**  
696 76 LOUKA  
okres Hodonín  
1

Anna Vašicová, starostka obce

V Louce dne 30.06.2016

## ROZPOČET

|   |                  |   |                                   |                       |
|---|------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|
| <b>Rozpočet</b>   | <b>234</b>       | <b>MŠ Louka</b>   | <b>JKSO</b>                       |                       |
| <b>Objekt</b>   | Název objektu    |   | SKP                               |                       |
|   |                  |   | Měrná jednotka                    |                       |
| <b>Stavba</b>   | Název stavby     |   | Počet jednotek                    |                       |
|   |                  |   | Náklady na m.j.                   | 0                     |
| Projektant  |                  |   | Typ rozpočtu                      |                       |
| Zpracovatel projektu  | 0                |   |                                   |                       |
| Objednatel  |                  |   |                                   |                       |
| Dodavatel   |                  |   | Zakázkové číslo                   |                       |
| Rozpočtoval   |                  |   | Počet listů                       |                       |
| <b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>   |                  |   |                                   |                       |
| <b>Základní rozpočtové náklady</b>  |                  |   | <b>Ostatní rozpočtové náklady</b> |                       |
|   | HSV celkem       | 628 562   | Ztižené výrobní podmínky          | 0                     |
| Z   | PSV celkem       | 857 836   | Oborová přírážka                  | 0                     |
| R   | M práce celkem   | 119 626   | Přesun stavebních kapacit         | 0                     |
| N   | M dodávky celkem | 0   | Mimostaveništní doprava           | 0                     |
| ZRN   | celkem           | 1 606 024   | Zařízení staveniště               | 0                     |
|   |                  |   | Provoz investora                  | 0                     |
| HZS   |                  | 0   | Kompletační činnost (IČD)         | 0                     |
| ZRN+HZS   |                  | 1 606 024   | Ostatní náklady neuvedené         | 0                     |
| ZRN+ost.náklady+HZS   |                  | 1 606 024   | Ostatní náklady celkem            | 0                     |
| <b>Vypracoval</b>   |                  | <b>Za zhotovitele</b>   |                                   | <b>Za objednatele</b> |
| Jméno : Vít Strachota   |                  | Jméno : Vít Strachota   |                                   | Jméno :               |
| Datum : 20.5.2016   |                  | Datum : 20.5.2016   |                                   | Datum :               |
| Podpis :                                   |                  | Podpis:                                    |                                   | Podpis:               |
| <b>VÍT STRACHOTA</b><br>696 72 Lipov č. 406<br>IČ: 04545095, DIČ: CZ7808064286<br>info@malbystrachota.cz<br>tel.: 606 731 854 |                  | <b>VÍT STRACHOTA</b><br>696 72 Lipov č. 406<br>IČ: 04545095, DIČ: CZ7808064286<br>info@malbystrachota.cz<br>tel.: 606 731 854 |                                   |                       |
| Základ pro DPH  | 21,0             | %   |                                   | 1 606 024 Kč          |
| DPH   | 21,0             | %   |                                   | 337 265 Kč            |
| Základ pro DPH  | 0,0              | %   |                                   | 0 Kč                  |
| DPH   | 0,0              | %   |                                   | 0 Kč                  |
| <b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>  |                  |   |                                   | <b>1 943 289 Kč</b>   |

Poznámka :

|          |  |                |
|----------|--|----------------|
| Stavba : |  | Rozpočet : 234 |
| Objekt : |  | MŠ Louka       |

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl                                 | HSV            | PSV            | Dodávka  | Montáž         | HZS      |
|--|----------------|----------------|----------|----------------|----------|
| 3 Svislé a kompletní konstrukce              | 127 380        | 0              | 0        | 0              | 0        |
| 4 Vodorovné konstrukce                       | 624            | 0              | 0        | 0              | 0        |
| 61 Upravy povrchů vnitřní                    | 133 283        | 0              | 0        | 0              | 0        |
| 63 Podlahy a podlahové konstrukce            | 169 601        | 0              | 0        | 0              | 0        |
| 64 Výplně otvorů                             | 18 100         | 0              | 0        | 0              | 0        |
| 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb | 30 127         | 0              | 0        | 0              | 0        |
| 96 Bourání konstrukcí                        | 8 380          | 0              | 0        | 0              | 0        |
| 97 Prorážení otvorů                          | 32 008         | 0              | 0        | 0              | 0        |
| 99 Staveništní přesun hmot                   | 23 082         | 0              | 0        | 0              | 0        |
| 711 Izolace proti vodě                       | 0              | 219            | 0        | 0              | 0        |
| 713 Izolace tepelné                          | 0              | 54 897         | 0        | 0              | 0        |
| 721 Vnitřní kanalizace                       | 0              | 1 748          | 0        | 0              | 0        |
| 722 Vnitřní vodovod                          | 0              | 5 548          | 0        | 0              | 0        |
| 725 Zařizovací předměty                      | 0              | 59 895         | 0        | 0              | 0        |
| 735 Otopná tělesa                            | 0              | 27 682         | 0        | 0              | 0        |
| 762 Konstrukce tesařské                      | 0              | 17 479         | 0        | 0              | 0        |
| 766 Konstrukce truhlářské                    | 0              | 94 849         | 0        | 0              | 0        |
| 767 Konstrukce zámečnické                    | 0              | 22 186         | 0        | 0              | 0        |
| 771 Podlahy z dlaždic a obklady              | 0              | 76 126         | 0        | 0              | 0        |
| 776 Podlahy povlakové                        | 0              | 314 973        | 0        | 0              | 0        |
| 781 Obklady keramické                        | 0              | 112 047        | 0        | 0              | 0        |
| 784 Malby                                    | 0              | 70 187         | 0        | 0              | 0        |
| M21 Elektromontáže                           | 0              | 0              | 0        | 119 626        | 0        |
| D96 Přesuny suťi a vybouraných hmot          | 85 978         | 0              | 0        | 0              | 0        |
| <b>CELKEM OBJEKT</b>                         | <b>628 562</b> | <b>857 836</b> | <b>0</b> | <b>119 626</b> | <b>0</b> |

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN                 | Kč | % | Základna  | Kč       |
|---------------------------|----|---|-----------|----------|
| Ztižené výrobní podmínky  |    |   | 1 486 398 | 0        |
| Oborová přírážka          |    |   | 1 486 398 | 0        |
| Přesun stavebních kapacit |    |   | 1 486 398 | 0        |
| Mimostaveništní doprava   |    |   | 1 486 398 | 0        |
| Zařízení staveniště       |    |   | 1 606 024 | 0        |
| Provoz investora          |    |   | 1 606 024 | 0        |
| Kompletační činnost (IČD) |    |   | 1 606 024 | 0        |
| Rezerva rozpočtu          |    |   | 1 606 024 | 0        |
| <b>CELKEM VRN</b>         |    |   |           | <b>0</b> |

**VÍT STRACHOTA**  
 696 72 Lipov č. 406  
 IČ: 04545095, DIČ: CZ7808064286  
 info@malbystrachota.cz  
 tel.: 606 731 854



## rozpočet

|          |  |               |
|----------|--|---------------|
| Stavba : |  | Rozpočet: 234 |
| Objekt : |  | MŠ Louka      |

| P.č.             | Číslo položky | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 3</b>    |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>  |     |          |           |                   |
| 1                | 342016624R00  | Příčka SDK tl.255mm,2x ocel.kce,2xoplášť.,RFI 12,5  | m2  | 31,87    | 1 396,00  | 44 490,52         |
| 2                | 342265112RT6  | Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, svislá desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace | m2  | 4,38     | 518,00    | 2 268,84          |
| 3                | 342265122RT6  | Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace  | m2  | 42,54    | 590,00    | 25 098,60         |
| 4                | 342265132RT6  | Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace  | m2  | 36,68    | 541,00    | 19 843,88         |
| 5                | 342267113RT2  | Obklad trámů sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m desky protipožární tl. 12,5 mm               | m   | 28,80    | 940,00    | 27 072,00         |
| 6                | 340300011RA0  | Příčka do stávajícího objektu, omítka vápenná   | m2  | 7,87     | 1 093,00  | 8 606,28          |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>  |     |          |           | <b>127 380,12</b> |
| <b>Díl: 4</b>    |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |     |          |           |                   |
| 7                | 411387531R00  | Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropech a klenbách  | kus | 2,00     | 312,00    | 624,00            |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>4 Vodorovné konstrukce</b>   |     |          |           | <b>624,00</b>     |
| <b>Díl: 61</b>   |               | <b>Upravy povrchů vnitřní</b>   |     |          |           |                   |
| 8                | 611421331R00  | Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových  | m2  | 275,92   | 149,00    | 41 112,08         |
| 9                | 612403388R00  | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS  | m   | 7,80     | 161,00    | 1 255,80          |
| 10               | 612409991R00  | Začištění omítek kolem oken,dveří apod.   | m   | 122,04   | 48,00     | 5 857,92          |
| 11               | 612421331R00  | Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových  | m2  | 404,07   | 131,00    | 52 932,52         |
| 12               | 612421421R00  | Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - hladkých   | m2  | 138,12   | 150,00    | 20 717,55         |
| 13               | 612421637R00  | Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková  | m2  | 42,88    | 247,00    | 10 590,74         |
| 14               | 612425931R00  | Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková   | m2  | 1,89     | 432,00    | 816,48            |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>  |     |          |           | <b>133 283,09</b> |
| <b>Díl: 63</b>   |               | <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>   |     |          |           |                   |
| 15               | 631312141R00  | Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách   | m3  | 0,02     | 3 800,00  | 68,40             |
| 16               | 632415115R00  | Potěr Morfíco samonivelační ručně tl. 15 mm   | m2  | 381,83   | 444,00    | 169 532,52        |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>  |     |          |           | <b>169 600,92</b> |
| <b>Díl: 64</b>   |               | <b>Výplně otvorů</b>  |     |          |           |                   |
| 17               | 642200011RAC  | Vybour. otvoru dveře 1kř, překlad, zárubeň, práh zeď tloušťky 45 cm                             | kus | 1,00     | 8 750,00  | 8 750,00          |
| 18               | 642202011RAC  | Zazdění dveří jednokřídlových, omítka zeď tloušťky 45 cm  | kus | 1,00     | 5 850,00  | 5 850,00          |
| 19               | 642940014RA0  | Dveře jednokřídlové 80/197, překlad, zárubeň, práh  | kus | 1,00     | 3 500,00  | 3 500,00          |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>64 Výplně otvorů</b>   |     |          |           | <b>18 100,00</b>  |
| <b>Díl: 95</b>   |               | <b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>   |     |          |           |                   |
| 20               | 952901111R00  | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m  | m2  | 371,94   | 81,00     | 30 127,14         |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>  |     |          |           | <b>30 127,14</b>  |
| <b>Díl: 96</b>   |               | <b>Bourání konstrukcí</b>   |     |          |           |                   |
| 21               | 962031133R00  | Bourání příček cihelných tl. 15 cm  | m2  | 8,85     | 92,00     | 814,20            |
| 22               | 965081713R00  | Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2  | m2  | 97,87    | 68,00     | 6 655,16          |
| 23               | 967031132R00  | Přisekání rovných ostění cihelných na MVC   | m2  | 1,89     | 84,00     | 158,76            |
| 24               | 968061112R00  | Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2  | kus | 2,00     | 6,00      | 12,00             |
| 25               | 968062245R00  | Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2   | m2  | 2,93     | 96,00     | 280,80            |
| 26               | 968071125R00  | Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2   | kus | 2,00     | 19,00     | 38,00             |
| 27               | 968072455R00  | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2   | m2  | 1,58     | 267,00    | 420,79            |
| <b>Celkem za</b> |               | <b>96 Bourání konstrukcí</b>  |     |          |           | <b>8 379,71</b>   |
| <b>Díl: 97</b>   |               | <b>Prorážení otvorů</b>   |     |          |           |                   |
| 28               | 972055241R00  | Vybourání otvorů stropy prefa 0,09 m2, nad 12 cm  | kus | 2,00     | 92,00     | 184,00            |
| 29               | 974031164R00  | Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm  | m   | 7,80     | 146,00    | 1 138,80          |
| 30               | 974042564R00  | Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 15x15 cm  | m   | 0,80     | 250,00    | 200,00            |
| 31               | 978011141R00  | Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %  | m2  | 275,92   | 40,00     | 11 036,80         |
| 32               | 978013141R00  | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %  | m2  | 404,07   | 16,00     | 6 465,04          |

## rozpočet

|          |  |               |
|----------|--|---------------|
| Stavba : |  | Rozpočet: 234 |
| Objekt : |  | MŠ Louka      |

| P.č.            | Číslo položky    | Název položky  | MJ     | množství | cena / MJ | celkem (Kč)      |
|-----------------|------------------|--|--------|----------|-----------|------------------|
| 33              | 978013161R00     | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 %                                     | m2     | 138,12   | 26,00     | 3 591,04         |
| 34              | 978059531R00     | Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2   | m2     | 138,12   | 68,00     | 9 391,96         |
|                 | <b>Celkem za</b> | <b>97 Prorážení otvorů</b>   |        |          |           | <b>32 007,64</b> |
| <b>Díl: 99</b>  |                  | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |        |          |           |                  |
| 35              | 999281111R00     | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m  | t      | 33,21    | 695,00    | 23 081,67        |
|                 | <b>Celkem za</b> | <b>99 Staveništní přesun hmot</b>  |        |          |           | <b>23 081,67</b> |
| <b>Díl: 711</b> |                  | <b>Izolace proti vodě</b>  |        |          |           |                  |
| 36              | 711212002R00     | Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou  | m2     | 4,00     | 50,00     | 200,00           |
| 37              | 998711102R00     | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m                                    | t      | 0,02     | 1 200,00  | 19,20            |
|                 | <b>Celkem za</b> | <b>711 Izolace proti vodě</b>  |        |          |           | <b>219,20</b>    |
| <b>Díl: 713</b> |                  | <b>Izolace tepelné</b>   |        |          |           |                  |
| 38              | 713111130RT2     | Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci       | m2     | 83,60    | 119,00    | 9 948,40         |
| 39              | 713131121R00     | Izolace tepelná stěn přichycením drátem  | m2     | 31,87    | 58,00     | 1 848,46         |
| 40              | 713131131R00     | Izolace tepelná stěn lepením   | m2     | 10,05    | 86,00     | 864,30           |
| 41              | 28375764.A       | Deska polystyrén samozhášivý EPS 70 S  | m3     | 1,58     | 1 462,00  | 2 314,20         |
| 42              | 631508297        | Pás izolační ISOVER Multi Komfort KF tl. 240 mm                                      | m2     | 33,46    | 317,00    | 10 607,93        |
| 43              | 63151402         | Deska z minerální plsti ORSIL UNI tl. 60 mm  | m2     | 87,78    | 85,00     | 7 461,30         |
| 44              | 63151412         | Deska z minerální plsti ORSIL UNI tl. 160 mm   | m2     | 87,78    | 236,00    | 20 716,08        |
| 45              | 998713102R00     | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m                                       | t      | 1,05     | 1 080,00  | 1 136,31         |
|                 | <b>Celkem za</b> | <b>713 Izolace tepelné</b>   |        |          |           | <b>54 896,98</b> |
| <b>Díl: 721</b> |                  | <b>Vnitřní kanalizace</b>  |        |          |           |                  |
| 46              | 721100010RA0     | Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky   | kus    | 1,00     | 500,00    | 500,00           |
| 47              | 721200002RA0     | Kanalizace vnitřní. trubky PVC, D 110 x 2,2  | m      | 3,20     | 390,00    | 1 248,00         |
|                 | <b>Celkem za</b> | <b>721 Vnitřní kanalizace</b>  |        |          |           | <b>1 748,00</b>  |
| <b>Díl: 722</b> |                  | <b>Vnitřní vodovod</b>   |        |          |           |                  |
| 48              | 722100004RA0     | Vodovod, potrubí ocelové pozink. DN 25, ochrana                                      | m      | 5,40     | 620,00    | 3 348,00         |
| 49              | 722100010RA0     | Přerušeni ocelového potrubí, vsazení odbočky   | kus    | 2,00     | 1 100,00  | 2 200,00         |
|                 | <b>Celkem za</b> | <b>722 Vnitřní vodovod</b>   |        |          |           | <b>5 548,00</b>  |
| <b>Díl: 725</b> |                  | <b>Zařizovací předměty</b>   |        |          |           |                  |
| 50              | 725100001RA0     | Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka  | kus    | 7,00     | 4 125,00  | 28 875,00        |
| 51              | 725100004RA0     | Sprchové stání, baterie, podlahová vpust   | kus    | 1,00     | 3 370,00  | 3 370,00         |
| 52              | 725100006RA0     | Klozet kombi   | kus    | 5,00     | 5 085,00  | 25 425,00        |
| 53              | 725290010RA0     | Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže   | kus    | 5,00     | 166,50    | 832,50           |
| 54              | 725290020RA0     | Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol  | kus    | 6,00     | 232,00    | 1 392,00         |
|                 | <b>Celkem za</b> | <b>725 Zařizovací předměty</b>   |        |          |           | <b>59 894,50</b> |
| <b>Díl: 735</b> |                  | <b>Otopná tělesa</b>   |        |          |           |                  |
| 55              | 733121110R00     | Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 22/2,6   | m      | 24,00    | 232,00    | 5 568,00         |
| 56              | 734111412R00     | Ventily uzavírací V 30-111-616, DN 25  | soubor | 2,00     | 1 612,00  | 3 224,00         |
| 57              | 734221414R00     | Ventily regulační závitové V 4232 přímé, G 3/4                                       | kus    | 5,00     | 591,00    | 2 955,00         |
| 58              | 735151811R00     | Demontáž otopných těles panelových 1řadých, 1500 mm                                  | kus    | 11,00    | 90,00     | 990,00           |
| 59              | 735156149R00     | Otopná tělesa panelová Radik Klasik 10 500/1600                                      | kus    | 5,00     | 2 250,00  | 11 250,00        |
| 60              | 735156910R00     | Tlakové zkoušky otopných těles Radik 10-11   | kus    | 5,00     | 90,00     | 450,00           |
| 61              | 735159110R00     | Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm                                     | kus    | 11,00    | 230,00    | 2 530,00         |
| 62              | 735191910R00     | Napuštění vody do otopného systému - bez kotle                                       | m2     | 19,80    | 10,00     | 198,00           |
| 63              | 735494811R00     | Vypuštění vody z otopných těles  | m2     | 19,80    | 15,00     | 297,00           |
| 64              | 998735102R00     | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m   | t      | 0,24     | 900,00    | 220,45           |
|                 | <b>Celkem za</b> | <b>735 Otopná tělesa</b>   |        |          |           | <b>27 682,45</b> |
| <b>Díl: 762</b> |                  | <b>Konstrukce tesařské</b>   |        |          |           |                  |
| 65              | 762332931RT5     | Doplnění části střešní vazby z hranolků do 120 cm2 včetně dodávky řeziva, fošny 6/16 | m      | 56,00    | 175,00    | 9 800,00         |
| 66              | 762395000R00     | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy  | m3     | 0,63     | 1 080,00  | 681,59           |

## rozpočet

|          |  |               |
|----------|--|---------------|
| Stavba : |  | Rozpočet: 234 |
| Objekt : |  | MŠ Louka      |

| P.č.        | Číslo položky    | Název položky   | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč)       |
|-------------|------------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|
| 67          | 762911124R00     | Impregnace řeziva tlakovakuová Bochemit FORTE   | m3  | 1,25     | 2 635,00  | 3 293,75          |
| 68          | 766427112R00     | Podkladový rošt pro obložení podhledů   | m   | 35,41    | 77,00     | 2 726,65          |
| 69          | 60510055         | Lať profil dřevěný 60/40 mm l = 3 m a výše  | m   | 38,95    | 13,60     | 529,75            |
| 70          | 998762102R00     | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m                                      | t   | 0,43     | 1 050,00  | 447,42            |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>762 Konstrukce tesařské</b>  |     |          |           | <b>17 479,16</b>  |
| <b>Díl:</b> | <b>766</b>       | <b>Konstrukce truhlářské</b>  |     |          |           |                   |
| 71          | 766624043R00     | Montáž střešních oken rozměr 78/140 - 160 cm  | kus | 5,00     | 1 220,00  | 6 100,00          |
| 72          | 766661112R00     | Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m                                       | kus | 1,00     | 462,00    | 462,00            |
| 73          | 54914620         | Dveřní kování PRAKTIK klíč Cr   | kus | 2,00     | 450,00    | 900,00            |
| 74          | 61140284.A       | Lemování okna Velux EDW 1000 M08 78x140 cm  | kus | 5,00     | 1 096,00  | 5 480,00          |
| 75          | 61140511.A       | Okno střešní GGL M08 3159 š.78 x v.140 cm Velux   | kus | 5,00     | 14 620,00 | 73 100,00         |
| 76          | 611405906        | Sada zateplovací Velux BDX 2000 M08 78x140 cm   | kus | 5,00     | 1 214,00  | 6 070,00          |
| 77          | 61160188         | Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 80x197 lak B  | kus | 2,00     | 1 198,00  | 2 396,00          |
| 78          | 998766102R00     | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m                                       | t   | 0,32     | 1 050,00  | 340,72            |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>766 Konstrukce truhlářské</b>  |     |          |           | <b>94 848,72</b>  |
| <b>Díl:</b> | <b>767</b>       | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |     |          |           |                   |
| 79          | 767131111R00     | Montáž stěn z plechu spojených šroubováním  | m2  | 4,68     | 362,00    | 1 694,16          |
| 80          | 767132811R00     | Demontáž příček z plechu, šroubovaných  | m2  | 4,68     | 193,00    | 903,24            |
| 81          | 55149041         | Stěna dělicí SLZN 14  | kus | 4,00     | 4 894,00  | 19 576,00         |
| 82          | 998767102R00     | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m                                       | t   | 0,01     | 1 050,00  | 12,85             |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>767 Konstrukce zámečnické</b>  |     |          |           | <b>22 186,25</b>  |
| <b>Díl:</b> | <b>771</b>       | <b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>  |     |          |           |                   |
| 83          | 771575109R00     | Montáž podlah keram., hladké, tmel, nad 25x25 cm  | m2  | 97,87    | 355,00    | 34 743,85         |
| 84          | 771578011R00     | Spára podlaha - stěna, silikonem  | m   | 25,94    | 58,00     | 1 504,52          |
| 85          | 771579793R00     | Příplatek za spárovací hmotu - plošně   | m2  | 97,87    | 9,00      | 880,83            |
| 86          | 59764210         | Dlažba Taurus Granit hladká protiskl. 300x300x9 mm                                      | m2  | 105,70   | 355,00    | 37 523,36         |
| 87          | 998771102R00     | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m  | t   | 2,63     | 560,00    | 1 473,03          |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>  |     |          |           | <b>76 125,59</b>  |
| <b>Díl:</b> | <b>776</b>       | <b>Podlahy povlakové</b>  |     |          |           |                   |
| 88          | 776200810RT2     | Odstranění PVC podlah lepen. bez podl. ze schodišť z ploch 5-10 m2                      | m   | 25,50    | 19,00     | 484,50            |
| 89          | 776200830R00     | Odstranění hran schodišťových stupňů  | m   | 25,50    | 9,00      | 229,50            |
| 90          | 776210110RW4     | Lepení podlah pryžových na stupnice rovné včetně podlahoviny kladivové tl. 3,0 mm, šedé | m   | 25,50    | 348,00    | 8 874,00          |
| 91          | 776210200RW4     | Lepení podlah pryžových na podstupnice včetně podlahoviny kladivové tl. 3,0 mm, šedé    | m   | 25,50    | 280,00    | 7 140,00          |
| 92          | 776210300RU2     | Lepení hran pryžových na stupně včetně dodávky hran - barevná                           | m   | 25,50    | 113,00    | 2 881,50          |
| 93          | 776401800R00     | Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC  | m   | 133,52   | 8,00      | 1 068,16          |
| 94          | 776421100R00     | Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC  | m   | 169,22   | 53,00     | 8 968,66          |
| 95          | 776511000R00     | Lepení povlakových podlah z pásů pryžových  | m2  | 274,27   | 141,00    | 38 672,07         |
| 96          | 776511820R00     | Odstranění PVC podlah lepených s podložkou  | m2  | 178,05   | 57,00     | 10 148,85         |
| 97          | 28342400         | Soklík profil z měkčeného PVC č. h. 1357 lišta  | m   | 177,68   | 18,00     | 3 198,26          |
| 98          | 28412333         | Podlahovina PVC Safetred Dimension Wood tl2mm š.2m                                      | m2  | 287,98   | 808,00    | 232 690,67        |
| 99          | 998776102R00     | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m  | t   | 1,10     | 560,00    | 616,34            |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>776 Podlahy povlakové</b>  |     |          |           | <b>314 972,50</b> |
| <b>Díl:</b> | <b>781</b>       | <b>Obklady keramické</b>  |     |          |           |                   |
| 100         | 781230121R00     | Obkládání stěn vnitř.keram. do tmele do 300x300 mm                                      | m2  | 138,12   | 350,00    | 48 340,95         |
| 101         | 781320121R00     | Obkládání parapetů do tmele šířky do 300 mm   | m   | 14,40    | 156,00    | 2 246,40          |
| 102         | 781479705R00     | Přípl.za spárovací hmotu - plošně   | m2  | 138,12   | 8,00      | 1 104,94          |
| 103         | 781491001R00     | Montáž lišt k obkladům  | m   | 122,04   | 39,00     | 4 759,56          |
| 104         | 59760102.A       | Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 8 mm   | m   | 134,24   | 17,00     | 2 282,15          |
| 105         | 597813601        | Obkládačka Color One 19,8x19,8 bílá lesk  | m2  | 149,17   | 350,00    | 52 208,24         |

## rozpočet

|          |  |               |
|----------|--|---------------|
| Stavba : |  | Rozpočet: 234 |
| Objekt : |  | MŠ Louka      |

| P.č.        | Číslo položky    | Název položky  | MJ    | množství | cena / MJ  | celkem (Kč)       |
|-------------|------------------|--|-------|----------|------------|-------------------|
| 106         | 998781102R00     | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m     | t     | 1,97     | 560,00     | 1 105,25          |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>781 Obklady keramické</b>                         |       |          |            | <b>112 047,49</b> |
| <b>Díl:</b> | <b>784</b>       | <b>Malby</b>   |       |          |            |                   |
| 107         | 784111202R00     | Penetrace podkladu nátěrem Barlet Extra V1308 2 x    | m2    | 722,86   | 48,00      | 34 697,40         |
| 108         | 784111701R00     | Penetrace podkladu nátěrem Remal sádrokarton 1x      | m2    | 83,60    | 11,00      | 919,60            |
| 109         | 784165512R00     | Malba tekutá HET Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x    | m2    | 722,86   | 41,00      | 29 637,36         |
| 110         | 784452222R00     | Malba sádrokartonových stěn Důfa D 4                 | m2    | 83,60    | 59,00      | 4 932,40          |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>784 Malby</b>                                     |       |          |            | <b>70 186,76</b>  |
| <b>Díl:</b> | <b>M21</b>       | <b>Elektromontáže</b>                                |       |          |            |                   |
| 111         | nc               | Elektromontáže - viz příloha                         | kompl | 1,00     | 119 626,20 | 119 626,20        |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>M21 Elektromontáže</b>                            |       |          |            | <b>119 626,20</b> |
| <b>Díl:</b> | <b>D96</b>       | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>               |       |          |            |                   |
| 112         | 979011111R00     | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP    | t     | 24,36    | 260,00     | 6 332,65          |
| 113         | 979081111R00     | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km         | t     | 24,36    | 260,00     | 6 332,65          |
| 114         | 979081121R00     | Příplatek k odvozu za každý další 1 km               | t     | 243,56   | 20,00      | 4 871,27          |
| 115         | 979082111R00     | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m               | t     | 24,36    | 260,00     | 6 332,65          |
| 116         | 979095312R00     | Naložení a složení suti                              | t     | 24,36    | 850,00     | 20 702,89         |
| 117         | 979990107R00     | Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva | t     | 24,36    | 1 700,00   | 41 405,77         |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>           |       |          |            | <b>85 977,87</b>  |



Zakázka číslo:

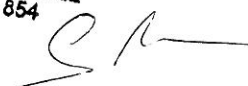
název: Navýšení kapacity MŠ v obci Louka  
ELEKTROINSTALACE

Celková cena elektroinstalací bez DPH

119 626,20 Kč

Dne: 20.5.2016

VÍT STRACHOTA  
696 72 Lipov č. 406  
IČ: 04545095, DIČ: CZ7808064286  
info@malbystrachota.cz  
tel.: 606 731 854



## Rekapitulace

| Kap. popis položky  | Základ DPH        |
|---|-------------------|
| <b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>                     |                   |
| 1. C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)                         | 36254,90          |
| 2. C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)                      | 59478,30          |
| 3. Podružný materiál                                      |                   |
| 4. C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ) | 9650,00           |
| 5. Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)                        | 4000,00           |
| 6. Přesun dodávek   |                   |
| <b>CELKEM URN</b>   |                   |
| <b>B. HZS</b>   |                   |
| 7. Hodinová zúčtovací sazba                               | 2280,00           |
| <b>CELKEM HZS</b>   |                   |
| <b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>                                |                   |
| 8. Dodávka zařízení (specifikace)                         | 7963,00           |
| 9. Doprava dodávek  |                   |
| <b>CELKEM DODÁVKA</b>                                     |                   |
| <b>D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>                     |                   |
| <b>CELKEM VRN</b>   |                   |
| <b>REKAPITULACE CELKEM</b>                                | <b>119 626,20</b> |

### C21M - Elektromontáže

| poř.č.                  | číslo pol. | popis položky                                     | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč]     |
|-------------------------|------------|---|-----------|----------------|-----------------|
| 1                       | 210010043  | trubka inst.oheb.MONOFLEX typ1232 R=23mm          | 18,20     | 16,00 m        | 291,20          |
| 2                       | 210100001  | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2          | 18,20     | 66,00 ks       | 1201,20         |
| 3                       | 210100002  | ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2            | 18,20     | 30,00 ks       | 546,00          |
| 4                       | 210100541  | ucpávka kab.vč.ukonč. a zapoj.do 4žil,s=do 1mm2   | 18,20     | 8,00 ks        | 145,60          |
| 5                       | 210110041  | spín.zápust.vč.zap.1-pólový - řazení 1            | 58,50     | 3,00 ks        | 175,50          |
| 6                       | 210110043  | sériový přep.stříd. - řazení 5/5A zápust.vč.zap.  | 58,50     | 9,00 ks        | 526,50          |
| 7                       | 210111011  | zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z           | 58,50     | 14,00 ks       | 819,00          |
| 8                       | 210111011  | zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z           | 58,50     | 7,00 ks        | 409,50          |
| 9                       | 210111021  | zás.v krabici prost.vlhké 10/16A 250V 2P+Z        | 58,50     | 7,00 ks        | 409,50          |
| 10                      | 210111103  | zás.nástěnná do 500V, 16A                         | 58,50     | 3,00 ks        | 175,50          |
| 11                      | 210200006  | svítidlo zářivkové - kompaktní                    | 367,00    | 10,00 ks       | 3670,00         |
| 12                      | 210200006  | svítidlo zářivkové přisazené, IP66                | 367,00    | 19,00 ks       | 6973,00         |
| 13                      | 210200006  | svítidlo zářivkové přisazené s dvěma zdroji       | 367,00    | 4,00 ks        | 1468,00         |
| 14                      | 210200006  | svítidlo zářivkové s jedním zdrojem               | 367,00    | 11,00 ks       | 4037,00         |
| 15                      | 210220321  | svorka na potrubí "Bernard" vč.pásku (bez vodič.) | 176,00    | 12,00 ks       | 2112,00         |
| 16                      | 210800003  | CYY 4 mm2 zelenožlutý                             | 20,10     | 20,00 m        | 402,00          |
| 17                      | 210800006  | CYY 10 mm2 zelenožlutý                            | 20,10     | 15,00 m        | 301,50          |
| 18                      | 210800101  | CYKY 2Ax1.5 mm2 750V                              | 20,10     | 20,00 m        | 402,00          |
| 19                      | 210800105  | CYKY 3Cx1.5 mm2 750V                              | 20,10     | 105,00 m       | 2110,50         |
| 20                      | 210800106  | CYKY 3Cx2.5 mm2 750V                              | 20,10     | 186,00 m       | 3738,60         |
| 21                      | 210800115  | CYKY 5Cx1.5 mm2 750V                              | 24,80     | 24,00 m        | 595,20          |
| 22                      | 210800116  | CYKY 5Cx2.5 mm2 750V                              | 24,80     | 144,00 m       | 3571,20         |
| 23                      | 210800117  | CYKY 5Cx4 mm2 750V                                | 24,80     | 78,00 m        | 1934,40         |
| 24                      | 211010006  | osaz.hmožd.do zdi z pál.cihel/stř.tvrđ.kamene HM8 | 15,00     | 16,00 ks       | 240,00          |
| <b>Celkem za ceník:</b> |            |   |           |                | <b>36254,90</b> |

Cena za ceník celkem: 36254,90

### C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

| poř.č.                  | číslo pol. | popis položky                                | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč]    |
|-------------------------|------------|--|-----------|----------------|----------------|
| 1                       | 97102-4451 | vybourání otvorů, průrazů, rýh vč. zapravení | 9650,00   | 1,00 objem     | 9650,00        |
| <b>Celkem za ceník:</b> |            |  |           |                | <b>9650,00</b> |

Cena za ceník celkem: 9650,00

### Výchozí revize elektro

| poř.č.                  | číslo pol. | popis položky                                      | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč]    |
|-------------------------|------------|--|-----------|----------------|----------------|
| 1                       | 320410001  | Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont. | 4000,00   | 1,00 objem     | 4000,00        |
| <b>Celkem za ceník:</b> |            |  |           |                | <b>4000,00</b> |

Cena za ceník celkem: 4000,00

## Materiály

| poř.č. číslo pol.           | popis položky                             | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč]     |
|-----------------------------|---|-----------|----------------|-----------------|
| 1 00238                     | trubka ohebná R=23mm                      | 14,10     | 16,00 m        | 225,60          |
| 2 00766                     | zásuvka velkoplošná                       | 129,50    | 14,00 ks       | 1813,00         |
| 3 00766                     | dvozásuvka velkoplošná                    | 183,20    | 7,00 ks        | 1282,40         |
| 4 00768                     | zásuvka nástěnná                          | 153,70    | 7,00 ks        | 1075,90         |
| 5 00769                     | zásuvka nástěnná 400V, 16A                | 360,00    | 3,00 ks        | 1080,00         |
| 6 00820                     | spínač velkoplošný řaz.1                  | 115,00    | 3,00 ks        | 345,00          |
| 7 00822                     | spínač velkoplošný řaz.5                  | 127,60    | 9,00 ks        | 1148,40         |
| 8 01183                     | zářivka kompaktní, 230V, 23W              | 87,00     | 8,00 ks        | 696,00          |
| 9 01183                     | zářivka lin. 36W                          | 84,00     | 16,00 ks       | 1344,00         |
| 10 01184                    | zářivka lin. 58W                          | 85,00     | 42,00 ks       | 3570,00         |
| 11 01487                    | svorka na potrubí + pásek                 | 31,30     | 12,00 ks       | 375,60          |
| 12 02898                    | CYY 4mm2 zelenožlutý                      | 17,80     | 20,00 m        | 356,00          |
| 13 02899                    | CYY 10mm2 zelenožlutý                     | 40,20     | 15,00 m        | 603,00          |
| 14 02900                    | CYKY 2Ax1.5mm2                            | 17,80     | 20,00 m        | 356,00          |
| 15 02921                    | CYKY 3Cx1.5mm2                            | 18,00     | 105,00 m       | 1890,00         |
| 16 02922                    | CYKY 3Cx2.5mm2                            | 24,10     | 186,00 m       | 4482,60         |
| 17 02960                    | CYKY 5Cx1.5mm2                            | 26,90     | 24,00 m        | 645,60          |
| 18 02961                    | CYKY 5Cx2.5mm2                            | 31,40     | 144,00 m       | 4521,60         |
| 19 02962                    | CYKY 5Cx4mm2                              | 57,20     | 78,00 m        | 4461,60         |
| 20 05151                    | hmoždinka HM8                             | 2,00      | 66,00 ks       | 132,00          |
| 21 32131                    | svítidlo zářivkové, 2x58W, IP20           | 860,00    | 11,00 ks       | 9460,00         |
| 22 32132                    | svítidlo zářivkové, 2x36W, IP66           | 873,00    | 8,00 ks        | 6984,00         |
| 23 32132                    | svítidlo zářivkové, 2x58W, IP66           | 863,00    | 10,00 ks       | 8630,00         |
| 24 32132                    | svítidlo zářivkové (kompakt), 2x23W, IP44 | 1000,00   | 4,00 ks        | 4000,00         |
| <b>Celkem za materiály:</b> |   |           |                | <b>59478,30</b> |

Cena za materiály celkem: 59478,30

## Dodávky zařízení (specifikace)

| poř.č. číslo pol.         | popis položky                    | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč]    |
|---------------------------|----------------------------------|-----------|----------------|----------------|
| 1 00001                   | Dozbrojení hlavního rozvaděče RH | 7963,00   | 1,00 ks        | 7963,00        |
| <b>Celkem za dodávky:</b> |                                  |           |                | <b>7963,00</b> |

Cena za dodávky celkem: 7963,00

## Práce v HZS

| poř.č. číslo pol.             | popis položky                       | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč]    |
|-------------------------------|-------------------------------------|-----------|----------------|----------------|
| 1                             | Demontáž stávající elektroinstalace | 285,00    | 8,00 hod.      | 2280,00        |
| <b>Celkem za práci v HZS:</b> |                                     |           |                | <b>2280,00</b> |

Cena za práci v HZS celkem: 2280,00

Celková cena elektroinstalací bez DPH

**119 626,20 Kč**

## Materiály

| poř.č. číslo pol.           | popis položky                             | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč]     |
|-----------------------------|---|-----------|----------------|-----------------|
| 1 00238                     | trubka ohebná R=23mm                      | 14,10     | 16,00 m        | 225,60          |
| 2 00766                     | zásuvka velkoplošná                       | 129,50    | 14,00 ks       | 1813,00         |
| 3 00766                     | dvozásuvka velkoplošná                    | 183,20    | 7,00 ks        | 1282,40         |
| 4 00768                     | zásuvka nástěnná                          | 153,70    | 7,00 ks        | 1075,90         |
| 5 00769                     | zásuvka nástěnná 400V, 16A                | 360,00    | 3,00 ks        | 1080,00         |
| 6 00820                     | spínač velkoplošný řaz.1                  | 115,00    | 3,00 ks        | 345,00          |
| 7 00822                     | spínač velkoplošný řaz.5                  | 127,60    | 9,00 ks        | 1148,40         |
| 8 01183                     | zářivka kompaktní, 230V, 23W              | 87,00     | 8,00 ks        | 696,00          |
| 9 01183                     | zářivka lin. 36W                          | 84,00     | 16,00 ks       | 1344,00         |
| 10 01184                    | zářivka lin. 58W                          | 85,00     | 42,00 ks       | 3570,00         |
| 11 01487                    | svorka na potrubí + pásek                 | 31,30     | 12,00 ks       | 375,60          |
| 12 02898                    | CYY 4mm2 zelenožlutý                      | 17,80     | 20,00 m        | 356,00          |
| 13 02899                    | CYY 10mm2 zelenožlutý                     | 40,20     | 15,00 m        | 603,00          |
| 14 02900                    | CYKY 2Ax1.5mm2                            | 17,80     | 20,00 m        | 356,00          |
| 15 02921                    | CYKY 3Cx1.5mm2                            | 18,00     | 105,00 m       | 1890,00         |
| 16 02922                    | CYKY 3Cx2.5mm2                            | 24,10     | 186,00 m       | 4482,60         |
| 17 02960                    | CYKY 5Cx1.5mm2                            | 26,90     | 24,00 m        | 645,60          |
| 18 02961                    | CYKY 5Cx2.5mm2                            | 31,40     | 144,00 m       | 4521,60         |
| 19 02962                    | CYKY 5Cx4mm2                              | 57,20     | 78,00 m        | 4461,60         |
| 20 05151                    | hmoždinka HM8                             | 2,00      | 66,00 ks       | 132,00          |
| 21 32131                    | svítidlo zářivkové, 2x58W, IP20           | 860,00    | 11,00 ks       | 9460,00         |
| 22 32132                    | svítidlo zářivkové, 2x36W, IP66           | 873,00    | 8,00 ks        | 6984,00         |
| 23 32132                    | svítidlo zářivkové, 2x58W, IP66           | 863,00    | 10,00 ks       | 8630,00         |
| 24 32132                    | svítidlo zářivkové (kompakt), 2x23W, IP44 | 1000,00   | 4,00 ks        | 4000,00         |
| <b>Celkem za materiály:</b> |   |           |                | <b>59478,30</b> |

Cena za materiály celkem: 59478,30

## Dodávky zařízení (specifikace)

| poř.č. číslo pol.         | popis položky                    | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč]    |
|---------------------------|----------------------------------|-----------|----------------|----------------|
| 1 00001                   | Dozbrojení hlavního rozvaděče RH | 7963,00   | 1,00 ks        | 7963,00        |
| <b>Celkem za dodávky:</b> |                                  |           |                | <b>7963,00</b> |

Cena za dodávky celkem: 7963,00

## Práce v HZS

| poř.č. číslo pol.             | popis položky                       | jedn.cena | množství jedn. | celkem [Kč]    |
|-------------------------------|-------------------------------------|-----------|----------------|----------------|
| 1                             | Demontáž stávající elektroinstalace | 285,00    | 8,00 hod.      | 2280,00        |
| <b>Celkem za práci v HZS:</b> |                                     |           |                | <b>2280,00</b> |

Cena za práci v HZS celkem: 2280,00

Celková cena elektroinstalací bez DPH

**119 626,20 Kč**

## Finanční a časový harmonogram stavby

### časový harmonogram stavby

| Díl | Název                          | týden |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|--------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |                                | 24.   | 25. | 25. | 27. | 28. | 29. | 30. | 31. | 32. | 33. |
| 3   | Svislé a kompletní konstrukce  |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 4   | Vodorovné konstrukce           |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 61  | Upravy povrchů vnitřní         |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 63  | Podlahy a podlahové konstrukce |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 64  | Výplně otvorů                  |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 95  | Dokončovací konstrukce         |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 96  | Bourání konstrukcí             |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 97  | Prorážení otvorů               |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 99  | Staveništní přesun hmot        |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 711 | Izolace proti vodě             |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 713 | Izolace tepelné                |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 721 | Vnitřní kanalizace             |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 722 | Vnitřní vodovod                |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 725 | Zařizovací předměty            |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 735 | Otopná tělesa                  |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 762 | Konstrukce tesařské            |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 766 | Konstrukce truhlářské          |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 767 | Konstrukce zámečnické          |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady    |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 776 | Podlahy povlakové              |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 781 | Obklady keramické              |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 784 | Malby                          |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| M21 | Elektromontáže                 |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

### finanční harmonogram stavby

| měsíc                 | červen | červenec | srpen  |
|-----------------------|--------|----------|--------|
| finanční čerpání v Kč | 583100 | 777089   | 583100 |
| finanční čerpání v %  | 30%    | 40%      | 30%    |

VÍT STRACHOTA  
 696 72 Lipov č. 406  
 IČ: 04545095, DIČ: CZ7808064286  
 info@malbystrachola.cz  
 tel.: 606 731 854

