

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele: 160613

SMLOUVA O DÍLO

na realizaci díla s názvem:

„Stavební úpravy základní školy Liptál“

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník) mezi:

I. Smluvní strany

Objednatel:

Obec Liptál

Se sídlem:

Liptál č. 331, 756 31 Liptál

Statutární orgán:

Ing. Milan Daňa, starosta

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Identifikační číslo:

00304051

Zhotovitel:

"Společnost pro stavební úpravy ZŠ Liptál"

se sídlem:

U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky

zapsán v OR u KS

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních

Ing. Vladimír Kubík, jednatel

- ve věcech technických:

Zdeněk Sedlák

- ve věcech stavby:

Zdeněk Sedlák

hlavní stavbyvedoucí:

Ing. Miloslav Lano, stavbyvedoucí: Ing. Jiří Klimovič

Bankovní spojení:

Oberbank AB

Číslo účtu:

3000003221/8040

Vedoucí společník a správce společnosti:

Hrušecká stavební spol. s r.o. se sídlem Hrušky, U zbrojnice 588, PSČ 69156

zapsaná v OR u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 35924

za kterou jedná jednatel společnosti Ing. Vladimír Kubík

IČ: 25585142, DIČ: 25585142

Společník:

Radmil CZ s.r.o. se sídlem Toužimská 588/70, 19700 Praha 9 - Kbely

zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 204819

za kterou jedná jednatel společnosti Pavel Radmil, DiS

IČ: 29205506, DIČ: CZ29205506

dále také obecně jako „smluvní strany“.

II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí zákonem číslo 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů, a to podle ustanovení § 2586 a následujících tohoto zákoníku.
2. Tato Smlouva je uzavírána k zabezpečení veřejných potřeb Objednatele. Účelem uzavření této Smlouvy je provedení stavebních úprav - realizace změny užívání stávajícího 2.NP základní školy Liptál na mateřskou školu, přístavba výtahu, vestavba podkroví v objektu B, C, D.
3. Zástupci smluvních stran, podepisující tuto Smlouvu, prohlašují:
 - a) že údaje uvedené v čl. I této Smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření Smlouvy.
 - b) že podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávnění podepsat tuto Smlouvu a k platnosti Smlouvy ze strany zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního úkonu.
 - c) že zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku objednatel s názvem „**Stavební úpravy základní školy Liptál**“.
4. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran, podepisující tuto Smlouvu, změny svých identifikačních údajů písemně oznámí (s ověřeným podpisem) bez prodlení druhé smluvní straně.
 - a) Písemné oznámení o změně identifikačních údajů a to včetně změny bankovního spojení smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech technických.
 - b) Písemné oznámení o změně zástupce smluvní strany, podepisujícího tuto Smlouvu, smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování.
 - c) V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
5. Zhotovitel má a po celou dobu platnosti této Smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody třetím osobám při výkonu činnosti, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru díla a jeho okolí. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně. Zhotovitel uzavření požadované pojistné smlouvy s pojistným plněním **v minimální výši 16.000.000,- Kč** prokázal objednateli před podpisem této Smlouvy.
6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:
 - 6.1. že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této Smlouvy,
 - 6.2. že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby (výkresová, textová a dokladová část, výkaz výměr) a neshledal rozdíly,
 - 6.3. že se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky objednatel uvedenými v zadávacích podmínkách.

III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „**Stavební úpravy základní školy Liptál**“ spočívajícího v realizaci změny užívání stávajícího 2.NP základní školy Liptál na mateřskou školu, přístavba výtahu, vestavba podkroví v objektu B, C, D (dále jen „stavba“ nebo „dílo“).
Rozsah předmětu stavby je vymezen:
 - a) dle podmínek zadávacího řízení na veřejnou zakázku „**Stavební úpravy základní školy Liptál**“ (dále jen „Zadávací dokumentace“).
 - b) dle obchodních podmínek stanovených touto Smlouvou o dílo (dále také jako „Smlouva“)
2. Nedílnou součástí Zadávací dokumentace je Příloha č. 3 k Zadávací dokumentaci - Projektová dokumentace pro provádění stavby (dále jen „PD“), zpracovaná společností: UPOSS spol. s.r.o., Uherskobrodská 942, 763 26 Luhačovice (dále jen „projektant“).
3. Součástí díla je vypracování projektové Dokumentace skutečného provedení Stavby ve formě zaznamenání změn do stávající projektové dokumentace. Okamžikem předání Dokumentace Objednateli uděluje Zhotovitel Objednateli oprávnění k výkonu práva tuto Dokumentaci užívat (dále jen „licence“) v rozsahu dohodnutém touto Smlouvou. Objednatel je na základě udělené opravňující a výhradní licence oprávněn Dokumentaci využívat při užívání, rekonstrukcích, údržbě, opravách uvedené Stavby, je oprávněn do Dokumentace bez omezení zasahovat a upravovat ji i prostřednictvím třetích osob, použít Dokumentaci jako podklad ke zhotovení další projektové dokumentace ve všech stupních, poskytnout podlicenci k užití Dokumentace vždy v souvislosti s objektem předmětu díla dle této smlouvy. Licence se Objednateli poskytuje na celou dobu trvání ochrany autorského práva k Dokumentaci. Odměna za poskytnutou licenci, jakož i veškeré další případné autorské nároky Zhotovitele, jsou již zahrnuty ve sjednané ceně díla.
4. Zhotovitel, jako součást dodávky stavby, zajistí a provede na svůj náklad všechny práce a činnosti, které s dodávkou stavby souvisí, zejména:
 - 4.1. Před zahájením realizace stavby:
 - 4.3.1. označení staveniště ve smyslu § 152 odst. 3 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, tj. zřídí a vyvěsí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek s dotčenými údaji; štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby s ponecháním údajů uvedených výše do doby kolaudace stavby;
 - 4.3.2. vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí a technických zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců; řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu výstavby, vyjádření k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby (dále jen „doklady“) předá Objednatel Zhotoviteli ke dni předání a převzetí staveniště, zhotovitel je povinen, pokud bude potřeba, před vytyčením tato vyjádření aktualizovat;
 - 4.3.3. dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů, předaných Objednatel Zhotoviteli;

- 4.3.4. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- 4.3.5. vytyčení prostorové polohy příslušenství stavby subjektem k tomu oprávněným;
- 4.3.6. zpracování a prokazatelné projednání zásad organizace výstavby (dále jen „ZOV“) a harmonogramu postupu prací členěného dle jednotlivých stavebních objektů, podobjektů a oddílů – výstavby (dále jen „HMG“) se zástupcem Objednatele a dotčenými třetími osobami;
- 4.3.7. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následné jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP;
- 4.3.8. zpracování a odsouhlasení kontrolního a zkušebního plánu;
- 4.3.9. pořízení fotodokumentace stávajícího stavu všech stavebních objektů, přilehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání objednateli na el. nosiči dat, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku – viz Příloha č. 4 této Smlouvy;
- 4.3.10. předložení a předání Objednateli, nejpozději ke dni zahájení realizace stavby, doklady v rozsahu ujednání dle této smlouvy o dílo, a to:
 - a) protokoly o vytyčení všech stávajících inženýrských sítí a technických zařízení v zájmovém území stavby a staveniště neprodleně poté, co je od jednotlivých správců sítí obdržel,
 - b) protokol o vytyčení prostorové polohy příslušenství stavby,
 - c) stavební deník se zápisy, případně samostatné zápisy o projednání a odsouhlasení ZOV a HMG,
 - d) rizika BOZP, technologické a pracovní postupy odsouhlasené koordinátorem BOZP,
 - e) kontrolní a zkušební plán (KZP).

4.2. V průběhu realizace Stavby:

- 4.2.1. zřízení napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel zhotovitel zapíše do stavebního deníku;
- 4.2.2. zřízení zařízení staveniště obsahující provozní, sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon Zhotovitele, technického dozoru investora, autorského dozoru, koordinátora BOZP atd. (kancelářský nábytek – min. 1 stůl, 3 židle, věšák, el. připojení pro PC, stálé připojení k internetu, rozmnožovací technika, samostatné uzamykatelné WC, trvalý přístup k pitné vodě, atd.);
- 4.2.3. zajištění bezpečného pevného ohrazení a označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby;
- 4.2.4. zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště;
- 4.2.5. pořízení fotodokumentace průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inž. sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na

- stavenišť), přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
- 4.2.6. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby;
 - 4.2.7. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, Zhotovitel předá objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládce, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;
 - 4.2.8. zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby, stanovených správcem inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“; o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem Zhotovitel provede s příslušnými správci dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku; provede úpravy požadované jednotlivými správci a vlastníky dotčených sítí a zařízení;
 - 4.2.9. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
 - 4.2.10. průběžná řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené Objednatel a ověřené ve stavebním řízení, s odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského dozoru;
 - 4.2.11. průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby inženýrských objektů v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných inženýrských objektů;
 - 4.2.12. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky,
 - 4.2.13. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem.
- 4.3. K převímce stavby:
- Zhotovitel předá Objednateli k převímácímu řízení dokončené stavby následující:
- 4.3.1. seznam všech předaných dokladů;
 - 4.3.2. atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby;
 - 4.3.3. protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
 - 4.3.4. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve čtyřech vyhotoveních v grafické podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě, při dodržení těchto požadavků

Objednatele:

- a) do projektové dokumentace stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zřetelně vyznačí všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, a všechny změněné dokumenty označí nápisem „změna“ s odkazem na konkrétní změnový list, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko,
- b) ty části projektové dokumentace stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, Zhotovitel označí nápisem „beze změn“,
- c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
- d) na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby,
- e) Zhotovitelem vyhotovena dokumentace bude zřetelně označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby.“

Nedílnou součástí DSPS bude:

- a) atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně čestného prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby, a to výhradně v českém jazyce
- b) protokoly o provedení všech nezbytných průzkumů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- c) projektová dokumentace pro nastavení termostatických ventilů, teplotní křivky a nastavení vzduchotechniky a její písemné odsouhlasení společností dodavatelem tepla a projektantem,
- d) doklad o regulaci UT včetně vzduchotechniky všech dotčených objektů dle PD,
- e) celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (i v digitální podobě),
- f) protokol o zaškolení personálu Objednatele potvrzený Objednatelem nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Protokol o zaškolení personálu bude dokladovat zaškolení personálu ve věci technologie instalované nebo dotčené v rámci díla, zaškolení na údržbu všech viditelných povrchů, které jsou součástí díla nebo dílem dotčené, a zaškolení personálu Objednatele ve věci optimalizace energetických úspor. Termíny jednotlivých proškolení budou v dostatečném předstihu dohodnuty s Objednatelem. Všechny návody a manuály je povinen Zhotovitel předložit výhradně v českém jazyce a již ve fázi proškolení.

- 4.3.5. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti;
 - 4.3.6. fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
 - 4.3.7. kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;
 - 4.3.8. prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;
 - 4.3.9. návody a manuály k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol;
 - 4.3.10. písemné prohlášení zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou, a projektovou dokumentací pro provádění stavby;
 - 4.3.11. a ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.
5. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, a to i v případě, že nejsou výslovně uvedeny v položkovém rozpočtu stavby, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Součástí zhotovení díla je mimo jiné i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení dokončené stavby, bude-li ho třeba.
 6. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu.
 7. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této Smlouvy není plněním nemožným a že Smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
 8. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla.
 9. Okamžikem předání fotodokumentace Objednateli uděluje Zhotovitel Objednateli oprávnění k výkonu práva tuto fotodokumentaci užívat (dále jen „licence“) v rozsahu dohodnutém touto Smlouvou. Objednatel je na základě udělené opravňující a výhradní licence oprávněn fotodokumentaci užít všemi způsoby vždy v souvislosti s objektem uvedeným v čl. V Smlouvy zejména v souvislosti s jejím užíváním, opravami, úpravami, rekonstrukcí, slučovat ji a díly jiných autorů. Je oprávněn do Dokumentace bez omezení zasahovat a upravovat ji i prostřednictvím třetích osob, poskytnout podlicenci k užití fotodokumentace vždy v souvislosti s objektem předmětu díla dle této smlouvy. Licence se Objednateli poskytuje na celou dobu trvání ochrany autorského práva k Dokumentaci. Odměna za poskytnutou licenci, jakož i veškeré další případné autorské nároky Zhotovitele, jsou již zahrnuty ve sjednané ceně díla.

IV. Vlastnictví k dílu

1. Jednotlivé věci (součásti) se stávají vlastnictvím Objednatele okamžikem jejich zabudování do nemovitosti, byť dílo není dokončeno a je doposud prováděno.

2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatelem nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
4. Veškeré podklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a Zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit Objednateli po splnění svého závazku.

V. Místo plnění

1. Místem plnění je obec Liptál, blíže viz projektová dokumentace (dále jen „staveniště“).

VI. Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje k realizaci kompletního předmětu této Smlouvy do 140 kalendářních dnů ode dne předání staveniště.
2. Protokol o předání a převzetí staveniště, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran, bude nedílnou součástí stavebního deníku.
3. Realizace díla bude zahájena předáním a převzetím staveniště dne 10.10.2016. Tím není dotčeno právo Objednatele na posunutí termínu zahájení prací dle odst. 11 tohoto čl. V případě, že Objednatel uplatní toto právo, je Zhotovitel povinen převzít staveniště ve lhůtě do 3 pracovních dnů od písemné výzvy Objednatele.
4. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínu sjednaném v této Smlouvě dle časového harmonogramu postupu prací, který tvoří Přílohu č. 2 k této Smlouvě. Změna časového harmonogramu nemusí být po dohodě zástupců obou smluvních stran prováděna dodatkem této smlouvy, ale je dostačující zápis ve stavebním deníku potvrzení zástupci obou smluvních stran, pokud nebude dohodnuto jinak.
5. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud Zhotovitel je v prodlení s převzetím staveniště více jak 14 dní nebo nezahájí provádění díla ve lhůtě 14 dnů ode dne předání staveniště nebo provádění díla bez zjevného důvodu provádění díla přeruší a nepokračuje v něm ani po výzvě Objednatele více jak 14 dní.
6. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo, je-li řádně zhotoveno, převzít.
7. V případě, že o to z důvodů zvláštního zřetele Objednatel požádá, přeruší Zhotovitel práce na díle. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené.
8. Bude-li toto přerušení trvat déle než tři měsíce, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli již realizované práce v plné výši.
9. Před započítáním dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací. Rozsah a cenu jejich nezbytných úprav před znovu zahájením realizace Stavby sjednají smluvní strany dodatkem k této Smlouvě.

10. Trvá-li přerušení prací na díle déle než dvanáct měsíců, z důvodů ležících na straně Objednatele, závazek zaniká, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Smluvní strany provedou vyrovnání vzájemných pohledávek dohodou.
11. Objednatel si vyhrazuje možnost posunutí termínu zahájení s ohledem na své provozní a organizační potřeby a zhotoviteli z takového posunu za žádných okolností nevyplývá právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě posunutí termínu z důvodů na straně Objednatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro dokončení.
12. V případě, že Zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej Objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví Zhotoviteli lhůtu k vyrovnání prodlení. Pokud ani poté Zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je Objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodlení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.

VII. Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle této Smlouvy je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení objednatele a činí:

13.201.344,- Kč bez DPH

2.772.282,- Kč DPH

15.973.626,- Kč vč. DPH

2. V případě změny sazby DPH se k ceně bez DPH připočte DPH ve výši dle platných právních předpisů.
3. Tato cena, vztahující se k předmětu díla, jeho rozsahu a způsobu provedení tak, jak je sjednáno v době uzavření Smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná a maximální po celou dobu realizace díla. Cena za provedení díla je dána položkovým rozpočtem, který je jako Příloha č. 1 nedílnou součástí této Smlouvy. Cenu stanovil Zhotovitel v nabídce v zadávacím řízení veřejné zakázky „**Stavební úpravy základní školy Liptál**“ na základě Zadávací dokumentace a zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele nutné pro řádné a úplné zhotovení díla. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla. V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady Zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této Smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaložil. Jedná se zejména nikoliv však výlučně o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunu hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby, místní poplatky za užívání veřejného prostranství a náklady za zajištění povolení zvláštního užívání komunikace, provedení předepsaných či sjednaných zkoušek,

- revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních zpráv a všech dalších dokumentů. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů, licence, nákladu na spotřebu vody, elektrické energie.
4. Cenu podle čl. VII. odst. 1. této Smlouvy je možné snížit pouze v případě neprovedení prací dle předané projektové dokumentace a Přílohy č. 1 této Smlouvy. Snížení ceny lze provést odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které Objednatel nařídil neprovádět formou Změnového listu (dále jen „méněpráce“). Náklady na méněpráce budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1. této Smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby (Příloha č. 1 této Smlouvy). Ke snížení ceny dojde pouze formou písemného dodatku k této Smlouvě, podepsaného smluvními stranami, a to po odsouhlasení předmětného Změnového listu Objednatel.
 5. Cenu podle čl. VII. odst. 1. této Smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení dodatečných stavebních prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentace stavby a v Příloze č. 1 této Smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v ust. § 23 odst. 7 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
 6. Zvýšení ceny lze provést přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které Objednatel nařídil provádět formou Změnového listu (dále jen „vícepráce“). Náklady na vícepráce budou připočteny k ceně podle čl. VII. odst. 1. této Smlouvy. Náklady na vícepráce budou oceněny podle odpovídajících jednotkových cen položek dle položkového rozpočtu (Příloha č. 1 této Smlouvy). Oceňování víceprací, u kterých nelze využít jednotkových cen dle položkového rozpočtu (Příloha č. 1 této Smlouvy), bude provedeno podle cen na trhu odpovídajících cenové úrovni stavebních prací dle nabídky zhotovitele.
Ke zvýšení ceny dojde pouze formou písemného dodatku k této Smlouvě, podepsaného smluvními stranami, před zahájením realizace víceprací, a to po odsouhlasení předmětného Změnového listu Objednatel.
 7. Změnový list vystaví Zhotovitel a uvede v něm původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny.
 8. Sjednaná cena může být změněna pouze tehdy, pokud po podpisu této Smlouvy a před termínem dokončení díla (zdanitelného plnění) dojde ke změnám sazeb DPH.
 9. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy ke dni podpisu Smlouvy a ke dni vystavení jednotlivých fakturačních dokladů.
 10. V případě, že dojde k prodloužení s předáním díla z důvodů ležících prokazatelně na straně Zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení a předání díla.

VIII. Platební podmínky

1. Zálohy ani jiné platby před provedením prací v rámci zhotovení díla Objednatel neposkytuje.
2. Cena za dílo bude hrazena 1x měsíčně na základě skutečně provedených prací, a to na základě faktur, které budou vystavené Zhotovitelem spolu se soupisem skutečně provedených prací. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný.
3. Dokladem o předání a převzetí dílčí části díla je předávací protokol, podepsaný zhotovitelem a TDI.
4. Úhrada bude provedena do výše 90 % celkové ceny díla bez DPH. Zbývajících 10 % bude uhrazeno po předání a převzetí celého řádně dokončeného díla bez vad a nedodělků nebo po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
5. Platby budou provedeny převodem finančních prostředků na účet Zhotovitele v termínu do 30 dnů po předání faktury Objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu Objednatele.
6. Objednatel nepřijímá elektronické daňové doklady.
7. Konečná faktura bude Zhotovitelem vystavena po předání díla, bylo-li dílo předáno bez vad a v případě převzetí díla s vadami až po jejich úplném odstranění.
8. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.
9. Doručení faktury Zhotovitel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím pošty. Pokud Objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny s vadami je Objednatel oprávněn fakturační doklad Zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup Objednatele vylučuje jeho prodlení.
10. V případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schválenou projektovou dokumentací stavby, stavebním povolením a ustanoveními této smlouvy, je Objednatel oprávněn zastavit úhrady jakéhokoliv plnění vůči Zhotoviteli, i splatného, v případě tohoto oprávněného postupu se Objednatel nedostane do prodlení.
11. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
 - b) název veřejné zakázky;
 - c) obchodní firma, sídlo, IČ a DIČ Zhotovitele;
 - d) název, sídlo IČ a DIČ Objednatele;
 - e) číslo a datum vystavení faktury;
 - f) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - g) lhůtu splatnosti faktury;
 - h) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno, který musí být shodný s číslem účtu Zhotovitele v záhlaví smlouvy;
 - i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.

- j) kód klasifikace produkce CZ-CPA ve smyslu ustanovení § 92e zákona o dani z přidané hodnoty,
- k) fakturovanou částku
- l) razítko a podpis oprávněné osoby.

Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:

- a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem v členění na položky investičního charakteru (rozděleno na hmotný a nehmotný majetek) a na položky neinvestičního charakteru, a to v tištěné podobě ve čtyřech vyhotoveních a jednou v elektronické podobě ve formátu excel,
 - b) dodací list se samostatnými soupisy majetku členěný (přesné členění soupisu bude nastaveno po dohodě s dotčeným oborem objednatel) na:
 - technické vybavení stavby, které je nedílnou součástí stavby,
 - dlouhodobý hmotný majetek (nad 40 tis. Kč/ks), včetně majetku, který je samostatnou movitou věcí i přesto, že je pevně spojen s budovou nebo stavbou,
 - drobný dlouhodobý hmotný majetek do 40 tis. Kč/ks,
 - c) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla.
12. Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat také:
- a) výslovný název „konečná faktura“
 - b) celkovou sjednanou cenu
 - c) soupis všech uhrazených faktur
 - d) částku zbývající k úhradě
- Konečná faktura bude Objednateli doručena do 14 dnů od podpisu oboustranně odsouhlaseného a podepsaného zápisu o předání a převzetí kompletního díla, bylo-li dílo převzato bez vad a v případě, že dílo bylo Objednatel převzato s vadami až od okamžiku jejich úplného odstranění.
13. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je Objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li Objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (Zhotovitelem opravené) faktury. Dodavatel odpovídá Objednateli za škody vzniklé nedodržením této povinnosti stejně jako za škody vzniklé Objednateli chybami daňového dokladu, a to zejména škod vzniklých nedodržením lhůty pro přiznání k DPH.
14. Plnění Zhotoviteli se považuje za uhrazené řádně a včas, je-li ve lhůtě splatnosti odepsáno z účtu Objednatel. Požádá-li Objednatel písemně Zhotovitele o prodloužení splatnosti faktur, je Zhotovitel povinen této žádosti vyhovět za podmínek, že žádost o prodloužení neobsahuje lhůtu prodloužení delší jak 60 dnů. Objednatel je oprávněn požádat Zhotovitele o prodloužení splatnosti nejvýše 2x ročně.

15. Veškeré položky z položkového rozpočtu stavby, které jsou ve formátu „kpl“ nebo „souboru“ musí zhotovitel při fakturaci rozčlenit do jednotlivých dílčích položek a tyto ocenit a doplnit kvantifikovatelnými jednotkami, jinak mu nebude fakturace položky Objednatelem uznána.
16. Fakturace položek z položkového rozpočtu stavby musí být Zhotovitelem provedena tak, aby bylo jednoznačně zřejmé, zda se jedná o majetek nebo stavební činnost.
17. U fakturace položek z položkového rozpočtu Stavby, které jsou vyjádřeny jednotkami hodin, musí zhotovitel v rámci jejich fakturace předložit hodinové vyjádření skutečného provádění jednotlivých činností v rámci realizace a profesí. Tato specifikace musí být potvrzená technickým dozorem investora.
18. Zhotovitel je povinen uvést u konkrétních položek z položkového rozpočtu, že byly prováděny prostřednictvím poddodavatele a jeho identifikaci (název, sídlo, IČ).
19. Zhotovitel je povinen uvádět všechny rozpočtové ceny (fakturované položky) ciframi s přesností minimálně na dvě desetinná místa bez zaokrouhlování.

IX. Jakost díla

1. Zhotovitel díla se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby Objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým předpisům, uživatelským standardům, projektové dokumentaci Stavby a této Smlouvě. K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze nové materiály a konstrukce, které vyhovují požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.
2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel smluvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této Smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.

X. Staveniště

1. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší a který se stane nedílnou součástí stavebního deníku. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
2. Předání a převzetí staveniště
 - 2.1 Součástí předání a převzetí staveniště je předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména projektové dokumentace ve 2 tištěných vyhotoveních.
 - 2.2 Součástí písemného Protokolu o předání a převzetí staveniště budou
 - a) informace o pověření koordinátora BOZP

- b) informace o pověření technického dozoru investora
 - c) informace o pověření k autorskému dozoru
- 2.3 Pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, je součástí předání a převzetí staveniště i předání dokumentů Zhotovitelem Objednateli nezbytných pro řádné užívání staveniště, a to zejména:
- a) protokoly o vytýčení všech stávajících inženýrských sítí a zařízení v zájmovém území stavby a staveniště subjektem k tomu oprávněným;
 - b) protokol o vytýčení prostorové polohy celé stavby subjektem k tomu oprávněným
 - c) stanovení přechodné a úpravy provozu na pozemních komunikacích,
 - d) pasportizace a fotodokumentace stávajícího stavu zájmového území stavby
- 2.4 Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebraných v průběhu Stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle čl. VII. této Smlouvy, a hradí je Zhotovitel.
3. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.
4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob a na své náklady hlídání staveniště. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci Stavby je Zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla Objednatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem Stavby. Zhotovitel je povinen rovněž provádět denně mokré čištění společných prostor a schodišť.
6. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid a vyčištění staveniště, příjezdných komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, a to nejpozději do okamžiku předání staveniště. Při nedodržení tohoto závazku se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.
7. Zhotovitel zodpovídá za:
- a) škody způsobené na majetku dotčeném stavbou ve vlastnictví Objednatele,
 - b) škody způsobené na majetku dotčeném stavbou,
 - c) bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště,
 - d) na zdraví v důsledku činnosti Zhotovitele dle této Smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen pro přejímací řízení zhotoveného díla zajistit lešení pro provedení kontroly díla v rozsahu dohodnutém s Objednatelem.

9. Zhotovitel je povinen vyklidit a vyklizené staveniště předat Objednateli nejpozději do 7 dnů od převzetí díla.

XI. Provádění díla

1. Objednatel současně informuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí u této zakázky provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená v souladu se zákonem o veřejných zakázkách.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením jeho části jinou osobu, má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
3. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový poddodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní poddodavatel prokazoval za Zhotovitele v rámci výběrového řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený poddodavatel prokázat na vyzvání Objednatele a ten nesmí souhlas se změnou poddodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel se rovněž zavazuje, aby po celou dobu realizace díla vykonávala funkci hlavního stavbyvedoucího a stavbyvedoucího osoba uvedená v článku I. odst. 2 této Smlouvy, jejíž kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení. Změnu v osobě hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího po podpisu této Smlouvy je Zhotovitel povinen písemně oznámit Objednateli, přičemž nový hlavní stavbyvedoucí nebo stavbyvedoucí musí splňovat požadavek Objednatele na hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího, jak byly stanoveny v Zadávací dokumentaci na předmětnou veřejnou zakázku.
6. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování Stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
7. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelně, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění Objednatele. Toto upozornění však musí být Objednateli doručeno, jinak se má za to, že Objednatel vyzván nebyl. Pokud Zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce Objednatele, a to na vlastní náklady zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost objednatele se považuje za závažné porušení této Smlouvy.
8. Kontrolní dny
 - 8.1. Pro účely řádné kontroly průběhu provádění díla se budou konat Kontrolní dny, a to v pravidelných termínech dle vzájemné dohody mezi Objednatel a Zhotovitelem, nejméně však jedenkrát týdně.

- 8.2. Mimo pravidelné Kontrolní dny předcházejícího bodu se může dle potřeb konat mimořádný Kontrolní den, kdy organizující je povinen oznámit všem ostatním zúčastněným termín jeho konání písemně a nejméně tři kalendářní dny před jeho konáním.
- 8.3. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru investora, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.
- 8.4. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.
- 8.5. Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, odsouhlasení užitých materiálů, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru investora a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 8.6. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky předá všem osobám, které se mají kontrolních dnů zúčastňovat.
- 8.7. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.
- 8.8. Zápisy z Kontrolních dnů jsou nedílnou součástí stavebního deníku.
9. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat Objednateli, jak bylo se vzniklým odpadem naloženo a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady, která bude předložena stavebnímu úřadu před vydáním kolaudačního souhlasu. Při výkopových a stavebních pracích bude s odpady nakládáno tak, aby nedocházelo k promíchávání výkopových zemín se stavebním odpadem. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů.
10. Podle § 13 zák.č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u Objednatele orgánem finanční kontroly.
11. Zhotovitel se zavazuje uchovávat smlouvy a ostatní doklady týkající se díla ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s článkem 90 Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však po dobu 11 let ode dne předání díla (od prvního dne roku následujícího po dni podpisu zápisu o předání a převzetí díla).
12. Objednatel je při realizaci předmětu plnění této zakázky povinen zajistit při provádění díla výkon činnosti Koordinátora ochrany bezpečnosti a zdraví při práci (dále také jako „K-BOZP“) kvalifikovanou osobou, v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Objednatel i Zhotovitel jsou povinni při realizaci předmětné zakázky (stavby) vytvářet koordinátorovi, případně koordinátorům podmínky pro výkon jeho funkce. Jakékoliv sankce a pokuty, které by byly proti Objednateli

uplatněny z titulu nerespektování pokynů, stanovisek a požadavků K-BOZP Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn uplatnit a započít vůči jakýmkoliv závazkům vůči Zhotoviteli jako náhradu škody, čímž se rovněž rozumí odškodnění v plné výši.

13. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb., a respektovat pokyny koordinátora BOZP.
14. Zhotovitel je povinen doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto atestů není Zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby. Veškeré dokumenty musí Zhotovitel předkládat v českém jazyce.
15. Zhotovitel je oprávněn provádět práce v dobu: pondělí – neděle 7:00 – 18:00 hod.
16. Zhotovitel organizačně zajistí nejpozději do 3 pracovních dní od podpisu Smlouvy společné koordináční jednání zástupce Objednatele, zástupce Zhotovitele, autorského dozoru, technického dozoru investora, koordinátora BOZP a Provozovatele. Na tomto jednání předloží zhotovitel přesný časový harmonogram.
18. Zhotovitel musí během realizace plně respektovat požadavky dotčené projektové dokumentace včetně její dokladové části a plnit povinnosti mu z této dokumentace vzešlé, především pak s ohledem na povahu a charakter díla.
19. Zhotovitel své nabídce na předmětné dílo zohlednil skutečnosti (cenové, technologické a časové) vyplývající z klimatických podmínek.
20. Zjistí-li Zhotovitel v průběhu provádění stavby, že dílo s ohledem na skryté překážky nemůže být provedeno dohodnutým způsobem, oznámí tuto skutečnost Objednateli a navrhne mu změnu díla. Zhotovitel dokončí Stavbu v termínu dle čl. VI Smlouvy v rozsahu, v kterém mu zjištěné překážky nebrání dokončení Stavby, nesdělí-li Objednatel Zhotoviteli, že má Zhotovitel provádění díla pozastavit. Objednatel pak převezme část díla za podmínek stanovených v čl. XIII. Smlouvy, nedohodnou-li se strany, že Objednatel převezme dílo až po zhotovení dodatečných stavebních prací.

XII. Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace stavby a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a objednatel.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele, musí obsahovat zejména:
 - základní list, v němž se uvádí název a sídlo objednatel, projektanta a změny těchto údajů,
 - identifikační údaje stavby,

- registrační, akceptační číslo a název projektu
 - přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
 - seznam subdodavatelů,
 - seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
 - seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
 - razítko a podpis autorizované osoby
 - denní záznamy
 - zápis o předání a převzetí staveniště.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými.
 6. Denní záznamy bude zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací na stavbě jiným subdodavatelem než je uvedený v seznamu předpokládaných subdodavatelů dle nabídky zhotovitele na veřejnou zakázku). Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
 7. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby, také zástupce státního stavebního dohledu, osoba vykonávající autorský dozor a TDI, koordinátor BOZP.
 8. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do třech pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
 9. Nesouhlasí-li objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku.
 10. Zhotovitel bude objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.
 11. Zápisy ve stavebním deníku nelze obsah této Smlouvy měnit.

XIII. Předání díla

1. Objednatel převezme po dokončení celé dílo.
2. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 3 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele a ukončeno nejpozději do 14 dnů ode dne zahájení přejímacího řízení.
3. O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis. Tento zápis sepiše zhotovitel a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - označení objednatele a zhotovitele díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - soupis drobných vad a termín jejich odstranění,
 - prohlášení objednatele, že dílo přejímá,
 - datum a místo sepsání zápisu,

- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
- seznam předané dokumentace,
- soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- termín vyklizení staveniště,
- datum odstranění vad, bylo-li dílo převzato s vadami.

Bude-li dílo vykazovat vady, není Objednatel povinen dílo převzít. Bez dodání výše uvedených dokumentů a všech dokumentů nutných pro kolaudační řízení nebude dílo považováno za dokončené.

4. Zároveň zhotovitel předá objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této Smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
5. Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
6. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačních jednání a poskytnout dostatečnou součinnost dotčeným orgánům tak, aby bylo kolaudační jednání úspěšně ukončeno. Veškerou součinnost musí zhotovitel provést na vlastní náklady včetně realizace opatření nařízených dotčenými orgány.
7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 60 dnů ode dne podepsání Zápisu o předání a převzetí díla předat (doručit) seznam subdodavatelů (vč. podpisu zhotovitele) v rozsahu dle § 147a z.č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

XIV. Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno v souladu s touto Smlouvou, má vlastnosti dohodnuté a není-li to ve Smlouvě dohodnuto, že má vlastnosti obvyklé a je způsobilé užití k dohodnutému účelu, a že si tyto vlastnosti podrží po dobu trvání záruky.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání Objednateli a za vady díla, které se projeví v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době Stavby, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost díla 60 měsíců.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Požaduje-li Objednatel jiný způsob nápravy vady, musí konkrétně tuto skutečnost uvést v písemném oznámení vady.
6. V případě, že Objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí Zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 96 hodin v pracovní dny od písemného oznámení vad a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak). V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí Zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 12 hodin) po

oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.

7. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odstavci 7 tohoto článku, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady včetně havárie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel, práva Objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo Objednatele vůči Zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.
8. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady.
9. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo. Záruční doba běží od podepsání zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami.

XV. Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na Zhotovovaném díle, nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla v případě předání díla bez vad, resp. do odstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu odstranit škodu a není-li to možné, nahradit Objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, prokazatelně z viny Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění. V případě přerušení realizace stavby dle čl. VI. této Smlouvy provede Zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

XVI. Sankční ujednání

1. V případě prodlení Zhotovitele s termínem realizace díla dle článku VI. odst. 1, je Objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je Zhotovitel oprávněn vyúčtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 18,25 % ročně z dlužné částky, tj. 0,05% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. V případě nedodržení technologických lhůt a podmínek stanovených závaznými technickými normami nebo výrobci jednotlivých při realizaci díla použitých materiálů, systémů nebo výrobků pro jejich použití a montáž je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý den trvání nedodržení každé jednotlivé lhůty a podmínky.
4. Pro případ porušení předpisů Zhotovitele v oblasti dodržování předpisů BOZP, je Objednatel oprávněn uplatnit u Zhotovitele smluvní pokutu za tyto porušení: při nepoužívání ochranné přilby – 5.000,-Kč/osobu, nezajištění výkopu 10.000,-Kč/den, nezajištění přechodů přes výkop, komunikaci apod. 10.000,-Kč za každé porušení/den, nezajištění práce ve výškách 20.000

Kč/den, nedostatečné zajištění konstrukce pro zvýšení místa práce (např. lešení) 30.000 Kč, nepoužívání jiných OOPP mimo přílbu 1.500/osobu, a 10000,- Kč za den za každé jiné porušení předpisů BOPZ.

5. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. V případě nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vady, kterou Zhotovitel neodstranil ve lhůtě stanovené při předání díla s vadami, nebo k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. V případě, že Zhotovitel nesplní povinnost stanovenou v ustanovení čl. XI odst. 3 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinnosti.
4. Pokud Objednatel nebo jím pověřený zástupce upozorní písemnou výzvou nebo zápisem do stavebního deníku zhotovitele, že neplní či nedodržuje jakoukoliv povinnost vyplývající mu z této Smlouvy včetně příloh, vyjma povinností uvedených v odst. 1, 3 až 7 tohoto článku Smlouvy, a Zhotovitel nesjedná nápravu, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení a za každý den, ve kterém bude porušení trvat.
5. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od Smlouvy, nezaniká Objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností Zhotovitelem.
6. Zánik závazku pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
7. Smluvní pokuty sjednané touto Smlouvou zaplatí zhotovitel nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
8. Vedle smluvní pokuty má Objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.
9. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele a naopak.
10. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 14 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

XVII. Bankovní záruka

1. Zhotovitel se zavazuje před uzavřením Smlouvy na vlastní náklady obstarat a předat Objednateli záruční listinu o zřízení neodvolatelné a nepodmíněné finanční záruky vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, splatnou na první výzvu a bez námitek od jejího vystavení, k zajištění splnění povinností Zhotovitele zhotovit dílo a předat zhotovené dílo Objednateli v dohodnuté době, zaplatit smluvní pokutu, jakéhokoli neuspokojeného závazku Zhotovitele vůči Objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního Zhotovitele, škod způsobených plněním Zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení Objednatele odpovídá náhradě vadného plnění Zhotovitele.

2. Bankovní záruka musí být vystavena na částku 2 % z celkové ceny díla bez DPH zaokrouhlenou na tisíce dolů.
3. Bankovní záruka bude v platnosti po celou dobu plnění dle této smlouvy. Záruční listina předávaná Objednateli před uzavřením smlouvy musí být vystavena na dobu o 2 měsíce delší, než je termín plnění dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy o dílo. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je Objednatel oprávněn uplatnit v případě prodlení Zhotovitele s předáním zhotoveného díla více než 15 dnů. 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.
4. Objednatel vrátí Bankovní záruku Zhotoviteli nebo bance, která tuto záruku vystavila, do dvaceti dnů od uplynutí doby záruky.

XVIII. Vyšší moc

1. Pro účely této Smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé a ani nemohou být ovlivněny smluvními stranami jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této Smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran, dané touto Smlouvou o dílo, se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této Smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této Smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením, zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně, odstoupit od této Smlouvy. Odstoupením Smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně.

XIX. Ostatní ujednání

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:
 - Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI odst. 1 této smlouvy, pokud se Zhotovitel nedohodne s Objednatel na prodloužení termínu,
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje opakovaně bezdůvodně připomínky autorského dozoru, technického dozoru investora a koordinátora BOZP,

- Zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem Objednatele ve stavebním deníku.
2. Objednatel i Zhotovitel mají 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.
 3. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal.
 4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
 5. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.
 6. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
 7. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené Objednatel s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy, a dále s technickým dozorem investora a koordinátorem BOZP.
 8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.
 9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
 10. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
 11. Smluvní strany se zavazují zachovávat po celou dobu trvání této smlouvy a i po předání a převzetí díla v tajnosti informace a podklady, které budou při jejich sdělení označeny jako důvěrné nebo na jejichž utajení oprávněná strana trvá. Za důvěrné jsou smluvními stranami označeny veškeré informace, které jsou jako takové výslovně označeny jako „Důvěrné“ anebo jsou takového charakteru, že jejich zveřejnění může přivodit účastníkovi této smlouvy újmu, bez ohledu na to, zda mají povahu osobních, obchodních či jiných informací. Za důvěrné se nepovažují jediné takové informace, které jsou veřejně přístupné nebo byly druhou smluvní stranou uveřejněny. Takových informací nebo podkladů nemůže být využito druhou smluvní stranu k jinému účelu. Dojde-li porušením těchto povinností ke škodě, je smluvní strana, která se porušení dopustila, povinna druhé smluvní straně vzniklou škodu nahradit.
 12. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejich dodatků, originály

účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této Smlouvy.

13. Objednatel současně informuje Zhotovitele a Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor investora nesmí u této zakázky provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená dle definice zákona o veřejných zakázkách.

XX. Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží čtyři a Zhotovitel dvě vyhotovení.
3. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby vč. Souhrnu celkových nákladů stavby
 - Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací
 - Příloha č. 3 - Seznam subdodavatelů
 - Příloha č. 4 – Požadavky objednatel na pravidla realizace předmětu zakázky
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
5. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
6. Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: Tato smlouva byla schválena na M schůzi zastupitelstva obce Liptál konané dne 14.9.2016

V obci Liptál dne: 10.10.2016
za objednatele:



OBEC LIPTÁL
756 31 Liptál 331
IČO 304051

.....
Ing. Milan Daňa, starosta

V Hruškách dne: 3.10.2016
za zhotovitele:



.....
Ing. Vladimír Kubík,
osoba oprávněná jednat za uchazeče

Seznam subdodavatelů

Název veřejné zakázky:	Popis části plnění, kterou uchazeč zadá subdodavateli	% podíl na plnění VZ
„Stavební úpravy základní školy Liptál“		

Identifikace subdodavatele:			Zeměměřičské činnosti	0,05
1.	Název:	Ing. Petr Helísek		
	Sídlo:	Masarykova 1860, 696 62, Strážnice		
	Tel./fax:	519343461		
	E-mail:	hrusecka@hrusecka.cz		
	IČ:	61395731		
	DIČ:	---		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	---		
	Osob oprávněná k jednání:	Ing. Petr Helísek		

Identifikace subdodavatele:			Statika	1,50
2.	Název:	Ing. Jiří Ilčík		
	Sídlo:	Brandlova 36, 695 01 Hodonín		
	Tel./fax:	519343461		
	E-mail:	hrusecka@hrusecka.cz		
	IČ:	11519231		
	DIČ:	---		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	---		
	Osoba oprávněná k jednání:	Ing. Jiří Ilčík		

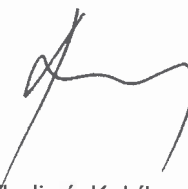
Identifikace subdodavatele:			Požární bezpečnost staveb	0,05
3.	Název:	Ing. Ivan Kučera		
	Sídlo:	Sc.Viatora 1879/26, 695 01 Hodonín		
	Tel./fax:	519343461		
	E-mail:	hrusecka@hrusecka.cz		
	IČ:	14661594		
	DIČ:	---		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	---		
	Osob oprávněná k jednání:	Ing. Ivan Kučera		

Identifikace subdodavatele:			Člen týmu odpovědný za koordinaci bezpečnosti práce na straně zhotovitele	0,05
4.	Název:	Radek Horký BPPO SERVIS		
	Sídlo:	Hlavní 492/106, 691 41 Břeclav - Poštorná		
	Tel./fax:	519343461		
	E-mail:	hrusecka@hrusecka.cz		
	IČ:	45454591		
	DIČ:	---		
	Spisová značka v obch. rejstříku:	---		
	Osob oprávněná k jednání:	Radek Horký		

Celkový objem subdodávek	1,65 %
--------------------------	--------

V Hruškách dne: 3.10.2016

podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče



Ing. Vladimír Kubík

.....
*doplnit titul, jméno, příjmení a funkci osoby
oprávněné jednat za uchazeče*

POŽADAVKY OBJEDNATELE NA PRAVIDLA REALIZACE PŘEDMĚTU ZAKÁZKY

1. ZTÍŽENÉ PODMÍNKY - DŮRAZ NA RESPEKTOVÁNÍ A OCHRANU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A ZABUDOVANÝCH TECHNOLOGIÍ

- Zhotovitel provede povinné sondy ke zjištění o skutečném stávajícím stavu dotčených konstrukcí. Všechna nutná opatření související k dosažení díla jsou součástí díla.

2. POVINNÁ IDENTIFIKACE PRACOVNÍKŮ

- Zadavatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na stavbě.
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky subdodavatelů.
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky pracující v exteriéru, tedy v extrémnějších podmínkách (např. při práci na střeše).
- Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky, kteří vstupují na staveniště za účelem plnění krátkodobého úkolu (např. pracovníci zajišťující dovoz a odvoz materiálu na staveniště).
- Zhotovitel musí zohlednit skutečnosti uvedené výše a zvolit vhodný způsob identifikace.
- Zhotovitel seznámí všechny zúčastněné strany se způsobem jednoznačné identifikace na společném koordinačním jednání.
- Koordinátor BOZP je oprávněn navrhnout objednateli sankci vůči zhotoviteli za nesplnění tohoto opatření.

3. MIMOŘÁDNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Neustálé vymezení bezpečných komunikačních koridorů pro návštěvníky po celou dobu stavby.
- Zajištění zamezení přístupu nepovolaným osobám na staveniště.
- Zajištění zamezení vstupu nepovolaným osobám na konstrukce lešení.
- Zajištění všech potřebných úklidových prací.
- Opatření zajišťující znepřístupnění uskladněného materiálu, nářadí a techniky.
- Přístupy vně staveniště ve frekventovaných místech ohrazení neprůhledné.

4. FOTODOKUMENTACE

Způsob zpracování fotodokumentace

- Ke každé fotodokumentaci zhotovitel doloží půdorys se zákresem fotografovaných míst, místa budou označena číslem shodným s číslem uvedeným na snímku a směrem pořízení (šipkou).

- Ke každé fotodokumentaci zhotovitel doloží orientační situaci se zákresem fotografovaných míst, místa budou označena číslem shodným s číslem, uvedeném na snímku a směrem pořízení (šipkou).
- Každý snímek bude opatřen pořadovým číslem a aktuálním datem pořízení.

Užití fotodokumentace

- Jedno aktuální rozpracované vyhotovení fotodokumentace bude po celou dobu stavby na staveništi k okamžité dispozici objednateli a ostatním zástupcům zúčastněných stran.

Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací

- Bude sloužit jako součást pasportizace.
- Bude ve dvou vytištěných vyhotoveních, přičemž jedno kompletní vyhotovení bude předáno objednateli a druhé vyhotovení ponechá Zhotovitel na staveništi.
- Bude po celou dobu k dispozici objednateli a zástupcům TDI na staveništi.
- Fotodokumentace interiéru před zahájením stavebních prací, členěná po jednotlivých domech, ze které bude patrné číslo místnosti/číslo záběru, aktuální datum a doložení zákresu do výkresu, ze kterého bude patrné fotografované místo označené shodným číslem místnosti/číslo záběru.

Fotodokumentace průběhu stavby

- K zakrývaným konstrukcím,
- K sítím a přípojkám před záhozem,
- K dodržení předepsaných technologií,
- K dodržení bezpečnostních opatření,
- K prokázání zařízení staveniště,
- K prokázání užitých materiálů, výrobků a technologií,
- K prokázání všech činností, které jsou specifikovány jako vedlejší a ostatní náklady,
- K prokázání ostatních činností dopravy, odvozu sutí, lešení, kácení apod.

Fotodokumentace po ukončení realizace

- Zhotovitel pořídí a předá objednateli fotodokumentaci dokončeného díla.

Způsob odevzdání fotodokumentace objednateli

- Po dokončení stavby zhotovitel předá kompletní fotodokumentaci opatřenou seznamem (2x CD a 1x tisk) objednateli jako součást jednoho vyhotovení Dokumentace skutečného provedení stavby. Neodevzdání kompletní fotodokumentace bude důvodem k nepřevzetí dokončené stavby.

5. DOPRAVNÍ OMEZENÍ A INFORMACE

- Zhotovitel navrhne s ohledem na ZOV přechodné dopravní značení a staveništní dopravu.
- Zhotovitel zakreslí řádně do přehledné situace a projedná s dotčenými subjekty před společným koordináčním jednáním.

6. SOUČINNOST

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ - PASPORTIZACE MAJETKU

- Společná pasportizace stavu všech dotčených místností provedená zástupci zhotovitele, podrobná fotodokumentace a podrobný zápis o stavu místnosti potvrzený podpisy zástupců obou stran, který bude obsahovat:
- údaj o kontrole dostatečného zakrytí podlah,
- údaj o kontrole dostatečného přikrytí nábytku igelitovou folií,
- Podrobná fotodokumentace a podrobný zápis o stavu všech místností bude potvrzený podpisy zástupců obou stran.
- Zhotovitel plně zodpovídá za úplnost, podrobnost, rozsah a správnost pasportizace.

DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

- Kontrola stavu jednotlivých místností po dokončení stavebních prací a porovnání majetku s pořízenou pasportizací.
- Kontrola stavu jednotlivých místností z hlediska úklidu.
- Zjištěné rozdíly či škody budou zhotovitelem dořešeny.

ZAŠKOLENÍ OBSLUHY

- Zadavatel klade důraz na součinnost zhotovitele v rámci:
- zaškolení obsluhy ve věci technologie v rámci díla instalované nebo dotčené,
- zaškolení obsluhy ve věci údržby všech nových viditelných povrchů, které jsou součástí díla.
- Všechny návody a manuály je povinen zhotovitel předložit výhradně v českém jazyce, a to již ve fázi proškolení.
- Souhrn těchto návodů a manuálů, opatřený seznamem, bude předán objednateli v rámci přijímacího řízení, a to výhradně v českém jazyce v 6 vyhotoveních.
- Protokol o zaškolení obsluhy pro provoz předá zhotovitel objednateli nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Bez tohoto dokladu se nepovažuje dílo za dokončené.

ŠKODY A ZTRÁTY (ODCIZENÍ MAJETKU)

- Za prokazatelně vzniklé škody na majetku a zjištěné ztráty zjištěné v období ode dne předání staveniště do podpisu Zápisu o odevzdání a převzetí staveniště ručí výhradně zhotovitel.
- V případě vzniklých škod na cizím majetku zhotovitel zajistí jejich odstranění na své náklady po předchozím projednání na kontrolním dni se zástupcem objednatele.
- V případě ztráty (odcizení) majetku je zhotovitel povinen ztrátu uhradit v plné výši.



Ing. Vladimír Kubík

Položkový rozpočet stavby

Stavba : 160613

Stavební úpravy základní školy Liptál

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel :

IČO :

DIČ :

Za zhotovitele : *ING. VĚDİMÍŘ KUBÍŘ*

Za objednatele :

OBEC LIPTÁL
756 31 Liptál 331
IČO 304051

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	13 201 344,00
DPH	21 %	2 772 282,00
Cena celkem za stavbu		15 973 626

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 01 Stavební úpravy 2.NP pro změnu účelu	5 799 384	0	4 792 879	1 006 505	36,3
SO 02 Přístavba výtahu	1 963 894	0	1 623 053	340 841	12,3
SO 03 Vestavba do podkrovní	307 989	0	254 536	53 453	1,9
SO 03.1 Vestavba do podkrovní obj. B	6 452 378	0	5 332 544	1 119 834	40,4
SO 04 Výměna střešní krytiny obj. B	1 449 982	0	1 198 332	251 650	9,1
Celkem za stavbu	15 973 626	0	13 201 344	2 772 282	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů



Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 01	01 Stavební část	4 472 498	0	3 696 279	776 219	28,0
SO 01	01.1 ZTI	828 971	0	685 100	143 871	5,2
SO 01	01.2 Vytápění	345 576	0	285 600	59 976	2,2
SO 01	01.3 VZT	152 339	0	125 900	26 439	1,0
SO 02	02 Stavební část	1 963 894	0	1 623 053	340 841	12,3
SO 03	03 Kotelna	307 989	0	254 536	53 453	1,9
SO 03.1	03.1 Stavební část - revize 042016	5 162 518	0	4 266 544	895 974	32,3
SO 03.1	03.1.1 ZTI	607 904	0	502 400	105 504	3,8
SO 03.1	03.1.2 Vytápění	416 966	0	344 600	72 366	2,6
SO 03.1	03.1.3 VZT	264 990	0	219 000	45 990	1,7
SO 04	04 Stavební část	1 449 982	0	1 198 332	251 650	9,1
Celkem za stavbu		15 973 626	0	13 201 344	2 772 282	100,0

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	01 Stavební část	JKSO	
Objekt		SKP	
SO 01	Stavební úpravy 2.NP pro změnu účelu	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	0
160613	Stavební úpravy základní školy Liptál	Náklady na m.j.	0
Projektant	UPOSS, spol. s r.o. Luhačovice	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 437 946	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	1 395 779	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	815 100	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	3 648 825	Zařízení staveniště	47 454
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	3 648 825	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	3 696 279	Ostatní náklady celkem	47 454

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno : <i>M.G. VADIMÍR KYBÍK</i>	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum : OBEC LIPTÁL 756 31 Liptál 331 IČO 304051
Podpis :		Podpis: 	Podpis: 
Základ pro DPH	21,0 %		3 696 279 Kč
DPH	21,0 %		776 218 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			4 472 497 Kč

Poznámka :

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet : 01
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy 2.NP pro změnu účelu	Stavební část

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	1 545	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	54 817	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	164 967	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	102 384	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	347 259	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	4 212	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	97 167	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	27 417	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	5 939	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	5 127	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	96 826	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	367 382	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	25 662	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	63 883	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	457	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	0	0	0	0
730 Vytápění	0	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	2 552	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	265 079	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	316 991	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	84 766	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	417 695	0	0	0
781 Obklady keramické	0	218 464	0	0	0
783 Nátěry	0	4 184	0	0	0
784 Malby	0	85 591	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	640 100	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	0	0
M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	0	0	0	175 000	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	73 360	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 437 946	1 395 779	0	815 100	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	2 833 725	0
Oborová přírážka	0	0,0	2 833 725	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	2 833 725	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	2 833 725	0
Zařízení staveniště	47 454	0,0	3 648 825	47 454
Provoz investora	0	0,0	3 648 825	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	3 648 825	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	3 648 825	0
CELKEM VRN				47 454

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy 2.NP pro změnu účelu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 -pro stol. výtah	m3	1,42	598,00	850,36
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	1,42	60,00	85,32
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1,42	187,50	266,63
4	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 100% PS	m3	1,42	45,30	64,42
5	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	1,42	195,50	278,00
Celkem za 1 Zemní práce						1 544,72
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
6	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25	m3	1,42	1 823,00	2 592,31
7	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	2,84	323,50	920,03
8	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	2,84	62,50	177,75
9	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli 10 505	t	0,13	24 660,00	3 156,48
10	229940020RA0	Trubkové mikropiloty D 105, včetně injektáže pro stol. výtah	m	18,00	2 665,00	47 970,00
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						54 816,57
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
11	310279841R00	Zazdívká otvorů pl.do 4 m2 tvárnicemi, tl.zdi 30cm	m3	1,17	2 305,00	2 688,55
12	311238143R00	Zdivo cihel. bloky, tl. 250 mm	m2	17,97	611,00	10 982,36
13	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm	kus	2,00	107,50	215,00
14	340239211R00	Zazdívká otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi do 10 cm	m2	20,16	329,50	6 642,72
15	342248114R00	Příčky cihel. bloky, tl. 140 mm	m2	9,89	420,00	4 152,96
16	342255022RT1	Příčky z porobet. tvárnice tl. 8 cm	m2	170,55	317,00	54 065,30
17	342255028RT1	Příčky z porobeton. tvárnice tl. 15 cm	m2	160,31	476,50	76 386,57
18	342266111RU7	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace-ZTI	m2	32,00	294,50	9 424,00
19	59321510	Překlad železobetonový vel. 119x14x21,5 cm	kus	2,00	205,00	410,00
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						164 967,46
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						
20	411121232RT2	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm včetně dodávky desky 119x29x9-schodiště	kus	86,00	313,50	26 961,00
21	411121243RT2	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 270 cm včetně dodávky desky 209x29x9-schodiště	kus	46,00	459,00	21 114,00
22	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropech a klenbách	kus	20,00	214,50	4 290,00
23	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	0,47	1 985,00	932,95
24	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	4,64	229,50	1 064,88
25	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	4,64	49,00	227,36
26	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	0,06	24 800,00	1 567,36
27	430321314R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 20/25	m3	2,40	2 520,00	6 036,91
28	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	46,84	805,00	37 706,68
29	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	46,84	53,00	2 482,55
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						102 383,70
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
30	611421331R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových	m2	533,90	122,50	65 402,75
31	611425133R00	Omítka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková	m2	66,53	310,50	20 656,26
32	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	902,80	107,00	96 599,86
33	612472181RT2	Omítka stěn, jádro míchané, štuk ze suché směsi štuk 033/29	m2	741,64	199,00	147 586,60
34	617421232R00	Omítka vnitřní výtah.šachty, MVC, štuková hlazená	m2	45,77	246,00	11 258,93
35	619481111R00	Potažení vnitř.ploch rabicovým pletivem s vypnutím	m2	66,53	86,50	5 754,48
Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní						347 258,88
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy 2.NP pro změnu účelu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
36	622311134RT3	Zateplovací systém , fasáda, EPS F tl.140 mm s omítkou Silikon, lepidlo	m2	4,32	975,00	4 212,00
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				4 212,00
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
37	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 pro stol. výtah	m3	0,28	2 160,00	613,01
38	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm B 20 (C 16/20) -rampa v 1NP m.č.114	m3	0,72	2 030,00	1 461,60
39	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 -pro stol. výtah	m3	0,43	2 105,00	896,10
40	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující -pro stol. výtah	m3	0,07	760,00	53,35
41	632451231R00	Potěr pískocementový hlazený ocel. hlad. tl. 30 mm	m2	538,70	137,50	74 071,25
42	632456131R00	Potěr píscem.stupňů hlazený dř.hladítkem, 30 mm	m2	46,84	428,50	20 071,20
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				97 166,51
Díl:	64	Výplně otvorů				
43	641952211R00	Osazení rámu okenních dřevěných, plocha do 2,5 m2	kus	2,00	239,50	479,00
44	641991831U00	Osaz rámu oken z plastů 10m2 na MPP 6	kus	3,00	347,50	1 042,50
45	642942111RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 60 x 197 x 11 cm	kus	3,00	863,00	2 589,00
46	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm	kus	2,00	874,00	1 748,00
47	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm	kus	12,00	879,00	10 548,00
48	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 11 cm	kus	10,00	887,00	8 870,00
49	642942111RT8	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 145 x 197 x 11 cm	kus	2,00	1 008,00	2 016,00
50	648991111RT4	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 200 mm	m	5,40	23,10	124,74
	Celkem za	64 Výplně otvorů				27 417,24
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
51	919735123R00	Řezání stávajícího žebeton panelu tl. 10 - 15 cm	m	41,39	143,50	5 939,47
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				5 939,47
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
52	942941021R00	Montáž lešení těž.řad.s pod.š.2,5, H 10 m,300 kg	m2	30,00	72,00	2 160,00
53	942941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1021	m2	30,00	52,50	1 575,00
54	942941821R00	Demontáž lešení těž.řad.s pod.š.2,5, H 10 m,300 kg	m2	30,00	46,40	1 392,00
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				5 127,00
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
55	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	692,24	64,00	44 303,21
56	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	2 076,00	25,30	52 522,80
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				96 826,01
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
57	919732111R00	Úprava cementobetonového krytu broušením tl. 2 mm otryskání	m2	579,13	461,00	266 978,93
58	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	133,17	74,00	9 854,73
59	962051116R00	Bourání příček železobetonových tl. 15 cm	m2	33,38	232,50	7 760,04
60	962084121R00	Bourání příček deskových WC s dveřmi	m2	36,54	67,00	2 448,18
61	963012520R00	Bourání stropů z panelů žb. š.30 cm, tl. nad 14 cm	m3	12,06	1 808,00	21 804,30
62	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 -pro stol. výtah	m3	0,43	1 469,00	625,35
63	965043331R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2 -pro stol. výtah	m3	0,28	2 435,00	691,05
64	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	m2	176,56	38,20	6 744,67
65	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	24,00	9,70	232,80

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 01	
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy 2.NP pro změnu účelu	Stavební část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
66	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	31,13	228,00	7 096,73
67	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	9,16	177,00	1 621,41
68	968082001U00	Vybourání plast rámu oken jedn 1m2	m2	25,92	62,50	1 620,00
69	968082014U00	Vybourání plast rámu oken dvoj 4+m2	m2	12,96	67,00	868,32
70	971033621R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC	m2	29,33	78,50	2 302,01
71	972051200U00	Bourání otv strop žb 0,09m2 tl 20cm	kus	12,00	143,00	1 716,00
72	972052200U00	Bourání otv strop žb 0,25m2 tl 20cm -pro světlovody a VZT,- (2+6ks)	kus	8,00	219,50	1 756,00
73	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	533,90	19,70	10 517,83
74	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	902,80	15,40	13 903,16
75	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	139,22	63,50	8 840,28
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				367 381,78
Díl: 97	Prorážení otvorů					
76	970251150R00	Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm	m	41,39	620,00	25 661,80
Celkem za		97 Prorážení otvorů				25 661,80
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
77	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	177,45	360,00	63 882,58
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				63 882,58
Díl: 711	Izolace proti vodě					
78	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	2,84	17,20	48,81
79	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky	m2	3,26	120,00	391,64
80	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	4,40	3,85	16,96
Celkem za		711 Izolace proti vodě				457,42
Díl: 720	Zdravotechnická instalace					
81	720	Zdravotnětechnické instalace viz.samostatný položkový rozpočet	komple	1,00		
Celkem za		720 Zdravotechnická instalace				
Díl: 730	Vytápění					
82	730	Vytápění viz.samostatný položkový rozpočet	komple	1,00		
Celkem za		730 Vytápění				
Díl: 764	Konstrukce klempířské					
83	764908304R00	Oplechování parapetů Pz polyuret.úprava, rš 400 mm K/2	m	5,55	451,00	2 503,05
84	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	25,03	1,95	48,81
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				2 551,86
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					
85	766622223R00	Okna komplet.otvíravá do rámu, 1kříd.nad 0,81 m2 -O1	kus	2,00	259,50	519,00
86	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2 -O6	kus	3,00	1 035,00	3 105,00
87	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	15,00	450,00	6 750,00
88	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.nad 0,8 m	kus	6,00	450,00	2 700,00
89	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, bez kukátka	kus	1,00	720,00	720,00
90	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm	kus	4,00	1 427,00	5 708,00
91	766661432R00	Montáž dveří protipožárních 2kříd. š.160 cm	kus	2,00	1 427,00	2 854,00
92	766-02	M+D vnitřní horiz. Al žaluzie 2 NP m.č.202,209 vel. 1800*2400mm - O2	ks	8,00	2 376,00	19 008,00
93	766-7.1	M+D kuchyn. linka dl. 1200mm T7.1	ks	1,00	8 400,00	8 400,00
94	766-7.2	M+D kuchyn. linka tvaru U dl. 6350mm T7.2	ks	1,00	44 450,00	44 450,00
95	766-7.3	M+D kuchyn. linka dl. 1200mm T7.3	ks	1,00	8 400,00	8 400,00
96	766-7.4	M+D kuchyn. linka dl. 900mm T7.4	ks	1,00	6 300,00	6 300,00
97	61110427	Okno dřevěné pevné 1500 x 1500 mm O1	kus	2,00	7 200,00	14 400,00

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy 2.NP pro změnu účelu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
98	61143853	Okno plastové 1800 x 2400 mm O6	kus	3,00	12 100,00	36 300,00
99	61160101	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 60x197 bílé T1	kus	3,00	2 025,00	6 075,00
100	61160111	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 70x197 bílé T2	kus	2,00	1 992,00	3 984,00
101	61160112.1	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 bílé T3.1	kus	5,00	2 025,00	10 125,00
102	61160112.2	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 bílé T3.2	kus	5,00	2 025,00	10 125,00
103	61160113	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 90x197 bílé T4	kus	6,00	1 992,00	11 952,00
104	61165333	Dveře vnitřní protipožární 90x197 cm plně T5	kus	2,00	5 065,00	10 130,00
105	61165335	Dveře vnitřní protipožární 90x197cm, 2/3 prosklené T6,T7	kus	2,00	12 090,00	24 180,00
106	61165611	Dveře vnitřní protipožární EI30 80x197 cm CPL 0,2 T8	kus	1,00	5 065,00	5 065,00
107	61168604.A	Dveře dřevěné vnitřní protipožární EI30 145/197 cm 2/3 sklo, atyp T9, T10	kus	2,00	10 020,00	20 040,00
108	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	2 612,90	1,45	3 788,71
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				265 078,71
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
109	767330122U00	Mtž světlovod tubus D-350mm	m	6,00	117,00	702,00
110	767331112U00	Mtž světlovodu 350 mm, šikm střecha	soubor	2,00	1 710,00	3 420,00
111	767.1	M+D nosné ocel. konstrukce schodišť nátěry	kg	2 296,97	95,00	218 212,14
112	767.2	M+D ocel.konstrukce zábradlí schodiště vč.madla nátěry	kg	643,60	95,00	61 141,62
113	767.3	M+D ocel. zábradlí okna dl. 2400 mm, odnímatelné nátěry	kg	97,29	110,00	10 701,90
114	61140593	Světlovod 47x47 cm, d=35 cm	kus	2,00	8 375,00	16 750,00
115	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	3 109,28	1,95	6 063,09
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				316 990,75
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady					
116	771101115R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm	m2	86,60	82,71	7 162,69
117	771445014R00	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel, v. do 100 mm	m	12,30	83,70	1 029,51
118	771575107R00	Montáž podlah keram., režné hladké, tmel, 20x20 cm	m2	86,60	375,30	32 500,98
119	771578011RT3	Spára podlaha - stěna, silikonem vč. materiálu	m	135,71	37,62	5 105,26
120	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	16,02	9,72	155,71
121	771589793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	86,60	10,71	927,49
122	59764202	Dlažba keramická 200x200x9 mm	m2	94,86	350,00	33 199,74
123	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	800,81	5,85	4 684,76
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				84 766,14
Díl: 776	Podlahy povlakové					
124	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou vč. dodávky	m2	458,08	110,00	50 388,99
125	776210300RU1	Lepení hran pryžových na stupně včetně dodávky hran	m	110,31	129,60	14 296,56
126	776220110RU2	Lepení podlah z PVC na stupnice rovné včetně podlahoviny	m	97,64	239,40	23 375,97
127	776220200RU2	Lepení podlah z PVC na podstupnice včetně podlahoviny	m	106,91	214,20	22 900,98
128	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku	m	361,32	70,74	25 560,06
129	776511820R00	Odstranění PVC podlah lepených s podložkou	m2	337,10	64,80	21 844,08
130	776521100RU2	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na Chemopren včetně podlahoviny	m2	452,05	482,40	218 068,10
131	776522100RT3	Lepení podlah PVC z pásů, plochy běžné včetně dodávky podlahoviny-protiskluzné	m2	19,78	845,10	16 712,70
132	776992111R00	Svařování povlak. podlah Altro z pásů nebo čtverců	m	458,08	28,26	12 945,34
133	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	458,08	18,90	8 657,71
134	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	4 147,50	0,71	2 944,73
Celkem za		776 Podlahy povlakové				417 695,22

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy 2.NP pro změnu účelu	Stavební část



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 781		Obklady keramické				
135	781101111R00	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	256,92	80,50	20 681,66
136	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm	m2	256,92	312,00	80 157,48
137	781479196U00	Přípl keram hladká spáry tmel 2slož	m2	256,92	14,60	3 750,96
138	781493111U00	Plastový profil lepený rohový	m	165,30	73,00	12 066,90
139	781494511U00	Plastový profil flex lep ukončovací	m	139,40	78,00	10 873,51
140	597813622	Obkládačka 19,8x19,8 mm	m2	277,47	300,00	83 240,46
141	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	2 107,71	3,65	7 693,14
	Celkem za	781 Obklady keramické				218 464,11
Díl: 783		Nátěry				
142	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	30,38	112,00	3 402,17
143	783851225RT5	Nátěr epoxidový betonových podlah 1 NP m.č.130	m2	5,06	154,50	781,77
	Celkem za	783 Nátěry				4 183,94
Díl: 784		Malby				
144	784442001R00	Malba disperzní interiérová , výška do 3,8 m	m2	2 252,39	38,00	85 590,76
	Celkem za	784 Malby				85 590,76
Díl: M21		Elektromontáže				
145	21	Elektroinstalace	kompl	1,00	640 100,00	640 100,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				640 100,00
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				
146	24	VZT viz.samostatný položkový rozpočet	kompl.	1,00		
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				
147	33	Výtah malý nákladní o nosnosti 100kg D+M	kompl	1,00	175 000,00	175 000,00
	Celkem za	M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				175 000,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
148	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	91,77	222,00	20 372,67
149	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	91,77	155,00	14 224,16
150	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	825,92	13,60	11 232,50
151	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	91,77	300,00	27 530,64
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				73 359,97

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	01.1	ZTI	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 01	Stavební úpravy 2.NP pro změnu účelu		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
160613	Stavební úpravy základní školy Liptál		Náklady na m.j.	0
Projektant	UPOSS, spol. s r.o. Luhačovice		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	50 960	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	634 140	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
M	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	685 100	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		685 100	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		685 100	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno : <i>ING. VLADIMÍR KUBÍK</i>	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis: 	Podpis: 
		OBEC LIPTÁL 756 31 Liptál 331 IČO 304051

Základ pro DPH	21,0 %	685 100 Kč
DPH	21,0 %	143 871 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

CENA ZA OBJEKT CELKEM	828 971 Kč
------------------------------	-------------------

Poznámka :

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet :	01.1
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy 2.NP pro změnu účelu	ZTI	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
97 Prorážení otvorů	50 960	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	115 123	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	177 004	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	342 012	0	0	0
CELKEM OBJEKT	50 960	634 140	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	685 100	0
Oborová přírážka	0	0,0	685 100	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	685 100	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	685 100	0
Zařízení staveniště	0	0,0	685 100	0
Provoz investora	0	0,0	685 100	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	685 100	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	685 100	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 01.1	
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy 2.NP pro změnu účelu		ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 97		Prorážení otvorů				
1	973031335R00	Zednické připomoci sekání, prostupy	hod	200,00	254,80	50 960,00
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				50 960,00
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
2	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	200,00	13,65	2 730,00
3	722174214R01	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 32 mm výtlačné potrubí	m	15,00	1,03	15,45
4	724211192R00	Montáž přečerp.stanice	soubor	1,00	1 193,02	1 193,02
5	733174255R00	Montáž potrubí z plastů HT D 40 mm	m	41,00	1,00	41,00
6	733174256R00	Montáž potrubí z plastů HT D 50 mm	m	16,00	1,00	16,00
7	733174258R00	Montáž potrubí z plastů HT D 75 mm	m	10,00	1,00	10,00
8	733174260R00	Montáž potrubí z plastů HT D 110 mm	m	133,00	1,00	133,00
9	28615138S01	Trubka D 32 x 4,4 mm délka 4 m PN 16 PPR výtlačné potrubí	m	15,00	271,64	4 074,60
10	28615204.A	Trubka HT s hrdlem D 40 mm délka 1000 mm PP	kus	41,00	133,32	5 466,12
11	28615214.A	Trubka HT s hrdlem D 50 mm délka 1000 mm PP	kus	16,00	139,23	2 227,68
12	28615224.A	Trubka HT s hrdlem D 75 mm délka 1000 mm PP	kus	10,00	175,63	1 756,30
13	28615234.A	Trubka HT s hrdlem D 110 mm délka 1000 mm PP	kus	133,00	364,00	48 412,00
14	28615282.A	Fitinka HTB D 40 mm	kus	80,00	1,00	80,00
15	28615287.A	Fitinka HTB D 50 mm	kus	30,00	1,00	30,00
16	28615292.A	Fitinka HTB D 75 mm	kus	20,00	1,00	20,00
17	28615297.A	Fitinka HTB D 110 mm	kus	100,00	1,00	100,00
18	42610251.A	Přečerpávací stanice, kalová	kus	1,00	35 336,16	35 336,16
19	7210020	Uchycení potrubí	soub	1,00	13 331,84	13 331,84
20	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,31	479,58	150,11
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				115 123,28
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
21	721-0020	Uchycení potrubí	soub	1,00	10 474,36	10 474,36
22	722174212R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyfúz. svař. DN 20	m	355,00	1,00	355,00
23	722174213R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyfúz. svař. DN 25	m	60,00	1,00	60,00
24	722174214R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyfúz. svař. DN 32	m	70,00	1,00	70,00
25	722174215R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 40 mm	m	15,00	1,00	15,00
26	722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	355,00	41,77	14 828,35
27	722181214RT8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm	m	60,00	44,23	2 653,80
28	722181214RU1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm	m	70,00	56,42	3 949,40
29	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	72,00	99,19	7 141,68
30	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	4,00	1,00	4,00
31	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	3,00	1,00	3,00
32	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4	kus	2,00	1,00	2,00
33	722269113R00	Montáž vodoměru závitového G1"	kus	1,00	130,59	130,59
34	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	500,00	5,82	2 910,00
35	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových , DN 20	soubor	1,00	252,53	252,53
36	28615133	Trubka D 20 x 2,8 mm délka 4 m PN 16 PPR	m	355,00	197,47	70 101,85
37	28615135	Trubka D 25 x 3,5 mm délka 4 m PN 16 PPR	m	60,00	227,05	13 623,00
38	28615138	Trubka D 32 x 4,4 mm délka 4 m PN 16 PPR	m	70,00	271,64	19 014,80
39	28615140	Trubka D 40 x 5,5 mm délka 4 m PN 16 PPR	m	15,00	356,27	5 344,05
40	28654002	Fitinka PPR D 20 mm	kus	500,00	1,00	500,00
41	28654004	Fitinka PPR D 25 mm	kus	150,00	1,00	150,00
42	28654006	Fitinka PPR D 32 mm	kus	150,00	1,00	150,00
43	28654008	Fitinka PPR D 40 mm	kus	20,00	1,00	20,00
44	28654321	Koleno nástěnné kovový závit d 20x1/2" PPR	kus	72,00	99,19	7 141,68

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 01.1	
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy 2.NP pro změnu účelu		ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
45	38821352	Vodoměr lopatk. na studenou vodu DN25	kus	1,00	1 929,25	1 929,25
46	42610682	Čerpadlo cirkulační	kus	1,00	5 246,28	5 246,28
47	551100123	Kohout kulový voda 3/4"	kus	2,00	229,78	459,56
48	551100124	Kohout kulový voda 1"	kus	2,00	303,03	606,06
49	551100125	Kohout kulový voda 5/4"	kus	2,00	506,88	1 013,76
50	551100202	Klapka zpětná voda 3/4"	kus	1,00	243,43	243,43
51	551100303	Filtr závitový 3/4"	kus	1,00	160,16	160,16
52	55141030	Ventil rohový mosazný 1/2" x 3/8"	kus	72,00	99,19	7 141,68
53	55166610	Ventil membrán pro el. tlakové ohřivače 3/4"	kus	1,00	1 124,78	1 124,78
54	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,40	455,92	184,42
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				177 004,47
Díl:	725	Zařizovací předměty				
55	725119106R00	Montáž splach.nádrží nízkopoložených s ventilem	kus	2,00	1,00	2,00
56	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných invalidních	soubor	1,00	1,00	1,00
57	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	14,00	1,00	14,00
58	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádkkartonu	soubor	14,00	1,00	14,00
59	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	2,00	1,00	2,00
60	725219201R00	Montáž umyvadel na konzoly	soubor	1,00	1,00	1,00
61	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	16,00	1,00	16,00
62	725229107R00	Montáž sprchových zástěn oboustranné upevněných	soubor	2,00	1,00	2,00
63	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	2,00	1,00	2,00
64	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	5,00	1,00	5,00
65	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,00	1,00	2,00
66	725539206U00	Mtž ohřivač zásobník závěsný -200l	soubor	1,00	1,00	1,00
67	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	8,00	1,00	8,00
68	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	16,00	1,00	16,00
69	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	2,00	1,00	2,00
70	28696751	Modul-WC s ovládáním zepředu komplet Duofix	kus	14,00	5 096,13	71 345,82
71	28696752	Tlačítko ovládací plastové Sigma20 bílá/chrom/bílá	kus	14,00	1 447,84	20 269,76
72	40444924500	Zrcadlo včetně rámu 450x600 mm sklopné invalidní	kus	1,00	4 795,83	4 795,83
73	484387533	Ohřivač vody zásob.nepřímotop.200l	kus	1,00	10 437,96	10 437,96
74	55143141500	Ručka lékařská RAFPL/L	kus	1,00	174,27	174,27
75	55143304	Baterie automatická SLU 03 směšovací vč. zdroje	kus	16,00	6 570,36	105 125,76
76	5514500700	Baterie dřezová stojánková	kus	5,00	1 232,16	6 160,80
77	55145038	Baterie dřezová směšovací nástěnná s kul ústí TM01 pro výlevku	kus	2,00	1 232,16	2 464,32
78	55162321	HL100/50 uzávěrka zápachová DN50 6/4" s přípojkou	kus	2,00	259,35	518,70
79	55162328.A	HL132/40 uzávěrka zápachová DN 40 5/4"pro umyvadla	kus	21,00	1,00	21,00
80	55162338.A	HL134.0/40 uzávěrka zápach. podomítková DN 40	kus	1,00	403,13	403,13
81	55162358.A	HL202G trubka pro připojení WC DN100	kus	14,00	1,00	14,00
82	55162382.A	HL227 tvarovka pro připojení závěsného WC DN80/100 platí i pro výlevky	kus	2,00	1 022,86	2 045,72
83	55162420.A	HL400 zápachová uzávěrka pro pračky DN 40/50	kus	3,00	251,16	753,48
84	55162454.A	HL511 uzávěrka zápach.d 90 mm sprchové kouty	kus	2,00	525,08	1 050,16
85	551673931	Sedátko klozetové OLYMP NEW č. 893281 bílé	kus	14,00	1,00	14,00
86	55167408	Sedátko klozetové pro těl. postižené s poklopem	kus	1,00	1,00	1,00
87	55220113.M	Vanička sprchová RONDA 90 PU	kus	2,00	6 233,65	12 467,30
88	55231350	Dvoudřez nerez 900 typ 501 1a	kus	5,00	3 430,79	17 153,95
89	55346984	Madlo pevné invalidní, dl.845mm	kus	1,00	601,52	601,52
90	55346985	Madlo sklopné invalidní, dl.845mm	kus	1,00	1 116,59	1 116,59

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 01.1
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy 2.NP pro změnu účelu	ZTI



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
91	55346987	Madlo krakorcové sklopné, dl. 550mm	kus	1,00	1 021,04	1 021,04
92	55346999	Madlo pevné invalidní, dl. 550mm	kus	1,00	781,71	781,71
93	55484439.A	Zástěna sprchoá posuvná	kus	2,00	5 692,20	11 384,40
94	64214482	Umyvadlo Nova Top otv.bat. 65x56 pro těl.postižené	kus	1,00	2 083,95	2 083,95
95	64215322.A	Umyvadlo OLYMP bílé 50x41 cm 1 otvor pro baterii	kus	10,00	1 463,32	14 633,20
96	64215323.A	Umyvadlo OLYMP bílé s otv.bat. š. 600 mm	kus	6,00	1 463,32	8 779,92
97	64233512500	Zvýšený klozet kombinační invalidní výška 46cm	kus	1,00	6 579,46	6 579,46
98	64240053	Mísa klozet. závěsná OLYMP bílá hlub.splach.	kus	14,00	1,00	14,00
99	64251350	Pisoár keram. SLP32R Arq s radar splachovačem vč. napájení	kus	2,00	9 173,02	18 346,04
100	64262879	Nádrž keramická Nova Top splachování 3/6 l	kus	2,00	2 188,61	4 377,22
101	64271101	Výlevka MIRA se sklop. plast. mřížkou, bílá	kus	2,00	4 627,47	9 254,94
102	64286105	Šrouby k umyvadlům č. 890349###0001	pár	16,00	1,00	16,00
103	725029	Rohový ventil 1/2" x 3/8", včetně přípojovacích flexi hadic 3/8"xM10	kus	72,00	99,19	7 141,68
104	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	1,16	496,87	575,62
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				342 012,25

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	01.2	Vytápění	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 01	Stavební úpravy 2.NP pro změnu účelu		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
160613	Stavební úpravy základní školy Liptál		Náklady na m.j.	0
Projektant	UPOSS, spol. s r.o. Luhačovice		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	266 065	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	6 095	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	272 160	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		13 440	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		285 600	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		285 600	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno : <i>ING. VLADIMÍR KUBIČEK</i>	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis: 	Podpis: 

Základ pro DPH	21,0 %	285 600 Kč
DPH	21,0 %	59 976 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

CENA ZA OBJEKT CELKEM	345 576 Kč
------------------------------	-------------------

Poznámka :

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet :	01.2
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy 2.NP pro změnu účelu	Vytápění	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
731 Kotelny	0	48 547	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	148 583	0	0	0
734 Armatury	0	14 980	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	45 488	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	8 467	0	0	0
M23 Montáže potrubí	0	0	0	6 095	13 440
CELKEM OBJEKT	0	266 065	0	6 095	13 440

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	266 065	0
Oborová přírážka	0	0,0	266 065	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	266 065	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	266 065	0
Zařízení staveniště	0	0,0	272 160	0
Provoz investora	0	0,0	272 160	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	272 160	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	272 160	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 01.2
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy 2.NP pro změnu účelu	Vytápění

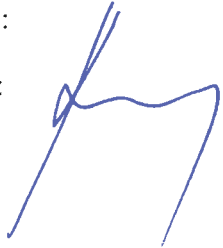

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	731	Kotelny				
1	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	6,00	6,20	37,20
2	731249123R00	Příplatek za napojení na stávající rozvod	soubor	1,00	1 200,00	1 200,00
3	38822087.A	Měřič tepla kompaktní 1"	kus	2,00	23 150,00	46 300,00
4	551100124	Kohout kulový voda 1"	kus	4,00	247,00	988,00
5	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,01	2 395,00	22,27
	Celkem za	731 Kotelny				48 547,47
Díl:	733	Rozvod potrubí				
6	722181214RT5	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 15 mm	m	180,00	27,80	5 004,00
7	722181214RT6	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 18 mm	m	90,00	32,60	2 934,00
8	722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	90,00	33,90	3 051,00
9	722181214RT9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 28 mm	m	60,00	43,30	2 598,00
10	723164102RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm spoj lisovaný	m	180,00	0,80	144,00
11	723164103RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm spoj lisovaný	m	90,00	0,80	72,00
12	723164104RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 22 mm spoj lisovaný	m	90,00	0,80	72,00
13	723164105RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 28 mm spoj lisovaný	m	60,00	0,80	48,00
14	723165212R00	Montáž tvar.Cu lisováním D15-22 mm 2 spoje	kus	480,00	18,30	8 784,00
15	723165213R00	Montáž tvar.Cu lisováním D 28 mm 2 spoje	kus	50,00	19,70	985,00
16	723190907500	Odvzdušnění a napuštění potrubí	m	420,00	16,10	6 762,00
17	733190107500	Tlaková zkouška potrubí do DN 40	m	420,00	4,80	2 016,00
18	19632350	Trubka měděná Cu 99,99 polotvr. 15x1 mm	m	180,00	221,50	39 870,00
19	19632365	Trubka měděná Cu 99,99 polotvr. 18x1 mm	m	90,00	252,50	22 725,00
20	19632375	Trubka měděná Cu 99,99 polotvr. 22x1 mm	m	90,00	285,00	25 650,00
21	19632696	Trubka měděná Cu 99,99 tvrdá 28x1,5 mm	m	60,00	423,00	25 380,00
22	31945502	Fitinka d 15 mm měď	kus	250,00	0,80	200,00
23	31945503	Fitinka d 18 mm měď	kus	100,00	0,80	80,00
24	31945504	Fitinka d 22 mm měď	kus	80,00	0,80	64,00
25	31945505	Fitinka d 28 mm měď	kus	50,00	0,80	40,00
26	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	2,67	789,00	2 103,71
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				148 582,71
Díl:	734	Armatury				
27	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	23,00	0,80	18,40
28	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	31,00	0,80	24,80
29	422185101	Ventil IVAR.KIT VCD kit koupelna úhlový	kus	2,00	629,00	1 258,00
30	551200032	Ventil termostatický rohový IVAR.VS 2102 N 3/4"	kus	5,00	352,50	1 762,50
31	551200102	Šroubení regulační rohové IVAR.DS 302 3/4"	kus	5,00	289,00	1 445,00
32	551200140	Šroubení regulační rohové IVAR.DS 346 3/4" EK	kus	19,00	289,00	5 491,00
33	551200160	Hlavice termostatická kapalinová IVAR.T 5000	kus	23,00	216,50	4 979,50
34	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,00	567,00	0,57
	Celkem za	734 Armatury				14 979,77
Díl:	735	Otopná tělesa				
35	735159240R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 2820 mm	kus	23,00	336,50	7 739,50
36	735169211R00	Montáž otop. těles trubk.koupebnových	soubor	1,00	502,00	502,00
37	735419101R00	Montáž konvektorů podlahových	soubor	1,00	1 331,00	1 331,00
38	4845175014	Těleso otopné trubkové koupelnové 1200-600 mm	kus	2,00	925,00	1 850,00
39	48456207	Konvektor podlahový délka 2000 mm	kus	1,00	6 225,00	6 225,00
40	48459838.O	Těleso otopné 10-500/400 mm	kus	1,00	281,50	281,50
41	48460348.O	Těleso otopné 21-500/600 mm	kus	1,00	771,00	771,00

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 01.2
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy 2.NP pro změnu účelu	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
42	48460349.O	Těleso otopné 20-500/800 mm	kus	1,00	746,00	746,00
43	48460456.O	Těleso otopné VK 20-500/800 mm	kus	6,00	1 057,00	6 342,00
44	48460458.O	Těleso otopné VK 21-500/800 mm	kus	1,00	1 195,00	1 195,00
45	48460462.O	Těleso otopné VK 21-500/1000mm	kus	2,00	1 310,00	2 620,00
46	48460466.O	Těleso otopné VK 21-500/1200mm	kus	8,00	1 426,00	11 408,00
47	48460470.O	Těleso otopné VK 21-500/1400mm	kus	1,00	1 542,00	1 542,00
48	48460588.O	Těleso otopné 22-500/1000 mm	kus	1,00	1 179,00	1 179,00
49	48460589.O	Těleso otopné 22-500/1120 mm	kus	1,00	1 337,00	1 337,00
50	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,62	672,00	418,59
	Celkem za	735 Otopná tělesa				45 487,59
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
51	767995106R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 250 kg	kg	80,00	42,60	3 408,00
52	354000222	Doplňkový závěsný materiál	kg	80,00	42,60	3 408,00
53	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	2,00	824,00	1 651,30
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				8 467,30
Díl:	M23	Montáže potrubí				
54	PC	Zkouška těsnosti otopné soustavy	kpl	1,00	2 015,00	2 015,00
55	PC	Napuštění, proplach a ovzdušnění otopné soustavy	kpl	1,00	4 080,00	4 080,00
56	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	h	72,00	120,00	8 640,00
57	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	10,00	320,00	3 200,00
58	910 R00	Hzs - predbezne obhlidky a revize	h	5,00	320,00	1 600,00
	Celkem za	M23 Montáže potrubí				19 535,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	01.3	VZT	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 01	Stavební úpravy 2.NP pro změnu účelu		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
160613	Stavební úpravy základní školy Liptál		Náklady na m.j.	0
Projektant	UPOSS, spol. s r.o. Luhačovice		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	123 188	Přesun stavebních kapacit	0
ZRN	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	123 188	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	2 712	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	125 900	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	125 900	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno : <i>Ing. Vladimír Kubiř</i>		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis: 		Podpis: 
				OBEC LIPTÁL 756 31 Liptál 331 IČO 304051
Základ pro DPH	21,0 %			125 900 Kč
DPH	21,0 %			26 439 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				152 339 Kč

Poznámka :

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet :	01.3
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy 2.NP pro změnu účelu	VZT	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	123 188	2 712
CELKEM OBJEKT	0	0	0	123 188	2 712

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	0	0
Oborová přírážka	0	0,0	0	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	0	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	0	0
Zařízení staveniště	0	0,0	123 188	0
Provoz investora	0	0,0	123 188	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	123 188	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	123 188	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 01.3
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy 2.NP pro změnu účelu	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
1	Předb.cena	Ventilátor diagonální 500/160	ks	2,00	2 445,00	4 890,00
2	P.C.	Pružná manžeta 160 k uchycení ventilátoru do potru	ks	4,00	74,50	298,00
3	P.C.	Vyústka pro kr.potrubí 325*75-odvod s regulací průmyslová jednořadá	ks	3,00	294,00	882,00
4	P.C.	Vyústka pro kr.potrubí 625*75-odvod s regulací průmyslová jednořadá	ks	15,00	451,00	6 765,00
5	P.C.	Ventilátor diagonální 350/125 125m3/h, 180Pa	ks	1,00	2 175,00	2 175,00
6	P.C.	Pružná manžeta 125 k uchycení ventilátoru do potr.	ks	2,00	66,50	133,00
7	P.C.	Talířový ventil 125 plast.odvodní	ks	2,00	93,00	186,00
8	P.C.	Zděř k uchycení talíř.ventilu 125	ks	2,00	7,60	15,20
9	P.C.	Kruh. potrubí spirálně vinuté 125 vč.30% tvarovek	m	2,60	170,50	443,30
10	P.C.	Zpětná klapka kruhová 125	ks	1,00	127,00	127,00
11	P.C.	Zpětná klapka kruhová 160	ks	2,00	127,00	254,00
12	P.C.	Hadice flexo 125 s tepelnou a zvuk.izolací	m	5,60	110,50	618,80
13	P.C.	Hadice flexo 160 s tepelnou a zvuk.izolací	m	0,70	136,00	95,20
14	P.C.	Výfuková hlavice 125 šedá	ks	1,00	839,00	839,00
15	P.C.	Výfuková hlavice 160 šedá	ks	2,00	960,00	1 920,00
16	P.C.	Kruhové potrubí 160 vč.40% tvarovek	m	37,40	244,00	9 125,60
17	P.C.	Ventilátor diagonální 800/200 600m3/h; 240Pa 230V ; 70W; 0,3A	ks	1,00	3 430,00	3 430,00
18	P.C.	Pružná manžeta k uchycení ventilátoru do potr.200	ks	2,00	87,50	175,00
19	P.C.	Kruhové potrubí spirál.vinuté pozink.200	m	2,00	139,50	279,00
20	P.C.	Zpětná klapka kruhová 200	ks	3,00	171,00	513,00
21	P.C.	Kruhové potrubí 200 vč.30% tvarovek	m	7,50	240,50	1 803,75
22	P.C.	Výfuková hlavice 200 šedá	ks	1,00	1 170,00	1 170,00
23	P.C.	Hadice flexo 200 s tepelnou izolací	m	5,60	160,50	898,80
24	P.C.	Hadice flexo 150/5	m	6,00	42,80	256,80
25	P.C.	Ventilátor střešní 2ot.800 pro odvod 500m3/h 250Pa 230V; 140W;	ks	2,00	5 865,00	11 730,00
26	P.C.	Podstavec pod ventilátor pro šikmou střechu 15° výška 300mm	ks	2,00	2 940,00	5 880,00
27	P.C.	Zpětná klapka kruhová 200	ks	2,00	171,00	342,00
28	P.C.	Stěnová mřížka 600*300/20	ks	6,00	668,00	4 008,00
29	P.C.	Osazovací rámeček 600*300	ks	6,00	112,00	672,00
30	P.C.	Požární stěnový uzávěr 400*215 EI 30 DP1	ks	1,00	2 365,00	2 365,00
31	P.C.	Stěnová mřížka 400*200/20	ks	2,00	390,00	780,00
32	P.C.	Osazovací rámeček 400*200	ks	2,00	77,00	154,00
33	P.C.	Dveřní mřížka 445*88 plastová bílá	ks	3,00	219,00	657,00
34	P.C.	Axiální ventilátor nástěnný Qmax 280m3/h 230V; 35W	ks	1,00	1 860,00	1 860,00
35	P.C.	Ventilátor radiální k montáži na strop 125m3/h 230V; 87W	ks	1,00	1 881,00	1 881,00
36	P.C.	Potrubí kruhové spirálně vinuté 100 pozink.	m	6,00	65,50	393,00
37	P.C.	Výfuková hlavice 100 šedá	ks	1,00	839,00	839,00
38	P.C.	Kalhotový kus 60° 200	ks	2,00	347,50	695,00
39	P.C.	Montáž zař.č.1 (20% z dodávky)	kompl.	1,00	15 280,00	15 280,00
40	P.C.	Ventilátor 800/500 do kruhového potrubí dvouotáčkový	ks	1,00	3 255,00	3 255,00
41	P.C.	Pružná manžeta k přípoj.ventilátoru 200 na potrubí	ks	2,00	72,00	144,00
42	P.C.	Ventilátor 500/160 do kruhového potrubí dvouotáčkový	ks	1,00	2 320,00	2 320,00
43	P.C.	Pružná manžeta k přípoj.ventilátoru 160 na potrubí	ks	2,00	74,50	149,00
44	P.C.	Zpětná klapka kruhová 200	ks	1,00	171,00	171,00
45	P.C.	Zpětná klapka kruhová 160	ks	2,00	144,50	289,00

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 01.3	
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy 2.NP pro změnu účelu	VZT	



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
46	P.C.	Talířový ventil plastový 200 odvod	ks	2,00	180,00	360,00
47	P.C.	Zděň pro tal.ventil 200	ks	2,00	7,60	15,20
48	P.C.	Talířový ventil plastový 160 odvod	ks	1,00	140,00	140,00
49	P.C.	Zděň pro talíř.ventil 160	ks	1,00	88,00	88,00
50	P.C.	Vyústka pro kruh.potrubí 225*75 odvod bez regul.	ks	2,00	269,50	539,00
51	P.C.	Stěnová mřížka 600*300/20	ks	2,00	668,00	1 336,00
52	P.C.	Osazovací rámeček 600*300	ks	2,00	112,00	224,00
53	P.C.	Dveřní mřížka plast.bílá 445*88	ks	2,00	219,00	438,00
54	P.C.	Hadice flexo 152 s tepel.a zvuk.izolací	m	12,00	129,50	1 554,00
55	P.C.	Potrubí kruh.spirálně vinuté 200 vč.60%tvarovek	m	3,00	361,00	1 083,00
56	P.C.	Potrubí kruh.spirálně vinuté 160 vč.30%tvarovek	m	11,00	207,50	2 282,50
57	P.C.	Výfuková hlavice 140 šedá	ks	2,00	960,00	1 920,00
58	P.C.	Potrubí kruh.spirálně vinuté 140	m	2,00	98,00	196,00
59	P.C.	Hadice flexo 160 s tepelnou izolací	m	2,60	113,50	295,10
60	P.C.	Výfuková hlavice 160 šedá	ks	1,00	960,00	960,00
61	P.C.	Montáž zař.č.2 (20% z dodávky)	kompl.	1,00	3 735,00	3 735,00
62	P.C.	Kuchyňská digestoř 600*523 nerez	ks	1,00	3 390,00	3 390,00
63	P.C.	Zpětná klapka do kruh.potrubí 125	ks	1,00	127,00	127,00
64	P.C.	Kruhové potrubí125 spirálně vinuté vč.10%tvarovek	m	8,00	108,50	868,00
65	P.C.	Ventilátor radiální nástěnný 250 se zpět.klapkou	ks	1,00	2 765,00	2 765,00
66	P.C.	Hadice flexo 100	m	1,20	70,00	84,00
67	P.C.	Kruhov.potrubí 160 spirálně vinuté 160 vč.10%tvar.	m	9,60	133,00	1 276,80
68	P.C.	Hadice flexo 160 s tepelnou izolací	m	2,40	136,00	326,40
69	P.C.	Výfuková hlavice 160 - šedá	ks	1,00	960,00	960,00
70	P.C.	Montáž zař.č.3 (20% z dodávky)	kompl.	1,00	2 185,00	2 185,00
71	P.C.	Zař.č.7 (část pro SO01)	kg	35,00	139,50	4 882,50
72	904 R03	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Revize výtahu a komplexní zkouška	h	8,00	339,00	2 712,00
Celkem za		M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				125 899,95

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	02	Stavební část	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 02		Přístavba výtahu	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
160613		Stavební úpravy základní školy Liptál	Náklady na m.j.	0
Projektant	UPOSS, spol. s r.o. Luhačovice		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	758 026	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	286 857	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	562 100	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	1 606 984	Zařízení staveniště	16 070
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		1 606 984	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		1 623 053	Ostatní náklady celkem	16 070

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno : <i>Ing. Vladimír Kubiř</i>	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis: 	Podpis: 

Základ pro DPH	21,0 %	1 623 053 Kč
DPH	21,0 %	340 841 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

CENA ZA OBJEKT CELKEM	1 963 894 Kč
------------------------------	---------------------

Poznámka :

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet :	02
Objekt :	SO 02 Přístavba výtahu	Stavební část	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	31 927	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	204 962	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	114 737	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	55 673	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	61 362	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	167 679	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	17 105	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	4 503	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	8 630	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	28 077	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	5 990	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	9 919	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	40 483	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	14 752	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	2 937	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	8 135	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	83 236	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	99 498	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	35 521	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	4 777	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	9 741	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	8 811	0	0	0
783 Nátěry	0	11 807	0	0	0
784 Malby	0	7 642	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	11 200	0
M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	0	0	0	550 900	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	6 978	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	758 026	286 857	0	562 100	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	1 044 884	0
Oborová přírážka	0	0,0	1 044 884	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	1 044 884	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	1 044 884	0
Zařízení staveniště	0	1,0	1 606 984	16 070
Provoz investora	0	0,0	1 606 984	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	1 606 984	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 606 984	0
CELKEM VRN				16 070

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 Přístavba výtahu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 1		Zemní práce					
1	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	31,40	365,00	11 460,89	
2	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	2,70	585,00	1 581,26	
3	132301401R00	Hloubený výkop pod základy v hor.4	m3	0,54	2 670,00	1 441,80	
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	3,24	85,00	275,66	
5	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m -pro zásyp	m3	17,08	97,00	1 656,97	
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	17,56	265,50	4 662,31	
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 -pro zásyp	m3	17,08	184,00	3 143,12	
8	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 100% PS	m3	17,56	65,00	1 141,43	
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	17,08	101,00	1 725,30	
10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	17,56	275,50	4 837,92	
Celkem za		1 Zemní práce				31 926,66	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					
11	271571112R00	Polštář základu ze štěrkopísku netříděného	m3	0,45	878,00	399,05	
12	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	2,98	2 570,00	7 648,32	
13	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	4,87	610,00	2 970,70	
14	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	4,87	88,50	431,00	
15	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10505	t	0,27	34 760,00	9 308,73	
16	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	3,22	2 570,00	8 284,65	
17	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	4,17	458,00	1 907,57	
18	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	4,17	88,50	368,60	
19	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	0,29	34 640,00	10 049,06	
20	279311115R00	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 20/25	m3	0,54	4 980,00	2 689,20	
21	279321312R00	Železobeton základových zdí C 20/25	m3	8,16	2 615,00	21 341,02	
22	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	67,91	459,50	31 204,65	
23	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	67,91	194,00	13 174,54	
24	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505	t	0,73	37 340,00	27 325,41	
25	229940020RA0	Trubkové mikropiloty D 105, včetně injektáže	m	18,00	3 770,00	67 860,00	
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				204 962,49	
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce					
26	311238113R00	Zdivo cihelné bloky P+D P10 na MVC 5, tl. 240 mm	m2	108,82	893,00	97 176,26	
27	317168132R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1500 mm	kus	12,00	407,50	4 890,00	
28	317168133R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1750 mm	kus	6,00	497,50	2 985,00	
29	330321311R00	Beton sloupů a pilířů železový C 20/25 u vstupu	m3	0,43	3 520,00	1 496,00	
30	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	6,80	490,00	3 332,00	
31	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	6,80	83,00	564,40	
32	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli 10505	t	0,05	36 890,00	1 722,76	
33	342264051RT4	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	4,51	570,00	2 570,70	
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				114 737,12	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce					
34	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25	m3	2,39	2 735,00	6 522,98	
35	411351101R00	Bednění stropů deskových - zřízení	m2	13,98	368,00	5 142,80	
36	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	13,98	104,50	1 460,39	
37	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	12,16	153,50	1 865,79	
38	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	12,16	38,80	471,61	
39	411361921RT5	Výztuž stropů svařovanou sítí - podesta průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm	t	0,04	29 820,00	1 121,23	
40	411361921RT9	Výztuž stropů svařovanou sítí - strop průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm	t	0,06	27 840,00	1 547,90	

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 Přístavba výtahu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
41	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	2,59	2 815,00	7 296,48
42	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	20,74	323,50	6 708,10
43	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	20,74	68,50	1 420,42
44	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	0,44	35 390,00	15 444,20
45	430321314R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 20/25	m3	0,65	3 565,00	2 310,12
46	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	3,60	1 137,00	4 093,20
47	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	3,60	74,50	268,20
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						55 673,41
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					
48	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	8,76	469,21	4 107,93
49	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	77,40	333,26	25 795,32
50	617421232R00	Omítka vnitřní vytaž.šachty, MVC, štuková hlazená	m2	79,72	394,60	31 458,70
Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní						61 361,95
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					
51	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	10,55	35,26	371,96
52	622311134RT3	Zateplovací systém , fasáda, EPS F tl.140 mm s omítkou Silikon, lepidlo	m2	114,10	1 371,73	156 513,02
53	622311150RT3	Povrchová úprava ostění KZS s EPS s omítkou Silikon 3,2 kg/m2, lepidlo	m2	4,64	1 188,24	5 513,43
54	622311521RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 80 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	3,09	1 708,86	5 280,38
Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější						167 678,79
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
55	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	0,85	3 526,04	3 008,77
56	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	0,93	3 349,18	3 103,02
57	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující	m3	2,76	1 212,56	3 342,06
58	632411130RT1	Potěr ze SMS , ruční zpracování, tl. 30 mm samonivelační anhydritový potěr	m2	10,13	481,93	4 881,95
59	632456231R00	Potěr píscem.stupňů hlazený oc.hladítkem, 30 mm	m2	3,60	769,31	2 769,52
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						17 105,31
Díl: 64	Výplně otvorů					
60	641991721U00	Osaz rámu oken z plastů 4m2 na MPP	kus	2,00	668,73	1 337,46
61	642943111R00	Osazování úhelník.rámů s dveřními křídly pl.2,5 m2	kus	4,00	449,87	1 799,48
62	642943119R00	Příplatek za osazení.ocel.rámů výtahových dveří	kus	4,00	76,27	305,08
63	648991111RT4	Osazení parapetních desek z plast. hmot š. do 20cm včetně dodávky parapetní desky š. 200 mm	m	3,10	342,10	1 060,51
Celkem za 64 Výplně otvorů						4 502,53
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					
64	931961115R00	Vložky do dilatačních spár, polystyren	m2	75,08	114,95	8 630,41
Celkem za 9 Ostatní konstrukce, bourání						8 630,41
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
65	941941052R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m	m2	173,82	56,37	9 798,32
66	941941392R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052	m2	173,82	42,11	7 319,62
67	941941852R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m	m2	173,82	42,11	7 319,62
68	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	13,22	63,56	840,26
69	941955201R00	Lešení lehké pomocné,šachta pl.do 6 m2, H do 1,5 m	m2	9,41	112,74	1 060,32
70	944941101R00	Ochranné zábradlí vnější trubkové,odklon do 15 st.	m	16,05	108,33	1 738,70
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy						28 076,84
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
71	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	38,22	64,00	2 446,08
72	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	114,66	4,15	475,84
73	953943122R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 5 kg / kus	kus	8,00	150,33	1 202,64

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 Přístavba výtahu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
74	953981205R00	Chemické kotvy, beton, hl. 170 mm, M20, malta POXY strop nad 1NP,2 NP	kus	8,00	233,22	1 865,76
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				5 990,32
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
75	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	6,30	229,91	1 448,43
76	964052111R00	Bourání samostatných trámů ŽB průřezu do 0,16 m2	m3	0,17	5 377,50	895,35
77	965043431RT2	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, pl. 4 m2 mazanina tl. 15 - 20 cm s potěrem	m3	1,21	3 470,77	4 199,63
78	965082932R00	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha do 2 m2	m3	0,36	371,39	133,70
79	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	4,00	9,72	38,88
80	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	2,25	202,83	456,37
81	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	1,43	1 365,10	1 950,86
82	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí -u vstupu	m	4,00	198,96	795,84
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				9 919,07
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
83	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	112,45	360,00	40 483,48
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				40 483,48
Díl:	711	Izolace proti vodě				
84	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	5,16	29,40	151,70
85	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	19,36	42,89	830,35
86	711141559RZ2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky	m2	5,93	421,69	2 502,31
87	711142559RZ2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky	m2	23,23	461,48	10 721,10
88	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	142,05	3,85	546,91
Celkem za		711 Izolace proti vodě				14 752,38
Díl:	712	Živičné krytiny				
89	712600832R00	Odstranění živič.krytiny střech nad 30° živ.šindel	m2	40,00	71,29	2 851,60
90	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	28,52	3,00	85,55
Celkem za		712 Živičné krytiny				2 937,15
Díl:	713	Izolace tepelné				
91	713111111RU4	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - včetně dodávky	m2	14,21	217,19	3 086,53
92	713111111RV3	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - včetně dodávky	m2	14,21	302,87	4 304,15
93	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	14,21	39,24	557,65
94	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	79,48	2,35	186,79
Celkem za		713 Izolace tepelné				8 135,11
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
95	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	84,00	128,77	10 816,68
96	762332140RT3	Montáž vázaných krovů pravidelných do 450 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 16/26	m	12,40	677,57	8 401,87
97	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm	m2	70,73	295,12	20 873,84
98	762341620RT3	Bednění okapových říms z palubek pero-drážka včetně dodávky řeziva, palubky SM tl. 19 mm	m2	23,00	964,96	22 194,08
99	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	40,00	55,82	2 232,80
100	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	1,76	896,43	1 577,72
101	60515009	Hranolek SM/JD 1 76-100 cm2 dl. 200-350 cm kleština 60/140	m3	0,17	10 760,54	1 789,48
102	60515206	Hranol SM/JD 1 10x16 délka 300-600 cm	m3	0,99	10 760,54	10 605,59
103	60515230	Hranol SM/JD 1 14x14 délka 300-600 cm	m3	0,22	10 760,54	2 319,97

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 Přístavba výtahu	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
104	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	808,12	3,00	2 424,36
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				83 236,38
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
105	764248493R00	Montáž zachytače sněhu z Ti Zn podélného	m	17,00	159,17	2 705,89
106	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	14,60	39,79	580,93
107	764410240R00	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 250 mm	m	3,10	414,50	1 284,95
108	764901101RT1	Tašková tabule ,na dřevo,do 30° povrchová úprava Classic, barva hnědá a cihlová	m2	70,73	645,52	45 657,63
109	764906311R00	Hřebenáč rovný , RŠ 307 mm	m	20,00	804,68	16 093,60
110	764908104R00	Žlab podokapní půlkruhový ,velikost 125 mm	m	19,65	605,72	11 902,40
111	764908105R00	Žlab podokapní půlkruhový ,velikost 150 mm	m	14,60	512,87	7 487,90
112	764908303R00	Oplechování parapetů Pz polyuret.úprava, rš 300 mm K/1	m	3,10	454,29	1 408,30
113	5535089322	Zábrana sněhová l 3000 mm vč. příslušenství tyčová	kus	5,00	1 895,65	9 478,25
114	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	966,00	3,00	2 898,00
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				99 497,85
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
115	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	2,00	1 257,88	2 515,76
116	61143837	Okno plastové dvoukřídlé 150 x 225 cm -O5	kus	2,00	16 248,58	32 497,16
117	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	350,13	1,45	507,69
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				35 520,61
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
118	767.3	M+D ocel. zábradlí okna dl. 1700 mm, odnímatelné nátěry	kg	16,40	291,25	4 776,50
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				4 776,50
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
119	771101115R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm	m2	7,80	121,59	948,40
120	771275206R00	Obklad keram.schod.stupňů relief.do tmele 20x20	m2	3,60	772,63	2 781,47
121	771575107R00	Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 20x20 cm	m2	4,20	485,79	2 040,32
122	771589793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	7,80	15,03	117,23
123	597642031	Dlažba keram. protiskluz. 200x200x9 mm	m2	8,42	386,87	3 258,99
124	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	91,46	6,50	594,52
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				9 740,93
Díl:	776	Podlahy povlakové				
125	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou vč. dodávky	m2	10,13	121,59	1 231,71
126	776521100RU2	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na Chemopren včetně podlahoviny	m2	10,43	659,89	6 885,23
127	776992111R00	Svařování povlak. podlah Altro z pásů nebo čtverců	m	10,13	37,69	381,80
128	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	10,13	24,09	244,03
129	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	87,43	0,78	68,19
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				8 810,96
Díl:	783	Nátěry				
130	783626200R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování	m2	46,00	145,90	6 711,40
131	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x	m2	254,66	20,01	5 095,67
	Celkem za	783 Nátěry				11 807,07
Díl:	784	Malby				
132	784442001R00	Malba disperzní interiérová HET, výška do 3,8 m	m2	201,11	38,00	7 642,22
	Celkem za	784 Malby				7 642,22
Díl:	M21	Elektromontáže				
133	21	Elektroinstalace	kompl	1,00	11 200,00	11 200,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				11 200,00
Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 02
Objekt :	SO 02 Přístavba výtahu	Stavební část



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
134	33	Výtah osobní hydraulický o nosnosti 630 kg D+M	kompl	1,00	550 900,00	550 900,00
	Celkem za	M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				550 900,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
135	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	7,90	245,38	1 937,89
136	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	7,90	171,32	1 353,00
137	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	71,08	15,03	1 068,30
138	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	7,90	331,60	2 618,81
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				6 978,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	03	Kotelna	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 03	Vestavba do podkrovní		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
160613	Stavební úpravy základní školy Liptál		Náklady na m.j.	0
Projektant	UPOSS, spol. s r.o. Luhačovice		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	7 350	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	223 730	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	5 343	Přesun stavebních kapacit	0
ZRN	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	236 423	Zařízení staveniště	2 364
			Provoz investora	0
	HZS	15 749	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	252 171	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	254 536	Ostatní náklady celkem	2 364

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno : <i>ING. VLADIMÍR KUBÍŘ</i>	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis: 	Podpis: 

Základ pro DPH	21,0 %	254 536 Kč
DPH	21,0 %	53 452 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

CENA ZA OBJEKT CELKEM	307 988 Kč
------------------------------	-------------------

Poznámka :

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet :	03
Objekt :	SO 03 Vestavba do podkroví	Kotelna	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
97 Prorážení otvorů	7 350	0	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	32 056	0	0	0
731 Kotelny	0	136 863	0	0	0
732 Strojovny	0	25 502	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	20 125	0	0	0
734 Armatury	0	9 184	0	0	0
M23 Montáže potrubí	0	0	0	5 343	15 749
CELKEM OBJEKT	7 350	223 730	0	5 343	15 749

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	231 080	0
Oborová přírážka	0	0,0	231 080	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	231 080	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	231 080	0
Zařízení staveniště	0	1,0	236 423	2 364
Provoz investora	0	0,0	236 423	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	236 423	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	236 423	0
CELKEM VRN				2 364

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 03
Objekt :	SO 03 Vestavba do podkroví	Kotelna


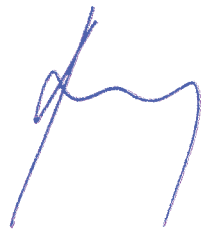

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 97		Prorážení otvorů				
1	973031335R00	Zednické připomoci	hod	30,00	245,00	7 350,00
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				7 350,00
Díl: 723		Vnitřní plynovod				
2	723150303R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 25x2,6	m	2,00	342,00	684,00
3	723150304R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 32x2,6	m	60,00	359,50	21 570,00
4	723150315R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 108x4 akumulární trubka	m	3,00	824,00	2 472,00
5	723190253R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25	kus	2,00	147,50	295,00
6	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00	22,20	44,40
7	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	60,00	18,90	1 134,00
8	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00	337,50	337,50
9	723190917R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 50	kus	1,00	366,00	366,00
10	723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4	kus	2,00	0,96	1,92
11	723239103R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1	kus	2,00	0,96	1,92
12	723260801R00	Montáž plynoměrů PS 2, PS 6, PS 10	kus	1,00	0,96	0,96
13	38822272	Plynoměr membránový BK G 6 se šroubením	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
14	551310051	Kohout kulový plyn PETTINAROLI IVAR.G 51 3/4"	kus	2,00	240,00	480,00
15	551310052	Kohout kulový plyn PETTINAROLI IVAR.G 51 1"	kus	2,00	345,50	691,00
16	551310150	Hadice flexi plyn IVAR.R4TD 500 mm 1/2" F x RS	kus	2,00	629,00	1 258,00
17	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,52	418,00	219,07
	Celkem za	723 Vnitřní plynovod				32 055,77
Díl: 731		Kotelny				
18	731249125R00	Montáž kotle ocel.teplov.,kapalina/plyn do 45 kW	soubor	2,00	2 880,00	5 760,00
19	1	Subrodávka technologite kotelny vč odtahu spalin	soub	1,00	131 100,00	131 100,00
20	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,00	2 805,00	2,52
	Celkem za	731 Kotelny				136 862,52
Díl: 732		Strojovny				
21	732119190R00	M. rozdělovačů a sběračů DN 80 (60x60mm) dl 1m	kus	1,00	3 455,00	3 455,00
22	732329132R00	Montáž nádoby expanzní 100l	soubor	1,00	2 605,00	2 605,00
23	732349103R00	Montáž anuloidu - průtok 4,5 m3/hod	soubor	1,00	1 970,00	1 970,00
24	2	Doplňovací a kontrolní zařízení	kus	1,00	16 720,00	16 720,00
25	5512010024	Ventil pojistný	kus	1,00	591,00	591,00
26	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,13	1 203,00	161,20
	Celkem za	732 Strojovny				25 502,20
Díl: 733		Rozvod potrubí				
27	723150303R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 25x2,6	m	10,00	342,00	3 420,00
28	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57/2,9	m	30,00	528,00	15 840,00
29	723190907š00	Odvzdušnění a napuštění potrubí	m	30,00	18,90	567,00
30	733123912R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového hladkého D 25 mm	kus	10,00	0,96	9,60
31	733123917R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového hladkého D 51 mm	kus	15,00	0,96	14,40
32	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,31	872,00	274,33
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				20 125,33
Díl: 734		Armatury				
33	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závitů, G 1/2	kus	3,00	0,96	2,88
34	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závitů, G 1	kus	8,00	0,96	7,68
35	722239106R00	Montáž vodovodních armatur 2závitů, G 2	kus	5,00	0,96	4,80
36	38832105	Teploměr axiální, manometr, vč. jímky	kus	4,00	301,00	1 204,00
37	551100010	Kohout kulový 1/2"	kus	2,00	156,50	313,00
38	551100015	Kohout kulový 2"	kus	4,00	1 067,00	4 268,00
39	551100050	Kohout kulový vzorkovací 1/2"	kus	1,00	156,50	156,50

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 03
Objekt :	SO 03 Vestavba do podkroví	Kotelna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
40	551100074	Kohout kulový 1" páčka	kus	5,00	289,50	1 447,50
41	551100161	Kohout kulový vypouštěcí 1/2"	kus	5,00	94,50	472,50
42	551100212	Klapka zpětná 1"	kus	2,00	198,00	396,00
43	551100307	Filtr závitový 2"	kus	1,00	486,00	486,00
44	551200011	Ventil automatický odvzdušňovací 1/2"	kus	3,00	139,50	418,50
45	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,01	788,00	6,70
Celkem za 734 Armatury						9 184,06
Díl:	M23	Montáže potrubí				
46	PC	Napuštění, proplach a ovzdušnění otopné soustavy	kpl	1,00	4 780,00	4 780,00
47	PC	Zkouška těsnosti otopné soustavy	kpl	1,00	563,00	563,00
48	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	h	72,00	140,50	10 116,00
49	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	10,00	375,50	3 755,00
50	910 R00	Hzs - predbezne obhlidky a revize	h	5,00	375,50	1 877,50
Celkem za M23 Montáže potrubí						21 091,50

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	03.1	Stavební část - revize 042016	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 03.1	Vestavba do podkroví obj. B		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
160613	Stavební úpravy základní školy Liptál		Náklady na m.j.	0
Projektant	UPOSS, spol. s r.o. Luhačovice		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	1 764 054	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	1 872 692	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	577 000	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem		4 213 747	Zařízení staveniště	52 797
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		4 213 747	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		4 266 544	Ostatní náklady celkem	52 797
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno : <i>ING. KADIMÍR KUBÍK</i>		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum : 	
Podpis :	Podpis: 		Podpis: 	
			OBEC LIPTÁL 756 31 Liptál 331 IČO 304051	
Základ pro DPH	21,0	%	4 266 544 Kč	
DPH	21,0	%	895 974 Kč	
Základ pro DPH	0,0	%	0 Kč	
DPH	0,0	%	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				5 162 518 Kč

Poznámka :

Stavba : 160613 Stavební úpravy základní školy Liptál
 Objekt : SO 03.1 Vestavba do podkroví obj. B

Rozpočet : 03.1
 Stavební část - revize 042016

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	21 038	0	0	0	0
311 Sádrokartonové konstrukce	1 339 275	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	74 442	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	1 979	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	40 334	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	23 354	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	39 353	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	22 391	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	28 788	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	9 258	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	300 259	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	0	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	666 361	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	414 767	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	64 355	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	57 484	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	156 257	0	0	0
781 Obklady keramické	0	113 571	0	0	0
783 Nátěry	0	15 464	0	0	0
784 Malby	0	74 916	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	577 000	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	173 100	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 764 054	1 872 692	0	577 000	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	3 636 747	0
Oborová přírážka	0	0,0	3 636 747	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	3 636 747	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	3 636 747	0
Zařízení staveniště	52 797	0,0	4 213 747	52 797
Provoz investora	0	0,0	4 213 747	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	4 213 747	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	4 213 747	0
CELKEM VRN				52 797

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 03.1
Objekt :	SO 03.1 Vestavba do podkroví obj. B	Stavební část - revize 042016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	342261123RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.150 mm desky standard tl. 15 mm, izolace minerál tl. 5 c	m2	37,77	557,00	21 037,89
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				21 037,89
Díl: 311		Sádrokartonové konstrukce				
2	342261111RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl. 80 mm desky standard tl.12,5 mm, izol. minerál tl.5 cm	m2	266,54	508,00	135 404,35
3	342261122RT4	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.105 mm desky požár. impreg. tl. 15 mm, vikýře	m2	86,06	592,00	50 947,52
4	342262113RS1	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.255 mm desky standard tl.12,5 mm, izol. minerál tl.200mm	m2	121,23	1 051,00	127 410,63
5	342265112RT8	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, svislá desky požár. impreg. tl. 15 mm, bez izolace	m2	82,09	448,00	36 774,26
6	342265122R00	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky protipožární tl. 15 mm, bez izolace	m2	281,25	743,00	208 966,08
7	342265132RT8	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky požár. impreg. tl. 15 mm, bez izolace	m2	320,14	467,50	149 665,68
8	342266111RY8	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky protipožární tl. 18 mm, bez izolace	m2	333,36	362,00	120 676,32
9	34226	Podhled akustický na zavěšenou ocel. konstr. vel. panelů 1200*600*25 mm, pož. odolný EI30, D+M	m2	769,53	662,00	509 430,38
	Celkem za	311 Sádrokartonové konstrukce				1 339 275,22
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
10	622421301RU1	Zateplovací systém EPS - F tl. 30 mm se silikátovou omítkou 2,5 kg/m2 - vikýře	m2	86,06	865,00	74 441,90
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				74 441,90
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
11	632411125R00	Potěr ze SMS ruční zpracování, tl. 25 mm 3 NP m,č 0,301	m2	8,03	246,50	1 979,40
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				1 979,40
Díl: 64		Výplně otvorů				
12	641952211R00	Osazení rámu okenních dřevěných, plocha do 2,5 m2 -střešní okna	kus	15,00	294,50	4 417,50
13	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm	kus	9,00	1 072,00	9 648,00
14	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm	kus	18,00	1 082,00	19 476,00
15	642942221R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2 osazení	kus	3,00	620,00	1 860,00
16	648991113RT2	Osazení parapetních desek z plast. hmot š.nad 20cm včetně dodávky parapetní desky š. 250 mm -010	m	17,40	283,50	4 932,90
	Celkem za	64 Výplně otvorů				40 334,40
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
17	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	518,98	45,00	23 354,10
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				23 354,10
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
18	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	632,14	7,50	4 741,06
19	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	1 896,00	2,95	5 593,20
20	954221206R00	SDK obklad dřevěných trámů, 3str.1x RF tl 15 mm ochrana dřev. konstrukcí	m	63,36	458,00	29 018,88
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				39 353,14
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
21	965082941R00	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy	m3	146,60	143,00	20 963,33
22	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 -střešní okna stav.	kus	12,00	4,85	58,20

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 03.1
Objekt :	SO 03.1 Vestavba do podkroví obj. B	Stavební část - revize 042016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
23	968062355R00	Vybourání dřevěných rámců oken dvojitých pl. 2 m2 -stav. střešní okna	m2	5,76	131,50	757,44
24	972054241R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,09 m2, tl. 15 cm pro ZTI	kus	4,00	153,00	612,00
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				22 390,97
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
25	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	79,97	360,00	28 787,87
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				28 787,87
Díl: 712		Živičné krytiny				
26	712300833R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvé -plochá střecha puvodní	m2	586,39	15,00	8 795,80
27	712600832R00	Odstranění živič.krytiny střech nad 30° živ.šindel -střešní okna,světlovody	m2	7,20	26,80	192,96
28	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	89,89	3,00	269,66
	Celkem za	712 Živičné krytiny				9 258,42
Díl: 713		Izolace tepelné				
29	713100813R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. nad 5cm	m2	516,38	28,30	14 613,56
30	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci STR1+STR2	m2	478,61	27,20	13 018,15
31	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci SCH1	m2	320,14	27,20	8 707,82
32	713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci-strop	m2	281,25	103,00	28 968,38
33	713111221RS4	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojuj vč. dodávky parozábrany	m2	769,53	107,00	82 339,96
34	713131121R00	Izolace tepelná stěn přichycením drátem -vikýře	m2	172,12	85,00	14 630,20
35	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	164,17	27,20	4 465,45
36	713134211RK2	Montáž hydroizolace na stěny s přelepením spojuj vč. dodávky -vikýře	m2	86,06	67,00	5 766,02
37	63151406	Deska z minerální plsti tl. 100 mm vikýře+strop	m2	872,70	46,40	40 493,47
38	63151410	Deska z minerální plsti tl. 140 mm strop	m2	697,14	65,00	45 314,21
39	63151422	Deska z minerální plsti AKU tl. 80 mm	m2	488,18	68,00	33 196,29
40	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2 915,14	3,00	8 745,41
	Celkem za	713 Izolace tepelné				300 258,91
Díl: 720		Zdravotnická instalace				
41	720	Zdravotnětechnické instalace viz.samostatný položkový rozpočet	komple	1,00		
	Celkem za	720 Zdravotnická instalace				
Díl: 730		Ústřední vytápění				
42	730	Vytápění viz.samostatný položkový rozpočet	komple	1,00		
	Celkem za	730 Ústřední vytápění				
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
43	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky prkna tl. 24 mm-po dem.stř.okna	m2	6,00	209,50	1 257,00
44	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých -střešní okna,světlovody	m2	7,20	51,00	367,20
45	762341811R01	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých vikýře	m2	86,06	39,70	3 416,58
46	762441113RT2	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,hmoždinkami včetně dodávky desky OSB 3 N tl. 18 mm-vikýře	m2	86,06	430,50	37 048,83
47	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů	m2	86,06	17,00	1 463,02
48	762511274U00	Podlaha OSB brus 18 P+D šroub STR1+STR2	m2	1 033,79	317,50	328 229,72
49	762526110RT3	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm včetně dodávky řeziva, polštáře 75 x75 mm STR1+2	m2	1 033,79	243,50	251 728,94
50	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	25,30	637,00	16 117,31

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 03.1
Objekt :	SO 03.1 Vestavba do podkroví obj. B	Stavební část - revize 042016

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
51	762712120R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2 okenní výměny	m	32,40	91,50	2 964,60
52	60515206	Hranol SM/JD 1 10x16 délka 300-600 cm	m3	0,57	7 645,00	4 359,18
53	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	6 469,52	3,00	19 408,57
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				666 360,95
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
54	61161902	Dveře vnitř. hladké plné 1kř. 80x170cm posuvné, D+M T25	kus			
55	766-27T	Přijímací a obslužný pult s dřezem atyp, D+M T27	komple			
56	766-28 T	Odkladací a výdejní pult šatny, D+M T28	kokmpl			
57	766-29T	Kuchyň. linka dl. 1700 mm atyp, D+M T29	ks	1,00	11 300,00	11 300,00
58	766-30T	Kuchyn. linka dl. 1950 mm atyp, D+M T30	ks	1,00	12 970,00	12 970,00
59	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř. do 0,8 m	kus	24,00	500,00	12 000,00
60	766661142R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 2kř. nad 1,45 m	kus	1,00	500,00	500,00
61	766661413R00	Montáž dveří protipožár. 1kř. do 80 cm, bez kukátka	kus	2,00	1 427,00	2 854,00
62	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kř. nad 80 cm	kus	2,00	1 427,00	2 854,00
63	766671022U00	Montáž střešní okno tvar 66x118 cm 07+09	kus	15,00	920,00	13 800,00
64	766-16T	Vnitř. prosl. stěna protipožární s dvěma 2x boční světlik D+M, do SDK příčky, T16	kus	1,00	41 220,00	41 220,00
65	766-22T	Vnitř. prosl. stěna protipožární s dvoukříd. dveř boční světlik D+M, T22	kus	1,00	40 990,00	40 990,00
66	766-23T	Vnitřní dveře dřevěné dvoukř. prosklené 1300/1970 mm D+M, T23	kus	1,00	10 020,00	10 020,00
67	766.1	Půdní schody zateplené protipožární vel. 900/700mm v. 300 mm, D+M	komple	1,00	11 500,00	11 500,00
68	6114050053	Okno střešní š. 66 x v. 118 cm manuální ovládání -O9	kus	11,00	9 823,00	108 053,00
69	61140509	Okno střešní š. 66 x v. 118 cm dálkové elektr. ovládání O7	kus	4,00	19 349,00	77 396,00
70	61160111	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 70x197 bílé T12	kus	9,00	1 992,00	17 928,00
71	2213	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 bílé T13.1	kus	13,00	1 992,00	25 896,00
72	61160112.2	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 bílé T13.2	kus	1,00	3 960,00	3 960,00
73	61165332	Dveře vnitřní protipožární 80x197 cm plné T15	kus	2,00	5 065,00	10 130,00
74	61165611	Dveře vnitřní protipožární EI30 80x197 cm CPL 0,2 T24	kus	1,00	5 065,00	5 065,00
75	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	4 084,36	1,55	6 330,76
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				414 766,76
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
76	767331112U00	Mtž světlovodu 350 mm, šikm střecha	soubor	3,00	1 530,00	4 590,00
77	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg stahující táhla vč. kotevnic prvků	kg	164,40	31,30	5 145,72
78	767-011	M+D, vč. osazení rám 480/480- O11	ks	1,00	8 550,00	8 550,00
79	767-012	M+D, vč. osazení ocel. prosklené stěny 7882/2700mm 12	kompl			
80	767-03	M+D, vč. osazení rám 480/480- O3	ks	2,00	10 710,00	21 420,00
81	61140593	Světlovod 47x47 cm, d=35 cm	kus	3,00	7 765,00	23 295,00
82	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	630,01	2,15	1 354,52
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				64 355,24
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
83	771101141R00	Hydroizolační stěrka jednovrstvá vč. dodávky STR2	m2	95,56	60,50	5 781,12
84	771445014R00	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel, v. do 100 mm	m	22,52	64,50	1 452,60
85	771575107R00	Montáž podlah keram., režné hladké, tmel, 20x20 cm	m2	95,56	285,50	27 281,15
86	771578011RT3	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	110,94	28,90	3 206,19
87	771579191U00	Přípl podlaha keram plocha -5m2	m2	5,44	7,20	39,17
88	771589793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	95,56	8,70	831,33
89	59764202	Dlažba keramická 200x200x9 mm	m2	105,63	163,00	17 218,08

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 03.1
Objekt :	SO 03.1 Vestavba do podkrovní obj. B	Stavební část - revize 042016



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
90	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	558,10	3,00	1 674,29
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				57 483,95
Díl:	776	Podlahy povlakové				
91	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou, zdrsnění vč. dodávky STR1	m2	303,14	36,20	10 973,67
92	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku	m	290,62	47,30	13 746,52
93	776521100RU2	Lepení povlak. podlah z pásů PVC na lepidlo včetně podlahoviny	m2	312,23	382,50	119 429,58
94	776992111R00	Svařování povlak. podlah z pásů nebo čtverců	m	303,14	21,90	6 638,77
95	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	303,14	14,00	4 243,96
96	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	1 550,32	0,79	1 224,76
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				156 257,25
Díl:	781	Obklady keramické				
97	781101111R00	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	161,83	80,50	13 026,99
98	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm	m2	161,83	313,00	50 651,54
99	781479196U00	Přípl keram hladká spáry tmel 2slož	m2	161,83	14,70	2 378,84
100	781493111U00	Plastový profil lepený rohový	m	100,20	73,50	7 364,70
101	781494511U00	Plastový profil flex lep ukončovací	m	90,72	77,50	7 030,80
102	597813622	Obkládačka 19,8x19,8 mm	m2	174,77	163,00	28 487,85
103	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	1 089,41	4,25	4 629,98
	Celkem za	781 Obklady keramické				113 570,71
Díl:	783	Nátěry				
104	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	26,69	91,50	2 441,84
105	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x	m2	349,14	34,40	12 010,42
106	783851225RT5	Nátěr epoxidový betonových podlah 3 NP m.č.301	m2	8,03	126,00	1 011,78
	Celkem za	783 Nátěry				15 464,04
Díl:	784	Malby				
107	784442001R00	Malba disperzní interiérová , výška do 3,8 m	m2	225,03	31,00	6 975,93
108	784452221R00	Malba sádkartonových stěn a stropů	m2	2 191,62	31,00	67 940,35
	Celkem za	784 Malby				74 916,28
Díl:	M21	Elektromontáže				
109	21	Elektroinstalace	kompl	1,00	577 000,00	577 000,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				577 000,00
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
110	24	VZT viz.samostatný položkový rozpočet	kompl.	1,00		
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
111	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	216,54	222,00	48 071,19
112	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	216,54	155,00	33 563,22
113	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 948,83	13,60	26 504,11
114	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	216,54	300,00	64 961,07
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				173 099,59

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	03.1.1	ZTI	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 03.1	Vestavba do podkroví obj. B		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
160613	Stavební úpravy základní školy Liptál		Náklady na m.j.	0
Projektant	UPOSS, spol. s r.o. Luhačovice		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	26 100	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	476 300	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	502 400	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	502 400	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	502 400	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno : <i>ING. VLADIMÍR KUBIŘ</i>	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis: 	Podpis: 
		OBEC LIPTÁL 756 31 Liptál 331 IČO 304051

Základ pro DPH	21,0 %	502 400 Kč
DPH	21,0 %	105 504 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		607 904 Kč

Poznámka :

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet :	03.1.1
Objekt :	SO 03.1 Vestavba do podkroví obj. B	ZTI	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
97 Prorážení otvorů	26 100	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	41 938	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	161 600	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	272 762	0	0	0
CELKEM OBJEKT	26 100	476 300	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	502 400	0
Oborová přírážka	0	0,0	502 400	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	502 400	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	502 400	0
Zařízení staveniště	0	0,0	502 400	0
Provoz investora	0	0,0	502 400	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	502 400	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	502 400	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 03.1.1
Objekt :	SO 03.1 Vestavba do podkroví obj. B	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 97		Prorážení otvorů				
1	973031335R00	Zednické přípomoci sekání, prostupy	hod	100,00	261,00	26 100,00
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				26 100,00
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
2	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	106,00	13,90	1 473,40
3	733174255R00	Montáž potrubí z plastů HT D 40 mm	m	20,00	1,00	20,00
4	733174256R00	Montáž potrubí z plastů HT D 50 mm	m	16,00	1,00	16,00
5	733174258R00	Montáž potrubí z plastů HT D 75 mm	m	5,00	1,00	5,00
6	733174260R00	Montáž potrubí z plastů HT D 110 mm	m	65,00	1,00	65,00
7	28615204.A	Trubka HT s hrdlem D 40 mm délka 1000 mm PP	kus	20,00	136,00	2 720,00
8	28615214.A	Trubka HT s hrdlem D 50 mm délka 1000 mm PP	kus	16,00	142,00	2 272,00
9	28615224.A	Trubka HT s hrdlem D 75 mm délka 1000 mm PP	kus	5,00	179,50	897,50
10	28615234.A	Trubka HT s hrdlem D 110 mm délka 1000 mm PP	kus	65,00	371,50	24 147,50
11	28615282.A	Fitinka HTB D 40 mm	kus	80,00	1,00	80,00
12	28615287.A	Fitinka HTB D 50 mm	kus	30,00	1,00	30,00
13	28615292.A	Fitinka HTB D 75 mm	kus	20,00	1,00	20,00
14	28615297.A	Fitinka HTB D 110 mm	kus	100,00	1,00	100,00
15	55162150.A	HL21 Vtok se zápachovou uzávěrkou DN 30	kus	2,00	411,50	823,00
16	55162537.A	HL810 hlavice větrací střešní DN 110 - souprava	kus	5,00	481,50	2 407,50
17	7210020	Uchycení potrubí	soub	1,00	6 793,00	6 793,00
18	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,14	488,50	68,15
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				41 938,05
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
19	721-0020	Uchycení potrubí	soub	1,00	6 925,00	6 925,00
20	722174212R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyfúz. svař. DN 20	m	150,00	1,00	150,00
21	722174213R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyfúz. svař. DN 25	m	70,00	1,00	70,00
22	722174214R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyfúz. svař. DN 32	m	20,00	1,00	20,00
23	722181214RT7	Izolace nápleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	150,00	42,50	6 375,00
24	722181214RT8	Izolace nápleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm	m	70,00	45,20	3 164,00
25	722181214RU1	Izolace nápleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm	m	100,00	57,50	5 750,00
26	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	29,00	101,00	2 929,00
27	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	5,00	1,00	5,00
28	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	6,00	1,00	6,00
29	722269113R00	Montáž vodoměru závitového G1"	kus	1,00	133,50	133,50
30	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	320,00	6,00	1 920,00
31	723150801R00	Montáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 32	m	80,00	1,00	80,00
32	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových , DN 20	soubor	1,00	257,00	257,00
33	14148105	Trubka systémová 35,0 x 1,5 mm uhl.ocel	m	80,00	416,00	33 280,00
34	28615133	Trubka D 20 x 2,8 mm délka 4 m PN 16 PPR	m	150,00	201,00	30 150,00
35	28615135	Trubka D 25 x 3,5 mm délka 4 m PN 16 PPR	m	70,00	231,00	16 170,00
36	28615138	Trubka D 32 x 4,4 mm délka 4 m PN 16 PPR	m	20,00	276,50	5 530,00
37	28654002	Fitinka PPR D 20 mm	kus	200,00	1,00	200,00
38	28654004	Fitinka PPR D 25 mm	kus	80,00	1,00	80,00
39	28654006	Fitinka PPR D 32 mm	kus	10,00	1,00	10,00
40	28654321	Koleno nástěnné kovový závit d 20x1/2" PPR	kus	43,00	101,00	4 343,00
41	31941155	Fitinka d 35 uhlíková ocel	kus	60,00	1,00	60,00
42	38821352	Vodoměr lopatk. na studenou vodu DN25	kus	1,00	1 966,00	1 966,00
43	42211800	Ventil oddělovací BA 295	kus	2,00	6 595,00	13 190,00
44	42217501.M	Směšovací termostatická armatura ESBE VTA 322 35-60°C G3/4 DN20-1,5	kus	1,00	1 172,00	1 172,00
45	42610682	Čerpadlo cirkulační	kus	1,00	5 350,00	5 350,00

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 03.1.1
Objekt :	SO 03.1 Vestavba do podkroví obj. B	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
46	44982620.A	Hydrantový syst D25 prům. 25/20 prosklené dveře	kus	2,00	6 955,00	13 910,00
47	551100123	Kohout kulový voda 3/4"	kus	2,00	234,50	469,00
48	551100124	Kohout kulový voda 1"	kus	6,00	309,00	1 854,00
49	551100202	Klapka zpětná voda 3/4"	kus	1,00	248,50	248,50
50	551100303	Filtr závitový 3/4"	kus	1,00	164,00	164,00
51	55141030	Ventil rohový mosazný 1/2" x 3/8"	kus	43,00	101,00	4 343,00
52	55166610	Ventil membrán pro el. tlakové ohřivače 3/4"	kus	1,00	1 147,00	1 147,00
53	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,39	465,00	179,30
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				161 600,30
Díl:	725	Zařizovací předměty				
54	725119106R00	Montáž splach.nádrží nízkopoložených s ventilem	kus	1,00	1,00	1,00
55	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných invalidních	soubor	1,00	1,00	1,00
56	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	8,00	1,00	8,00
57	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádkartonu	soubor	8,00	1,00	8,00
58	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	6,00	1,00	6,00
59	725219201R00	Montáž umyvadel na konzoly	soubor	1,00	1,00	1,00
60	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	10,00	1,00	10,00
61	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	2,00	1,00	2,00
62	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00	1,00	1,00
63	725539206U00	Mtz ohřivač zásobník závěsný -200l	soubor	1,00	1,00	1,00
64	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné	kus	2,00	1,00	2,00
65	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	11,00	1,00	11,00
66	28696751	Modul-WC s ovládním zepředu komplet Duofix	kus	8,00	5 195,00	41 560,00
67	28696752	Tlačítko ovládací plastové Sigma20 bílá/chrom/bílá	kus	8,00	1 476,00	11 808,00
68	40444924š00	Zrcadlo včetně rámu 450x600 mm sklopné invalidní	kus	1,00	4 890,00	4 890,00
69	484387533	Ohřivač vody zásob.nepřímotop.200l	kus	1,00	10 650,00	10 650,00
70	55143141š00	Ručka lékařská RAFPL/L	kus	1,00	177,50	177,50
71	55143304	Baterie automatická SLU 03 směšovací vč. zdroje	kus	10,00	6 700,00	67 000,00
72	5514500700	Baterie dřezová stojánková	kus	2,00	1 256,00	2 512,00
73	55145038	Baterie dřezová směšovací nástěnná s kul ústí TM01 pro výlevku	kus	2,00	1 256,00	2 512,00
74	55162321	HL100/50 uzávěrka zápachová DN50 6/4" s přípojkou	kus	2,00	265,00	530,00
75	55162328.A	HL132/40 uzávěrka zápachová DN 40 5/4"pro umyvadla	kus	10,00	1,00	10,00
76	55162338.A	HL134.0/40 uzávěrka zápach. podomítková DN 40	kus	1,00	411,50	411,50
77	55162358.A	HL202G trubka pro připojení WC DN100	kus	9,00	1,00	9,00
78	55162382.A	HL227 tvarovka pro připojení závěsného WC DN80/100 platí i pro výlevky	kus	1,00	1 043,00	1 043,00
79	551673931	Sedátko klozetové OLYMP NEW č. 893281 bílé	kus	8,00	1,00	8,00
80	55167408	Sedátko klozetové pro těl. postižené s poklopem	kus	1,00	1,00	1,00
81	55231350	Dvoudřez nerez 900 typ 501 1a	kus	2,00	3 500,00	7 000,00
82	55346984	Madlo pevné invalidní, dl.845mm	kus	1,00	613,00	613,00
83	55346985	Madlo sklopné invalidní, dl.845mm	kus	1,00	1 138,00	1 138,00
84	55346987	Madlo krakorcové sklopné, dl. 550mm	kus	1,00	1 042,00	1 042,00
85	55346999	Madlo pevné invalidní, dl. 550mm	kus	1,00	797,00	797,00
86	64214482	Umyvadlo Nova Top otv.bat. 65x56 pro těl.postižené	kus	1,00	2 120,00	2 120,00
87	64215322.A	Umyvadlo OLYMP bílé 50x41 cm 1 otvor pro baterii	kus	10,00	1 492,00	14 920,00
88	64233512š00	Zvýšený klozet kombinační invalidní výška 46cm	kus	1,00	6 705,00	6 705,00
89	64240053	Mísa klozet. závěsná OLYMP bílá hlub.splach.	kus	8,00	3 425,00	27 400,00
90	64251350	Pisoár keram. SLP32R Arq s radar splachovačem vč. napájení	kus	6,00	9 355,00	56 130,00
91	64262879	Nádrž keramická Nova Top splachování 3/6 l	kus	1,00	2 235,00	2 235,00

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 03.1.1
Objekt :	SO 03.1 Vestavba do podkroví obj. B	ZTI



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
92	64271101	Výlevka MIRA se sklop. plast. mřížkou, bílá	kus	1,00	4 720,00	4 720,00
93	64286105	Šrouby k umyvadlům č. 890349###0001	pár	10,00	1,00	10,00
94	725029	Rohový ventil 1/2" x 3/8", včetně připojovacích flexi hadic 3/8"xM10	kus	43,00	101,00	4 343,00
95	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,82	507,00	414,57
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				272 761,57

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	03.1.2	Vytápění	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 03.1	Vestavba do podkroví obj. B		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
160613	Stavební úpravy základní školy Liptál		Náklady na m.j.	0
Projektant	UPOSS, spol. s r.o. Luhačovice		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	20 440	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	300 027	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	7 662	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	328 129	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	16 472	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	344 600	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	344 600	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno : <i>M.C. VLADIMÍR KUBÍŘ</i>	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis: 	Podpis: 
		OBEC LIPTÁL 756 31 Liptál 331 IČO 304051	
Základ pro DPH	21,0 %		344 600 Kč
DPH	21,0 %		72 366 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			416 966 Kč

Poznámka :

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet :	03.1.2
Objekt :	SO 03.1 Vestavba do podkroví obj. B	Vytápění	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
97 Prorážení otvorů	20 440	0	0	0	0
731 Kotelny	0	31 766	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	194 276	0	0	0
734 Armatury	0	16 926	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	52 855	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	4 204	0	0	0
M23 Montáže potrubí	0	0	0	7 662	16 472
CELKEM OBJEKT	20 440	300 027	0	7 662	16 472

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	320 467	0
Oborová přírážka	0	0,0	320 467	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	320 467	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	320 467	0
Zařízení staveniště	0	0,0	328 129	0
Provoz investora	0	0,0	328 129	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	328 129	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	328 129	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 03.1.2
Objekt :	SO 03.1 Vestavba do podkroví obj. B	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 97		Prorážení otvorů				
1	973031335R00	Zednické připomoci	hod	80,00	255,50	20 440,00
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				20 440,00
Díl: 731		Kotelny				
2	722229101R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 1/2	kus	12,00	1,00	12,00
3	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	15,00	1,00	15,00
4	38832105	Teploměr axiální IVAR.TP 120A D 63/L 50 mm	kus	8,00	313,50	2 508,00
5	42210773	Ventil vyvažovací DN25	kus	2,00	1 511,00	3 022,00
6	42211640	Trojcestný směšovací ventil DN 25	kus	1,00	1 102,00	1 102,00
7	42610243.A	Čerpadlo pro TUV alpha2 25-60	kus	1,00	5 520,00	5 520,00
8	42610264.A	Čerpadlo pro ZUŠ Magna 25-80	kus	1,00	11 490,00	11 490,00
9	42971721.A	Servopohon pro TRV	kus	1,00	2 925,00	2 925,00
10	551100124	Kohout kulový voda 1"	kus	10,00	302,50	3 025,00
11	551100212	Klapka zpětná EURA-SPRINT IVAR.CIM 30 VA 1"	kus	3,00	243,00	729,00
12	551100304	Filtr závitový FIV.08412 mosaz PN 20 FF 1"	kus	2,00	303,00	606,00
13	551200011	Ventil automatický odvzdušňovací IVAR.VARIA 1/2"	kus	4,00	98,50	394,00
14	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,14	2 930,00	417,53
	Celkem za	731 Kotelny				31 765,53
Díl: 733		Rozvod potrubí				
15	722181214RT5	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 15 mm	m	200,00	34,00	6 800,00
16	722181214RT6	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 18 mm	m	100,00	40,00	4 000,00
17	722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	100,00	41,60	4 160,00
18	722181214RT9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 28 mm	m	50,00	53,50	2 675,00
19	723164102RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm spoj lisovaný	m	200,00	1,00	200,00
20	723164103RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm spoj lisovaný	m	100,00	1,00	100,00
21	723164104RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 22 mm spoj lisovaný	m	100,00	1,00	100,00
22	723164105RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 28 mm spoj lisovaný	m	50,00	1,00	50,00
23	723165212R00	Montáž tvar.Cu lisováním D15-22 mm 2 spoje	kus	630,00	22,40	14 112,00
24	723165213R00	Montáž tvar.Cu lisováním D 28 mm 2 spoje	kus	50,00	24,20	1 210,00
25	723190907š00	Odvzdušnění a napuštění potrubí	m	450,00	19,70	8 865,00
26	733190107š00	Tlaková zkouška potrubí do DN 40	m	450,00	5,90	2 655,00
27	19632350	Trubka měděná Cu 99,99 polotvr. 15x1 mm	m	200,00	271,00	54 200,00
28	19632365	Trubka měděná Cu 99,99 polotvr. 18x1 mm	m	100,00	309,50	30 950,00
29	19632375	Trubka měděná Cu 99,99 polotvr. 22x1 mm	m	100,00	349,00	34 900,00
30	19632696	Trubka měděná Cu 99,99 tvrdá 28x1,5 mm	m	50,00	518,00	25 900,00
31	31945502	Fitinka d 15 mm měď	kus	400,00	1,00	400,00
32	31945503	Fitinka d 18 mm měď	kus	100,00	1,00	100,00
33	31945504	Fitinka d 22 mm měď	kus	80,00	1,00	80,00
34	31945505	Fitinka d 28 mm měď	kus	50,00	1,00	50,00
35	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	2,86	967,00	2 769,39
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				194 276,39
Díl: 734		Armatury				
36	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	26,00	1,00	26,00
37	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	26,00	1,00	26,00
38	551200140	Šroubení regulační rohové IVAR.DS 346 3/4" EK	kus	26,00	354,00	9 204,00
39	551200160	Hlavice termostatická kapalinová IVAR.T 5000	kus	26,00	295,00	7 670,00
	Celkem za	734 Armatury				16 926,00
Díl: 735		Otopná tělesa				

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 03.1.2
Objekt :	SO 03.1 Vestavba do podkrovní obj. B	Vytápění



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
40	735159240R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 2820 mm	kus	26,00	412,50	10 725,00
41	48460258.O	Těleso otopné VK 11-600/400 mm	kus	3,00	1 033,00	3 099,00
42	48460260.O	Těleso otopné VK 11-600/520 mm	kus	1,00	1 096,00	1 096,00
43	48460262.O	Těleso otopné VK 11-600/600 mm	kus	2,00	1 158,00	2 316,00
44	48460266.O	Těleso otopné VK 11-600/800 mm	kus	2,00	1 282,00	2 564,00
45	48460269.O	Těleso otopné VK 11-600/1000mm	kus	1,00	1 406,00	1 406,00
46	48460273.O	Těleso otopné VK 11-600/1200mm	kus	1,00	1 530,00	1 530,00
47	48460734.O	Těleso otopné VK 22-600/720 mm	kus	1,00	1 666,00	1 666,00
48	48460736.O	Těleso otopné VK 22-600/800 mm	kus	8,00	1 764,00	14 112,00
49	48460738.O	Těleso otopné VK 22-600/920 mm	kus	3,00	1 862,00	5 586,00
50	48460740.O	Těleso otopné VK 22-600/1000mm	kus	3,00	1 962,00	5 886,00
51	48460746.O	Těleso otopné VK 22-600/1320mm	kus	1,00	2 365,00	2 365,00
52	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,61	823,00	504,01
	Celkem za	735 Otopná tělesa				52 855,01
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
53	767995106R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 250 kg	kg	80,00	52,50	4 200,00
54	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	0,00	1 009,00	4,04
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				4 204,04
Díl:	M23	Montáže potrubí				
55	PC	Napuštění, proplach a ovzdušnění otopné soustavy	kpl	1,00	5 017,00	5 017,00
56	PC	Zkouška těsnosti otopné soustavy	kpl	1,00	2 645,00	2 645,00
57	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	h	72,00	147,00	10 584,00
58	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	10,00	392,50	3 925,00
59	910 R00	Hzs - predbezne obhlidky a revize	h	5,00	392,50	1 962,50
	Celkem za	M23 Montáže potrubí				24 133,50

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	03.1.3	VZT	JKSO
Objekt			SKP
SO 03.1	Vestavba do podkrovní obj. B		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek 0
160613	Stavební úpravy základní školy Liptál		Náklady na m.j. 0
Projektant	UPOSS, spol. s r.o. Luhačovice		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			
Rozpočtoval			

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Zřízení výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	217 028	Přesun stavebních kapacit	0
NIM dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	217 028	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	1 972	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	219 000	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	219 000	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno : <i>Mgr. K. K. K. K.</i>	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis: 	Podpis: 
		OBEC LIPTÁL 756 31 Liptál 331 IČO 304051
Základ pro DPH	21,0 %	219 000 Kč
DPH	21,0 %	45 990 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		264 990 Kč

Poznámka :

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet :	03.1.3
Objekt :	SO 03.1 Vestavba do podkrovní obj. B	VZT	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	217 028	1 972
CELKEM OBJEKT	0	0	0	217 028	1 972

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zřízení výrobní podmínky	0	0,0	0	0
Oborová přírážka	0	0,0	0	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	0	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	0	0
Zařízení staveniště	0	0,0	217 028	0
Provoz investora	0	0,0	217 028	0
Kompletační činnost (ICD)	0	0,0	217 028	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	217 028	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 03.1.3
Objekt :	SO 03.1 Vestavba do podkrovní obj. B	VZT

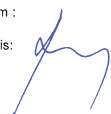

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
1	Předb.cena	Větrací jednotka s rekuperací a el.ohřevem cena je včetně regulace	kompl	1,00	101 600,00	101 600,00
2	P.C.	Čtyřhr.potrubí SK I do obvod 1890mm vč.40%tvarovek	m	10,00	499,00	4 990,00
3	P.C.	Potrubí kruh.spirálně vlnuté 315 vč.30%tvarovek	m	5,00	333,50	1 667,50
4	P.C.	Protidešťová žaluzie pevná se sítkou 500*300	ks	1,00	589,00	589,00
5	P.C.	Výfuková hlavice 315	ks	1,00	1 343,00	1 343,00
6	P.C.	Potrubí kruh.spirálně vlnuté 280 vč.30%tvarovek	m	6,00	291,50	1 749,00
7	P.C.	Potrubí kruh.spirálně vlnuté 200 vč.20%tvarovek	m	32,00	186,50	5 968,00
8	P.C.	Potrubí kruh.spirálně vlnuté 160 vč.30%tvarovek	m	6,50	194,00	1 261,00
9	P.C.	izolační nálevk na kruh.potrubí 280	m	6,00	96,50	579,00
10	P.C.	izolační nálevk na kruh.potrubí 203	m	22,00	75,50	1 661,00
11	P.C.	izolační rohož na obalení jednotky tl.60mm	m2	22,00	246,50	5 423,00
12	P.C.	Výsotka na kruh.potrubí 325*75 bez regulace-odvod	ks	1,00	172,50	172,50
13	P.C.	Výsotka na kruh.potrubí 525*75 bez regulace-odvod	ks	8,00	207,50	1 660,00
14	P.C.	Škrticí klapka pro kruh.potrubí 160 ruční	ks	1,00	230,50	230,50
15	P.C.	Škrticí klapka pro kruh.potrubí 200 ruční	ks	1,00	246,00	246,00
16	P.C.	Montáž zar.č.4 (20% z dodávky)	kompl.	1,00	25 820,00	25 820,00
17	P.C.	Ventilátor radiální do stropu 250T	ks	5,00	2 580,00	12 900,00
18	P.C.	Hadice flexo 100	m	7,50	149,00	1 117,50
19	P.C.	Potrubí kruh. 100 spirálně vlnuté vč.20%tvarovek	m	5,00	122,00	610,00
20	P.C.	Výfuková hlavice 100 šedá	ks	5,00	784,00	3 920,00
21	P.C.	Požární stěnový uzávěr EW 15DP3-C	ks	2,00	17 620,00	35 240,00
22	P.C.	Montáž zar.č.5 (20% z dodávky)	kompl.	1,00	5 101,00	5 101,00
23	904 R03	Hsz-zkoušky v rámci montaz.praci Revize výtahu a komplexní zkouška	h	8,00	246,50	1 972,00
24	P.C.	Zar.č.7 (část pro SO03.1) Pomocný a montážní materiál	kg	30,00	106,00	3 180,00
Celkem za M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						219 000,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	04	Stavební část	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 04		Výměna střešní krytiny obj. B	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
160613		Stavební úpravy základní školy Liptál	Náklady na m.j.	0
Projektant		UPOSS, spol. s r.o. Luhačovice	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	26 796	Zřízení výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	962 652	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	197 019	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	1 186 467	Zařízení staveniště	11 865
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	1 186 467	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	1 198 332	Ostatní náklady celkem	11 865

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno : <i>MO. KRADIMIR KUSIR</i>	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis : 	Podpis : 
		OBEC LIPTÁL 756 31 Liptál 331 IČO 304051
Základ pro DPH	21,0 %	1 198 332 Kč
DPH	21,0 %	251 650 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 449 982 Kč

Poznámka :

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet :	04
Objekt :	SO 04 Výměna střešní krytiny obj. B	Stavební část	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
712 Zvládné krytiny	0	53 463	0	0	0
762 Konstrukce lesařské	0	158 051	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	677 793	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	73 345	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	197 019	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	26 796	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	26 796	962 652	0	197 019	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zřízení výrobní podmínky	0	0,0	989 448	0
Oborová přírážka	0	0,0	989 448	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	989 448	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	989 448	0
Zařízení staveniště	0	1,0	1 186 467	11 865
Provoz investora	0	0,0	1 186 467	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	1 186 467	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 186 467	0
CELKEM VRN				11 865

Položkový rozpočet

Stavba :	160613 Stavební úpravy základní školy Liptál	Rozpočet: 04
Objekt :	SO 04 Výměna střešní krytiny obj. B	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	712	Živičné krytiny				
1	71260832R00	Odstaraní živič. krytiny střech nad 30° 2vrstvé šindel	m2	820,00	63,30	51 906,00
2	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	519,06	3,00	1 557,18
Celkem za 712 Živičné krytiny						53 463,18
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
3	762342202RT2	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm včetně dodávky řeziva, latě 3/5 cm	m2	820,00	112,18	91 987,60
4	762342204RT2	Montáž laťování střech, svahle, vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, latě 3/5 cm	m2	820,00	70,81	58 064,20
5	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	4,31	788,75	3 395,57
6	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	1 534,47	3,00	4 603,42
Celkem za 762 Konstrukce tesařské						158 050,79
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
7	764248493R00	Montáž zachytáče sněhu z Ti Zn podléhého	m	166,00	140,37	23 301,42
8	764259526U00	Žlab TiZn kotlík kulatý 330/100mm	kus	4,00	337,14	1 348,56
9	764291420R00	Závětná lišta z Ti Zn plechu, řs 330 mm	m	18,00	522,64	9 407,52
10	764551604R00	Svod z Ti Zn, kruhový, D 120 mm u vikýřů	m	7,20	538,30	3 875,76
11	764751143U00	Výtokové koleno odpad D 120	kus	4,00	246,27	985,08
12	764901101RT1	Tašková tabule, na dřevu, do 30° povrchová úprava classic, barva hnědá a cihlová	m2	820,00	569,01	466 588,20
13	764906311R00	Hřebenač rovny, RŠ 307 mm	m	60,00	709,38	42 562,80
14	764906318RS1	Lemování ke zdi povrchová úprava PE	m	28,00	295,16	8 264,48
15	764906320R00	Úžlabí	m	60,00	452,45	27 147,00
16	764908105R00	Žlab podokapní půlkruhový, velikost 150 mm	m	118,20	452,45	53 479,59
17	5535089322	Zábrana sněhová 1 3000 mm, vč. příslušenství tyčová	kus	56,00	376,63	21 091,28
18	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	6 580,52	3,00	19 741,55
Celkem za 764 Konstrukce klempířské						677 793,24
Díl:	765	Krytiny tvrdé				
19	765322715R00	Výlez na střechu, s povrchovou úpravou	kus	1,00	4 919,53	4 919,53
20	765799313R06	Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů difúzní pojistná hydroizolace stand	m2	820,00	80,84	66 288,80
21	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	%	712,08	3,00	2 136,25
Celkem za 765 Krytiny tvrdé						73 344,58
Díl:	M21	Elektromontáže				
22	21	Elektroinstalace	kompl	1,00	197 019,00	197 019,00
Celkem za M21 Elektromontáže						197 019,00
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				
23	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	8,20	243,14	1 993,75
24	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	8,20	287,02	2 353,56
25	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	73,80	15,91	1 174,16
26	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	8,20	2 594,48	21 274,74
Celkem za D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						26 796,21

Harmonogram stavby :

Zhotovitel :

