

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“)

**Objednatel: Obec Liptál**  
Se sídlem: 756 31 Liptál 331  
IČO: 00304051  
DIČ: CZ00304051  
Zastoupený: Ing. Milanem Daňou, starostou  
Bankovní spojení: KB a.s., č.ú. 6724851/0100

(dále jen „objednatel“)

**Zhotovitel: TM Stav, spol. s r.o.**  
Se sídlem: Jasenice 729, 755 01 Vsetín  
IČO: 48399477  
Zastoupený: Michalem Mikešem, prokuristou  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Stanislav Bartoš, stavbyvedoucí  
Zapsaný: KS Ostrava, oddíl C, vložka 10457  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú. 94-2569050247 / 0100

(dále jen „zhotovitel“)

Osoba pověřená dozorem Zhotovitele je:

- **Pan Ing. Jiří Smýkal** *autorizovaná osoba v oboru Pozemní stavby*
- **Pan Ing. Vladimír Skácal** *odpovědný(a) za koordinaci bezpečnosti práce na straně zhotovitele*

### Úvodní ustanovení

Tato smlouva o dílo (dále jen „smlouva“) vychází a je plně v souladu se zadávacími podmínkami, zadávací dokumentací a nabídkou účastníka v zadávacím řízení k plnění předmětu veřejné zakázky s názvem: „Půdní vestavba v ZŠ Liptál“, jež předcházelo uzavření této smlouvy (dále i: „zadávací řízení“). Zadavatel je ekvivalentním pojmem pro objednatele díla. Účastník je ekvivalentním pojmem pro dodavatele či zhotovitele. Pokud je dále použito termínu veřejná zakázka, tento pojem je plně ekvivalentní pojmu dílo či stavba. Předmět plnění veřejné zakázky je totožný a plně odpovídá vymezení předmětu díla. Podmínky platné pro plnění veřejné zakázky jsou totožné a plně odpovídají podmínkám pro plnění předmětu díla.

### Článek 1. Předmět díla

1.1 Zhotovitel se na základě této smlouvy zavazuje provést pro objednatele dílo a to realizaci vestavby sálu do podkroví a vybudování zázemí k sálu. **Jedná se pouze**

**o realizaci vestavby do objektu C, D dle projektové dokumentace a objednatel se zavazuje dílo bez vad převzít a uhradit za něj sjednanou cenu.**

1.2 Rozsah prací a vymezení předmětu díla jsou podrobně specifikovány výkresovými a textovými částmi projektové dokumentace s názvem: „**Stavební úpravy ZŠ Liptál, změna užívání 2.NP v obj.B na MŠ, přístavba výtahu, vestavba podkroví v obj.B,C,D**“ vypracované společností UPOSS spol. s.r.o., Uherskobrodská 962, Luhačovice

v rozsahu dokumentace pro provádění stavby a to včetně Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, která byla nedílnou součástí zadávací dokumentace zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy (dále jen: „projektová dokumentace“ nebo „PD“).

1.3 Standard provedení díla je dán výše uvedenou PD. Dílo je dále specifikováno rozhodnutími či stanovisky dalších orgánů státní správy, zadávací dokumentací veřejné zakázky a nabídkou zhotovitele, kterou tvoří také položkový rozpočet stavby v členění položek a s výměrami dle zadávací dokumentace stavby. Přesné vymezení objemu požadovaných prací a dodávek s uvedením jednotlivých položek s konkrétní specifikací je obsaženo v oceněném Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí této smlouvy jako její příloha č. 1 (dále jen „položkový rozpočet“). Tento položkový rozpočet byl sestaven zhotovitelem na základě ocenění Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr obsažených v PD a byl součástí nabídky zhotovitele v zadávacím řízení. Součástí předmětu díla jsou všechny související dodávky či služby specifikované v projektové dokumentaci.

1.4 Předmět díla zahrnuje realizaci veškerých technických a organizačních opatření nutných k zajištění průběhu stavebních prací a celého díla, zejména přechodná dopravní a ochranná technická, bezpečnostní opatření a dodávky energií.

Mimo vlastní provedení stavebních prací je tedy součástí předmětu díla dále zejména:

- odvoz a uložení vybouraných hmot a staveb včetně poplatku za uskladnění a likvidaci,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla či zkušebního provozu, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla,
- účast na kontrolních dnech, projednávání s dotčenými orgány,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- zajištění osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
- koordinační a kompletační činnost celé stavby, součinnost s objednatelem před a při kolaudačním řízením včetně poskytnutí všech potřebných údajů a dokumentů a listin k řádnému provedení kolaudačního řízení této stavby,
- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními povinnost oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí, archeologickému průzkumu apod.,
- respektování obecných podmínek daných veřejnoprávní smlouvou o umístění a provedení stavby k realizaci stavby,

- likvidace a evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti dle platných právních předpisů.

- 1.5 Předmětem díla je i zhotovení **Dokumentace skutečného provedení stavby**, která bude vypracována dle platných právních předpisů a odevzdána ve 4 paré listinného vyhotovení a 1 vyhotovení v digitální formě při dodržení dále uvedených zásad:
- do PD budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
  - ty části PD, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
  - každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem dané osoby,
  - u výkresů obsahujících změnu proti PD bude přiložen i doklad (minimálně zápis ve stavebním deníku), ze kterého bude vyplývat projednání změny s projektantem, popř. odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko,
  - součástí bude i celková situace skutečného provedení díla včetně přívodů, přípojek, podzemních i nadzemních vedení s údaji o hloubkách uložení sítí.
- 1.6 Součástí dokumentace skutečného provedení stavby budou soubory pořízené fotodokumentace o počátku, průběhu a postupu jednotlivých stavebních prací.
- 1.7 Objednatel si vyhrazuje právo doplnit dílo o další práce a dodávky, které je zhotovitel povinen za úhradu zajistit. Pokud by objednatel požadoval po zhotoviteli provedení dalších prací a výkonů zcela zřejmě nad rámec kompletního díla dle projektové dokumentace (tzv. vícepráce), budou tyto práce a dodávky oceněny podle jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele a pokud se tyto práce a dodávky v položkových rozpočtech nevyskytují, pak budou oceněny jednotkovými cenami RTS a.s. v období realizace těchto prací a dodávek. Pokud nelze využít pro ocenění těchto prací a dodávek jednotkových cen RTS a.s. vydaných v období realizace těchto prací a dodávek, bude výše ceny těchto prací a dodávek stanovena smluvními stranami jako cena v místě a čase obvyklá. Právo na jejich úhradu vzniká zhotoviteli až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Vždy však bude postupováno v souladu se zákonem 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.8 V případě, že některé práce a dodávky, které byly obsahem předané zadávací dokumentace, této smlouvy, projektové dokumentace nebo položkového rozpočtu nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové sjednané ceny odpočtena ve výši, ve které je uvedena v položkových rozpočtech zhotovitele.
- 1.9 Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál prokazatelně zajistil.
- 1.10 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologické postupy nebo provedeny změny proti projektové dokumentaci Technické standardy použitých materiálů jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý ať už pro živé organismy či je nevhodný pro použité nebo stávající konstrukce. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že prováděné práce na realizaci předmětu díla budou odpovídat standardu a kvalitě prací stanovených v projektové dokumentaci.
- 1.11 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a

že disponuje takovými odbornými znalostmi, výrobními kapacitami a praktickými odborně-řemeslnými zkušenostmi, které jsou k provedení celého bezvadného díla nezbytné.

- 1.12 Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba prohlašuje, že zkontroloval technickou část předané dokumentace nejpozději před podáním nabídky do zadávacího řízení a veškeré nejasnosti si předem vyjasnil.

## **Článek 2. Místo a doba plnění díla**

2.1 Místem plnění je obec Liptál, č.p.465

2.2 Termíny realizace díla:

Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště : do 7 kalendářních dnů od podpisu smlouvy o dílo.

Termín zahájení realizace stavebních prací: do 7 dnů od předání a převzetí staveniště.

Požadovaný termín pro dodávku a montáž VZT: do 30.9.2020.

Požadovaný termín ukončení realizace stavebních prací: do 25.11.2020.

Předpokládaný termín předání a převzetí díla: do 1 měsíce od ukončení realizace stavebních prací.

Průběh realizace díla se řídí dle Časového harmonogramu, který bude přílohou této smlouvy o dílo, součástí harmonogramu bude finanční ohodnocení. Postup prací, dodávek a služeb ke zdárnému a řádnému dokončení díla je dle tohoto časového harmonogramu pro zhotovitele závazný včetně dodržení doby provedení díla v kalendářních týdnech.

2.3 V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné termín zahájení dodržet, je objednatel oprávněn posunout termín zahájení na dobu jinou. V případě, že v závislosti na posunutí termínu zahájení bude nutno posunout i termín dokončení, bude se jednat vždy jen o nezbytně nutnou dobu a lhůta posunutí termínu dokončení bude stanovena na základě dohody obou stran, vždy však se zohledněním klimatických a technologických podmínek.

2.4 Dojde-li v průběhu realizace díla k prodloužení z důvodů vyšší moci, prodlouží se tím termín plnění úměrně okolnostem bránícím dodržení původního termínu. Vyšší moc znamená takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost, která nemohla být předvídána při uzavření smlouvy a brání v plnění závazků vyplývajících z této smlouvy. Za okolnosti vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany zhotovitele, zpožděné dodávky poddodavatelů, výpadky ve výrobě a dodávce energie apod.

2.5 Termín plnění se úměrně prodlouží i v případě, že nepříznivé klimatické podmínky nedovolí dodržovat technologické postupy pro provádění jednotlivých částí díla. Tyto okolnosti musí být prokazatelně zaznamenány a odsouhlaseny technickým dozorem objednatele, např. zápisem ve stavebním deník

## **Článek 3. Cena za dílo**

3.1 Cena za dílo je stanovena na základě nabídky zhotovitele v souladu s obecně právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta v úrovni ve výši:

**Celková cena bez 21% DPH                      9 432 780,- Kč**

**21% DPH    1 980 883,80 Kč**

**Celková cena včetně 21% DPH   11 413 663,80 Kč**

Takto sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou není možné překročit, pokud to výslovně neupravuje tato smlouva. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k realizaci díla. Cena obsahuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví max. po dobu 2 let ode dne uzavření této smlouvy. Cena obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.

Cena jednotlivých dílčích dodávek a prací je uvedena v položkovém rozpočtu, který vznikl z výkazu výměr jako součásti zadávací dokumentace, do kterého zhotovitel v rámci své nabídky v zadávacím řízení k této veřejné zakázce uvedl ceny jednotlivých prací a dodávek a tento objednateli v rámci své nabídky předložil. Položkový rozpočet je nedílnou přílohou č.1 této smlouvy.

3.2 Překročení smluvní ceny je možné pouze v případě, že:

- objednatel bude nucen z objektivních důvodů požadovat změnu v množství nebo kvalitě prací uvedených v zadávací dokumentaci majících vliv na výši smluvené ceny.

3.3 Cena obsahuje veškeré nutné náklady k realizaci díla včetně nákladů souvisejících (jako např.: náklady na zařízení staveniště, elektrickou energii, odvoz a likvidaci odpadu, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálu, dodávek, náklady na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, daně, cla, poplatky, náklady na dopravní značení, náklady na provádění všech příslušných a normami, vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů a předávacích zkoušek, uvedení zařízení do provozu, náklady na nutná či úřady stanovená opatření k realizaci díla, ubytování, stravné a dopravu pracovníků, náklady na provedení výrobních výkresů a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci díla uvedené v čl. 1.1 až 1.6 této smlouvy.

3.4 Cenu díla lze měnit pouze za podmínek uvedených ve smlouvě.

3.5 Změna ceny díla je možná i při vzniku následujících okolností:

a) víceprací – zhotovitel provede práce, dodávky nebo služby, které nejsou zahrnuté v předmětu díla dle smlouvy, jedná se o nepodstatnou změnu a zhotovitel se s objednatelem dohodl na jejich provedení (vyvolané vícepráce),

b) méněprací – zhotovitel neprovede práce, dodávky nebo služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně a objednatel jejich vyjmutí z předmětu díla požaduje, aniž by byl ohrožen výsledek sjednaných zkoušek a kompletnost díla,

3.6 Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny a doplňky rozsahu předmětu díla musí být odsouhlaseny pracovníkem objednatele oprávněným jednat ve věcech převzetí prací a před jejich provedením musí dojít k uzavření dodatku k této smlouvě. Činnosti nad původní vymezený rozsah díla budou oceněny dle článku 1.7 této smlouvy.

3.7 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr zhotovitelem.

3.8 Ze strany zhotovitele **bude uplatněn** režim přenesení daňové povinnosti na příjemce plnění. Daň na výstupu u příjemce zdanitelného plnění bude uskutečněna ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

## **Článek 4. Platební podmínky**

- 4.1 Objednatel nebude poskytovat zálohy. Daňový doklad (faktura) bude vystaven zhotovitelem v termínech stanovených v článku 4.2 oproti zjišťovacímu protokolu nebo soupisu skutečně provedených prací a dodávek odsouhlaseným technickým dozorem stavebníka-objednatele či jinou pověřenou osobou objednatel. Doba splatnosti daňových dokladů je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli. Platby budou probíhat výhradně v CZK (korunách českých) a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Z předloženého daňového dokladu bude uhrazeno objednatel vždy do 90% fakturované částky. Zbývající částka odpovídající 10% smluvní ceny bude uhrazena po předání a převzetí díla nebránící jeho řádnému užívání.
- 4.2 Zhotovitel bude objednateli účtovat stavební práce na základě dílčích faktur, jejich přílohou bude vzájemně odsouhlasený zjišťovací protokol nebo soupis skutečně provedených prací a dodaných strojů, zařízení, konstrukcí apod., (dále jen „zjišťovací protokoly“). Prováděnými stavebními pracemi se rozumí veškeré provedené úkony na nedokončeném předmětu díla, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů uplatněných na plnění díla poddodavatel zhotovitele.
- 4.3 Objednatel či jeho pověřená osoba odsouhlasí zjišťovací protokol do 5 pracovních dnů od data doručení. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění, kterým jsou stavební práce provedené v jednotlivých kalendářních měsících, je datum převzetí těchto prací objednatel, tj. datum odsouhlasení zjišťovacího protokolu. K zjišťovacímu protokolu se neprovádí soupis vad a nedodělků, ani nepočíná běžet záruční lhůta. Zjišťovací protokol slouží zejména k potvrzení nároku zhotovitele na platbu v závislosti na postupu prací na nedokončeném díle.
- 4.4 V případě, že objednatel zjistí vady či nesprávnosti v soupisu provedených prací a dodávek, vrátí bez zbytečného odkladu soupis zhotoviteli, přičemž uvede, v čem spatřuje vady a nesprávnosti soupisu. Zhotovitel je v tomto případě povinen předložit objednateli opravený soupis, přičemž objednateli běží vždy znovu lhůta 5 pracovních dnů k posouzení správnosti opraveného soupisu. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, upraví zhotovitel zjišťovací protokol tak, aby obsahoval pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Objednatel či jeho pověřená osoba odsouhlasí opravený zjišťovací protokol do 5 pracovních dnů od data doručení. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění, kterým jsou objednatel převzaté práce a dodávky, se považuje datum odsouhlasení zjišťovacího protokolu objednatel. Zhotovitel je oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud by faktura zhotovitele i přes to obsahovala i práce a dodávky, které nebyly objednatel odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu jako neoprávněnou vrátit dle odstavce 4.7 této smlouvy, popř. je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí.
- 4.5 Nejdéle do 5-ti dnů po dni předání a převzetí dokončeného díla vystaví zhotovitel finální účet – konečnou fakturu, na dosud nevyfakturované práce.
- 4.6 Konečná faktura musí dále obsahovat:
- výslovný název „konečná faktura“
  - informaci o tom, že dílo je hrazeno z dotace, bude-li to poskytovatel požadovat
  - celkovou sjednanou cenu bez DPH
  - celkovou výši DPH
  - soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez daně a DPH
  - částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez daně a DPH.

4.7 Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu, která neobsahuje některou náležitost, nebo má jiné závady v obsahu. Ve vráceném dokladu (faktuře) musí vyznačit důvod vrácení. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

#### **Článek 5. Vlastnické právo k dílu**

Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby a byly zhotovitelem předány objednateli. Instalací či zabudováním jednotlivých součástí díla předaných objednateli včetně zařízení a vybavení do stavby, se tyto předané instalované či zabudované součásti stávají bezvýhradně majetkem objednatele a žádná třetí osoba nemá právo s nimi jakkoliv nakládat a manipulovat bez souhlasu objednatele ani v těch případech, že zhotovitel doposud neuhradil dodávky, služby či stavební práce svým poddodavatelům, jež jsou předmětem takovýchto zabudovaných či instalovaných součástí stavby-díla.

#### **Článek 6. Oprávnění zástupci smluvních stran**

6.1. Dalšími oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla ve věcech technických je zástupce technického dozoru stavebníka (dále: „TDS“), jehož jméno bude rovněž uvedeno v zápise ve stavebním deníku.

6.1.1 Povinnosti a pravomoc TDS:

Za účelem zajištění odborného vedení a kontroly plnění podmínek smlouvy zastupuje objednatel TDS, který bude vykonávat činnosti a pravomoci objednatele dle smlouvy. Kdykoli TDS jako zástupce objednatele plní své povinnosti nebo vykonává pravomoc uvedenou ve smlouvě nebo z ní vyplývající, bude se předpokládat, že TDS jako zástupce objednatele jedná jménem objednatele a to i v případech, kdy ustanovení smlouvy uvádějí činnosti a úkony objednatele, vyjma těch úkonů, které náleží pouze a jen objednateli a z povahy věci je nemůže zástupce objednatele vykonávat či učinit a provést.

TDS je zmocněncem objednatele pro jednání se zhotovitelem a dalšími osobami a subjekty zúčastněnými na řádné realizaci předmětu díla s oprávněním jednat, přijímat písemnosti, činit za objednatele rozhodnutí a zajišťovat další specifické činnosti.

Veškerá schválení, kontroly, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídky, pokyny, oznámení, návrhy, žádosti, zkoušky nebo podobné kroky TDS (včetně absence zamítnutí) nezbavují zhotovitele řádné odpovědnosti, kterou má podle smlouvy, včetně odpovědnosti za chyby, opomenutí, nesrovnalosti a neplnění.

6.2 Osoba vykonávající autorský dozor bude uvedena ve stavebním deníku.

#### **Článek 7 Provádění díla a nebezpečí škody na díle**

7.1 Do doby převzetí díla objednatel odpovědává zhotovitel za škody způsobené na díle ledaže by prokázal, že ke škodě došlo za okolností vylučujících jeho odpovědnost. Zhotovitel odpovídá i za škody způsobené třetím osobám při provádění díla nebo v souvislosti s ním. Na objednatele přechází nebezpečí škody na díle či jeho části jeho převzetím.

- 7.2 Do převzetí díla objednatelem je zhotovitel povinen zabezpečit dílo, zařízení staveniště a všechny související prostory proti vstupu nepovolaných osob.
- 7.3 Zhotovitel při provádění díla postupuje samostatně, odborně a v souladu se svými povinnostmi, a to buď svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel se zavazuje při zhotovení díla postupovat podle smluvními stranami odsouhlasené projektové dokumentace, rozhodnutí stavebního úřadu. Žádná ze Smluvních stran není oprávněna postoupit práva, povinnosti a závazky ze Smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany.
- 7.4 Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené svojí činností nebo činností svých poddodavatelů na zhotovovaném díle včetně jakýchkoliv škod způsobených činností zhotovitele nebo poddodavatelů na objektech či jejich částech dotčených stavbou nebo souvisejících s realizací díla po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem. Zhotovitel zodpovídá rovněž za škody způsobené stavební činností třetí, na stavbě nezúčastněné osobě. V případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku objednatele a třetích osob tj. objektů, prostranství, komunikací a inženýrských sítí ve vlastnictví objednatele nebo třetích osob, uvede zhotovitel tyto poškozené věci či objekty, nejpozději k datu převzetí díla, bezplatně do původního stavu.
- 7.5 V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat zástupce objednatele prokazatelnou formou minimálně 3 pracovní dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nebude-li zhotovitel postupovat v souladu s výše uvedeným ustanovením, je povinen na žádost objednatele odkrýt konstrukce na svůj náklad. Nedostaví-li se objednatel v dohodnutém termínu ke kontrole výše uvedených konstrukcí, může zhotovitel pokračovat v plnění díla. V případě, že objednatel i přesto bude požadovat odkrýtí uvedených konstrukcí, zhotovitel tak učiní, ale na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 7.6 Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací na díle stavební deník v souladu s platnou legislativou. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, odchylky prováděných prací od projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, jakož i údaje nutné k posouzení provedených prací orgány státní správy. Denní záznamy se zpravidla zapisují v den, kdy byly provedeny práce tvořící obsah těchto záznamů, výjimečně následující den, ve kterém se na stavbě pracuje. Zhotovitel je povinen odpovídat na zápisy ve stavebním deníku provedené objednatelem do 3 pracovních dnů. Neodpoví-li v tomto termínu znamená to, že s provedeným zápisem souhlasí. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování dodatků ke smlouvě.
- 7.7 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek a jako původce odpadu separovat a odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním stavebních činností. Odpady bude zhotovitel ekologicky likvidovat na základě řádně uzavřených smluv s firmami, které ekologickou likvidací vzniklých odpadů zabezpečují.
- 7.8 Zhotovitel zajistí neodkladně úklid veřejných komunikací v případech znečištění způsobených činností na stavbě.
- 7.9 Zhotovitel vyklidí staveniště bezodkladně po dokončení díla a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat v místě určeném objednatelem (dochozí vzdálenost) jen stroje a zařízení, popř. materiál, potřebné k odstranění případných vad a nedodělků.
- 7.10 Zhotovitel je povinen před prováděním díla zjistit překážky a v průběhu provádění díla i skryté překážky bránící jeho řádnému dokončení. Je povinen bez zbytečného odkladu to



oznámít objednateli a navrhnout mu změnu způsobu provádění díla. Do dosažení dohody o změně je oprávněn provádění díla přerušit.

- 7.11 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli údaje a předat mu doklady související s prováděním díla, nutné k provedení kolaudačního řízení ve smyslu příslušného zákona. Veškeré informace týkající se projektové dokumentace se považují za důvěrné. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen předložit doklady o stavebních hmotách a ostatním materiálu použitém pro zhotovení díla.
- 7.12 Objednatel, osoba vykonávající TDS, koordinátor BOZP a osoba vykonávající autorský dozor jsou oprávněni kontrolovat provádění díla a mají přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli a těmto osobám dle jejich požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout jim za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen těmto osobám přiměřeně k jejich práci a povinnostem v rámci stavby zajistit potřebné prostory (místnosti pro jejich práci) v zařízení staveniště.
- 7.13 TDS má neomezenou pravomoc vznášet námitky a požadovat na zhotoviteli, aby vyloučil okamžitě z účasti na provádění díla jakéhokoliv pracovníka zhotovitele či poddodavatele, který se podle názoru technického dozoru nechová řádně, je nekompetentní nebo nedbalý, neplní řádně své povinnosti, nebo jehož přítomnost je z jiných důvodů dle názoru TDS nežádoucí. Osoba takto označená se nesmí účastnit na provádění díla bez souhlasu TDS. Jakákoliv osoba vyloučená z účasti na provádění díla musí být zhotovitelem nahrazena v co nejkratším termínu. Požadavek TDS na vyloučení pracovníka zhotovitele z prací na díle musí být písemný a musí obsahovat odůvodnění požadavku.
- 7.14 Zhotovitel je povinen při provádění díla organizovat na staveništi nejméně 2x měsíčně kontrolní dny průběhu provádění díla za účasti oprávněného zástupce zhotovitele, autorizované osoby zhotovitele uvedené v jeho nabídce, objednatele a osoby vykonávající TDS. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění díla je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnut při předání staveniště a uveden v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.

#### 7.15 Pojištění zhotovitele:

- 7.15.1 Nejpozději v den uzavření smlouvy o dílo musí mít zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu k náhradě škod vzniklých třetí osobě při činnosti dodavatele v souvislosti s plněním díla a stavebně montážní pojištění, platnou minimálně po celou dobu výstavby díla a uzavřenou na pojistnou částku minimálně ve výši smluvní ceny díla (s maximální výši spoluúčasti do výše 10%) . Toto pojištění kryje škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešováním) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):
- a) způsobené provozní činností,
  - b) způsobené vadným výrobkem,
  - c) vzniklé v souvislosti s poskytovanými stavebními pracemi a službami,
  - d) vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti,

Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni poddodavatelé podílející se na díle měli uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobám v rozsahu pojistného plnění přiměřeného možné výši způsobené škody, kterou je možné s ohledem na činnost prováděnou poddodavatelem předpokládat, minimálně však ve výši

odpovídající výši dodávky prováděné poddodavatelem. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen prokázat pojištění poddodavatelů ve shora považovaném rozsahu.

- 7.15.2 Zhotovitel je povinen k datu uzavření této smlouvy prokázat objednateli písemným potvrzením či certifikátem pojišťovny, že pojištění zhotovitele v požadované výši dle článku 7.15.1 této smlouvy je řádně k tomuto datu zřízeno. Bez uvedeného prokázání není objednatel povinen smlouvu o dílo podepsat. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla toto pojištění řádně udržovat v platnosti v požadované výši pojistného a tuto skutečnost musí kdykoliv na vyžádání objednatele doložit výše uvedeným způsobem. Nepředložení dokladů zhotovitelem o pojištění dle této smlouvy objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 7.16 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat platné hygienické předpisy. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni pracovníci, včetně pracovníků poddodavatelů, splňovali veškeré pracovní právní předpisy České republiky. Plnění těchto povinností jsou zástupci objednatele oprávněni kdykoliv kontrolovat.
- 7.17 Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby (poddodavatele), avšak v souladu se zadávacími podmínkami zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy. Jeho výlučná odpovědnost vůči objednateli za koordinaci všech poddodavatelů a řádné provedení díla tím však není dotčena.
- 7.18 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. Pokud v průběhu realizace díla dojde ke změně pracovníků, kterými zhotovitel prokazoval svou kvalifikaci v nabídce pro prokázání odbornosti, je zhotovitel povinen neodkladně zajistit rovnocennou náhradu za tyto pracovníky s odpovídající odbornou kvalifikací a tyto nechat odsouhlasit objednatelem v souladu s požadovanou úrovní kvalifikace vymezenou v zadávacích podmínkách. Pokud tak zhotovitel neučiní ani po výzvě objednatele k nápravě v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem, je toto považováno za podstatné porušení podmínek smlouvy.
- 7.19 Zhotovitel si zajistí místo pro odběr elektrické energie a vody pro provádění díla, cena za odebranou elektrickou energii a vodu je nákladem zhotovitele díla započítaným v ceně díla. Zhotovitel je povinen zajistit a udržovat na své náklady veškeré dodávky a potřebné služby k provádění díla (např. elektřina, přívod vody, odvod vody, přívod zemního plynu popř. jiného paliva, dočasná kabiny, dočasná hygienická zařízení, telefon apod.) a k tomuto potřebná povolení do doby dokončení díla, a to na místě předem odsouhlaseném objednatelem.
- 7.20 Zhotovitel se na výzvu objednatele zavazuje vést nezbytná jednání s majiteli nemovitostí, jejichž práva mohou být prováděním díla přímo dotčena, v případě, že tato potřeba v průběhu provádění díla vyvstane.
- 7.21 Jakékoliv nápisy, plakáty, cedule, vývěsky apod. (dále jen nápisy) zhotovitele a poddodavatelů, které by chtěl zhotovitel umístit na staveništi či na nemovitostech, musí nejprve předložit objednateli ke schválení co do estetického návrhu, umístění, připevnění a ostatních náležitostí. Objednatel se zavazuje, že nebude bezdůvodně odmítat umístění nápisů zhotovitele.
- 7.22 Zhotovitel souhlasí s tím, že pokud zhotovitel neuhradí svým poddodavatelům cenu za odvedené stavební práce, dodávky či služby prováděné v rámci tohoto předmětu díla v prokazatelně dohodnutém termínu, je právem objednatele výši takto vzniklých závazků zhotovitele vůči jeho poddodavatelům řešit přímou platbou zhotovitele těmto poddodavatelům na úhrady cen za provedené práce a dodávky provedené poddodavatelem na plnění předmětu díla. O tomto musí být zhotovitel dopředu objednatelem informován.

Tyto úhrady se odečítají v takových to případech z celkové platby za cenu díla hrazenou objednatelem zhotoviteli.

- 7.23 Zhotovitel bere na vědomí, že dle ustanovení § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů má objednatel povinnost zveřejnit celé znění této smlouvy stanoveným způsobem a současně má objednatel povinnost uveřejnit stanoveným způsobem i výši skutečně uhrazené ceny za předmět plnění veřejné zakázky-díla.
- 7.24 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo s využitím vlastních kapacit, případně pomocí třetích osob (poddodavatelů).
- 7.25 Poddodavatelé uvedení v seznamu poddodavatelů se budou podílet na provedení díla výhradně v rozsahu určeném smlouvou, uzavřenou mezi zhotovitelem a poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za veškeré části díla, a to i za části díla provedené poddodavatelem. Zhotovitel v plném rozsahu odpovídá za jednání, neplnění nebo nedbalost kteréhokoliv poddodavatele, jako kdyby to bylo jeho vlastní jednání, neplnění nebo nedbalost. Objednatel může kdykoli požádat zhotovitele, aby bezodkladně odvolal poddodavatele, který dle názoru objednatele není způsobilý, nebo je nedbalý v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně zajistit nápravu. Odvoláním poddodavatele nebudou změněny termíny dokončení ani cena díla.
- 7.26 Úprava či doplnění seznamu poddodavatelů v průběhu plnění veřejné zakázky je možná pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Pokud však zhotovitel prokázal splnění části kvalifikace pomocí poddodavatele, je oprávněn ho nahradit pouze poddodavatelem, který splňuje požadovanou část kvalifikace ve stejném nebo větším rozsahu.
- 7.27 Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace.
- 7.28 Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s ČSN EN ISO 18001, ČSN EN ISO 9001. Certifikace bude zhotovitel udržovat po celou dobu realizace díla v platnosti.

## **Článek 8 Splnění a předání díla**

- 8.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a kvalitně zhotoví dílo vymezené v článku 1. v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy a platnými českými technickými normami.
- 8.2 Objednatel je povinen řádně a kvalitně provedené dílo převzít.
- 8.3 Provedené dílo zhotovitelem bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). Obdobně se využije toto ustanovení i pro jednotlivou ucelenou část díla. Povinným obsahem protokolu jsou:
- a) údaje o zhotoviteli, poddodavatelích a objednateli,
  - b) stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
  - c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště (staveniště musí být vyklizené do 5 pracovních dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak),
  - d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
  - e) seznam předaných dokladů,
  - f) prohlášení objednatele, zda dílo přijímá nebo nepřijímá.

Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, drobné vady nebo nedodělky, které nebrání užívání díla musí protokol obsahovat dále:

- a) soupis zjištěných drobných vad a nedodělků,
- b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
- c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.

- 8.4 Zhotovitel je povinen vyhotovit dokumentaci skutečného provedení stavby, včetně patřičné fotodokumentace.
- 8.5 Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže není řádně a kvalitně dokončeno, má vady nebo nedodělky bránící řádnému užívání díla nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením dle této smlouvy, včetně bankou vystavené bankovní garance dle části 12. této smlouvy.
- 8.6 K předání díla či jeho ucelené části na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.
- 8.7 Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.
- 8.8 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména příslušné doklady podle stavebního zákona opravňující stavbu umístit a realizovat. Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

## **Článek 9.**

### **Záruka za jakost díla**

- 9.1 Celkovou dobu záruky za jakost provedení díla je sjednána na dobu **60 měsíců** od data protokolárního předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků na stavební část díla, na ostatní dodaná zařízení se vztahuje záruční doba uvedená výrobcí těchto zařízení. Záruka se nevztahuje na spotřební materiál.
- 9.2 Zhotovitel odpovídá za případné jím způsobené vady po celou záruční dobu. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání vady, která brání užívání díla k účelu, ke kterému jej objednatel objednal, tj. ode dne oznámení vady do dne protokolárního převzetí opraveného předmětu smlouvy objednatelem.
- 9.3 Zhotovitel převzatou zárukou zaručuje, že všechny stavební práce byly provedeny kvalitně a v souladu s požadavky objednatele na zhotovené dílo podle oboustranně odsouhlasené projektové dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby, smlouvy o dílo a podle platných technických a technologických norem.
- 9.4 Objednatel uplatní včas právo z vad díla v záruční době, pokud vady oznámí zhotoviteli alespoň v poslední den záruční doby na dílo.
- 9.5 Reklamace musí být uplatněna písemnou formou. Zde je objednatel povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují. Havarijní vady / tj. vady bránící v řádném užívání části nebo celého díla/ je možné oznámit telefonicky, které následně budou potvrzeny písemnou formou.
- 9.6 V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 3 pracovních dnů od písemného oznámení vad a vadu odstraní nejpozději do 10 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak).

- 9.7 V případě havarijní vady (zejm. vady bránící užívání díla) zahájí zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 24 hodin) po oznámení havarijní vady a vadu odstraní nejpozději do 3 pracovních dnů od nastoupení práce (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak).
- 9.8 Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné další náklady, v opačném případě tyto uhradí zhotovitel.
- 9.9 Jestliže zhotovitel neodstraní vady v dohodnutém termínu, má objednatel právo odstranit vady sám na náklady zhotovitele. Je-li objednatel nucen odstranit vady vlastními silami (případně jiným dodavatelem) je zhotovitel povinen objednateli takto vzniklé účelně vynaložené náklady po jejich odsouhlasení a v cenách obecně obvyklých uhradit v prokázané výši do 14-ti dnů po obdržení daňového dokladu (faktury).
- 9.10 Zhotovitel se zavazuje v den odstranění vady dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady či dokumentace vztahující se k opravené, případně vyměněné části.

## **Článek 10. Odstoupení od smlouvy**

- 10.1 Od smlouvy lze odstoupit dle podmínek stanovených v této smlouvě.
- 10.2 Objednatel i zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě zásahu vyšší moci.
- 10.3 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou plateb po dobu delší než 30 dní nad stanovenou dobu splatnosti, má zhotovitel právo zastavit práce na dobu, než dojde k úhradě plateb a má se za to, že v prodlení je objednatel. Pokud bude toto prodlení delší než 60 dní, má zhotovitel právo od smlouvy odstoupit, pokud se obě strany nedohodnou jinak. V tomto případě uhradí objednatel zhotoviteli veškeré prokazatelné škody a náklady do 1 měsíce od termínu odstoupení od této smlouvy.
- 10.4 Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení povinností zhotovitelem. Za podstatné porušení povinností se považuje:
- opakované neplnění sjednaných termínů nebo
  - jestliže zhotovitel provádí dílo i přes opakované písemné upozornění objednatele nekvalitně či vadně nebo
  - zpoždění zhotovitele se zahájením stavby delší než 10 dnů, nebo
  - zpoždění předání díla či jeho části delší než 15 dnů, nebo
  - provádění díla v rozporu s ustanovením(i) smlouvy o dílo (vč. příloh) a/nebo jiných závazných dokumentů či předpisů, projektovou dokumentací a dokumentací pro stavební povolení ověřenou stavebním úřadem nebo
  - dodatečné zjištění objednatele, že zhotovitel jakožto účastník o veřejnou zakázku v nabídce uvedl nepravdivé údaje mající vliv na výběr nejvhodnější nabídky nebo
  - nepředložení dokladů o pojištění v souladu s ustanovením této smlouvy.
  - zhotovitel ztratil oprávnění k podnikatelské činnosti.
- 10.5 Smluvní strany mají právo dále odstoupit od smlouvy, jestliže se druhá smluvní strana ocitne v likvidaci, je proti ní vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči ní byla nařízena nucená správa nebo je v obdobné situaci podle právního předpisu země sídla.
- 10.6 Zhotovitelem do této doby poskytnutá a objednatelem použitelná plnění se v případě odstoupení od smlouvy vyúčtují na základě členění ceny podle položkového rozpočtu. Částka vyplývající z tohoto vyúčtování přísluší zhotoviteli jako cena za poskytnutá plnění. Cena za poskytnutá plnění se započítá proti poskytnutým platbám a dalším

nárokům objednatele. Saldo, které ve prospěch objednatele případně vylpne, zhotovitel do pěti dnů vyrovná včetně na trhu běžných úroků. Případné saldo vůči zhotoviteli se až do konečného vyjasnění vzájemných nároků použije k zajištění nároků objednatele na náhradu škody, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě odstoupení od smlouvy náleží zhotoviteli jen ta část ceny díla či jeho části, která je spojena s fází díla řádně a včas provedenou zhotovitelem před odstoupením od této smlouvy.

10.7 V případě odstoupení od smlouvy má objednatel v každém případě nárok na náhradu prokázaných nákladů, které vzniknou v souvislosti s náhradním řešením. Sem patří obzvláště:

- vícenáklady, které vzniknou v souvislosti s reorganizací celé smlouvy o dílo;
- případné vícenáklady, které mohou vzniknout s pověřením jiných firem;
- ztráty a vydání (placení náhrady škody), které vzniknou opožděnou možností užívat stavbu.

10.8 V případě odstoupení od smlouvy o dílo je toto účinné doručením písemného oznámení.

### **Článek 11. Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

11.1 V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení díla dle podmínek této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,02 % za každý započatý den prodlení. O tuto částku bude snížena úhrada konečného daňového dokladu při závěrečném finančním vyúčtování díla.

11.2 Za nedodržení termínu odstranění vad a nedodělků z předávacího protokolu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu až do výše 5 000 Kč za každou vadu a nedodělek a kalendářní den prodlení.

11.3 V případě nevyklizení staveniště v termínech dle příslušného článku smlouvy o dílo vinou na straně zhotovitele je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý započatý týden prodlení.

11.4 Při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad v záruční době vinou na straně zhotovitele je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu u vad bránících užívání ve výši 10.000 Kč a u vad nebránících užívání díla ve výši 5 000 Kč, v obou případech za každou jednotlivou vadu a každý i započatý den prodlení.

11.5 Pro případ prodlení se splněním peněžitého závazku ze strany objednatele stanovují se úroky z prodlení ve výši 0,05 % dlužné částky za každý den prodlení.

11.6 Pro případ nedodržení stanovených technologických či řemeslných postupů při realizaci díla vymezených zadávací či projektovou dokumentací, stanovisky a pokyny orgánů státní správy zhotovitelem na prováděném díle, je právem objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každý takovýto případ porušení, pokud věc nebude možno již napravit. Sankce bude uplatněna formou slevy z ceny díla.

11.7 V případě, že zhotovitel pověří provedením jednotlivých částí stavby třetí osobu jako poddodavatele v rozporu se seznamem poddodavatelů, který tvoří přílohu této smlouvy, zavazuje se zhotovitel k úhradě smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každé takové zjištění.

11.8 Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 14 dní od doručení jejich vyúčtování. Proti uhrazení smluvní pokutě může být započítána splatný pohledávka protistrany.

## Článek 12. Bankovní záruka

- 12.1 K zajištění níže uvedených závazků nepeněžitě povahy poskytne zhotovitel objednateli bankovní záruku (dále jen: „bankovní záruka“). Poskytnutím bankovní záruky se rozumí předání originálu záruční listiny obsahujícího náležitosti dohodnuté v této smlouvě objednateli. Objednatel je oprávněn odmítnout vystavenou bankovní záruku z důvodu, že neobsahuje náležitosti dle této smlouvy.
- 12.2 Jakákoliv bankovní záruka poskytnutá podle podmínek této smlouvy musí být vydána bankou ve smyslu zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „banka“). V záruční listině musí být vždy uvedeno, že žádná změna, dodatek či jakákoliv úprava podmínek této smlouvy o dílo, nezbavuje banku jakékoliv odpovědnosti vyplývající z bankovní záruky a banka se předem zříká nároku na oznámení takové změny, dodatku nebo úpravy.
- 12.3 Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Bankovní záruka musí nabýt účinnosti nejpozději v den předání díla.
- 12.4 Nejpozději 10 dní před datem, kdy chce zhotovitel objednateli příslušnou bankovní záruku poskytnout, předloží zhotovitel objednateli návrh textu záruční listiny k odsouhlasení. Objednatel je povinen text záruční listiny odsouhlasit, resp. sdělit své připomínky, ve lhůtě 5 dnů ode dne, kdy návrh textu záruční listiny obdrží. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby banka případné připomínky objednatele do textu záruční listiny zapracovala. Pokud nebudou připomínky objednatele bankou zapracovány nebo záruční listina nebude vystavena podle podmínek této smlouvy, má objednatel právo zdržet část ceny díla až do výše bankovní záruky do doby vystavení a předání bankovní záruky dle této smlouvy.
- 12.5 Zhotovitel se zavazuje Objednateli poskytnout ke dni předání a převzetí staveniště bankovní záruku za řádné provedení díla, a to zejména za kvalitu plnění. Tato bankovní záruka je platná po celou dobu realizace díla a Objednatel ji uvolní až po předání díla bez vad a nedodělků. Bankovní záruka je ve výši 300 000,- Kč (slovy: tři sta tisíc korun českých) a je sjednána ve prospěch objednatele.
- Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla podle harmonogramu nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí Objednatel písemně Zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
- Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky Objednatele za Zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody, náklady spojené s vyklizením Staveniště Objednatelem namísto Zhotovitele apod.), vzniklé Objednateli z důvodů porušení povinností Zhotovitele týkajících se řádného provedení Díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které Zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě Objednatele.
- Nepředá-li Zhotovitel záruční listinu odpovídající Bankovní záruce za řádné provedení Díla podle této Smlouvy nejpozději do dne předání a převzetí staveniště nebo předá záruční listinu (Bankovní záruku) odporující ujednáním této Smlouvy, bude taková skutečnost považována za Podstatné porušení Smlouvy a Objednatel je oprávněn od této smlouvy jednostranně odstoupit.

Zhotovitel se nemůže domáhat náhrady škody ani jakéhokoliv jiného nároku pro neoprávněné čerpání bankovní záruk, pokud byl na závady v provádění díla nebo na výskyt vad, které byly důvodem čerpání záruky, upozorněn a tyto vady bezodkladně neodstranil nebo dostatečně nezdůvodnil nebo neprokázal, že nenastaly.

12.6 Zhotovitel se zavazuje sjednat s bankou smluvní vztah, na základě kterého banka poskytne ve prospěch objednatele bankovní záruku s tímto obsahem:

Banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí Obec Liptál, 756 31 Liptál 331, IC 00304051 (objednatel) až do výše částky 300.000 Kč, a to v případě, že zhotovitel nesplní závazky vyplývající ze záruky za jakost dle této smlouvy o dílo, z práva na odstranění vad díla nebo neodstraní vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu.

Banka poskytne neodvolatelnou záruku a to na dobu nejméně do konce záruční doby dle této Smlouvy.

12.7 Právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušení těchto povinností ze strany zhotovitele:

-odstranit vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu v termínu uvedeném v předávacím protokolu nebo

-nastoupit v souladu s touto smlouvou v daném termínu k odstranění objednatelem v záruční době reklamované vady nebo

-odstranit objednatelem v záruční době reklamovanou vadu v souladu s touto smlouvou stanoveném termínu.

12.8 Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku (včetně případné DPH) vyplývající z faktury vystavené třetí osobou za odstranění objednatelem reklamovanou vadu, která nebyla zhotovitelem v souladu s touto smlouvou v daném termínu odstraněna nebo na kterou zhotovitel ve stanovené době nenastoupil za účelem jejího odstranění. Objednatel je dále oprávněn požadovat k úhradě od banky smluvní pokuty vyplývající z této smlouvy.

12.9 Předání předmětné záruční listiny je podmínkou pro zahájení přejímacího řízení celého díla a pro konečné převzetí celého díla objednatelem. Nebude-li záruční listina s obsahovými náležitostmi odpovídajícími zákonu a této Smlouvě zhotovitelem poskytnuta, není objednatel povinen zahájit přejímací řízení a dílo se považuje za nedokončené.

12.10 Veškeré náklady na vystavení bankovní záruky nese zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.

### **Článek 13. Ostatní ujednání**

13.1 Tato veřejná zakázka je spolufinancována z finančních prostředků státního rozpočtu prostřednictvím Státního fondu dopravní infrastruktury a Centra regionálního rozvoje v rámci programu IROP.

13.2 Zhotovitel je povinen postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nebyly porušeny podmínky a pravidla poskytnutí dotace obsažené v rozhodnutí o přidělení či ustanovení smlouvy o poskytnutí dotace a dalších navazujících dokumentů.

13.3 Zhotovitel je povinen poskytnout dle pokynů objednatele takovou součinnost, aby objednatel jakožto příjemce dotace mohl splnit pro něho plynoucí povinnost na uchování veškeré dokumentace.



- 13.4 Zhotovitel bude dle pokynů a v součinnosti s objednatelem díla postupovat tak, aby objednatel mohl bez potíží a překážek plnit uvedené a další podmínky a požadavky vyplývající pro něj jako příjemce dotace.
- 13.5 Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Tutéž povinnost je zhotovitel povinen požadovat po svých dodavatelích (poddodavatelích)

#### **Článek 14. Závěrečná ujednání**

- 14.1 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.2 Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou, se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna, jakmile držitel poštovní licence, je-li doručována jeho prostřednictvím, písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí.
- 14.3 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.4 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 osob oprávněných k podpisu smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že případné majetkové spory budou řešit smírnou cestou, a v případě nedosažení dohody se případné spory budou řešit u příslušného českého soudu. V případě řešení nemajetkových sporů před obecným soudem si smluvní strany sjednávají místní příslušnost prvoinstančního soudu podle místa sídla objednatele.
- 14.5 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním (včetně zpracování) této smlouvy a všech údajů uvedených v této smlouvě a jejich případných přílohách na webových stránkách objednatele, v informačních a organizačních systémech objednatele, v registru smluv a dalších systémech/registrech dle platných právních předpisů.
- 14.6 Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran.
- 14.7 Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
- 14.8 Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 1 stejnopis.
- 14.9 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

Součástí této smlouvy jsou tyto její přílohy:

PŘÍLOHA SMLOUVY č.1 Položkový rozpočet díla

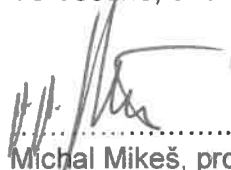
Č.2: časový a finanční harmonogram členěný na kalendářní měsíce

Č.3: Seznam poddodavatelů

Č 4: pojistná smlouva (bude předložena před podpisem smlouvy o dílo)

**Zhotovitel:**

Ve Vsetíně, dne 7.9.2020




.....  
Michal Mikeš, prokurista



Mibstav spol. s r.o.  
Poskytování stavby a obecní činnosti  
Jiráskova 729, 765 01 VSETÍN  
IČO: 48100471, DIČ: CZ48100471

**Objednatel:**

V Liptále dne 7.9.2020



.....  
Ing. Milan Daňa, starosta

**OBEC LIPTÁL**  
768 31 Liptál 331  
IČO 304051

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 3171 SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst.výtahu, podkroví  
**Objekt:** SO 03.2 Vestavba do podkroví obj. C,D  
**Rozpočet:** 03.2 Stavební část

**Zadavatel:** Obec Liptál IČO: 00304051  
 331 DIČ: CZ00304051  
 75631 Liptál

**Zhotovitel:** TM Stav, spol. s r. o. IČO: 48399477  
 Jasinice 729 DIČ: CZ48399477  
 755 01 Vsetín

Vypracoval:

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			2 440 151,79
PSV			3 797 440,51
MON			3 030 047,70
Vedlejší náklady			111 420,00
Ostatní náklady			53 720,00
<b>Celkem</b>			<b>9 432 780,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		9 432 780,00 CZK
Základní DPH	21 %		1 980 883,80 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

**Cena celkem s DPH**

**11 413 663,80 CZK**

ve Vsetíně

dne

7.9.2020

*[Signature]*

Za zhotovitele

  
 spol. s r.o.  
 poskytovatel staveb a technická pomoc  
 Jasinice 729, 755 01 VSETÍN  
 IČO 48399477, DIČ CZ48399477

*[Signature]*

Za objednatele

**OBEC LIPTÁL**  
 756 31 Liptál 331  
 IČO 304051

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			9 136,47	0
311	Sádkartonové konstrukce	HSV			1 603 248,02	17
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			7 163,85	0
64	Výplně otvorů	HSV			52 648,30	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			58 748,66	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			214 139,72	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			42 440,08	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			146 463,54	2
712	Povlakové krytiny	PSV			18 028,09	0
713	Izolace tepelné	PSV			566 185,03	6
720	Zdravotechnická instalace	PSV			244 608,00	3
730	Ústřední vytápění	PSV			666 451,00	7
762	Izolace tepelné	PSV			954 256,49	10
764	Konstrukce klempířské	PSV			327,23	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			411 342,25	4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			139 840,46	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			20 731,56	0
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			318 605,42	3
776	Podlahy poviakové	PSV			231 413,37	2

781	Obklady keramické	PSV			65 439,43	1
783	Nátěry	PSV			41 123,00	0
784	Malby	PSV			119 089,18	1
M21	Elektromontáže	MON			1 055 190,00	11
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			1 974 857,70	21
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			306 163,15	3
VN	Vedlejší náklady	VN			111 420,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			53 720,00	1
<b>Cena celkem</b>					<b>9 432 780,00</b>	<b>100</b>



0	K	Pol101	Žlab drátěný 50x50 včetně výložníků, spojek, spoj.mat.	m	64,000	149,00	9 536,00
	PP		Žlab drátěný 50x50				
0	K	Pol102	Žlab drátěný 150x50 včetně výložníků, spojek, spoj.mat.	m	200,000	299,00	59 800,00
	PP		Žlab drátěný 150x50				
0	K	Pol103	Trubka pevná PVC pr. 20 vč.úchytek, spojek, spoj.mat.	m	217,000	20,00	4 340,00
	PP		Trubka pevná PVC pr. 20				
0	K	Pol104	Trubka ohebná PVC pr. 20 vč.úchytek, spojek, spoj.mat.	m	50,000	20,00	1 000,00
	PP		Trubka ohebná PVC pr. 20				
0	K	Pol105	Trubka pevná PVC pr. 20	m	50,000	25,00	1 250,00
	PP		Trubka pevná PVC pr. 20				
0	K	Pol107	Montáž tras	m	551,000	120,00	66 120,00
	PP		Montáž tras				
	D	OST	Vizualizace				68 000,00
0	K	Pol115	Tvorba nových obrazovek	DB	136,000	500,00	68 000,00
	PP		Tvorba nových obrazovek				
	D	PSV	Ostatní				6 000,00
0	K	Pol120	Revize	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
	PP		Revize				





## Položkový soupis prací a dodávek

S: 3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst.výtahu, podkroví
O: SO 03.2	Vestavba do podkroví obj. C,D
R: 03.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3</b>								
1	310239211R00	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b> Zazdívkva otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdlivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení dvoře : 1,20*0,27*2,00	m3	0,64800	4 889,00	9 136,47 3 038,47	801-4	RTS 20/I
2	317121101R00	<b>Osazení překladu světlot otvoru do 105 cm 4*2</b>	kus	8,00000	180,70	1 445,60		RTS 20/I
3	317121102R00	<b>Osazení překladu světlot otvoru do 180 cm 2*2</b>	kus	4,00000	228,50	914,00		RTS 20/I
4	59321210R	<b>překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm</b>	kus	8,00000	285,00	2 280,00	SPCM	RTS 20/I
5	59321212R	<b>překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 179,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm</b>	kus	4,00000	364,60	1 458,40	SPCM	RTS 20/I
<b>Díl: 311</b>								
6	34226	<b>Sádrokartonové konstrukce</b> Pohled akustický na zavěšenou ocel. konstr., vel. panelů 1200*600*25 mm, pož. odolný EI30	m2	487,90300	1 248,00	1 603 248,02 608 902,94		Vlastní
<p>Jednovrstvá akust. deska z dřevěného vlákna pojeného magnезitem.                      Povrch. úprava nástřikem barvou.                      Hmotnost 11,3 kg/m2.                      Skryté hrany, desky nevyjímáníné                      obj.C : 20,325*3,70*2+20,325*5,80*2                      obj. D : 5,495*6,25*2+5,495*(2,50+1,90)+7,09*2,50*0,5</p>								
7	34226111RT1	<b>Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opíštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 75 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30</b>	m2	119,32700	923,20	110 162,69	801-1	RTS 20/I
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.								

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst.výtahu, podkrovní
O: SO 03.2	Vestavba do podkrovní obj. C,D
R: 03.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		obj. C : (18,275*2+2,20*2+2,35)*2,00-0,90*1,89*11		67,88900				
		obj. D : 5,325*3,40+(1,88*4+1,66*2)*3,90-(0,60*6+0,90)*1,97		51,43800				
8	342261123RT1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 130 mm; desky standard, tloušťky 15 mm, tloušťka izolace 50 mm	m2	94,92763	859,20	84 409,65	801-1	RTS 20/I
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.								
		obj. C : 2,20*3,87+2,00*2,47+8,27*(3,87+2,47)*0,5-0,80*1,97*2		36,51790				
		obj. D : 5,325*3,993+3,56*3,60+3,56*3,10+4,38*3,80-(0,80+0,90)*1,97		58,40973				
9	342265112RT8	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách svislých na ocelový rošt 1x deska, protipožární impregnovaná, bez izolace	m2	121,42650	751,59	91 253,52	801-1	RTS 20/I
deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vložnou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,								
		obj. D : 5,495*1,25+5,495*0,8+(7,09-1,42)*1,25+(7,09-1,42-1,25)*(1,25+2,55)*0,5		26,75025				
		1,25*1,25*0,5+(6,16-0,94)*0,80+(6,16-0,94-1,90)*(2,40+1,70)*0,5		11,76325				
		1,90*1,70*0,5+(11,80+8,69+4,94)*2,50+7,09*2,50*0,5*2		82,91500				
10	342265122RX1	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá, desky protipožární tl. 15 mm, bez izolace	m2	487,90300	861,00	429 842,54		RTS 12/I
obj. C : 20,325*3,70*2+20,325*5,80*2								
obj. D : 5,495*6,25*2+5,495*(2,50+1,90)+7,09*2,50*0,5								
11	342265132RT8	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách vodorovných na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez izolace	m2	71,26020	808,20	57 592,49	801-1	RTS 20/I
deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s případně vložnou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,								
		obj. D : 11,80*4,94+5,495*(1,42+0,94)		71,26020				
12	342266111RY8	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 18 mm, protipožární, bez izolace	m2	385,09700	574,10	221 084,19	801-1	RTS 20/I
Začátek provozního součtu								
		obj. D : 5,495*1,25+5,495*0,8+(7,09-1,42)*1,25+(7,09-1,42-1,25)*(1,25+2,55)*0,5		26,75025				
		1,25*1,25*0,5+(6,16-0,94)*0,80+(6,16-0,94-1,90)*(2,40+1,70)*0,5		11,76325				
		1,90*1,70*0,5+(11,80+8,69+4,94)*2,50+7,09*2,50*0,5*2		82,91500				
Konec provozního součtu								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst.výtahu, podkroví
O:	SO 03.2	Vestavba do podkroví obj. C,D
R:	03.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		2° obklad : 121,4285*2		242,85700			
		obj. C-sloupy-podpora vazníků : 0,20*3,50*4*16+1,60*0,14*4*30+84,0*(0,16+0,26)*2		142,24000			
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>7 163,85</b>	
13	632411125R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 25 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	16,30000	439,50	7 163,85	801-1 RTS 20/1
		m.č.318.1,318.2 : 10,90+5,40		16,30000			

Díl: 64	Výplně otvorů						
14	642942111RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh: včetně dodávky zárubní 60 x 197 x 11 cm	kus	6,00000	1 958,70	11 752,20	801-1 RTS 20/1
15	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 80 x 197 x 11 cm	kus	3,00000	1 801,70	5 405,10	801-1 RTS 20/1
16	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 90 x 197 x 11 cm	kus	16,00000	2 119,40	33 910,40	801-1 RTS 20/1
17	642942221RX1	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2, osazení	kus	2,00000	790,30	1 580,60	RTS 12/1
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>58 748,66</b>	
18	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 3 NP m.č.316-329,338 : 19,20+20,80+223,7+10,9+5,4+26,69+3,29+1,49+1,49+3,29+1,49+1,49+8,28 28,10+13,12+19,6+24,8+73,20	m2	486,33000	120,80	58 748,66	800-3 RTS 20/1
				327,51000			
				158,82000			

**Díl: 95** Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách **214 139,72**

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU-2.NP na MŠ, příst. výtahu, podkrovní
O:	SO 03.2	Vestávba do podkrovní obj. C, D
R:	03.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cena soustava / platnost
19	95-1	M+D kotevní plotny 300*300*12mm	ks	16,00000	809,80	12 956,80		Vlastní
20	95-2	M+D chem. kotvy	ks	64,00000	249,40	15 961,60		Vlastní
21	952901111R00	##### podlaha-obj. C : 20,425*16,80 obj. D : 17,73*5,495+11,80*4,94+7,09*3,74	m2	525,37495	95,00	50 436,00	801-1	RTS 20/1
				343,14000				
				182,23495				

22	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	1 575,00000	5,00	7 875,00	801-4	RTS 20/1
				1 575,00000				

23	954221206R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklady dřevěných nosníků do 300 x 300 mm 1x opláštění, třístranný, deska protipožární tloušťky 15 mm Sádrokartonový obklad dřevěných trámů do 300x300mm, třístranný, 1x opláštěný, desky protipožární RF (DF) tl. 15mm 3,2*16+1,4*30+84+22	m	199,20000	637,10	126 910,32	801-1	RTS 20/1
				199,20000				

<b>Díl: 96</b>								
24	962032231R00	Bourání konstrukcí Bourání: zdíva nadzákladového: z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou. nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) pro dveře m.č. 317, SOZ : 1,80*0,27*2,20*2+0,80*0,45*0,90*4	m3	3,43440	758,60	2 605,34	801-3	RTS 20/1
				3,43440				
				0,35000				
				0,35000				

25	964051111R00	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pasů ze železobetonu průřezu do 0,1 m2 bez přerušení výtahu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 2,00*0,25*0,35*2	m3	0,35000	6 593,82	2 342,84	801-3	RTS 20/1
				0,35000				

26	965082941R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy Začátek provozního součtu podlaha-obj. C : 20,425*16,80 obj. D : 17,73*5,495+11,80*4,94+7,09*3,74 Konec provozního součtu 525,375*(0,30+0,20)*0,5	m3	131,34375	280,30	36 815,65	801-3	RTS 20/1
				131,34375				

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst.výtahu, podkrovní
O: SO 03.2	Vestavba do podkrovní obj. C,D
R: 03.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	968081125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	1,00000	17,40	17,40	801-3	RTS 20/ I
28	968072455R00	okna, dveře a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,77300	371,60	658,85	801-3	RTS 20/ I
<b>Díl: 99</b>				1,77300				
<b>0,90*1,97*1</b>								
<b>Staveništní přesun hmot</b>						<b>146 463,54</b>		
29	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a udržbu objektů pro opravy a udržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláště	t	63,85749	2 293,60	146 463,54	801-4	RTS 20/ I
<b>Díl: 712</b>								
<b>Povlakové krytiny</b>						<b>18 028,09</b>		
30	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třivrstvé,	m2	525,37495	32,90	17 284,84	800-711	RTS 20/ I
<b>podlaha-obj. C : 20,425*16,80</b>				343,14000				
<b>obj. D : 17,73*5,495*11,80*4,94+7,09*3,74</b>				182,23495				
31	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	172,84844	4,30	743,25	800-711	RTS 20/ I
<b>Díl: 713</b>								
<b>Izolace tepelné</b>						<b>566 185,03</b>		
32	713100813R00	Odstranění tepelné izolace z kombidesek polystyrenových tloušťka přes 50 mm	m2	525,37495	77,30	40 611,48	800-713	RTS 17/ II
<b>podlaha-obj. C : 20,425*16,80</b>				343,14000				
<b>obj. D : 17,73*5,495*11,80*4,94+7,09*3,74</b>				182,23495				
33	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volné,	m2	525,37495	40,90	21 015,00	800-713	RTS 20/ I
<b>podlaha-obj. C : 20,425*16,80</b>				343,14000				
<b>obj. D : 17,73*5,495*11,80*4,94+7,09*3,74</b>				182,23495				
34	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volné, dvouvrstvá	m2	71,26020	95,20	6 783,97	800-713	RTS 20/ I
<b>obj. D : 11,80*4,94+5,495*(1,42+0,94)</b>				71,26020				
35	713111130RT2	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, dvouvrstvá	m2	487,90300	157,40	76 795,93	800-713	RTS 20/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	3171	SÚ ZŠ Liptáci-ZU 2.NP na MŠ; příst.výtahu, podkrovní
O:	SO 03.2	Vestavba do podkrovní obj. C, D
R:	03.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

		obj. C : 20,325*3,70*2+20,325*5,80*2		386,17500			
		obj. D : 5,495*6,25*2+5,495*(2,50+1,90)+7,09*2,50*0,5		101,72800			
36	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	242,85700	171,00	41 528,55	800-713 RTS 20/1

Začátek provozního součtu

obj. D : 5,495\*1,25+5,495\*0,8+(7,09-1,42)\*1,25+(7,09-1,42-1,25)\*(1,25+2,55)\*0,5

1,25\*1,25\*0,5+(6,16-0,94)\*0,80+(6,16-0,94-1,90)\*(2,40+1,70)\*0,5

1,90\*1,70\*0,5+(11,80+8,69+4,94)\*2,50+7,09\*2,50\*0,5\*2

Konec provozního součtu

2.vrstvy : 121,4285\*2

37	63151404R	deska izolační minerální vláknó; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,250 m2K/W; obj. hmotnost 40,90 kg/m3; hydrofobizováno	m2	535,88250	147,50	79 042,67	SPCM RTS 20/1
----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------	---------------

Začátek provozního součtu

podlaha-obj. C : 20,425\*16,80

obj.: D : 17,73\*5,495+11,80\*4,94+7,09\*3,74

Konec provozního součtu

525,375\*1,02

38	63151406R	deska izolační minerální vláknó; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,800 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	694,20353	168,90	117 250,98	SPCM RTS 20/1
----	-----------	---	----	-----------	--------	------------	---------------

Začátek provozního součtu

obj. C : 20,325\*3,70\*2+20,325\*5,80\*2

obj. D : 11,80\*4,94+5,495\*(1,42+0,94)

5,495\*6,25\*2+5,495\*(2,50+1,90)+7,09\*2,50\*0,5

5,495\*1,25+5,495\*0,8+(7,09-1,42)\*1,25+(7,09-1,42-1,25)\*(1,25+2,55)\*0,5

1,25\*1,25\*0,5+(6,16-0,94)\*0,80+(6,16-0,94-1,90)\*(2,40+1,70)\*0,5

1,90\*1,70\*0,5+(11,80+8,69+4,94)\*2,50+7,09\*2,50\*0,5\*2

Konec provozního součtu

680,5917\*1,02



## Položkový soupis prací a dodávek

S: 3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst.výtahu, podkroví
O: SO 03.2	Vestavba do podkroví obj. C,D
R: 03.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / plátnost
39	63151410R	deska izolační minerální vláknó; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 3,900 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno Začátek provozního součtu	m2	694,20353	246,50	170 426,97	SPCM	RTS 20/1
		obj. C : 20,325*3,70*2+20,325*5,80*2		386,17500				
		obj. D : 11,80*4,94+5,495*(1,42+0,94)		71,26020				
		5,495*6,25*2+5,495*(2,50+1,90)+7,09*2,50*0,5		101,72800				
		5,495*1,25+5,495*0,8+(7,09-1,42)*1,25+(7,09-1,42-1,25)*(1,25+2,55)*0,5		26,75025				
		1,25*1,25*0,5+(6,16-0,94)*0,80+(6,16-0,94-1,90)*(2,40+1,70)*0,5		11,76325				
		1,90*1,70*0,5+(11,80+8,69+4,94)*2,50+7,09*2,50*0,5*2		82,91500				
		Konec provozního součtu						
		680,5917*1,02		694,20353				
		Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m						
		50 m vodočtovně	%	5 534,55550	2,30			
						12 729,48	800-713	RTS 20/1

386,17500  
71,26020  
101,72800  
26,75025  
11,76325  
82,91500

694,20353  
5 534,55550

12 729,48 800-713 RTS 20/1

Díl: 720	Zdravotnětechnická instalace	komple	1,00000	244 608,00	244 608,00	Vlastní
41	720	Zdravotnětechnické instalace, viz příložený položkový rozpočet				
Díl: 730	Ústřední vytápění					
42	730	Vytápění, viz příložený položkový rozpočet	komple	1,00000	666 451,00	Vlastní
Díl: 762	Izolace tepelné					
43	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	1 134,81000	41 647,53	800-713 RTS 20/1
		Začátek provozního součtu				
		podlaha-obj. C : 20,425*16,80		343,14000		
		obj. D : 17,73*5,495+11,80*4,94+7,09*3,74		182,23495		
		Konec provozního součtu				
		2 vrstvy - spodní a vrchní : 525,375*2*1,08		1 134,81000		

343,14000  
182,23495

1 134,81000

1 134,81000

452,50

524 849,63 800-763 RTS 20/1

vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst.výtahu, podkrovní
O:	SO 03.2	Vestavba do podkrovní obj. C,D
R:	03.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Začátek provozního součtu  
 podlah-obj. C : 20,425\*16,80  
 obj.. D : 17,73\*5,495+11,80\*4,94+7,09\*3,74  
 Konec provozního součtu  
 2 vrstvy : 525,375\*2\*1,08  
 343,14000  
 182,23495  
 1 134,81000

45	762331812R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolůk, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	15,00000	71,60	1 074,00	800-762	RTS 20/ I
46	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z feziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	48,00000	238,40	11 443,20	800-762	RTS 20/ I

pásy : 1,60\*30  
 48,00000

47	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z feziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2	m	56,00000	297,90	16 676,80	800-762	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	-----------

sloupky : 3,50\*16  
 56,00000

48	762332140R00	Vázané konstrukce krovů montáž střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z feziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	84,00000	320,20	26 896,80	800-762	RTS 20/ I
49	762341811R00	Demontáž bednění a latování bednění střešních rovinných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých 1,0*1,0*2+0,80*0,50*2+0,40*7	m2	5,60000	37,60	210,56	800-762	RTS 20/ I

5,60000

50	762526110RT3	Položení podlah s dodávkou materiálu polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm, fezivo 100 x 50 mm	m2	1 134,81000	193,90	220 039,66	800-762	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	-------------	--------	------------	---------	-----------

Začátek provozního součtu  
 podlah-obj. C : 20,425\*16,80  
 obj.. D : 17,73\*5,495+11,80\*4,94+7,09\*3,74  
 Konec provozního součtu  
 2 vrstvy : 525,375\*2\*1,08  
 343,14000  
 182,23495  
 1 134,81000

51	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m3	32,62212	168,80	5 506,61	800-762	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	---------	-----------



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst. výtahu, podkrovní
O:	SO 03.2	Vestavba do podkrovní obj. C,D
R:	03.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2 vrstvy : 525,375*2*0,018		18,91350				
		hranolky podlaha-obj. C : (20,425*28+16,80*30)*0,075*0,075		6,05194				
		obj.. D : (17,73*4+5,495*11+11,80*8+4,94*7+7,09*6+3,74*4)*0,075*0,075		1,78788				
		(3,50*0,16*0,16*1,60*0,14*0,14*0,14*30+84,0*0,16*0,26)		5,86880				
52	60515236R	hranol SM/JD; ů = 140,0 mm; š = 160 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	6,45568	7 254,10	46 830,15	SPCM	RTS 20/I
53	998762203R00	(3,50*0,16*0,16*1,60*0,14*0,14*30+84,0*0,16*0,26)*1,10 Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	6,45568	59 081,55	800-762		RTS 20/I

Díl: 764	Konstrukce klempířské	Demontáž krytiny hladké sítěni z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30°	m2	5,60000	57,40	321,44	800-764	RTS 20/I
		1,0*1,0*2+0,80*0,50*2+0,40*7		5,60000				
55	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	3,21440	1,80	5,79	800-764	RTS 20/I

Díl: 766	Konstrukce truhlářské	Montáž dveří montáž doplnků dveří samozavírače hydraulického	kus <th style="width: 10%;">27,00000 <th style="width: 10%;">351,40 <th style="width: 10%;">9 487,80 <th style="width: 10%;">800-766 <th style="width: 10%;">RTS 20/I</th> </th></th></th></th>	27,00000 <th style="width: 10%;">351,40 <th style="width: 10%;">9 487,80 <th style="width: 10%;">800-766 <th style="width: 10%;">RTS 20/I</th> </th></th></th>	351,40 <th style="width: 10%;">9 487,80 <th style="width: 10%;">800-766 <th style="width: 10%;">RTS 20/I</th> </th></th>	9 487,80 <th style="width: 10%;">800-766 <th style="width: 10%;">RTS 20/I</th> </th>	800-766 <th style="width: 10%;">RTS 20/I</th>	RTS 20/I
		Dveře vnitřní posuvné 900x1890 mm atyp - perfor. D+M, T20		7,00000	197,10	1 379,70	800-767	RTS 20/I
		oddělení skladových prostorů		11,00000	12 334,00	135 674,00		Vlastní
59	766-21T	Vnitř. dveře protipož. dvoukř. proskl. EW30DP1-C-Sm, vel. 1600/1970 mm D+M, T21 kování chrom štítek, klíka-klíka zámek vložkový samozavírač + koordinátor postupného zavírání křídel kouřotěsné na neaktivním křídle osazena paniková klíka	kus	2,00000	58 648,00	137 296,00		Vlastní

Díl: 766	Konstrukce truhlářské	Montáž dveří montáž doplnků dveří samozavírače hydraulického	kus <th style="width: 10%;">7,00000 <th style="width: 10%;">614,90 <th style="width: 10%;">4 724,30</th> <th style="width: 10%;">800-766</th> <th style="width: 10%;">RTS 20/I</th> </th></th>	7,00000 <th style="width: 10%;">614,90 <th style="width: 10%;">4 724,30</th> <th style="width: 10%;">800-766</th> <th style="width: 10%;">RTS 20/I</th> </th>	614,90 <th style="width: 10%;">4 724,30</th> <th style="width: 10%;">800-766</th> <th style="width: 10%;">RTS 20/I</th>	4 724,30	800-766	RTS 20/I
60	766661112R00	popis viz tabulka v PD Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, sířky do 800 mm	kus	7,00000	614,90	4 724,30	800-766	RTS 20/I

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst. výtahu, podkroví
O: SO 03.2	Vestavba do podkroví obj. C,D
R: 03.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
61	766661122R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	13,00000	723,60	9 406,80	800-766	RTS 20/1
62	766661132R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,00000	1 147,60	1 147,60	800-766	RTS 20/1
63	766661413R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,00000	712,20	712,20	800-766	RTS 20/1
64	766661422R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,00000	715,70	2 150,10	800-766	RTS 20/1
65	766661432R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	2,00000	1 163,40	2 326,80	800-766	RTS 20/1
66	54914625R	kování interierové killy s kruhovými šifty pro klíč; povrch - killy pochromované TiN (zlaté); povrch - šifty,leštěná nerez TIN (zlaté)	kus	27,00000	816,40	22 042,80	SPCM	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 27,00000		27,00000				
67	54917015R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 20 až 38 kg; š. dveří 800 mm; zlatá bronz	kus	7,00000	959,80	6 788,60	SPCM	RTS 20/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 7,00000		7,00000				
68	61160110R	dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; fóliované; otevíravé; počet křidel 1; piné; povrch. úprava bílá barva	kus	6,00000	1 541,20	9 847,20	SPCM	RTS 20/1
		lakovaná bílá MDF vnitřní výplň - ztužená papírová voština plášť - dřevotřískité desky kování sítěk křídla-křídla chromovaný, zámek vložkový 3+3		6,00000				
69	61160112R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; fóliované; otevíravé; počet křidel 1; piné; povrch. úprava bílá barva	kus	1,00000	1 426,40	1 426,40	SPCM	RTS 20/1
		lakovaná bílá MDF vnitřní výplň - ztužená papírová voština plášť - dřevotřískité desky		1,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst.výtahu, podkrovní
O:	SO 03.2	Vestavba do podkrovní obj. C,D
R:	03.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

		kování šítek chromovaný, zámeček WC.						
70	61160113R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; fóliované; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava bílá barva lakovaná bílá MDF	kus	2,00000	1 450,10	2 900,20	SPCM	RTS 20/ I

vnitřní výplň - ztužená papírová vošтина  
plášť - dřevovláknité desky

kování šítek chromovaný,  
klikka-klika

zámeček vložkový

71	61165332R	dveře speciální protipožární; vnitřní; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; EI 30 min; DP3; otevíravé; počet křídel 1; plně kování chromované šítek klika-klika	kus	1,00000	8 984,10	8 984,10	SPCM	RTS 15/ II
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	------	------------

zámeček vložkový

pož.odolnost min EW15DP3-C  
samozavírač

72	61165333R	dveře speciální protipožární; vnitřní; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; EI 30 min; DP3; otevíravé; počet křídel 1; plně kování chromované šítek klika-klika	kus	2,00000	9 585,20	19 170,40	SPCM	RTS 15/ II
----	-----------	--	-----	---------	----------	-----------	------	------------

zámeček vložkový

pož.odolnost min EW15DP3-C  
samozavírač

73	61165611R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát	kus	1,00000	14 561,70	14 561,70	SPCM	RTS 20/ I
----	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	-----------

Dveře požárně odolné lze použít jako vchodové do bytu a vstupu tam, kde to z bezpečnostních důvodů požadují ČSN. Požární odolnost je EI30 (E30, kouřofétné)

Laminát CPL, dezény: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub příčný podélný

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst.výtahu, podkrovi
O:	SO 03.2	Vestavba do podkrovní obj. C,D
R:	03.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cena soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

kování štítek chromovaný,  
kílka-kílka  
zámek vložkový

74	61165612R	dvře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevřené; počet křidel 1; plně; povrch. úprava laminát	kus	1,00000	15 236,60	15 236,60	SPCM	RTS 20/I
----	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	----------

Dveře požárně-odolné lze použít jako vchodové do bytu a všude tam, kde to z bezpečnostních důvodů požadují ČSN. Požární odolnost je EI30 (E30, EW30), to znamená, že odolají požáru 30 min.  
kouřotěsné

Laminát CPL, dezény: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub příčný podélný

kování štítek chromovaný,  
kílka-kílka  
zámek vložkový

75	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	4 052 63300	1,50	6 078,95	800-766	RTS 20/I
----	--------------	---	---	-------------	------	----------	---------	----------

### Díl: 767 Konstrukce zámečnické

76	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností přes 100 do 250 kg	kg	986,15000	33,00	32 542,95	800-767	RTS 20/I
77	767-011	M+D,vč. osezení rámu 480/480- O11	ks	7,00000	14 850,00	104 020,00		Vlastní
78	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 365 62950	2,40	3 277,51	800-767	RTS 20/I
						<b>139 840,46</b>		

### Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady

79	771101141R02	Hydroizolační stěrka jednovrstvá, vč.dodávky 3 NP m.č.320-325-m2 : 3,29+1,49+1,49+3,29+1,49+1,49	m2	12,54000	328,90	4 124,41	Vlastní	Vlastní
80	771575107R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 200 x 200 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, křídových do flexibilního tmele	m2	12,54000	567,80	7 120,21	800-771	RTS 20/I
81	771578011R00	3 NP m.č.320-325-m2 : 3,29+1,49+1,49+3,29+1,49+1,49 Zvláštní úpravy spára podlahy-stěna silikonem	m	34,92000	57,70	2 014,88	800-771	RTS 20/I
						<b>20 731,56</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU 2. NP na MŠ, příst. výtahu, podkrovní
O: SO 03.2	Vestavba do podkrovní obj. C, D
R: 03.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		3 NP m.č.320-325-m2 : (1,88*2+1,75*2+0,90*4+1,65*4)*2		34,92000				
82	771579191J00	Připí podlahy keram plocha -5m2	m2	12,54000	8,40	105,34		Vlastní
83	771589793R00	Příplatek k.položkám za montáž mozaikových lepenců příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	12,54000	14,30	179,32	800-771	RTS 20/I
84	59764202R	dlážba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéř i exteriér	m2	13,54320	416,00	5 633,97	SPCM	RTS 20/I
		12,54*1,08		13,54320				
85	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m	%	191,78130	8,10	1 553,43	800-771	RTS 20/I
		50 m vodorovně						

Díl: 775	Podlahy výšové a parketové							
86	776101101R00	Připravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	236,82000	7,00	1 657,74	800-775	RTS 20/I
		položky neobsahují žádný materiál						
		3 NP m.č.317,328 : (223,70+13,12)		236,82000				
87	775413023R02	Montáž podlahové lišty pipevněné vruty, výš. 10 cm, vč. dodávky	m	52,04590	183,20	9 534,81		Vlastní
		3 NP m.č.317,328 : (18,275+12,24+2,15)*2*1,03-(1,60*2+0,90*12+0,80*1)*1,03		52,04590				
88	775551200R02	Položení palubových podlah šroubováním, vč. dodávky	m2	236,82000	988,50	234 096,57		Vlastní
		3 NP m.č.317,328 : (223,70+13,12)		236,82000				
89	775599120R00	Ostatní práce impregnace podlah výšových nebo parketových	m2	236,82000	46,90	11 106,86	800-775	RTS 20/I
		3 NP m.č.317,328 : 223,70+13,12		236,82000				
90	776101115R00	Připravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	236,82000	65,50	15 511,71	800-775	RTS 20/I
		položky neobsahují žádný materiál						
		3 NP m.č.317,328 : (223,70+13,12)		236,82000				
91	585813000R	vyrovnávací stěrka opravná; cementová; samonivelační; pro interiéř	kg	947,28000	44,00	41 680,32	SPCM	RTS 20/I
		236,82*4		947,28000				
92	998775203R00	Přesun hmot pro podlahy výšové a parketové v objektech výšky do 24 m	%	3 135,88010	1,60	5 017,41	800-775	RTS 20/I
		50 m vodorovně						
Díl: 776	Podlahy povlakové							
93	776101101R00	Připravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	220,67000	7,00	1 544,69	800-775	RTS 20/I
						231 413,37		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst.výtahu, podkrovní
O:	SO 03.2	Vestavba do podkrovní obj. C,D
R:	03.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		položky neobsahují žádný materiál					
		3 NP m.č.316,1,316.2,319,326+327,329.1-329.2,338-m2 : 19,20+20,80+26,69+8,28+28,10+19,60+24,80+73,20		220,67000			
94	77610115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	220,67000	65,30	14 453,89	800-775 RTS 20/1
		položky neobsahují žádný materiál					
		3 NP m.č.316,1,316.2,319,326+327,329.1-329.2,338-m2 : 19,20+20,80+26,69+8,28+28,10+19,60+24,80+73,20		220,67000			
95	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	220,67000	24,40	5 384,35	800-775 RTS 20/1
		položky neobsahují žádný materiál					
		3 NP m.č.316,1,316.2,319,326+327,329.1-329.2,338-m2 : (19,20+20,80+26,69+8,28+28,10+19,60+24,80+73,20)		220,67000			
96	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků	m	184,71000	101,30	18 711,12	800-775 RTS 20/1
		3 NP m.č.316,1,316.2,319,326+327,329.1-329.2,338-m2 : (8,73+9,46+2,20*2+7,95+5,175*3+1,60+5,43+11,425+8,895+2,20*2)*2 (11,80+4,32+7,17)*2-(0,90*17+0,80*1+0,70*2)		155,63000			
		29,08000		29,08000			
97	776521100RU2	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž včetně dodávky podlahoviny, tl. 2,0 mm	m2	220,67000	597,80	131 739,99	800-775 RTS 20/1
		3 NP m.č.316,1,316.2,319,326+327,329.1-329.2,338-m2 : (19,20+20,80+26,69+8,28+28,10+19,60+24,80+73,20)		220,67000			
98	776992111R00	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	220,67000	35,40	7 811,72	800-775 RTS 20/1
99	776996110R00	Ostatní práce napuštění povlakových podlah z pastou	m2	220,67000	34,40	7 591,05	800-775 RTS 20/1
100	24673121R	penetrační hmota vodou ředitelná; disperzní; bezrozpuštědlová; adhezni mŕstev, ochrana podkladu; pro interier; i exteriér; tekutá	kg	11,03350	317,40	3 502,03	SPCM RTS 20/1
		3 NP m.č.316,1,316.2,319,326+327,329.1-329.2,338-m2 : (19,20+20,80+26,69+8,28+28,10+19,60+24,80+73,20)*0,05		11,03350			
101	585613000R	vyrovnávací, sŕtka opravná; cementová; samonivelační; pro interier	kg	882,68000	44,00	38 837,92	SPCM RTS 20/1
		220,67*4		882,68000			
102	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m	%			1 836,61	800-775 RTS 20/1
		2 295,7680		2 295,7680	0,80		



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst.výtahu, podkroví	
O:	Vestavba do podkroví obj. C,D	
R:	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky vodorovně do 50 m	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 781</b>							
103	78110111R00	Obklady keramické Příprava podkladu před provedením obkladu vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m <sup>2</sup>	51,69600	171,90	8 886,54	800-771 RTS 20/1
				<b>65 439,43</b>			
104	781475114R00	3 NP m.č.320-325-m2 : (1,88*2+1,75*2+0,90*4+1,65*4)*2*1,80-(0,60*8+0,70*2)*1,80 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, kladených do flexibilního tmele	m <sup>2</sup>	51,69600	558,00	28 846,37	800-771 RTS 20/1
105	781479196U00	3 NP m.č.320-325-m2 : (1,88*2+1,75*2+0,90*4+1,65*4)*2*1,80-(0,60*8+0,70*2)*1,80 Přípí keram. hladká spáry tmele Zsolz	m <sup>2</sup>	51,69600	26,00	1 447,49	Vlastní
106	78149311U00	Plastový profil lepený rohový 1,80*24	m	43,20000	111,80	4 829,76	Vlastní
				43,20000			
107	781494511U00	Plastový profil flex lep ukončovací	m	28,72000	89,90	2 570,44	Vlastní
				28,72000			
108	597813622R	3 NP m.č.320-325-m2 : (1,88*2+1,75*2+0,90*4+1,65*4)*2-(0,60*8+0,70*2) obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interier; barva běžová; mat	m <sup>2</sup>	55,83168	292,70	16 341,93	SPCM RTS 20/1
				55,83168			
109	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	629,22530	4,00	2 516,90	800-771 RTS 20/1
<b>Díl: 783</b>							
110	783225800R00	Nátěry kov.stavebních doplňk. konstrukcí syntetické 2x email, zanubně : 2*1,97*0,21*25+(0,60*6+0,80*3+0,90*16)*0,21	m <sup>2</sup>	24,96900	162,40	4 054,97	800-783 RTS 20/1
				24,96900			
111	783782205R00	Nátěry tesafských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné protihnilobné, protipísové proti ohni a škůdcům hranolky podlahy-obj. C : (20,425*28+16,80*30)*0,075*4 obj.. D : (17,73*4+5,495*11+11,80*8+4,94*7+7,09*6+3,74*4)*0,075*4 podpora vazníků : 3,50*0,16*4*16+1,60*0,14*4*30+84,0*(0,16+0,26)*2	m <sup>2</sup>	551,40350	58,80	32 422,53	800-783 RTS 20/1
				322,77000			
				95,35350			
				133,28000			
112	783851225RT5	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojitásobné m.č.318.1;318.2 : 10,90+5,40	m <sup>2</sup>	16,30000	265,00	4 645,50	800-783 RTS 18/1
				16,30000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	3171	SÚ-ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst.výtahu, podkrovní
O:	SO 03.2	Vestavba do podkrovní obj. C,D
R:	03.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>119 089,18</b>		
113	78411701R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná stropy obj.C : 20,325*3,70*2+20,325*5,80*2 obj. D : 5,495*6,25*2+5,495*(2,50+1,90)+7,09*2,50*0,5 11,80*4,94+5,495*(1,42+0,94) stěny obj. C : (18,275*2+2,20*2+2,35)*2,00*2 2,20*3,87*2+2,00*2,47*2+8,27*(3,87+2,47)*0,5*2 obj.D : 5,325*3,40*2+(1,88*4+1,65*2)*3,90*2 5,325*3,993*2+3,56*3,60*2+3,56*3,10*2+4,38*3,80*2 obj. D : 5,495*1,25+5,495*0,8+(7,09-1,42)*1,25+(7,09-1,42-1,25)*(1,25+2,55)*0,5 1,25*1,25*0,5+(6,16-0,94)*0,80+(6,16-0,94-1,90)*(2,40+1,70)*0,5 1,90*1,70*0,5+(11,80+8,69+4,94)*2,50*7,09*2,50*0,5*2 obj. C-sloupy : 0,20*3,50*4*6	m2	1 194,05495	18,30	21 851,21	800-784	RTS 20/1
114	784161501R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná stavající zděvo : 16,80*3,50*3+(8,73+9,46+8,895+11,425)*0,90	m2	211,05900	23,10	4 875,46	800-784	RTS 20/1
115	78415722R00	Malby z.malířských směsí omyvatelných, pro sádkokarton, barevné, dvojnásobné stropy obj.C : 20,325*3,70*2+20,325*5,80*2 obj. D : 5,495*6,25*2+5,495*(2,50+1,90)+7,09*2,50*0,5 11,80*4,94+5,495*(1,42+0,94) stěny obj. C : (18,275*2+2,20*2+2,35)*2,00*2 2,20*3,87*2+2,00*2,47*2+8,27*(3,87+2,47)*0,5*2 obj.D : 5,325*3,40*2+(1,88*4+1,65*2)*3,90*2 5,325*3,993*2+3,56*3,60*2+3,56*3,10*2+4,38*3,80*2 obj. D : 5,495*1,25+5,495*0,8+(7,09-1,42)*1,25+(7,09-1,42-1,25)*(1,25+2,55)*0,5 1,25*1,25*0,5+(6,16-0,94)*0,80+(6,16-0,94-1,90)*(2,40+1,70)*0,5 1,90*1,70*0,5+(11,80+8,69+4,94)*2,50*7,09*2,50*0,5*2 obj. C-sloupy : 0,20*3,50*4*6	m2	1 194,05495	67,10	80 121,09	800-784	RTS 20/1



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	3171	SÚ-ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst. výtahu, podkrovní
Ó:	SO 03.2	Vestavba dč podkrovní obj. C,D
R:	03.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
116	78442001R00	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3.8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	211,05900	58,00	12 241,42	800-784	RTS 20/1
		stavějící zdvivo : 16,80*3,50*3+(6,73+9,46+8,695+11,425)*0,90		211,05900				
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>1 055 190,00</b>		
117	21	Elektroinstalace, viz příložený položkový rozpočet	kompl	1,00000	1 055 190,00	1 055 190,00		Vlastní
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>1 974 857,70</b>		
118	24	VZT, viz příložený položkový rozpočet	kompl.	1,00000	1 265 595,00	1 265 595,00		Vlastní
119	25	SOZ, viz technická zpráva a projektová dokumentace	komple	1,00000	709 262,70	709 262,70		Vlastní
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>306 163,15</b>		
120	97999001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	192,52873	306,00	57 758,62	801-3	RTS 20/1
		199,88398		199,88398				
		-7,35525		-7,35525				
121	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	7,35525	1 890,00	13 680,77	801-3	RTS 20/1
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 30 : 7,35525		7,35525				
122	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	199,88398	279,70	55 907,55	801-3	RTS 20/1
123	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1 599,07187	35,10	56 127,42	801-3	RTS 20/1
124	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění s hrubým urovnáním,	t	199,88398	11,00	2 198,72	800-6	RTS 20/1
125	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	199,88398	348,00	69 559,63	801-3	RTS 20/1
126	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	199,88398	238,00	47 572,39	801-3	RTS 20/1
127	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	199,88398	16,80	3 358,05	801-3	RTS 20/1
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>111 420,00</b>		
128	005122 R	Provozní výhy	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 20/1
		1		1,00000				
129	005124010R	Koordiniční činnost	Soubor	1,00000	19 800,00	19 800,00		RTS 20/1
		1		1,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU.2.NP na MŠ, příst.výtahu, podkrovní
O:	SO.03.2	Vestavba do podkrovní obj. C,D
R:	03.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
130	005121010R	Výbudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, výbudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní výbudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	31 500,00	31 500,00		RTS 20/I
				1,00000				

131	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	24 120,00	24 120,00		RTS 20/I
				1,00000				

132	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů, zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	21 000,00	21 000,00		RTS 20/I
				1,00000				

Díl:	ON	Ostatní náklady	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	RTS 20/I
133	005211010R	Převzetí a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	RTS 20/I
				1,00000			

134	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	9 630,00	9 630,00		RTS 20/I
				1,00000				

135	005231010R	Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací. Kompletace všech revizí, zkoušek apod. : 1	Soubor	1,00000	4 660,00	4 660,00		RTS 20/I
				1,00000				

136	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	13 480,00	13 480,00		RTS 20/I
				1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S: 3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst.výtahu, podkrovní
O: SO 03.2	Vestavba do podkrovní obj. C,D
R: 03.2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
137	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 500,00	15 500,00		RTS 20/ I
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Zhotovitel pro vydání kolaudačního souhlasu opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy : 1 1,00000								
138	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	8 850,00	8 850,00		RTS 20/ I
Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek. 1,00000								
<b>Celkem</b>						<b>9 432 780,00</b>		



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 3171 SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst.výtahu, podkrovní  
**Objekt:** SO 03.2 Vestavba do podkrovní obj. C,D  
**Rozpočet:** 03.2.2 Vytápění

**Zadavatel:** Obec Liptál IČO: 00304051  
 331 DIČ: CZ00304051  
 75631 Liptál

**Zhotovitel:** TM Stav, spol. s r. o. IČO: 48399477  
 Jasenice 729 DIČ: CZ48399477  
 755 01 Vsetín

**Vypracoval:**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	26 488,00
PSV	525 495,00
MON	80 168,00
Vedlejší náklady	34 300,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>666 451,00</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	666 451,00 CZK
Základní DPH	21 %	139 954,71 CZK

**Zaokrouhlení** 0,00 CZK


**Cena celkem s DPH** **806 405,71 CZK**

ve Vsetíně

dne 7.9.2020

  
 Za zhotovitele

DTP Stav spol. s r.o.  
 provozování staveb a obchodní společnost  
 Jasenice 729, 755 01 Vsetín  
 IČO: 48399477, DIČ: CZ48399477

  
 OBEC LIPTÁL  
 756 31 Liptál 331  
 IČO 304051  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
97	Prorážení otvorů	HSV			26 488,00	4
731	Kotelny	PSV			76 987,68	12
733	Rozvod potrubí	PSV			314 188,87	47
734	Armatury	PSV			13 932,70	2
735	Otopná tělesa	PSV			117 627,68	18
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 758,07	0
M23	Montáže potrubí	MON			80 168,00	12
VN	Vedlejší náklady	VN			34 300,00	5
Cena celkem					666 451,00	100

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst. výtahu, podkrovní
O:	SO 03.2	Vestavba do podkrovní obj. C,D
R:	03.2.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>26 488,00</b>		
1	973031335R00	Zednické připomoci	kus	80,00000	331,10			RTS 20/I
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>				<b>76 987,68</b>		
2	722229101R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2	kus	12,00000	112,30			RTS 20/I
3	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	17,00000	119,10			RTS 20/I
4	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,18412	4 525,70			RTS 20/I
5	38832105R	Teploměr axiální IVAR, TP 120A D 63/L 50 mm	kus	8,00000	157,10			RTS 20/I
6	42210773R	Ventil vyvažovací DN25.	kus	2,00000	1 788,60			RTS 20/I
7	42211640R	Trojcestný směšovací ventil DN 25	kus	1,00000	1 547,11			RTS 20/I
8	42610264.AR	Čerpadlo pro SáI a VZT, Magna 25-80	kus	2,00000	26 155,00			RTS 20/I
9	42971721.AR	Servopohon pro TRV	kus	1,00000	4 896,00			RTS 17/I
10	551100124R	Kohout kulový voda 1"	kus	10,00000	667,20			RTS 20/I
11	551100212R	Klapka zpětná EURA-SPRINT IVAR.CIM 30 VA 1"	kus	2,00000	659,50			RTS 20/I
12	551100304R	Filter závitový FIV.08412 mosaz PN 20 FF 1"	kus	2,00000	244,40			RTS 20/I
13	551200011R	Ventil automatický odvzdušňovací IVAR.VARIA 1/2"	kus	4,00000	178,80			RTS 20/I
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>314 188,87</b>		
14	722181214RT5	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	130,00000	96,50			RTS 20/I
15	722181214RT6	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	100,00000	95,60			RTS 20/I
16	722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	10,00000	106,80			RTS 20/I
17	722181214RT9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	180,00000	103,20			RTS 20/I
18	723164102RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D.15 mm, spoj lisovaný	m	130,00000	234,60			RTS 20/I
19	723164103RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm, spoj lisovaný	m	100,00000	205,40			RTS 20/I
20	723164104RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 22 mm, spoj lisovaný	m	10,00000	245,60			RTS 20/I
21	723164105RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 28 mm, spoj lisovaný	m	180,00000	270,70			RTS 20/I
22	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění potrubí	m	420,00000	30,90			RTS 20/I
23	733165212R00	Montáž tvar.Cu lisováním D15-22 mm 2 spoje	kus	400,00000	31,50			RTS 20/I
24	733165213R00	Montáž tvar.Cu lisováním D 28 mm 2 spoje	kus	100,00000	35,60			RTS 20/I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	3171	SÚ-ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst.výtahu, podkrovní
O:	SO.03.2	Vestavba do podkrovní obj: C,D
R:	03.2.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / plátnost
25	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 40	m	420,00000	10,10	4 242,00		RTS 20/I
26	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	2,63410	1 348,80	3 552,87		RTS 20/I
27	19632350R	Trubka měděná Cu 99,99 polotvr. 15x1 mm	m	130,00000	107,90	14 027,00	SPCM	RTS 20/I
28	19632365R	Trubka měděná Cu 99,99 polotvr. 18x1 mm	m	100,00000	124,40	12 440,00	SPCM	RTS 20/I
29	19632375R	Trubka měděná Cu 99,99 polotvr. 22x1 mm	m	10,00000	161,00	1 610,00	SPCM	RTS 20/I
30	19632696R	Trubka měděná Cu 99,99 tvrdá 28x1,5 mm	m	180,00000	311,00	55 980,00	SPCM	RTS 20/I
31	31945502R	Fítlínka d 15 mm měď	kus	300,00000	66,90	20 070,00	SPCM	RTS 20/I
32	31945503R	Fítlínka d 18 mm měď	kus	80,00000	79,50	6 360,00	SPCM	RTS 20/I
33	31945504R	Fítlínka d 22 mm měď	kus	20,00000	101,00	2 020,00	SPCM	RTS 20/I
34	31945505R	Fítlínka d 28 mm měď	kus	100,00000	207,80	20 780,00	SPCM	RTS 20/I
<b>Díl: 734 Armatury</b>							<b>13 932,70</b>	
35	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	19,00000	27,40	520,60		RTS 20/I
36	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závit, G 3/4	kus	19,00000	96,30	1 829,70		RTS 20/I
37	551200140R	Šroubení regulační rohové IVAR.DS 346 3/4" EK	kus	19,00000	354,50	6 735,50	SPCM	RTS 20/I
38	551200160R	Hlavice termostatická kapalinová IVAR.T 5000	kus	19,00000	255,10	4 846,90	SPCM	RTS 20/I
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>							<b>117 627,68</b>	
39	735159240R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 2820 mm	kus	19,00000	528,20	10 035,80		RTS 20/I
40	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,95470	1 247,10	816,48		RTS 20/I
41	48460262.OR	Těleso otopné VK 11-600/600 mm	kus	6,00000	3 351,00	20 106,00	SPCM	RTS 20/I
42	48460266.OR	Těleso otopné VK 11-600/800 mm	kus	1,00000	4 034,50	4 034,50	SPCM	RTS 20/I
43	48460732.OR	Těleso otopné VK 22-600/600 mm	kus	1,00000	4 501,30	4 501,30	SPCM	RTS 20/I
44	48460736.OR	Těleso otopné VK 22-600/800 mm	kus	1,00000	5 133,90	5 133,90	SPCM	RTS 20/I
45	48460740.OR	Těleso otopné VK 22-600/1000mm	kus	4,00000	5 356,90	21 427,60	SPCM	RTS 20/I
46	48460742.OR	Těleso otopné VK 22-600/1120mm	kus	1,00000	5 915,50	5 915,50	SPCM	RTS 20/I
47	48460750.OR	Těleso otopné VK 22-600/1600mm	kus	1,00000	6 703,20	6 703,20	SPCM	RTS 20/I
48	48460967.OR	Těleso otopné VK 33-600/1400mm	kus	2,00000	9 633,30	19 266,60	SPCM	RTS 20/I
49	48460969.OR	Těleso otopné VK 33-600/1600mm	kus	2,00000	9 843,40	19 686,80	SPCM	RTS 20/I



**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst.výtahu, podkroví
O: SO 03.2	Vestavba do podkroví obj. C,D
R: 03.2.2	Vytápění

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>								
50	767995106R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 250 kg	kg	80,00000	34,40	2 758,07		RTS 20/I
51	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	0,00400	1 517,60	6,07		RTS 20/I
<b>Díl: M23 Montáže potrubí</b>								
52	PC	Napuštění, proplach a ovzdušnění otopné soustavy	kpl	1,00000	14 069,10	14 069,10		Vlastní
53	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.prací, Topná zkouška	h	72,00000	466,70	33 602,40	Prav.M	RTS 20/I
54	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	10,00000	726,40	7 264,00	Prav.M	RTS 20/I
55	PC	Zkouška těsnosti otopné soustavy	kpl	1,00000	25 232,50	25 232,50		Vlastní
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>								
56	005121R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	9 200,00	9 200,00		RTS 20/I
57	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
58	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	7 800,00	7 800,00		Vlastní
59	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
60	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	7 800,00	7 800,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>666 451,00</b>		



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 3171 SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst.výtahu, podkrovi  
**Objekt:** SO 03.2 Vestavba do podkrovi obj. C,D  
**Rozpočet:** 03.2.3 VZT

**Zadavatel:** Obec Liptál IČO: 00304051  
 331 DIČ: CZ00304051  
 75631 Liptál

**Zhotovitel:** TM Stav, spol. s r. o. IČO: 48399477  
 Jasenice 729 DIČ: CZ48399477  
 755 01 Vsetín

**Vypracoval:**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	1 192 275,00
Vedlejší náklady	73 320,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>1 265 595,00</b>


Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 265 595,00 CZK
Základní DPH	21 %	265 774,95 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **1 531 369,95 CZK**

ve Vsetíně

dne 7.9.2020

p.p.   
  
 Za zhotovitele

  
 OBEC LIPTÁL  
 756 31 Liptál 331  
 IČO 304051  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

<b>Číslo</b>	<b>Název</b>	<b>Typ dílu</b>			<b>Celkem</b>	<b>%</b>
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			1 192 275,00	94
VN	Vedlejší náklady	VN			73 320,00	6
<b>Cena celkem</b>					<b>1 265 595,00</b>	<b>100</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	3171	SÚ ZŠ Liptáľ-ZU 2.NP na MŠ, príst. výtahu, podkrovi
O:	SO 03.2	Vestavba do podkrovi obj. C,D
R:	03.2.3	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnosť
<b>Díl: M24</b>							
<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>							
1	Predb.cena	Vétrač jednotka s rekuperací a vodním ohřívačem, cena včetně regulace	kompl	1,00000	557 415,00	1 192 275,00	Vlastní
				Jednotka s výkonem přívod 6500m <sup>3</sup> /h		557 415,00	Vlastní
				odvod 6100m <sup>3</sup> /h			

rekuperátor ,ohřívač vodní, tlumiče v potrubí.

Podrobnosti viz Seznam strojů a zařízení tohoto projektu

Pol.6.1 až 6.6 : 1

2	P.C.	Čyřhr.potrubi SK.I do obvod 2630mm vč.40%tvarovek	m	30,00000	1 841,90	55 257,00	Vlastní
				1,00000			
3	P.C.	Díto do obvodu 1890mm vč.40%tvarovek	m	30,00000	1 415,80	7 079,00	Vlastní
				5,00000			
4	P.C.	Potrubi kruh.spirálně vlnuté 500 vč.20%tvarovek	m	57,00000	1 148,70	65 475,90	Vlastní
				57,00000			
5	P.C.	Díto průměr 450 vč.30%tvarovek	m	15,00000	1 169,80	17 547,00	Vlastní
				15,00000			
6	P.C.	Díto průměr 400 vč.30%tvarovek	m	10,00000	844,50	8 445,00	Vlastní
				10,00000			
7	P.C.	Díto průměr 350 vč.30%tvarovek	m	10,00000	781,10	7 811,00	Vlastní
				10,00000			
8	P.C.	Díto průměr 315 vč.30%tvarovek	m	10,00000	621,20	6 212,00	Vlastní
				10,00000			
9	P.C.	Díto průměr 250 vč.30%tvarovek	m	5,00000	431,30	2 156,50	Vlastní
				5,00000			
10	P.C.	Díto průměr 200 vč.30%tvarovek	m	9,00000	311,00	2 798,00	Vlastní
				9,00000			
11	P.C.	Termoizolační návlek na kruh.potr.508	m	57,00000	596,40	33 994,80	Vlastní
				57,00000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst.výtahu, podkroví
O:	SO 03.2	Vestavba do podkroví obj. C,D
R:	03.2.3	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	P.C.	Dřto průměr 457 6:22 : 15	m	15,00000 15,00000	470,60	7 059,00		Vlastní
13	P.C.	Dřto průměr 406 6:23 : 10	m	10,00000 10,00000	502,80	5 028,00		Vlastní
14	P.C.	Dřto průměr 356 6:4 : 10	m	10,00000 10,00000	436,00	4 360,00		Vlastní
15	P.C.	Dřto průměr 315 6:25 : 10	m	10,00000 10,00000	345,90	3 459,00		Vlastní
16	P.C.	Dřto průměr 254 6:26 : 5	m	5,00000 5,00000	276,20	1 381,00		Vlastní
17	P.C.	Dřto průměr 203 6:27 : 9	m	9,00000 9,00000	227,30	2 045,70		Vlastní
18	P.C.	Flexohadice s termoizolací průměr 203 6:28 : 30	m	30,00000 30,00000	291,00	8 730,00		Vlastní
19	P.C.	Talíř.ventil 200 kovový bílý pro odvod 6:30 : 20	ks	20,00000 20,00000	539,30	10 786,00		Vlastní
20	P.C.	Montážní kroužek 200 s těsněním 6:31 : 22	ks	22,00000 22,00000	153,00	3 366,00		Vlastní
21	P.C.	Anemostat přívodní stropní 200 s nastavitelným, středem viz Seznam strojů a zařízení 6:32 : 14	ks	14,00000 14,00000	4 523,20	63 324,80		Vlastní
22	P.C.	Talířový ventil 200 kovový bílý pro přívod 6:33 : 2	ks	2,00000 2,00000	482,00	964,00		Vlastní
23	P.C.	Požární klapka PKTM III 500.01 do kruh.potrubi, EI30DP1-C S tepelnou pojistkou a ručním ovládáním 6:35 : 4	ks	4,00000 4,00000	6 084,20	24 336,80		Vlastní
24	P.C.	Požární klapka PKTM 90-C 800*500.01	ks	4,00000	7 049,40	28 197,60		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst.výtahu, podkrovní
O: SO 03.2	Vestavba do podkrovní obj. C,D
R: 03.2.3	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6.36 : 4		4,00000				
25	P.C.	Požární stěnový uzávěr 400*215 E 15 DP1-C	ks	4,00000	6 226,20	24 904,80		Vlastní
		6.37 : 4		4,00000				
26	P.C.	Požární stěnový uzávěr 600*215 EI 30 DP1-C	ks	2,00000	8 271,90	16 543,80		Vlastní
		6.38 : 2		2,00000				
27	P.C.	Ventilátor 500/160 230V; 50W	ks	2,00000	4 397,40	8 794,80		Vlastní
		6.41 : 2		2,00000				
28	P.C.	Montážní manžeta.160 k uchycení ventilátoru	ks	4,00000	150,40	601,60		Vlastní
		6.42 : 4		4,00000				
29	P.C.	Zpětná klapka do kruh.potrubi 160	ks	2,00000	278,90	557,80		Vlastní
		6.43 : 2		2,00000				
30	P.C.	Hadice flexo.160 s tepelnou izolací	m	5,00000	295,50	1 477,50		Vlastní
		6.44 : 5		5,00000				
31	P.C.	Kruhové potrubí 160 spirálně vinuté s 30%tvarovek	m	10,00000	255,00	2 550,00		Vlastní
		6.45 : 10		10,00000				
32	P.C.	Vyústka pro kruh.potrubi 325*75 odvod bez regul.	ks	4,00000	404,80	1 619,20		Vlastní
		6.46 : 4		4,00000				
33	P.C.	Talíř:ventil 160 odvodní plastový	ks	2,00000	427,30	854,60		Vlastní
		6.47 : 2		2,00000				
34	P.C.	Zděř.pro talířový ventil 160 s těsněním	ks	2,00000	166,10	332,20		Vlastní
		6.48 : 2		2,00000				
35	P.C.	Stěnová mřížka 400*200/20	ks	8,00000	447,70	3 581,60		Vlastní
		6.49 : 8		8,00000				
36	P.C.	Osazovací rámeček 400*200 ke stěnové mřížce patří k 6.49 : 8	ks	8,00000	78,50	628,00		Vlastní
		8,00000		8,00000				
37	P.C.	Montáž zař.č.6 (20% z dodávky)	kompl.	1,00000	186 845,00	186 845,00		Vlastní
		zař.č.6 : 1		1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU 2. NP na MŠ, příst. výtahu, podkrovní
O:	SO 03.2	Vestavba do podkrovní obj. C, D
R:	03.2.3	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	904	R00 Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci	h	16,00000	539,00	8 624,00	Prav.M	RTS 20/I
39	P.C.	Zaf.č.7 (část pro SO03.2) Pomocný a montážní materiál pro SO03.1.: 50	kg	50,00000	142,60	7 130,00		Vlastní
						<b>73 320,00</b>		

Díl: VN	Vedlejší náklady	Soubor	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	VRN2 Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	14 870,00	14 870,00		Vlastní
41	VRN3 Mírnostaveništní doprava	Soubor	1,00000	18 600,00	18 600,00		Vlastní
42	005121 R Zřízení staveniště	Soubor	1,00000	21 390,00	21 390,00		RTS 20/I
43	VRN5 Provoz investora	Soubor	1,00000	8 860,00	8 860,00		Vlastní
44	VRN6 Kompletační činnost (ICD)	Soubor	1,00000	9 600,00	9 600,00		Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>1 265 595,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst.vytahu, podkroví
Objekt:	SO 03.2	Vestavba do podkroví obj. C,D
Rozpočet:	03.2.1	ZTI

Zadavatel:	Obec Liptál 331 75631 Liptál	IČO: 00304051 DIČ: CZ00304051
------------	------------------------------------	----------------------------------

Zhotovitel:	TM Stav, spol. s r. o. Jasenice 729 755 01 Vsetín	IČO: 48399477 DIČ: CZ48399477
-------------	---	----------------------------------


Vypracoval:


Rozpis ceny			Celkem
HSV			18 215,00
PSV			205 493,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			20 900,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>244 608,00</b>


Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	244 608,00 CZK
Základní DPH	21 %	51 367,68 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **295 975,68 CZK**

ve číslo dne 7.9.2020

  
 Za zhotovitele

  
 OBEC LIPTAL  
 756 31 Liptál 331  
 IČO 304051

  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
97	Prorážení otvorů	HSV			18 215,00	7
721	Vnitřní kanalizace	PSV			15 421,51	6
722	Vnitřní vodovod	PSV			67 537,85	28
725	Zařizovací předměty	PSV			122 533,64	50
VN	Vedlejší náklady	VN			20 900,00	9
Cena celkem					244 608,00	100

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst. výtahu, podkrovní
Ó:	SO 03.2	Vestavba do podkrovní obj. C,D
R:	03.2.1	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 97	1	973031335R00	Zednické přípomoci, sekání, prostupy	kus	50,00000	364,30		RTS 20/I
Díl: 721			<b>Prorážení otvorů</b>			<b>18 215,00</b>		
						18 215,00		
			<b>Vnitřní kanalizace</b>			<b>15 421,51</b>		
	2	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	35,00000	25,30		RTS 20/I
	3	733174259R00	Montáž potrubí z plastů HT D 40 mm	m	5,00000	109,20		RTS 20/I
			Aktualizace-Název v DZ:					

	4	733174256R00	Montáž potrubí z plastů rovné lepené D 40 mm,	m	20,00000	112,30		RTS 20/I
			Montáž potrubí z plastů HT D 50 mm			2 246,00		
			Aktualizace-Název v DZ:					

	5	733174260R00	Montáž potrubí z plastů rovné lepené D 50 mm,	m	10,00000	174,40		RTS 20/I
			Montáž potrubí z plastů HT D 110 mm			1 744,00		
			Aktualizace-Název v DZ:					

	6	998721101R00	Montáž potrubí z plastů rovné lepené D 110 mm,	t	0,03166	711,10		RTS 20/I
	7	28615204.AR	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	kus	5,00000	44,70		RTS 20/I
	8	28615214.AR	Trubka HT s hrdlem D 40 mm délka 1000 mm PP	kus	20,00000	49,00	SPCM	RTS 20/I
	9	28615234.AR	Trubka HT s hrdlem D 50 mm délka 1000 mm PP	kus	10,00000	155,30	SPCM	RTS 20/I
	10	28615282.AR	Trubka HT s hrdlem D 110 mm délka 1000 mm PP	kus	10,00000	17,10	SPCM	RTS 20/I
	11	28615287.AR	Fitinka HTB D 40 mm	kus	30,00000	17,10	SPCM	RTS 20/I
	12	28615297.AR	Fitinka HTB D 50 mm	kus	5,00000	47,90	SPCM	RTS 20/I
	13	55162150.AR	Fitinka HTB D 110 mm	kus	1,00000	426,90	SPCM	RTS 20/I
	14	55162537.AR	HL21 Vtok se zápchovou uzávěrkou DN 30	kus	1,00000	649,00	SPCM	RTS 20/I
	15	7210020	HL810 hlavice větrací sřešní DN 110 - souprava	kus	1,00000	5 221,60	SPCM	RTS 20/I
			Uchycení potrubí	soub	1,00000			Vlastní
	Díl: 722		<b>Vnitřní vodovod</b>			<b>67 537,85</b>		
	16	721-0020	Uchycení potrubí	soub	1,00000	13 972,50		Vlastní
	17	722174212R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyfúz. svaf. DN 20	m	40,00000	82,40		RTS 20/I
			Aktualizace-Název v DZ:					

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst.výtahu, podkroví
O: SO 03.2	Vestavba do podkroví obj. C,D
R: 03.2.1	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cena soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

18	722174213R00	Montáž potrubí z plastů rovné, polyf. svař. D 20 mm, Montáž potrubí z plastů rovné polyfúz. svař. DN 25	m	80,00000	88,30	7 064,00		RTS 20/I
----	--------------	--	---	----------	-------	----------	--	----------

Aktualizace-Název v DZ:

19	722181214RT7	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 25 mm,	m	40,00000	105,60	4 224,00		RTS 20/I
20	722181214RT8	Izolace nálevková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	80,00000	111,30	8 904,00		RTS 20/I
21	722190402R00	Izolace nálevková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm	kus	12,00000	232,40	2 788,80		RTS 20/I
22	722239102R00	Vyvedení a. upevnění. výpustek DN 20	kus	6,00000	110,80	664,80		RTS 20/I
23	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závit, G 3/4	kus	3,00000	123,20	369,60		RTS 20/I
24	722269113R00	Montáž vodovodních armatur 2závit, G 1	kus	1,00000	401,10	401,10		RTS 20/I
25	722290226R00	Montáž vodoměru závitového G1"	m	120,00000	46,30	5 556,00		RTS 20/I
26	998722102R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	t	0,10363	676,90	70,15		RTS 20/I
27	28615133R	Přesun hmot. pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	m	40,00000	28,20	1 128,00	SPCM	RTS 20/I
28	28615135R	Trubka D 20 x 2,8 mm délka 4 m PN 16 PPR	m	80,00000	45,00	3 600,00	SPCM	RTS 20/I
29	28654002R	Trubka D 25 x 3,5 mm délka 4 m PN 16 PPR	kus	50,00000	6,80	340,00	SPCM	RTS 20/I
30	28654004R	Filinka PPR D 20 mm	kus	100,00000	10,50	1 050,00	SPCM	RTS 20/I
31	28654321R	Filinka PPR D 25 mm	kus	12,00000	66,50	798,00	SPCM	RTS 20/I
32	38821352R	Koleno nástěnné kovový závit d 20x1/2" PPR	kus	1,00000	2 996,30	2 996,30	SPCM	RTS 20/I
33	42217501:MR	Vodoměr lopatk. na studenou vodu DN25	kus	1,00000	3 819,20	3 819,20	SPCM	RTS 14/II

Aktualizace-Název v DZ:

34	551100123R	Směšovací armatura ESBE G 235,	kus	5,00000	396,40	1 982,00	SPCM	RTS 20/I
35	551100124R	Kohout kulový voda 3/4"	kus	2,00000	698,60	1 397,20	SPCM	RTS 20/I
36	551100202R	Kohout kulový voda 1"	kus	1,00000	256,20	256,20	SPCM	RTS 20/I
37	551100303R	Klapka zpětná voda 3/4"	kus	1,00000	232,90	232,90	SPCM	RTS 20/I
38	55141030R	Filtr závitový 3/4"	kus	12,00000	153,20	1 838,40	SPCM	RTS 12/II
		Ventil rohový mosazný 1/2" x 3/8"	kus					

Aktualizace-Název v DZ:

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst.výtahu, podkrovi
O:	SO 03.2	Vestavba do podkrovi obj. C,D
R:	03.2.1	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost
39	55166610R	Ventil rohový mosazný T 66 1/2" s vrškem T 13,	kus	1,00000	788,70	788,70	SPCM	RTS 12/II
<b>Díl: 725</b>						<b>122 533,64</b>		
40	725119306R00	Zařizovací předměty						
		Montáž klozetu závěsného	soubor	2,00000	801,10	1 602,20		RTS 20/I
41	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádrokartonu	soubor	2,00000	1 058,80	2 117,60		RTS 20/I
42	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	2,00000	867,30	1 734,60		RTS 20/I
43	725228107R00	Montáž sprchových zástěn oboustranné upevněných	soubor	2,00000	2 390,90	4 781,80		RTS 20/I
44	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	2,00000	1 892,00	3 784,00		RTS 20/I
45	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,00000	798,00	798,00		RTS 20/I
46	725530831R00	Montáž, zásobník elektrický průtokový	soubor	1,00000	95,40	95,40		RTS 20/I
47	725539206U00	MZ ohřivač zásobník závěsný do 200l	soubor	1,00000	4 968,00	4 968,00		Vlastní
48	725829301R00	Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové	kus	1,00000	234,40	234,40		RTS 20/I
49	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	2,00000	410,90	821,80		RTS 20/I
50	998725101R00	Přesun: hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,22593	734,90	166,04		RTS 20/I
51	28696751R	Modul-WC s ovládním zepředu komplet Duofix	kus	2,00000	8 326,60	16 653,20	SPCM	RTS 20/I
52	28696752R	Tlačítko ovládací plastové Sigma20 bílá/chrom/bílá.	kus	2,00000	2 095,90	4 191,80	SPCM	RTS 20/I
53	484387520R	Ohřivač vody zásob. elektrický 80l	kus	1,00000	12 026,70	12 026,70	SPCM	RTS 20/I
54	54131520R	Ohřivač průtokový	kus	1,00000	7 338,20	7 338,20	SPCM	RTS 20/I
55	55143304R	Baterie automatická SLU 03 směšovací, vč. zdroje	kus	2,00000	8 637,10	17 274,20	SPCM	RTS 16/I
56	5514500700R	Baterie dřezová stojánková	kus	1,00000	1 664,30	1 664,30	SPCM	RTS 20/I
57	55162321R	HL100/50 uzávěrka zápachová DN50 6/4" s přípojkou	kus	1,00000	346,70	346,70	SPCM	RTS 20/I
58	55162328-AR	HL132/40 uzávěrka zápachová DN 40 5/4" pro umyvadla	kus	2,00000	235,00	470,00	SPCM	RTS 20/I
59	55162358-AR	HL202G trubka pro připojení WC DN100	kus	2,00000	321,60	643,20	SPCM	RTS 20/I
60	55162454-AR	HL511 uzávěrka zápach.d 90 mm sprchové kouty	kus	2,00000	2 497,50	4 995,00	SPCM	RTS 11/II
61	551673931R	Sedátko klozetové-OLYMP NEW č. 893281 bílé	kus	2,00000	1 084,70	2 169,40	SPCM	RTS 20/I
62	55220113.MR	Vanička sprchová RONDA 90 PU	kus	2,00000	3 601,80	7 203,60	SPCM	RTS 20/I
63	55231350R	Dvoudřez nerez 900 typ 501 1a	kus	1,00000	3 130,90	3 130,90	SPCM	RTS 20/I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S: 3171	SÚ ZŠ Liptál-ZU 2.NP na MŠ, příst.výtahu, podkrovní
O: SO 03.2	Vestavba do podkrovní obj. C,D
R: 03.2.1	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	55484439.AR	Zástěna: sprchoá posuvná	kus	2,00000	6 360,10	12 720,20	SPCM	RTS 20/1
65	64215322.AR	Umyvadlo OLYMP bílé 50x41 cm 1. otvor pro baterii	kus	2,00000	1 304,10	2 608,20	SPCM	RTS 15/1
66	64240053R	Mísa klozet. závěsná OLYMP bílá hlub.splach.	kus	2,00000	2 463,30	4 926,60	SPCM	RTS 16/1
67	64286105R	Strouby k umyvadlům č.: 890349###0001	pár	2,00000	62,00	124,00	SPCM	RTS 20/1
68	725029	Rohový ventil 1/2" x 3/8", včetně přípojovacích, flexi hadic 3/8"xM10	kus	12,00000	245,30	2 943,60		Vlastní
<b>Díl: VN</b>						<b>20 900,00</b>		
69	005121R	Vedlejší náklady	Soubor	1,00000	4 200,00	4 200,00		RTS 20/1
70	VRN2	Zařízení stavební	Soubor	1,00000	3 800,00	3 800,00		Vlastní
71	VRN3	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
72	VRN5	Mimořádná doprava	Soubor	1,00000	2 400,00	2 400,00		Vlastní
73	VRN6	Provoz investora	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>244 608,00</b>		



## ROZPOČET

Zakázka: Stavební úpravy ZŠ Liptál - Stavební úpravy 2.NP pro změnu užívání		
Investor: Obec Liptál		
Vypracovali:		
Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka rozváděče	32 000,00 Kč	
Doprava, Přesun	1 500,00 Kč	
Montáž - materiál		528 571,59 Kč
Montáž - práce		435 286,90 Kč
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>33 500,00</b>	<b>963 858,49</b>
PPV z montáže 6% : materiál + práce		57 831,51
Náklady		0,00
Zemní práce		0,00
PPV z náterů a zeminích prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>		<b>0,00</b>
Dodav. dokumentace z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>1 055 190,00</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>1 055 190,00</b>
Základ a hodnota DPH 21%	1 055 190,00	221 589,90
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>1 276 779,90</b>
Roční nádrst. cen		0,00
Roční nádrst. cen		0,00
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Elektromontáže	528 571,59 Kč	435 286,90 Kč

## ROZPOČET

Zakázka: Stavební úpravy ZŠ Liptál - Stavební úpravy 2.NP pro změnu užívání

## Investor: Obec Liptál

### Elektromontáže

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
<b>KABEL SILOVÝ; IZOLACE PVC, KABEL SDELOVACÍ</b>							
CYKY-J 3x1.5, pevně	m	50,00	17,16 Kč	858,00 Kč	35,49 Kč	1 774,50 Kč	2 632,50 Kč
CYKY-J 3x1.5, volně	m	400,00	17,16 Kč	6 864,00 Kč	28,56 Kč	11 424,00 Kč	18 288,00 Kč
CYKY-J 3x2.5, volně	m	30,00	27,48 Kč	824,40 Kč	28,56 Kč	856,80 Kč	1 681,20 Kč
CYKY-J 5x1.5, volně	m	120,00	28,05 Kč	3 366,00 Kč	28,56 Kč	3 427,20 Kč	6 793,20 Kč
CYKY-O 2x1.5, pod omítkou	m	130,00	12,34 Kč	1 604,20 Kč	32,64 Kč	4 243,20 Kč	5 847,40 Kč
CYKY-O 3x1.5, pod omítkou	m	270,00	17,16 Kč	4 633,20 Kč	32,64 Kč	8 812,80 Kč	13 446,00 Kč
CYKY-J 3x1.5, pod omítkou	m	200,00	17,16 Kč	3 432,00 Kč	32,64 Kč	6 528,00 Kč	9 960,00 Kč
CYKY-J 3x2.5, pod omítkou	m	600,00	27,48 Kč	16 488,00 Kč	34,68 Kč	20 808,00 Kč	37 296,00 Kč
CYKY-J 4x1.0, pod omítkou	m	43,00	139,12 Kč	5 982,16 Kč	42,84 Kč	1 842,12 Kč	7 824,28 Kč
CYKY-J 5x1.5, pod omítkou	m	40,00	28,05 Kč	1 122,00 Kč	36,72 Kč	1 468,80 Kč	2 590,80 Kč
CYKY-J 5x2.5, pod omítkou	m	110,00	44,88 Kč	4 936,80 Kč	36,72 Kč	4 039,20 Kč	8 976,00 Kč
10110890 Kabel UTP 4 pár, kat.5e 250 MHz, LS0H	m	870,00	15,48 Kč	13 467,60 Kč	18,36 Kč	15 973,20 Kč	29 440,80 Kč
H125 PVC/500 Koaxiální kabel, plášť PVC, vnitřní instalace	m	255,00	16,83 Kč	4 291,65 Kč	18,36 Kč	4 681,80 Kč	8 973,45 Kč
<b>SPÍNACÍ, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ - barva slonová kost</b>							
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 1, 150, pro vodiče 1-2,5 mm <sup>2</sup>	ks	26,00	106,59 Kč	2 771,34 Kč	85,68 Kč	2 227,68 Kč	4 999,02 Kč
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 5, pro vodiče 1-2,5 mm <sup>2</sup>	ks	3,00	144,73 Kč	434,19 Kč	85,68 Kč	257,04 Kč	691,23 Kč
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 6, pro vodiče 1-2,5 mm <sup>2</sup>	ks	22,00	113,32 Kč	2 493,04 Kč	85,68 Kč	1 884,96 Kč	4 378,00 Kč
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 7, pro vodiče 1-2,5 mm <sup>2</sup>	ks	9,00	164,93 Kč	1 484,37 Kč	97,92 Kč	881,28 Kč	2 365,65 Kč
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 1/0, 1/056, 1/05 (ovivodac), pro vodiče 1-2,5 mm <sup>2</sup>	ks	7,00	115,56 Kč	808,92 Kč	91,80 Kč	642,60 Kč	1 451,52 Kč
Spínač stiskací, zapuštěný, se signalizační doutnavkou, s propojovacími svorkami N a PE, Šupeň krycí: IP 55; 25 (10) A, 400 V AC; Šroubové svorky; Řazení: 3	ks	3,00	798,86 Kč	2 396,58 Kč	123,62 Kč	370,86 Kč	2 767,44 Kč
Kryt spínače kolektorový, pro spínače řazení 1, 6, 7, pro ovivodace řazení 1/0; cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače	ks	64,00	42,63 Kč	2 728,32 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 728,32 Kč
Kryt spínače kolébkového dělený, pro přístroj spínače řazení 5, 6+6 (6+1), 1/0+1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače	ks	3,00	54,41 Kč	163,23 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	163,23 Kč
<b>ZASUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, ZASUVKY SDELOVACÍ - barva sl kost</b>							
Zasuvka jeontrnasosna bezšroubová, s očkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncově	ks	4,00	134,64 Kč	538,56 Kč	110,16 Kč	440,64 Kč	979,20 Kč
Zasuvka uvovojnasosna bezšroubová, s očkami, s metocenosou odstavou, pro vodiče 1,52,5 mm <sup>2</sup> Cu, rozměr 105x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncově	ks	15,00	199,71 Kč	2 995,65 Kč	110,16 Kč	1 652,40 Kč	4 648,05 Kč
Zasuvka uvovojnasosna bezšroubová, s očkami, s metocenosou odstavou, pro vodiče 1,52,5 mm <sup>2</sup> Cu, rozměr 105x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžně	ks	29,00	199,71 Kč	5 791,59 Kč	123,62 Kč	3 584,98 Kč	9 376,57 Kč

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
<b>KABEL SILOVÝ; IZOLACE PVC, KABEL SDELOVACÍ</b>							
CYKY-J 3x1.5, pevně	m	50,00	17,16 Kč	858,00 Kč	35,49 Kč	1 774,50 Kč	2 632,50 Kč
CYKY-J 3x1.5, volně	m	400,00	17,16 Kč	6 864,00 Kč	28,56 Kč	11 424,00 Kč	18 288,00 Kč
CYKY-J 3x2.5, volně	m	30,00	27,48 Kč	824,40 Kč	28,56 Kč	856,80 Kč	1 681,20 Kč
CYKY-J 5x1.5, volně	m	120,00	28,05 Kč	3 366,00 Kč	28,56 Kč	3 427,20 Kč	6 793,20 Kč
CYKY-O 2x1.5, pod omítkou	m	130,00	12,34 Kč	1 604,20 Kč	32,64 Kč	4 243,20 Kč	5 847,40 Kč
CYKY-O 3x1.5, pod omítkou	m	270,00	17,16 Kč	4 633,20 Kč	32,64 Kč	8 812,80 Kč	13 446,00 Kč
CYKY-J 3x1.5, pod omítkou	m	200,00	17,16 Kč	3 432,00 Kč	32,64 Kč	6 528,00 Kč	9 960,00 Kč
CYKY-J 3x2.5, pod omítkou	m	600,00	27,48 Kč	16 488,00 Kč	34,68 Kč	20 808,00 Kč	37 296,00 Kč
CYKY-J 4x1.0, pod omítkou	m	43,00	139,12 Kč	5 982,16 Kč	42,84 Kč	1 842,12 Kč	7 824,28 Kč
CYKY-J 5x1.5, pod omítkou	m	40,00	28,05 Kč	1 122,00 Kč	36,72 Kč	1 468,80 Kč	2 590,80 Kč
CYKY-J 5x2.5, pod omítkou	m	110,00	44,88 Kč	4 936,80 Kč	36,72 Kč	4 039,20 Kč	8 976,00 Kč
10110890 Kabel UTP 4 pár, kat.5e 250 MHz, LS0H	m	870,00	15,48 Kč	13 467,60 Kč	18,36 Kč	15 973,20 Kč	29 440,80 Kč
H125 PVC/500 Koaxiální kabel, plášť PVC, vnitřní instalace	m	255,00	16,83 Kč	4 291,65 Kč	18,36 Kč	4 681,80 Kč	8 973,45 Kč
<b>SPÍNACÍ, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ - barva slonová kost</b>							
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 1, 150, pro vodiče 1-2,5 mm <sup>2</sup>	ks	26,00	106,59 Kč	2 771,34 Kč	85,68 Kč	2 227,68 Kč	4 999,02 Kč
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 5, pro vodiče 1-2,5 mm <sup>2</sup>	ks	3,00	144,73 Kč	434,19 Kč	85,68 Kč	257,04 Kč	691,23 Kč
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 6, pro vodiče 1-2,5 mm <sup>2</sup>	ks	22,00	113,32 Kč	2 493,04 Kč	85,68 Kč	1 884,96 Kč	4 378,00 Kč
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 7, pro vodiče 1-2,5 mm <sup>2</sup>	ks	9,00	164,93 Kč	1 484,37 Kč	97,92 Kč	881,28 Kč	2 365,65 Kč
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 1/0, 1/056, 1/05 (ovivodac), pro vodiče 1-2,5 mm <sup>2</sup>	ks	7,00	115,56 Kč	808,92 Kč	91,80 Kč	642,60 Kč	1 451,52 Kč
Spínač stiskací, zapuštěný, se signalizační doutnavkou, s propojovacími svorkami N a PE, Šupeň krycí: IP 55; 25 (10) A, 400 V AC; Šroubové svorky; Řazení: 3	ks	3,00	798,86 Kč	2 396,58 Kč	123,62 Kč	370,86 Kč	2 767,44 Kč
Kryt spínače kolektorový, pro spínače řazení 1, 6, 7, pro ovivodace řazení 1/0; cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače	ks	64,00	42,63 Kč	2 728,32 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 728,32 Kč
Kryt spínače kolébkového dělený, pro přístroj spínače řazení 5, 6+6 (6+1), 1/0+1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače	ks	3,00	54,41 Kč	163,23 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	163,23 Kč
<b>ZASUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, ZASUVKY SDELOVACÍ - barva sl kost</b>							
Zasuvka jeontrnasosna bezšroubová, s očkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncově	ks	4,00	134,64 Kč	538,56 Kč	110,16 Kč	440,64 Kč	979,20 Kč
Zasuvka uvovojnasosna bezšroubová, s očkami, s metocenosou odstavou, pro vodiče 1,52,5 mm <sup>2</sup> Cu, rozměr 105x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncově	ks	15,00	199,71 Kč	2 995,65 Kč	110,16 Kč	1 652,40 Kč	4 648,05 Kč
Zasuvka uvovojnasosna bezšroubová, s očkami, s metocenosou odstavou, pro vodiče 1,52,5 mm <sup>2</sup> Cu, rozměr 105x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžně	ks	29,00	199,71 Kč	5 791,59 Kč	123,62 Kč	3 584,98 Kč	9 376,57 Kč



Zásuvka s ochranou před přepětím, dvojnásobná bezšroubová, optická signalizace poruchy, IP 40, pro vodiče 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> Cu, rozměr 105x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalčních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná	ks	4,00	1 284,69 Kč	5 138,76 Kč	123,62 Kč	494,48 Kč	5 633,24 Kč
Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s dílky, s víčkem, 16 A, 250 V AC; Upevnění šrouby nebo dráčky; Šroubové svorky (pro vodiče 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> ); Přístroj splňuje stupeň krytí IP 44 při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu	ks	4,00	228,88 Kč	915,52 Kč	146,88 Kč	587,52 Kč	1 503,04 Kč
Přístroj zásuvky datové; součástí dodávky je vázací páska, krytka a pojistka proti vytažení z nosné masky; Upevnění zacvaknutím; samozařezávací svorky, Cat. 5e/u	ks	22,00	223,27 Kč	4 911,94 Kč	231,33 Kč	5 089,26 Kč	10 001,20 Kč
KRYCÍ ZÁSUVKY datové s popisovými poli, s novými upevňovacími úhlovými; cena montáže zahrnutá v ceně přístroje datové zásuvky	ks	15,00	76,30 Kč	1 144,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 144,50 Kč
Maska nosná s 1 otvorem pro dva přístroje datové; cena montáže zahrnutá v ceně přístroje datové zásuvky	ks	7,00	31,41 Kč	219,87 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	219,87 Kč
Maska nosná s 1 otvorem pro jeden přístroj datové; cena montáže zahrnutá v ceně přístroje datové zásuvky	ks	8,00	26,36 Kč	210,88 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	210,88 Kč
Přístroj zásuvky anténní; rozměr: 105x81mm; cena montáže zahrnutá v ceně přístroje anténní zásuvky	ks	5,00	287,23 Kč	1 436,15 Kč	178,70 Kč	893,50 Kč	2 329,65 Kč
TV+R, TV+R+SAT	ks	5,00	42,63 Kč	213,15 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	213,15 Kč
<b>RAMEČKY PRO PŘÍSTROJE - barva sl kost</b> Rámeček pro elektroinstalční přístroje, jednonásobný, rozměr 68x81mm, cena montáže krytu je zahrnutá v montážní ceně příslušného přístroje	ks	91,00	26,92 Kč	2 449,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 449,72 Kč
<b>KRABICE, TRUBKY, PRÍCHYTKY</b> Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC), výhovějí pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr: 73 mm, hloubka: 42 mm	ks	65,00	8,97 Kč	583,05 Kč	34,27 Kč	2 227,55 Kč	2 810,60 Kč
Krabice odočítač pod omítku s víčkem; materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC), výhovějí pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr: 73 mm, hloubka: 42 mm	ks	10,00	10,66 Kč	106,60 Kč	62,42 Kč	624,20 Kč	730,80 Kč
Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC), výhovějí pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr: 73 mm, hloubka: 66 mm	ks	67,00	21,77 Kč	1 458,59 Kč	62,42 Kč	4 182,14 Kč	5 640,73 Kč
Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (CSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr trubky: 18,7 mm; vnitřní průměr min.: 13,5 mm; barva: šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1121; pod omítku	m	575,00	8,00 Kč	4 600,00 Kč	34,27 Kč	19 705,25 Kč	24 305,25 Kč
Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (CSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; trubka je samozhášivá a je možné ji pokládat na a do hořlavých hmot všech tříd reakce na oheň (A1 - F); vnější průměr trubky: 21,2 mm; vnitřní průměr min.: 16 mm; barva: šedobílá RAL 9002; odpovídá normám: EN 61 386-1121; pod omítku	m	385,00	8,00 Kč	3 080,00 Kč	34,27 Kč	13 193,95 Kč	16 273,95 Kč

Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (CSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; vnější průměr trubky: 21,2 mm; vnitřní průměr min.: 16 mm; do betonu	m	400,00	10,00 Kč	4 000,00 Kč	34,27 Kč	13 708,00 Kč	17 708,00 Kč
Ohebná trubka s velmi nízkou mechanickou odolností (CSN); materiál: samozhášivý polyvinylchlorid (PVC); mechanická pevnost: 125N/5cm; vnější průměr trubky: 28,5 mm; vnitřní průměr min.: 22,9 mm; do betonu	m	120,00	14,00 Kč	1 680,00 Kč	34,27 Kč	4 112,40 Kč	5 792,40 Kč
Příchytka oboustranná kovová 10mm	KS	160,00	4,03 Kč	644,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	644,80 Kč
Svorka kabelová, 5x1-2,5mm <sup>2</sup>	KS	130,00	7,40 Kč	962,00 Kč	66,09 Kč	8 591,70 Kč	9 553,70 Kč
<b>PARAPETNÍ KANAL DUTÝ</b>							
Podparapetní kanál 140X70	m	30,00	359,04 Kč	10 771,20 Kč	166,91 Kč	5 067,30 Kč	15 838,50 Kč
Přístrojová podložka pro kanály	KS	7,00	31,41 Kč	219,87 Kč	18,36 Kč	128,52 Kč	348,39 Kč
Přístrojová krabice pro kanály	KS	7,00	44,88 Kč	314,16 Kč	52,63 Kč	368,41 Kč	682,57 Kč
Stěnicí kanál 40X33	m	30,00	237,86 Kč	7 135,80 Kč	110,16 Kč	3 304,80 Kč	10 440,60 Kč
Příchytka stěnicího kanálu	KS	240,00	2,80 Kč	672,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	672,00 Kč
Kryt koncový	KS	4,00	103,00 Kč	412,00 Kč	61,20 Kč	244,80 Kč	656,80 Kč
Spojovací a přípevnovací nespécifikovaný materiál	KS	1,00	4 488,00 Kč	4 488,00 Kč	2 448,00 Kč	2 448,00 Kč	6 936,00 Kč
<b>UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ</b>							
2x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	KS	10,00	0,00 Kč	0,00 Kč	61,20 Kč	612,00 Kč	612,00 Kč
3x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	KS	183,00	0,00 Kč	0,00 Kč	66,00 Kč	12 078,00 Kč	12 078,00 Kč
5x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	KS	5,00	0,00 Kč	0,00 Kč	124,00 Kč	620,00 Kč	620,00 Kč
4x10 mm <sup>2</sup>	KS	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč	108,00 Kč	216,00 Kč	216,00 Kč
2,5 mm <sup>2</sup>	KS	30,00	0,00 Kč	0,00 Kč	20,00 Kč	600,00 Kč	600,00 Kč
10 mm <sup>2</sup>	KS	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč	35,50 Kč	71,00 Kč	71,00 Kč
<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>							
Ventilátor - montáž se zapojením	KS	6,00	0,00 Kč	0,00 Kč	306,00 Kč	1 836,00 Kč	1 836,00 Kč
Doběhový spínač, 10A	KS	5,00	605,88 Kč	3 029,40 Kč	122,40 Kč	612,00 Kč	3 641,40 Kč
<b>SVĚTLA</b>							
A DOWNLIGHT 2x26W, včetně sv. zdroje	KS	11,00	2 081,31 Kč	22 894,41 Kč	285,60 Kč	3 141,60 Kč	26 036,01 Kč
B DOWNLIGHT 2x18W, včetně sv. zdroje	KS	16,00	2 058,87 Kč	32 941,92 Kč	285,60 Kč	4 569,60 Kč	37 511,52 Kč
CN SVĚTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ S MRÍŽKOU PRISAŽENÉ 2x36W, včetně sv. zdroje, s napájecím modulem	KS	13,00	4 117,74 Kč	53 530,62 Kč	285,60 Kč	3 712,80 Kč	57 243,42 Kč
C SVĚTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ S MRÍŽKOU PRISAŽENÉ 2x36W, včetně sv. zdroje	KS	18,00	2 995,74 Kč	53 923,32 Kč	285,60 Kč	5 140,80 Kč	59 064,12 Kč
D SVĚTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ S MRÍŽKOU PRISAŽENÉ 2x58W, včetně sv. zdroje	KS	13,00	4 555,32 Kč	59 219,16 Kč	285,60 Kč	3 712,80 Kč	62 931,96 Kč
E SVĚTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ S DIFUZOREM PRISAŽENÉ 4x36W, včetně sv. zdroje	KS	4,00	3 590,40 Kč	14 361,60 Kč	285,60 Kč	1 142,40 Kč	15 504,00 Kč
F SVĚTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ S MRÍŽKOU PRISAŽENÉ 2x36W, včetně sv. zdroje	KS	7,00	2 995,74 Kč	20 970,18 Kč	285,60 Kč	1 999,20 Kč	22 969,38 Kč
G SVĚTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ V KRYTÍ IP65 PRISAŽENÉ 2x36W, včetně sv. zdroje	KS	5,00	3 253,80 Kč	16 269,00 Kč	285,60 Kč	1 428,00 Kč	17 697,00 Kč
N - SVĚTLIDLO VYBAVENÉ INVERTEREM S AUTONOMNOSTÍ 1 HOD.	KS	2,00	1 683,00 Kč	3 366,00 Kč	285,60 Kč	571,20 Kč	3 937,20 Kč
H - SVĚTLIDLO IP43, ZÁŘIVKOVÉ, VČETNĚ SVĚTELNEHO ZDROJE	KS	1,00	1 098,59 Kč	1 098,59 Kč	285,60 Kč	285,60 Kč	1 384,19 Kč
<b>ROZVADEČE</b>							
RACK	KS	1,00	6 990,06 Kč	6 990,06 Kč	612,00 Kč	612,00 Kč	7 602,06 Kč
Patch panel Solarix 24 x RJ45 CAT5 UTP 1U	KS	1,00	1 683,00 Kč	1 683,00 Kč	244,80 Kč	244,80 Kč	1 927,80 Kč
Zapojení a proměření kabeláže	KS	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	7 344,00 Kč	7 344,00 Kč	7 344,00 Kč



Příplatek za každý další 1 km odvozu suti (odvoz 20km)	t	54,00	0,00 Kč	0,00 Kč	18,00 Kč	972,00 Kč	972,00 Kč
Lešení lehké pomocné výška podlah 1,2m	m <sup>2</sup>	160,00	0,00 Kč	0,00 Kč	75,00 Kč	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč
Montáž nespécifikovatelné položky	hod	10,00	0,00 Kč	0,00 Kč	380,00 Kč	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
Protipožární ucpávky kabelových tras	ks	10,00	600,00 Kč	6 000,00 Kč	420,00 Kč	4 200,00 Kč	10 200,00 Kč
Vícepráce způsobené neočekávanými skutečnostmi - rekonstrukce objektu s částí původní instalace bez dodání dokumentace původního stavu. Odchytky od skutečnosti prověřit a vyřešit realizační firma, případně ve spolupráci s projektantem.	ks	1,00	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč	5 000,00 Kč
<b>OSTATNÍ PROFESE</b>							
Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,00	0,00 Kč	0,00 Kč	380,00 Kč	1 520,00 Kč	1 520,00 Kč
Revizní technik	hod	15,00	0,00 Kč	0,00 Kč	620,00 Kč	9 300,00 Kč	9 300,00 Kč
Spolupráce s revizním technikem	hod	3,00	0,00 Kč	0,00 Kč	380,00 Kč	1 140,00 Kč	1 140,00 Kč
Podružný materiál			14 363,74 Kč				14 363,74 Kč
<b>Elektromontáže - celkem</b>			<b>528 571,59 Kč</b>			<b>435 286,90 Kč</b>	<b>963 858,49 Kč</b>

Rozpočet je pouze orientační v detailu dokumentace pro stavební řízení.

Rozpočet neobsahuje ventilátory sociálních zařízení, součást profese VZT.

Rozpočet neobsahuje aktivní prvky RACKu, není to předmětem tohoto projektu.