

## Smlouva o dílo

(dále jen „smlouva“)

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

### 1. Smluvní strany

1.1. Objednatel: **Město Bučovice**  
Sídlo: **Jiráskova 502, 685 01 Bučovice**  
Právní forma: 801 - obec  
zastoupený: starostou obce – MUDr. Radovanem Válkem  
IČ: 00291676  
DIČ: CZ00291676  
Tel, fax, e-mail: 517 381 441  
Osoba oprávněná jednat za objednatele: MUDr. Radovan Válek  
Zástupce objednatele na stavbě: Ing. Roman Seitl  
TDI: Osoba oprávněná k převzetí díla:

(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel: **Izolservis, spol.s r.o.**  
Sídlo: **Srbská 53, 612 00 Brno**  
Statutární orgán: Ing. Roman Musil – jednatel společnosti  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, oddíl C, vložka 4126  
IČ: 44016832  
DIČ: CZ44016832

Bankovní spojení:

Tel./fax:

Osoba oprávněná jednat ve věcech:

a) smluvních Ing. Roman Musil - jednatel společnosti

b) technických Ing. Roman Musil - jednatel společnosti

Zástupce zhotovitele na stavbě pověřený vedením realizace díla: Radek Koukal stavbyvedoucí

(dále jen „zhotovitel“)

### 2. Úvodní ustanovení

2. 1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 16.03.2015 (dále jen „**nabídka**“) podaná ve veřejné zakázce nazvané „Rekonstrukce obvodového pláště ZUŠ Bučovice - dokončení“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“).

2. 2. Výchozí údaje:

a) Název: Rekonstrukce obvodového pláště ZUŠ Bučovice - dokončení

b) Místo plnění: Vyškovská 486, Bučovice

c) Investor: Město Bučovice

d) Předmět plnění: Realizace stavby Rekonstrukce obvodového pláště ZUŠ Bučovice - dokončení. Předmět plnění obsahuje realizaci stavby, geodetické zaměření po dokončení stavby, zajištění všech vyjádření a dokumentů potřebných k úspěšnému provedení kolaudace a jejich předání zadavateli a realizaci stavby dle Projektové dokumentace „Rekonstrukce obvodového pláště Základní umělecké školy Vyškovská 486, Bučovice“ a

„Rekonstrukce obvodového pláště Základní umělecké školy Vyškovská 486, Bučovice - chodník“ vypracované projektantem Ing. Vladimírem Ságnerem.

- e) Předmět plnění je definován především Projektovou dokumentací „Rekonstrukce obvodového pláště Základní umělecké školy Vyškovská 486, Bučovice“ a „Rekonstrukce obvodového pláště Základní umělecké školy Vyškovská 486, Bučovice - chodník“ vypracované projektantem Ing. Vladimírem Ságnerem a výkazem výměr.
- f) Výkaz výměr slouží ke specifikaci řešeného celku, práce v něm neuvedené, které jsou ale nutné ke splnění díla, musí dle Projektové dokumentace zahrnout uchazeč do pevné ceny. Případné nedostatky ve výkazu výměr musí uchazeč uvést v nabídce a vyčíslit (mimo ocenění ve výkazu výměr, tzv. pod čarou).

### 3. Předmět smlouvy

- 3. 1. Zhotovitel se tímto zavazuje, že na svůj náklad a na své nebezpečí zhotoví pro objednatele předmět realizace uvedený v čl. 2 odst. 2 . 2. (dále jen dílo).
- 3. 2. Dílo bude zpracováno v souladu s zadávací dokumentací, s popisem a technickými podmínkami, které jsou součástí Veřejné zakázky. Zhotovitel se zavazuje, že dílo odpovídá veškerým zadávacím podmínkám Veřejné zakázky a bude zpracováno v souladu s nabídkou zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje, že samotná realizace stavby bude respektovat podmínky stanovené v pravomocných rozhodnutích státní správy (zejména stavebního povolení).
- 3. 3. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě, dle podané cenové nabídky – vyplněný výkaz výměr. Výkaz výměr slouží ke specifikaci řešeného celku, práce v něm neuvedené, které jsou ale nutné ke splnění díla, musí dle Projektové dokumentace zahrnout uchazeč do pevné ceny. Případné nedostatky ve výkazu výměr musí uchazeč uvést v nabídce a vyčíslit (mimo ocenění ve výkazu výměr, tzv. pod čarou).
- 3. 4. V případě, že zhotovitel pověří provedením části díla jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
- 3. 5. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil důkladně se stavem místa plnění a zadávacími podmínkami, a je si vědom skutečnosti, že v průběhu realizace díla nemůže uplatňovat nároky na změnu a úpravu smluvních podmínek z důvodů, které mohl nebo měl zjistit již při seznámení se s takovými podklady a se stavem místa a předmětu plnění.

### 4. Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

- 4. 1. Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávacími podmínkami a podmínkami obsaženými v pravomocných rozhodnutích orgánů státní správy (zejm. stavebním povolením). Zhotovitel je dále povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu, zejména příslušná ustanovení občanského zákoníku, související předpisy a příslušné technické normy.
- 4. 2. Jakost všech výrobků a komponentů, které budou použity při realizaci díla musí odpovídat požadavkům čl. 4. 1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude mít po stanovenou dobu vlastnosti srovnatelné s účelově podobným předmětem, popř. vlastnosti lepší. Zhotovitel je povinen při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla prokázat vlastnosti stavebních konstrukcí, stavebních hmot a stavebních směsí formou osvědčení o jakosti nebo protokolu o průkazných zkouškách. Podmínkou dokončení stavby je prokázání realizace dle projektu.
- 4. 3. Nedodržení podmínek a postupů dle technických norem a ostatních předpisů, jakož i postupů i závazků zhotovitele ze smlouvy, opravňuje objednatele odstoupit od smlouvy o dílo. Podrobnosti jsou stanoveny v čl. 15 smlouvy. Případné odchylky od předpisů výrobce speciálních materiálů je oprávněn odsouhlasit pouze technik výrobce se souhlasem projektanta a technického dozoru objednatele zápisem ve stavebním deníku, avšak pouze před zahájením příslušných prací.

Technickými normami (ČSN) jsou dle této smlouvy všechny technické předpisy a normy platné v České republice, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb., které se týkají předmětného díla této smlouvy a to jak jejich části závazné i nezávazné, které jsou platné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu zhotovování díla, technickými normami ve smyslu této smlouvy jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena v průběhu zhotovování díla.

4. 4. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní předpisy a veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti.

4. 5. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem objednatele.

4. 6. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.

## 5. Doba plnění díla

5. 1. Zhotovitel je povinen zahájit zhotovení díla do 7 dnů od písemné výzvy objednatele. V případě, že zhotovitel nezahájí zhotovení díla do 7 dnů od písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy.

5. 2. Zhotovitel se zavazuje řádně a včas převzít od objednatele zpracovanou projektovou dokumentaci pro stavební povolení.

5. 3. Zhotovitel se zavazuje řádně a včas provést realizaci díla (včetně skutečného provedení stavby, geodetického zaměření, zajištění všech vyjádření a dokumentů potřebných k úspěšnému provedení kolaudace a jejich předání zadavateli), a to ve lhůtě do 120 dní od doručení písemné výzvy objednatele k zahájení prací na díle dle článku 5.1. této smlouvy.

5. 4. Do této doby se nezapočítávají překážky z důvodu okolností vyšší moci, pokud byly takovéto okolnosti zhotovitelem řádně oznámeny.

5. 5. Pokud zhotovitel splní řádně dílo a připraví jej k předání objednateli před sjednaným termínem ukončení prací, je objednatel oprávněn převzít dílo i v tomto navrženém zkráceném termínu.

5. 6. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení díla dle článku 13 smlouvy.

5. 7. Každé prodloužení při provádění smlouvy kteroukoliv stranou nebude neplněním závazku ani nebude důvodem k vyrovnání škod kteroukoliv stranou, jestliže takovéto zdržení nebo neplnění je způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy povinná strana byla již v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku z jejich hospodářských poměrů. Za okolností vyšší moci se považují takové neodvratitelné události, které ta smluvní strana, která se jich dovolává, při uzavírání smlouvy nemohla předvídat a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti, jako např. válka, živelné katastrofy, generální stávky, důvody vyplývající z právních předpisů (např. technologické přestávky, nečinnost orgánů veřejné moci, rozhodnutí nadřízených orgánů) apod. Za okolností vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek subdodavatelů, výpadky médií apod.

5. 8. Strana, která se dovolává vyšší moci je povinna neprodloužit, nejpozději však do tří kalendářních dnů druhou stranu vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.

5. 9. Pokud trvání zásahu či okolností vyšší moci nepřesáhne, byť přerušováno, v souhrnu dva měsíce, plnění této smlouvy bude prodlouženo o dobu trvání takového zásahu. Pokud toto trvání přesáhne, byť přerušováno, v souhrnu dva měsíce, situace se bude řešit vzájemnou dohodou mezi smluvními stranami.

5. 10. V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než dva měsíce, má druhá strana právo odstoupit od smlouvy. V případě zrušení veřejné zakázky na základě rozhodnutí nadřízeného orgánu má objednatel právo odstoupit od smlouvy kdykoli bez udání důvodů.

## 6. Vlastnické právo ke zhotovené věci a nebezpečí škody na ní

6. 1. Vlastnické právo k jednotlivým částem díla vzniká objednateli průběžně v průběhu stavby v okamžiku jejich zhotovení, dodání nebo zabudování do celku a to v tom okamžiku, který z nich nastane nejdříve.

6. 2. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla, způsobeným zejména trestným činem či přestupkem, požárem, elektrickým zkratem, explozí, bouří, vichřicí, povodní, záplavou, sesouváním půdy, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy a to jménem svým, jménem objednatele a všech subdodavatelů, a to do data dokončení či do ukončení této smlouvy, cokoli nastane dříve.

6. 3. Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na staveništi.

6. 4. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla.

## 7. Cena díla a fakturace

7. 1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Zahnuje veškeré náklady spojené s plněním předmětu zakázky. Celková cena je maximální a nejvýše přípustná, obsahuje veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění díla (zakázky) včetně zařízení staveniště a jeho likvidace, poplatků za uložení odpadu. Výše nabídkové ceny je garantována po celou dobu realizace díla. Nabídková cena díla je stanovena pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná do doby uskutečnění dodávky v souladu s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci objednatele. Cenu je možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH,

7. 2.

Cena díla bez DPH činí ..... 4 063 384,7 Kč

Sazba a výše DPH činí 21% ..... 853 310,7 Kč

Celková cena díla s DPH činí ..... **4 916 695,4 Kč**

(slovy: čtyřimilionydevětsetšestnáctisícšestsetdevadesátpět )

Zhotoviteli nebude objednatelem poskytována žádná záloha. Celková cena za dílo je stanovena jako nejvýše přípustná a je ze strany zhotovitele nepřekročitelná.

7. 3. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla na základě účetního a daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného zhotovitelem, a to převodním příkazem na účet zhotovitele uvedený na faktuře.

7. 4. Dílo bude hrazeno na základě faktur vystavených zhotovitelem. Faktury budou vystavovány zhotovitelem v souladu s odst. 7. 2. této smlouvy na základě měsíčního soupisu skutečně provedených a odsouhlasených prací.

Zhotovitel je oprávněn vyúčtovat cenu za dílo takto:

- a) 90 % z celkové ceny díla dle odst. 7.4. této smlouvy
- b) zbývajících 5% z celkové ceny díla po odstranění případných vad a nedodělků z přejímky díla,
- c) zbývajících 5% z celkové ceny díla po uplynutí sjednané záruční doby na stavební část díla.

Soupis prací bude obsahovat rozsah stavebních prací, dodávek a služeb v rámci Předmětu realizace za příslušné období fakturace, a zhotovitel je povinen jej předložit objednateli jako přílohu faktury.

7. 5. Splatnost faktur vystavených zhotovitelem v souladu s odst. 7. 2. a 7. 3. této smlouvy je **30 dnů** od data doručení faktury objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

7. 6. Faktury musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost. Každá faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví a daňových předpisů. Daň z přidané hodnoty (DPH) bude účtována a hrazena na základě platných právních předpisů ČR.

V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje (vč. chybně účtované ceny), je objednatel oprávněn ji vrátit bez úhrady zhotoviteli k opravě či doplnění s uvedením důvodu vrácení. Vrácení faktury musí být provedeno do 7 dnů od její převzetí objednatel. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.

Fakturovány budou pouze práce, které jsou předmětem smlouvy a jsou kvalitně a odborně provedeny. Práce, které nebyly provedeny, nebudou fakturovány. Na konci každé etapy bude vyhotoven zhotovitelem předávací a zjišťovací protokol, který obě strany projednají a potvrdí.

Fakturace prací a dodávek bude vázána také na standardy stavby, který budou zpracovány zhotovitelem v rámci projektové dokumentace. Jednotlivé práce nebo dodávky mohou být fakturovány jen v případě jejich kvalitního a odborného provedení v rozsahu, který je stanoven jednotlivými položkami položkového rozpočtu.

7. 7. Objednatel je oprávněn pozastavit či jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb vyplývajících z této smlouvy z důvodu (1) neopravených vad a nedodělků, (2) škody způsobené objednateli, (3) opakovaného neplnění ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu s prováděcími dokumenty, (4) v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli vyplývajících z této smlouvy, nebo (5) uplatnění smluvních pokut. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatel vystavena a zhotovitelem uhrazena faktura v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.

7. 8. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenálklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

## 8. Vady díla a záruky

8. 1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že dílo bude mít I. jakost, tj. celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, udržovatelnosti, hospodárnosti, ochrany životního prostředí, atd. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám přebírajícími evropské normy, projektové dokumentaci a podmínkám zadávacího řízení.

8. 2. Strany se dohodly, že zhotovitel přejímá záruku za jakost díla, tj. zhotovitel přejímá závazek a zavazuje se, že po smluvenou záruční dobu bude dílo způsobilé pro účely specifikované ve stavebním povolení a kolaudačním rozhodnutí a že si zachová smluvené vlastnosti. Veškeré

provedení prací na díle a veškerý materiál bude v první třídě jakosti a bude doložený atestem, a že dílo bude mít vlastnosti stanovené v technických normách (ČSN) a předpisech, které se na provedení díla vztahují (dále bude záruka zhotovitele za jakost specifikovaná v tomto odstavci označována rovněž jen jako „záruka za jakost“).

8. 3. Dílo má vady, tj. odchylky v kvalitě, jakosti, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanovených projektovou dokumentací, smlouvou o dílo, technickými normami a obecně závaznými předpisy, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla, které se vyskytly v záruční době. V záruční době zhotovitel neodpovídá za vady, které vznikly nedodržováním nebo porušením předpisů o provozu a údržbě.

8. 4. Zhotovitel poskytuje na stavební část díla záruku v délce **60 měsíců** a na technologickou část díla v délce **60 měsíců** (dále jako „Záruční doba“). Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po dni předání a převzetí kompletního a řádně dokončeného díla, které je zbaveno všech vad a nedodělků, a po nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí na celou stavbu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady řádně užívat.

8. 5. Oznámení vady bude objednatelem uplatněna písemně emailem, prostřednictvím datové schránky nebo poštou. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob, jakým k závadě došlo a jak se projevuje. Kontaktní údaje pro uplatnění vady jsou:

**Izolservis spol.s r.o. Srbská 53, 612 00 Brno, mobil: 777179556,  
email: musilroman840@gmail.com**

8. 6. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada nebránící provozu díla, je objednatel povinen bezodkladně oznámit zhotoviteli její výskyt. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Zhotovitel započne s odstraněním oprávněně reklamované vady nebránící užívání díla do 2 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

8. 7. V případě vady bránící provozu díla nebo havárie, tj. stavu díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (např. závažné poruchy ve stavebních konstrukcích, zřícení stavby nebo její části, poruchy provozu, rozvodů medií, atd.) nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek, zhotovitel započne s odstraněním vady do 24 hodin od okamžiku uplatnění takovéto vady.

8. 8. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady, vč. napojení na média. Objednatel je povinen zajistit během odstraňování záruční vady přítomnost odpovědného zástupce provozovatele díla. V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady, je zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do deseti dnů od jejich uplatnění objednatelem.

8. 9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v délce odpovídající délce záruky stavební či technologické části díla dle odst. 8.4. této smlouvy, a to dle charakteru části díla, na které se vada vyskytla. Běh této záruční lhůty neskončí před uplynutím Záruční doby na celé dílo.

V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním oprávněně reklamované vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiného dodavatele. Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelem, a uhradit smluvní pokutu podle čl. 14 této smlouvy.

8. 10. Pokud bude objednatelem převzato dílo provedené, avšak s vadami a nedodělků, dohodly se strany této smlouvy, že se budou řídit následujícím postupem:

8. 10. 1. v zápise o převzetí díla budou uvedeny zjištěné vady a nedodělků v době předání a převzetí, dále že za tyto vady a nedodělků odpovídá zhotovitel, a že je odstraní na vlastní náklad a v jaké lhůtě, a to vždy ve lhůtě přiměřené povaze a rozsahu vad a nedodělků, nejpozději však do 30 dnů, pokud tato lhůta odpovídá nutným technologickým postupům při odstraňování vad;

8. 10. 2. bude stanoven termín přechodu nebezpečí škody na předaném díle na objednatele.

## 9. Stavební deník

9. 1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen „SD“) v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. a dále v elektronické podobě. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy..

9. 2. Při předání staveniště určí zhotovitel zápisem do stavebního deníku trvalého stavbyvedoucího, který bude za provedení stavby plně odpovědný. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí. V průběhu pracovní doby bude SD neustále přístupný na stavbě (místě provádění díla) pro zápisy objednatele a orgány státní a stavební správy.

9. 3. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu stavebního deníku kontrolním orgánům. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do stavebního deníku zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve stavebním deníku umožnit.

9. 4. Kopie SD bude uchována zhotovitelem po dobu 10-ti let od převzetí hotového díla objednatelem, originál zhotovitel předá objednateli.

9. 5. Za účelem zajištění plynulosti výstavby budou podle potřeby svolávány zhotovitelem kontrolní dny stavby, a to minimálně 1x týdně v době realizace díla, na které je zhotovitel povinen přizvat zástupce objednatele a o čemž bude vyhotoven písemný záznam ve SD.

## 10. Staveniště

10. 1. Staveništěm se ve smyslu ust. § 3 odst. 3 stavebního zákona rozumí prostory (plochy) určené v pravomocném rozhodnutí pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí a to na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.

10. 2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace díla dle čl. 5. 3. v den zaslání sdělení o nabytí právní moci stavebního povolení nebo o možnosti zahájit provedení stavby ve veřejném zájmu. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vznik povinnosti podle ust. § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „ZobP“) tak, aby objednatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě zákonem stanovené. V případě nedodržení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,- Kč**. Ustanovení čl. 14 této smlouvy se použijí obdobně.

10. 3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přejímá a objednatel předává.

10. 4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.

10. 5. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli.

10. 6. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.

10. 7. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod.

10. 8. Nejpozději do 5 dnů po úspěšném odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej do původního stavu. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Ustanovení čl. 14 této smlouvy se použijí obdobně.

## 11. Zařízení staveniště

11. 1. Zařízení staveniště, tj. dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou, pro potřeby realizace prací Předmětu realizace (čl. 2, čl. 3 smlouvy), je vymezeno velikostí vlastního staveniště. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.

11. 2. Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatelem.

## 12. Provádění díla

12. 1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.

12. 2. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to minimálně 2 pracovní dny před zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.

12. 3. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména ZoBP a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

12. 4. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.

12. 5. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné normy (ČSN) a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností.

12. 6. Nerespektování písemných požadavků technického dozoru objednatele týkajících se kvality a bezpečnosti díla, bezdůvodné přerušení prací zhotovitelem nebo provádění prací zhotovitelem v rozporu s projektovou dokumentací a touto smlouvou, může být pro objednatele důvodem k přerušení prací včetně pozastavení financování, či důvodem k odstoupení od smlouvy. V případě nerespektování pokynů k zastavení nese zhotovitel odpovědnost za veškeré vzniklé škody.

12. 7. V případech stanovených ZoBP je zhotovitel povinen s předstihem 7 pracovních dnů vyzvat objednatele o skutečnostech, zakládajících povinnost určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi k výkonu zákonem stanovených činností.



### 13. Předání díla

13. 1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat po dokončení díla objednatele k předání díla. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele svolat předávací a přejímací řízení.

13. 2. Zhotovitel je povinen předat předmět díla a doložit u přejímajícího řízení průkazy o použitých materiálech a dodávkách včetně atestů s prohlášením, že veškeré práce provedl dle projektu, smlouvy a v souladu se svou nabídkou Veřejné zakázky.

Dále je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady nutné k úspěšnému vydání kolaudačního souhlasu v souladu s platnými právními předpisy.

O průběhu přejímajícího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede:

- a. označení díla,
- b. označení objednatele a zhotovitele díla,
- c. číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
- d. evidenční údaje akce,
- e. zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- f. prohlášení objednatele, že dílo přejímá,
- g. datum a místo sepsání zápisu,
- h. jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
- i. seznam převzaté dokumentace,
- j. termín vyklizení staveniště
- k. datum ukončení záruky na dílo,
- l. soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění.

Pokud objednatel dílo odmítá převzít, je povinen uvést do protokolu svoje důvody.

13. 3. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací v rozsahu článku 3 této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a pokud zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v článku 13. 2.

13. 4. Objednatel je povinen převzít pouze dílo, která bylo v rozsahu této smlouvy řádně splněno (bez vad a nedodělků), vč. dokladů o zkouškách, měření a projektové dokumentace skutečného provedení stavby.

13. 5. V případě požadavku objednatele na předčasné užívání díla, případně jeho částí, sjedná objednatel podmínky se zhotovitelem písemnou formou a v dostatečném předstihu.

13. 6. Převzetí pouze pro účely vydání kolaudačního souhlasu bude provedeno stranami pouze v případě, že o to požádá jedna smluvní strana druhou smluvní stranu, a že příslušný správní orgán bude vyžadovat před zahájením řízení o vydání kolaudačního souhlasu převzetí díla objednatelem a dílo nebude řádně provedeno, avšak bude provedené do takové míry, že toto provedení bude vyhovovat pro účely řízení o vydání kolaudačního souhlasu. Zápis o takovémto převzetí pouze pro účely kolaudace bude zřetelně označen jako převzetí pouze pro účely kolaudace a popis vad a nedodělků bude v tomto případě pouze orientační. Po řádném provedení díla bude následovat převzetí díla jak je to předpokládáno v této smlouvě.

## 14. Smluvní pokuty

14. 1. Nebude-li jakákoli faktura vystavená v souladu s čl. 7 smlouvy uhrazena ve lhůtě splatnosti (mimo pozastávku), je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z dlužné částky.

14. 2. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu (dále jen „Smluvní pokuta za překročení termínu předání díla“) ve výši **0,05%** z ceny díla bez DPH za každý den prodlení, jež přesáhne lhůtu určenou na samotnou realizaci stavby dle odstavce 5. 3. této smlouvy. Smluvní pokuta za překročení termínu díla může být zhotoviteli odečtena objednatelem z faktury.

14. 3. V případě prodlení z vyklizení a vyčištění staveniště dle této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.

14. 4. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění oprávněné záruční vady nebránící užívání díla dle odst. 8. 6. smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.

14. 5. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění oprávněné vady bránící provozu díla nebo havárie dle odst. 8. 7. smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1000,-Kč** za každou i započatou hodinu prodlení.

14. 6. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 dnů od porušení smluvní povinnosti. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši i když přesahuje výši smluvní pokuty.

14. 7. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

## 15. Ukončení smlouvy

15. 1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:

15. 1. 1. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;

15. 1. 2. v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:

- prodlení s řádným zhotovením díla, po dobu delší než 30 dnů,
- prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 dnů,
- neoprávněného zastavení či přerušování prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
- porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 14 dnů,
- kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy subdodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,

15. 2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé či zkrácené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.

15. 3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem.

15. 4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 10 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. do 10 dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.

15. 5. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.

15. 6. Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet dnem doručení výpovědi zhotoviteli. V tomto případě je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla.

15. 7. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činnosti zhotovitele a o těchto opatřeních objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.

15. 8. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, bankovních záruk, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.

15. 9. Dojde-li k ukončení smlouvy výše způsoby uvedenými v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
- zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přejímací řízení“,
- objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování,
- smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

## 16. Povinnost mlčenlivosti a ochrana informací

16. 1. Zhotovitel se zavazuje během plnění této smlouvy i po uplynutí doby, na kterou je tato smlouva uzavřena, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví od objednatele v souvislosti s jejím plněním. Tím není dotčena možnost zhotovitele uvádět činnost podle této smlouvy jako svou referenci ve svých nabídkách v zákonem stanoveném rozsahu, popřípadě rozsahu stanoveném objednatelem či organizátorem konkrétního výběrového nebo zadávacího řízení.

16. 2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat v přísné důvěrnosti veškeré informace, dokumentaci a materiály (dále jen „**Důvěrné informace**“) dodané nebo přijaté v jakékoli formě nebo poskytnuté a dané k dispozici objednatelem.

16. 3. Zhotovitel se zavazuje věnovat Důvěrným informacím stejnou ochranu, péči a pozornost, jakou věnuje svým vlastním důvěrným informacím a zavazuje se, že bez výslovného písemného

souhlasu objednatele zejména Důvěrné informace nesdělí, neposkytne nebo neumožní získat Důvěrné informace žádné třetí osobě ani subjektu.

16. 4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni zaměstnanci do styku s osobními nebo citlivými údaji ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož aby i jinak neporušil tento zákon. Zhotovitel nese plnou odpovědnost a právní důsledky za případné porušení zákona z jeho strany.

16. 5. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli či třetí straně, kterou porušením povinnosti mlčenlivosti nebo jiné své povinnosti v tomto článku uvedené poškodí, veškeré škody tímto porušením způsobené. Povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení příslušných právních předpisů o ochraně utajovaných informací nejsou ustanoveními tohoto článku dotčeny.

16. 6. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit objednateli, pokud se dozví o skutečnostech nebo okolnostech, které by mohly zpochybnit jeho objektivnost nebo nezávislost v souvislosti s administrací předmětné Veřejné zakázky.

## 17. Rozhodné právo a soudní příslušnost

17. 1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem. Spory vzniklé ze z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.

17. 2. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotoviteli a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze smlouvy obecný soud této osoby.

## 18. Práva a povinnosti smluvních stran

18. 1. Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům státní a komunální správy kontrolu díla (stavby). Stejně tak je povinen umožnit vstup a kontrolu díla objednateli a jím pověřeným osobám a osobě vykonávající stavební dozor a umožnit jejich účast na kontrolních dnech.

18. 2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se Předmětu realizace ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně.

18. 3. Zhotovitel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

18. 4. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku, atd. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **10 mil. Kč**, a jejíž kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou této smlouvy.

Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na díle nebo jeho části, ve výši nejméně **10 mil. Kč**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

18. 5. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.

18. 6 Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

18. 7. Zavínil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřených ve smyslu ustanovení odst. 18. 4. smlouvy, odškodnit, ochránit a zbavit objednatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.

## 19. Změny smlouvy, oznámení, přílohy

19. 1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a vzestupně číslovanými dodatky podepsanými smluvními stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

19. 2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.

19. 3. Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně buď osobně nebo doporučeným dopisem, oproti potvrzení přijetí, a to:

- objednateli na adresu jeho sídla
- zhotoviteli na adresu: .....

Zhotovitel je oprávněn měnit adresu pro doručování písemností pouze v rámci České republiky, přičemž tato změna musí být písemně oznámena objednateli nejméně 10 dnů před její změnou. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.

Vzhledem k tomu, že to povaha těchto dokumentů, s ohledem na povinnost archivace, neumožňuje, smluvní strany vylučují doručování dokumentů prostřednictvím informačního systému datových schránek, s výjimkou uplatnění vad podle čl. 8 smlouvy a odstoupení od smlouvy dle odst. 15. 4. této smlouvy.

19. 4. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

- Cenová nabídka zhotovitele

## 20. Závěrečná ustanovení, podpisy

20. 1. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů uvedených ve smlouvě v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

20. 2. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.

20. 3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran.

20. 4. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních o stejné platnosti, z nichž dvě obdrží zhotovitel a dvě objednatel.

20. 5. Pokud některá lhůta, ujednání, podmínka nebo ustanovení této smlouvy budou prohlášeny soudem za neplatné, nulové či nevymahatelné, zůstane zbytek ustanovení této smlouvy v plné platnosti a účinnosti a nebude v žádném ohledu ovlivněn, narušen nebo zneplatněn; a strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním ve smyslu této smlouvy, které bude platné, účinné a vymahatelné.

20. 6. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.

20. 7. Zhotovitel prohlašuje, že prověřil skutečnosti rozhodné pro určení výše ceny plnění.

20. 8. Tato smlouva byla schválena na ..... zasedání rady města..... dne 15. 3. 2015

V Bučovicích dne 11. 5. 2015



MUDr. Radovanem Válkem  
starostou obce

V Brně dne 13.04.2015

**IZOLSERVIS**

spol. s r.o. ①

612 00 Brno - Srbská 53

DIČ: CZ44016832 IČO: 44016832

Ing. Roman Musil

jednatel společnosti

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** Rekonstrukce obvodového pláště ZUŠ, Vyškovská 486, Bučovice

**Objednatel:** Město Bučovice  
 Jiráskova 502  
 68501 Bučovice-Bučovice  
 IČ: 00291676  
 DIČ: CZ00291676

**Zhotovitel:** Izolservis, spol.s r.o.  
 Srbská 53  
 61200 Brno  
 IČ: 44016832  
 DIČ: CZ44016832

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
<b>Celkem</b>		4 031 443,6	

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		4 031 443,6 CZK
Základní DPH	21 %		846 603,2 CZK
Zaokrouhlení			CZK

**Cena celkem s DPH**

4 878 046,7 CZK

v

Bučovice

dne

13.9. 2015

**IZOLSERVIS**  
 spol.s r.o. ①  
 612 00 Brno - Srbská 53  
 DIČ: CZ44016832 IČO: 44016832

Za zhotovitele

*Kalib*  
 Za objednatele



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 00	Vedlejší a ostatní náklady					
00	Vedlejší a ostatní náklady		17 000			
SO 01	Stavební úpravy obvodového pláště					
1	Stavební úpravy obvodového pláště - roz		2 634 121			
SO 02	Hydroizolační úpravy					
2	Hydroizolační úpravy - rozpočet		605 244			
SO 03	Zpevněné plochy					
3	Zpevněné plochy - rozpočet		629 041			
SO 04	Vjezdová brána a oplocení					
4	Vjezdová brána a oplocení - rozpočet		146 037			
Celkem za stavbu			4 031 444			



### Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště ZUŠ, Vyškovská 486, Bučovice	
O:	SO 00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	VN	<b>Vedlejší náklady</b>				9 000,00
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
2	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
3	005124010R	Koordinační činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
Díl:	ON	<b>Ostatní náklady</b>				8 000,00
4	004111020R	Vypracování projektové dokumentace bleskosvodu vč. dokumentace skutečného provedení bleskosvodu Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace pro provedení bleskosvodu a dokumentace skutečného provedení bleskosvodu ve smyslu ČSN 33-2000-4-41 ed. čl. 13N7.2 pro potřebu servisu a údržby budovy a pro periodické revize, které budou předloženy při uvedení stavby do provozu.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
5	00511 R	Geodetické práce Náklady spojené s geodetickým vytyčením, zaměřením skutečného provedení a vypracování geometrického plánu v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00

## Položkový rozpočet

S:		Rekonstrukce obvodového pláště ZUŠ, Vyškovská 486, Bučovice
O:	SO 01	Stavební úpravy obvodového pláště
R:	1	Stavební úpravy obvodového pláště - rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	<b>Zemní práce</b>				21 535,00
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu Při jižní fasádě : (40,4+1-10,5)*1,2 Podesta schodiště : 2,6*1,8	m2	41,76000 37,08000 4,68000	20,13	840,63
2	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm Při jižní fasádě : (40,4+1-10,5)*1,2	m2	37,08000 37,08000	148,18	5 494,51
3	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 odtěžení zeminy pod schodištěm : 1,8*5,9*1,35	m3	14,33700 14,33700	83,52	1 197,43
4	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	14,33700	17,97	257,64
5	132201212R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 jižní stěna- výkop pro dodatečnou HI : (40,4)*1*0,8	m3	32,32000 32,32000	83,58	2 701,31
6	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	32,32000	15,34	495,79
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 výkop pro zákl. patky schod. : 8*0,4*0,4*0,9	m3	1,15200 1,15200	543,38	625,97
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odtěžení zeminy pod schodištěm : 1,8*5,9*1,35 výkop pro zákl. patky schod. : 8*0,4*0,4*0,9	m3	15,48900 14,33700 1,15200	161,70	2 504,57
9	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	15,48900	12,06	186,80
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 15,489	m3	15,48900 15,48900	106,24	1 645,55
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdáleností do 10 m od okraje zásypu jižní stěna- výkop pro dodatečnou HI : (40,4)*1*0,8	m3	32,32000	57,78	1 867,45
12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	15,48900	240,00	3 717,36
Díl:	2	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				11 426,55
13	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 oprava základu schodišť zdí : 10,5*0,7*0,08 základ schodiště do dvora : 2*0,6*0,8	m3	1,54800 0,58800 0,96000	1 809,56	2 801,20
14	274351215RT1	Bednění stěn základových pasů - zřízení bednicí materiál prkna oprava základu pod vstup. schod. : 10,5*0,2*2+0,6*0,2*2	m2	7,00000 4,44000	316,97	2 218,79
15	274351216R00	základ schodiště do dvora : 2*0,8+2*0,6*0,8 Bednění stěn základových pasů - odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. oprava základu pod vstup. schod. : 10,5*0,2*2+0,6*0,2*2	m2	2,56000 7,00000 4,44000	47,57	332,99
16	275321321R00	základ schodiště do dvora : 2*0,8+2*0,6*0,8 Železobeton základových patek C 20/25 patky nové schod. konstrukce : 8*0,9*0,4*0,4	m3	1,15200 1,15200	1 808,88	2 083,83
17	275352111R00	Bednění stěn základových patek zabudované 8*4*0,9*0,4	m2	11,52000 11,52000	190,80	2 198,02
18	275361214R00	Výztuž základových patek do 12 mm z oceli 10 505 8*((4*4*0,3)+(4*0,8)*0,6165)/1000	t	0,05418 0,05418	20 150,05	1 091,73
19	275002	Demontáž a zpětná montáž teracových bloků pod schodišťovou zdí	ks	2,00000	350,00	700,00

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				25 043,11
20	310238211RT1	Zazdívká otvorů plochy do 1 m <sup>2</sup> cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi 0,4*0,8*0,45*2 0,6*0,8*0,45*2	m3	0,72000 0,29000 0,43000	3 063,53	2 205,74
21	311231114RY1	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 na SMS 5 MPa Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.	m3	6,39734	2 720,33	17 402,88
22	314232521RT2	vstupní schodiště : 4*1,155*0,45*0,45 0,35*10,5*0,45+3,25*1,24*0,45+3,078*1,44*0,45 Zdivo komin. těles z cihel plných 29 cm na MC 10 s použitím suché maltové směsi ((1,2*1,2)-(0,6*0,6))*0,85	m3	0,93555 5,46179 0,92000	2 904,89	2 666,69
23	316381116R00	Komínové krycí desky s přesahem tl. 80 - 100 mm 1,4*1,4	m2	1,96000 1,96000	850,10	1 666,20
24	319300011RT1	Dodatečné vložení izolace řezáním strojně, fólie, cihelné zdivo tloušťky do 30 cm zídka SZ roh - oddělení od budovy školy : 1,99	m	1,99000 1,99000	553,57	1 101,60
Díl:	33	Sloupky a pilíře, stožáry, stojky				1 000,00
25	330001	Demontáž a zpětná montáž teracových hlavic pilířů Hl. schodiště : 4	ks	4,00000 4,00000	250,00	1 000,00
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				1 144,88
26	411121232RT2	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm včetně dodávky PZD 28/10 119x29x9	kus	4,00000	286,22	1 144,88
Díl:	43	Schodiště				34 177,50
27	430001	Demontáž a zpětná montáž kamenných schodišťových stupňů a zpětná montáž vstupního schodiště : 20 schodiště dvůr : 2	ks	22,00000 20,00000 2,00000	350,00	7 700,00
28	430003	Dodávka a montáž nové kamenné schodišťové podesty tl. 60 mm 3,5*1,625+2,1*0,575	m2	6,89500 6,89500	2 500,00	17 237,50
29	430004	Zákrytová žulová deska š. 450 mm vč. montáže vstupního schodiště : 3,5+2*2,55	m	8,60000 8,60000	900,00	7 740,00
30	430002	Dodávka nového kamenného schodišťového stupně	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
Díl:	5	Komunikace				10 257,81
31	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm Zpětná pokládka při jižní fasádě : (40,4+1-10,5)*1,2	m2	37,08000 37,08000	137,35	5 092,94
32	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	37,08000	139,29	5 164,87
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				12 318,67
33	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří apod. 0,84*3*3+(0,59*2+0,73)*8+(0,81+1,49*2)*4+(0,79+1,48*2)+(2,32*2+1,07)+(0,785*3*5)	m	59,23500 59,23000	31,64	1 874,20
34	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená 2*0,4*0,8+2*0,6*0,8	m2	1,60000 1,60000	105,71	169,14
35	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	1,60000	119,81	191,70
36	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím 59,235*0,425	m2	25,17488 25,17000	316,30	7 962,81
37	632451022RV1	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm vnitřní 0,84*3+0,75*8+0,81*4+0,79+0,785*5	m2	16,47500 16,48000	128,73	2 120,83
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				1 226 298,21
38	601021147RT1	Štěrka vyrovnávací omítková, ručně, tloušťka vrstvy 3 mm Včetně pomocného lešení. sokl : 216,192 fasáda budovy : 974,622	m2	1 190,81400 216,19200 974,62200	106,48	126 797,87
39	602021103R00	Přednástřík stěn cement. 100% krytí, ručně sokl : 216,192	m2	800,96520 216,19200	42,75	34 241,26

40	602016193R00	60% plochy fasády : 0,6*974,622 Penetrace hloubková stěn zpevňovač omítky starého zdiva	m2	584,77320 1 190,81400	31,48	37 486,82
		sokl : 216,192		216,19200		
		fasáda budovy : 974,622		974,62200		
41	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, jádrová zatřená s použitím suché maltové směsi	m2	821,41852	130,35	107 071,90
		sokl : 216,192		216,19200		
		60% plochy fasády : 0,6*974,622		584,77320		
		vstupní schodiště vč. pilířů :		20,45332		
		4*1,155*0,45*4+(0,35*10,5+3,25*1,24+3,078*1,44)				
42	622421143R00	Omítka vnější stěn, minerální, štuková, složitost 1-2	m2	216,19200	221,59	47 905,99
		sokl : 216,192		216,19200		
43	622421147R00	Omítka vnější stěn, minerální, štuková, složitost 6	m2	995,07532	530,62	528 006,87
		vstupní schodiště vč. pilířů :		20,45332		
		4*1,155*0,45*4+(0,35*10,5+3,25*1,24+3,078*1,44)				
		Fasáda : 974,622		974,62200		
44	622471320RU8	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 6, silikon. barva	m2	1 211,26732	183,31	222 037,41
		sokl : 216,192		216,19200		
		vstupní schodiště vč. pilířů :		20,45332		
		4*1,155*0,45*4+(0,35*10,5+3,25*1,24+3,078*1,44)				
		Fasáda : 974,622		974,62200		
45	622481211R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny	m2	233,90928	72,87	17 044,97
		fasáda - přechody mezi novou a původní hrubou omítkou - 40% : 0,4*0,6*974,622		233,91000		
46	622904117R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 6 - 7	m2	1 374,16650	45,79	62 923,08
		Fasáda :				
		Jih : 9,1*40,4+15,2*2,88+1,2*6,4		419,09600		
		odpočet otvorů : -		-87,33500		
		(5,22+(2*1,95*2,3)+(4*2,3*2,3)+(12*1,3*2,3)+(1,55*2,3)+(6*1,1*1,9))				
		Sever : 9,1*40,4+15,2*2,88+4,04+1,2*7,8		424,81600		
		odpočet otvorů : -		-72,01500		
		(1+(10*1,1*2,3)+(0,45*2,3)+(2,1*2,6)+(2,1*3,1)+(1,1*2,3*10)+(1,1*1,9*3)+(0,6*1,9))				
		Východ : 16,7*9,1+12,3+2*2,82+2*0,2*9,1		173,55000		
		odpočet otvorů : -2*((1,3*2,3*3)+(2,3*2,3))		-28,52000		
		Západ : 16,7*9,1+12,3+2*2,82+2*0,2*9,1		173,55000		
		odpočet otvorů : -2*((1,3*2,3*3)+(2,3*2,3))		-28,52000		
		sokl : 216,192		216,19200		
		nadzákladové zdivo :		103,26250		
		(40,2*1+16,7*((1+1,5)/2)+9,35*0,75+20,1*1,5+20,1*0,25)				
		východní zídka - plot : 64,15		64,15000		
		hlavice pilířů : 4		4,00000		
		Zídka SZ roh : 2*3,00*1,99		11,94000		
47	216001	Vstupní portál - doplnění štuků, složitost VII	m2	6,76000	1 000,00	6 760,00
		Jedná se o opravu a doplnění okrasného štuků na vstupním portále hlavního vstupu. Výměra je brána jako průmět svislé plochy při pohledu z jižní strany.				
48	63127282R	Bandáž skelná, perlínka s oky 6,5 x 6,5 mm, 50 m2	m2	257,30021	140,00	36 022,03
		fasáda - přechody mezi novou a původní hrubou omítkou - 40% : 0,4*0,6*974,622*1,1		257,30000		
Díl:	63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>20 946,25</b>
49	639571111R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 250 mm	m2	36,98500	250,00	9 246,25
		(40,2+16,7)*0,65		36,98000		
50	630001	Vyčištění a oprava stávajícího schodiště, podesty a bet. plochy, (očistění tlak. vodou, okartačování, odstranění nesoudrž. částí, penetr., oprava reprofilační hmotou)	m2	23,40000	500,00	11 700,00

		u západní fasády : 3*7,8		23,40000		
Díl:	64	Výplně otvorů				6 374,98
51	648951411RT3	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm vč. dodávky parapetu 1.PP : 12*0,8+6*1+2*0,5+3*0,9	m	19,30000 19,30000	330,31	6 374,98
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				7 841,54
52	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou Pro okapový chodník : 16,7+40,4	m	57,10000 57,10000	137,33	7 841,54
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				294 546,31
53	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m Včetně kotvení lešení. Jih : 9,1*40,4+15,2*2,88+1,2*6,4+40,5*2,84 Sever : 9,1*40,4+15,2*2,88+4,04+1,2*7,8+57,177+(2*0,4*1,65) Východ : (16,7+2,4)*9,1+12,3+2*2,82+2*0,2*9,1+32,25 Západ : (16,7+2,4)*9,1+12,3+2*2,82+2*0,2*9,1+49,37	m2	1 489,82900 534,11600 483,31300 227,64000 244,76000	40,00	59 593,16
54	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042 6 měsíců : 1489,829*6	m2	8 938,97400 8 938,97400	21,00	187 718,45
55	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	1 489,82900	20,00	29 796,58
56	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 489,82900	3,00	4 469,49
57	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 6 měsíců : 1489,829*6	m2	8 938,97400 8 938,97400	1,00	8 938,97
58	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 489,82900	2,00	2 979,66
59	944945013R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m hlavní vstup : 3,5	m	3,50000 3,50000	95,00	332,50
60	944945193R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5013 3,5*6	m	21,00000 21,00000	30,00	630,00
61	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	3,50000	25,00	87,50
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				9 215,40
62	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1.PP : 17,45+100,82+15,78+30,94+32,22+29,02+31,03+13,26+18,83+10,46+13,76+3,25+2,73+8,1+33,23+44,89	m2	405,77000 405,77000	20,00	8 115,40
63	950001	D+M Mřížky čtyřhranné větrací vel. 250x250, do zdi vč. PVC roury DN 200 dl. 0,75m	kus	2,00000	250,00	500,00
64	950002	D+M Mřížky větrací 300 x 300 plastové se síťkou součástí je i osazení 1 ks plech. VZT potrubí 250 x 250 mm délky 3,0 m	kus	2,00000	300,00	600,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				160 855,76
65	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění stěn ocelovými kartáč fasáda : 974,622*0,6 sokl : 216,192 nadzákladové zdivo : (40,2*1+16,7*((1+1,5)/2))+9,35*0,75+20,1*1,5+20,1*0,25)	m2	908,22770 584,77320 216,19200 103,26250	84,25	76 518,18
66	289904111R00	hlavice pilířů : 4 Vysekání spár do hl. 2 cm zdiva řádkového, kvádr. sokl : 216,192 nadzákladové zdivo : (40,2*1+16,7*((1+1,5)/2))+9,35*0,75+20,1*1,5+20,1*0,25)	m2	4,00000 319,45450 216,19000 103,26000	138,01	44 087,92
67	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC vstupní schodiště : 4*1,155*0,45*0,45 0,35*10,5*0,45+3,25*1,24*0,45+3,078*1,44*0,45	m3	6,39734 0,93555 5,46179	353,72	2 262,87
68	962032641R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MC ((1,2*1,2)-(0,6*0,6))*0,85	m3	0,91800 0,92000	446,89	410,25
69	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl. 10 cm 0,6*0,8	m2	0,48000 0,48000	65,56	31,47

70	963015131R00	Demontáž prefabrikovaných krycích desek 0,12 t	kus	1,00000	166,44	166,44
71	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2 1.PP : 20+5	kus	25,00000	3,91	97,75
72	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 02/P : 0,59*0,73*8 03/P : 0,81*1,49*4 04/P : 0,79*1,48 0,4*0,8*2	m2	10,08240 3,44560 4,82760 1,16920 0,64000	104,12	1 049,78
73	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 vstupní dveře : 7,15 05/P boční dveře : 1,07*2,32	m2	9,63240 7,15000 2,48240	92,91	894,95
74	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel oken pl. 1,5 m2	kus	9,00000	8,51	76,59
75	968072244R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2 01/P : 0,84*0,84*3 06/P : 0,785*0,785*5 0,6*0,8	m2	5,67793 2,11680 3,08113 0,48000	182,06	1 033,72
76	971028581R00	Vybourání otvorů zeď smíš. pl. 1 m2, tl. 90 cm 0,3*0,3*0,75*2	m3	0,13500 0,14000	1 297,57	175,17
77	976066111R00	Demontáž vnitřních parapetů	m	114,45000	29,77	3 407,18
78	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel pro zpětné použití 2*3,35+2,34	m	9,04000 9,04000	77,96	704,76
79	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % Sokl : Jih : 40,5*2,84 odpočty-okna, dveře, schodiště : - ((0,8*1,2*4)+(0,8*0,8*8)+(0,96*3)+13,255) Sever : 57,177+(2*0,4*1,65) odpočty-okna,dveře : -((0,9*0,9)+(5*1*1)) Západ : 49,37 Odpočty - okno, dveře : -((1,2*2,5)+(1*1,8)) Východ : 32,25 Odpočty-okna : -(3*0,9*1,2) nadzákladové zdivo : (40,2*1+16,7*((1+1,5)/2)+9,35*0,75+20,1*1,5+20,1*0,25)	m2	319,45450 115,02000 -25,09000 58,50000 -5,81000 49,37000 -4,80000 32,25000 -3,24000 103,26000	26,08	8 331,37
80	978015371R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.5-7 do 65 % Fasáda : Jih : 9,1*40,4+15,2*2,88+1,2*6,4 odpočet otvorů : - (5,22+(2*1,95*2,3)+(4*2,3*2,3)+(12*1,3*2,3)+(1,55*2,3)+(6*1,1*1,9)) Sever : 9,1*40,4+15,2*2,88+4,04+1,2*7,8 odpočet otvorů : - (1+(10*1,1*2,3)+(0,45*2,3)+(2,1*2,6)+(2,1*3,1)+(1,1*2,3*10)+(1,1*1,9*3)+(0,6*1,9)) Východ : 16,7*9,1+12,3+2*2,82+2*0,2*9,1 odpočet otvorů : -2*((1,3*2,3*3)+(2,3*2,3)) Západ : 16,7*9,1+12,3+2*2,82+2*0,2*9,1 odpočet otvorů : -2*((1,3*2,3*3)+(2,3*2,3))	m2	974,62200 419,10000 -87,33000 424,82000 -72,02000 173,55000 -28,52000 173,55000 -28,52000	22,17	21 607,37
Díl:	97	Prorážení otvorů				746,25
81	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým Podesta schodiště : 2,6*1,8 Při jižní fasádě : (40,4+1-10,5)*1,2	m2	41,76000 4,68000 37,08000	17,87	746,25
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				31 923,50
82	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	222,23109	143,65	31 923,50
Díl:	711	Izolace proti vodě				55 355,55
83	711441559R00	Izolace, tlak. voda, vonor. pásy NAIP přitavením	m2	6,30000	43,95	276,89

84	711482020RZ1	izolace zákl. pasu schodiště : 10,5*0,6 Izolační systém Nopová fólie, svisle včetně dodávky nopové fólie s geotextilií a doplňků nadzákladové zdivo : (40,2*1,1+16,7*((1,1+1,6)/2))+9,35*0,85+20,1*1,6+20,1*0,35)	m2	6,30000 113,90750 113,91000	150,21	17 110,05
85	711212099	Stěrka bitumenovou hydroizolační těsnící hmotou, vč. úpravy podkladu a penetrace nadzákladové zdivo : (40,2*1,2+16,7*((1,2+1,7)/2))+9,35*0,95+20,1*1,35)	m2	108,47250 108,47250	324,00	35 145,09
86	62831115R	Pás asfaltovaný oxidovaný 6,3*1,1	m2	6,93000 6,93000	70,00	485,10
87	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	1 140,69930	2,05	2 338,43
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>15 861,61</b>
88	721176234R00	Potrubí KG zavěšené DN 200 přívod vzduchu z větrací mřížky - 01/Z Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	2,00000	500,00	1 000,00
89	721242804R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	9,00000	150,00	1 350,00
90	72100	Přívodní potrubí 250x250mm pro 02/Z	m	4,00000	1 000,00	4 000,00
91	721001	Úprava napojení nových lapačů střešních splavenin	kus	9,00000	1 000,00	9 000,00
92	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	511,61000	1,00	511,61
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>2 015,20</b>
93	722001	Úprava stávajícího vodovodního vedení ukončeného k východní část zahrady Jedná se demontáž vodovodního zahradního pákového kohoutku a ocel. potrubí 1/2" o délce 2m. Napojení nového plastového potrubí 1/2" délky 2m se zasekáním do fasády a zednickým zapravením. Dodávka a montáž nového zahradního pákového kohoutku.	m	2,00000	1 000,00	2 000,00
94	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	15,20000	1,00	15,20
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>2 515,00</b>
95	723001	Dodávka a montáž krycí bedny plynovodního zařízení	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00
96	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	15,00000	1,00	15,00
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>209 099,95</b>
97	764510250RT2	Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš 330 mm l 1.PP : (12*0,8)+(6*1)+(3*0,9) 1.NP : (6*2,3)+(2*1,95)+(6*1,3)+(10*1,1)+(2*0,5)+0,45 2.NP : (18*1,3)+1,55+(2*2,3)+2,1+(10*1,1) 3.NP : (9*1,1)+2,1+0,6	m	111,50000 18,30000 37,95000 42,65000 12,60000	554,00	61 771,00
98	764521230RT2	Oplechování říms z Cu plechu, rš 200 mm Nad 1.NP : 0,99+0,5+0,91+1,1+0,5+1+0,92+0,5+1,25+1,25+0,5+0,92+0,96+0,5+1+1+0,5+0,9+1,9+2,95+1+0,85+1,4+2+0,1+0,4+1,8+1,8+1,8+0,25+0,25+4*1,8+2+1,4+0,85+1+2,95+1,9	m	49,00000 49,00000	455,00	22 295,00
99	764521240RT2	Oplechování říms z Cu plechu, rš 250 mm Nad soklová římsa : 2*18,73+2*17+19,9+13,05+5,65 Nad portálem : 3,73 Nad 3.NP - dvůr : 4,27	m	118,06000 110,06000 3,73000 4,27000	495,00	58 439,70
100	764554291R00	Montáž trub Cu odpadních kruhových včetně spojovacích prostředků.	m	81,00000	745,00	60 345,00
101	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 1.PP : (12*0,8)+(6*1)+(3*0,9) 1.NP : (6*2,3)+(2*1,95)+(6*1,3)+(10*1,1)+(2*0,5)+0,45 2.NP : (18*1,3)+1,55+(2*2,3)+2,1+(10*1,1) 3.NP : (9*1,1)+2,1+0,6	m	111,50000 18,30000 37,95000 42,65000 12,60000	15,00	1 672,50
102	764421830R00	Demontáž oplechování říms,rš od 100 do 200 mm 49+118,06	m	167,06000 167,06000	15,00	2 505,90
103	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	81,00000	15,00	1 215,00

104	998764102R00	3*11+12,5+2*12+11,5 Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	81,00000 0,68468	1 250,00	855,85
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				80 457,06
105	76666001	D+M vstupních dřevěných dveří s obloukovým světlíkem 2100/3900	kus	1,00000	54 175,00	54 175,00
106	76666002	D+M dřevěných madel zábradlí vstupního schodiště vč. povrchové úpravy a demontáže stávajících madel	m	16,00000	1 500,00	24 000,00
107	76666004	Demontáž dřevěného přístřešku při východní fasádě 2,5*4	m2	10,00000 10,00000	150,00	1 500,00
108	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	1 448,25000	0,54	782,06
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				79 980,90
109	767222130R00	Montáž zábradlí z prof. oceli do zdiva, nad 40 kg 2*3,35+2,34	m	9,04000 9,04000	73,55	664,89
110	767002	Demont. držáku na vložky	kus	2,00000	150,00	300,00
111	767003	Demontáž a zpětná montáž inform. cedulí	ks	1,00000	500,00	500,00
112	767004	Úprava zamečnických prvků na fasádě konzoly Jedná se o: 09/Z - úprava dvířek na fasádě 16/Z - odstranění stávajících původních konzol NN 17/Z - odstranění skříně NN HPS 18/Z - očištění a nátěr stávající konzoly místního rozhlasu 19/Z - očištění a nátěr stávající konzoly vedení ve dvoře	kompl.	1,00000	2 500,00	2 500,00
113	767005	Očištění ocel. zábradlí od rzi a nátěru vč. nového nátěru 2*3,35+2,34	m	9,04000 9,04000	250,00	2 260,00
114	767006	Očištění ocel. žebříku od rzi a nátěru vč. nového nátěru	m	6,40000	100,00	640,00
115	767007	Demontáž a zpětná montáž ocel. plošiny ocel. plošina u západní fasády : 12*1,5	m2	18,00000 18,00000	500,00	9 000,00
116	767995	Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg vč. dod. pozinkované ocel. konstrukce (schodiště)	kg	780,00000	80,00	62 400,00
117	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1 650,01200	1,04	1 716,01
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				142 320,02
118	76901	Dodávka a montáž plastových dveří a stěn (Uw=1,2W/m2K) 05/P : 1,07*2,32	m2	2,48240 2,48240	8 311,76	20 633,11
119	76902	Dodávka a montáž plastových oken (Uw=1,2W/m2K) vč. větrací klapky v rozšiřovacím profilu 01/P : 0,84*0,84*3 02/P : 0,59*0,73*8 03/P : 0,81*1,49*4 04/P : 0,79*1,48 06/P : 0,785*0,785*5	m2	14,64033 2,11680 3,44560 4,82760 1,16920 3,08113	8 311,76	121 686,91
Díl:	781	Obklady keramické				941,29
120	781775010RT3	Obklad vnější keram.hladký, 250x250, 300x200, tmel lepidlo,spár.hmota obklad okolo zahradního kohoutku : 1*1,5	m2	1,50000 1,50000	350,00	525,00
121	59764202R	Obkladačka keramická vnější 200x200x9 mm 1,5*1,05	m2	1,57500 1,57500	250,00	393,75
122	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	12,52160	1,80	22,54
Díl:	783	Nátěry				3 365,00
123	783424	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x vč. očištění před nátěrem	m	3,00000	250,00	750,00
124	783001	Povrchový nátěr teracových prvků, složitost VII hydrofobní nátěr 2x hlavice pilířů : 4 vstupní portál : 6,46	m2	10,46000 4,00000 6,46000	250,00	2 615,00
Díl:	M21	Elektromontáže				86 203,60
125	PC 2100	Revize hromosvodu a ostatních dotčených elektroinstalací	hod	25,00000	260,00	6 500,00



126	PC 2101	D+M hromosvodu Výměra je brána jako půdorysný průmět střechy na vodorovnou rovinu : 41,4*17,74	m2	734,43600 734,43600	100,00	73 443,60
127	PC 2102	úprava rozvodů el. instalace na fasádě 04/Z - úprava stávajícího vedení NN délky 3,5 m vč. nové venkovní zásuvky IP40 11/Z - úprava stávajícího zabezpečujícího zařízení - demont a zpětná montáž fasádní krabičky bezp. zařízení 13/Z - demont stávajícího venk. svítidla vč. montáže a dodávky nového	kompl.	1,00000	2 500,00	2 500,00
128	PC 2103	20/Z - úprava rozvodné skříně spočívající v prodloužení přiznaného kabelu v chrániče , a jeho zabudování do přilehlé zeminy resp. fasády	m	2,00000	600,00	1 200,00
129	PC2104	08/Z Přeložka kabelu vedení NN do chráničky Stávající kabelové vedení NN (z části vzdušné, z části vedeno po fasádě, bude přeloženo do země resp. zasekáno do fasády). V celé délce uloženo do ohebné chráničky kopoflex prům. 30 mm. Délka vedení v zemi - 20,6m, délka vedení zasekaného do fasády - 3,5 m + 1,5 m = 5 m. Část ve fasádě bude zednický zapravena. Část vedení v zemi bude uloženo v rýze š. 0,3m a hl. 0,5m do pískového lože a pískovém zásypu tl. 20 cm. Zbytek rýhy zasypán zeminou.	m	25,60000	100,00	2 560,00
Díl:	D96	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>80 353,95</b>
130	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	114,90955	143,40	16 478,03
131	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	114,90955	149,97	17 232,99
132	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 264,00507	8,58	10 845,16
133	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	114,90955	122,84	14 115,49
134	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	114,90955	13,69	1 573,11
135	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	114,90955	175,00	20 109,17

### Položkový rozpočet

S:		Rekonstrukce obvodového pláště ZUŠ, Vyškovská 486, Bučovice
O:	SO 02	Hydroizolační úpravy
R:	2	Hydroizolační úpravy - rozpočet

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				72 987,77
	1	131101110R00 Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 50 m3, STROJNĚ startovací a ukončovací jámy pro protlak : 2*(2*2*2,5)	m3	20,00000	181,54	3 630,80
	2	132201212R00 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 severní stěna- společný výkop pro drenáž a kanalizaci : 1,5*0,8*(4+8) severní stěna- výkop pro drenáž : 1,5*0,65*32,4 severní stěna - výkop pro okap. chodník : 0,7*0,25*(6,6+10,1+16) západní stěna- výkop pro drenáž a kanalizaci : 12,5*1,5*0,8  východní stěna - výkop pro drenáž a kanalizaci : 16,7*2*((0,8+1)/2)	m3	96,77250 14,40000 31,59000 5,72250 15,00000 30,06000	83,58	8 088,25
	3	132201209R00 Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	96,77250	15,34	1 484,49
	4	141700104R00 Protlak neřízený z trub PVC D 155 mm v hor.1 - 4 pro drenáž u západní fasády : 9	m	9,00000	537,39	4 836,51
	5	141700107R00 Protlak neřízený z trub PVC D 270 mm v hor.1 - 4 pro kanalizaci u západní fasády : 9	m	9,00000	1 051,52	9 463,68
	6	161101101R00 Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m severní stěna- společný výkop pro drenáž a kanalizaci : 1,5*0,8*(4+8) severní stěna- výkop pro drenáž : 1,5*0,65*32,4 západní stěna- výkop pro drenáž a kanalizaci : 12,5*1,5*0,8  východní stěna - výkop pro drenáž a kanalizaci : 16,7*2*((0,8+1)/2)	m3	91,05000 14,40000 31,59000 15,00000 30,06000	48,91	4 453,26
	7	162701105R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	33,45700 96,7725-63,3155	161,70	5 410,00
	8	162701109R00 Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	33,45700	12,06	403,49
	9	167101101R00 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	33,45700	106,24	3 554,47
	10	171201201R00 Uložení sypaniny na skládku	m3	33,45700	9,15	306,13
	11	174101101R00 Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu startovací a ukončovací jámy pro protlak : 2*(2*2*2,5) severní stěna- výkop pro drenáž a kanalizaci : 1,1*(0,6*(2,1+33,7+1,8+1,4+1,3)+1*(3,5+6,2+2,4)) západní stěna- výkop pro drenáž a kanalizaci : 9,35*1*0,35  východní stěna - výkop pro drenáž a kanalizaci : 16,7*1*((0,6+1,1)/2) Napojení nové kanalizace do šachet : (5,4+3,7+3,5+3,9)*0,6*0,6	m3	83,31550 20,00000 39,90800 3,27250 14,19500 5,94000	57,87	4 821,47
	12	175101101R00 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny severní stěna- výkop pro drenáž a kanalizaci : 0,3*(0,6*(2,1+33,7+1,8+1,4+1,3)+1*(3,5+6,2+2,4)) západní stěna- výkop pro drenáž a kanalizaci : 9,35*1*0,3  východní stěna - výkop pro drenáž a kanalizaci : 16,7*1*0,3	m3	21,66900 10,88400 2,80500 5,01000	224,96	4 874,66

		Napojení nové kanalizace do šachet : (5,4+3,7+3,5+3,9)*0,6*0,3		2,97000		
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	33,45700	240,00	8 029,68
14	286111901R	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 150/1000, hladká, s hrdlem, červenohnědá protlak : 9	kus	9,00000	221,00	1 989,00
15	286111921R	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 250/1000, hladká, s hrdlem, červenohnědá protlak : 9	kus	9,00000	369,00	3 321,00
16	583318004R	Kamenivo těžené frakce 16/32 Jihomor. kraj 21,669*1,6	T	34,67040 34,67040	240,00	8 320,90
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>118 171,52</b>
17	212753115R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 125, bez lože délka drenáže bez protlaku : 81,8-9	m	72,80000 72,80000	20,00	1 456,00
18	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 severní stěna- výkop pro drenáž a kanalizaci : 2*(40,2+2)  pro okap. chodník : 0,9*((6,6+10,1+16)+16,7) západní stěna- výkop pro drenáž a kanalizaci : 9,35*1,5 východní stěna - výkop pro drenáž a kanalizaci : 16,7*1,5	m2	177,83500 84,40000 44,46000 14,02500 25,05000	14,02	2 493,25
19	281606114R00	Napojení nové kanalizace do šachet : (5,4+3,7+3,5+3,9)*0,6*1 Svislá izolace jednořadou tlakovou injektáží akrylátovými gely pro oddělení konstrukcí zdiva, a propojení dodatečných hydroizolací v rozdílných výškových úrovních	m	9,90000 8,20000	1 687,08	13 834,06
20	460400052RT1	8,2 Pažení jam půdorysu do 10 m2, hloubky 2-4 m, jáma půdorysu do 6 m2, hl. 3 m jámy pro protlak : 2	kus	8,20000 2,00000	6 000,00	12 000,00
21	460400152RT1	Odstranění pažení z jámy do 10 m2, hloubky do 4 m, jáma půdorysu do 6 m2, hl. 3 m	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00
22	212 001	Montáž potrubí ohebného prům. 120mm do PVC chráničky prům. 150 mm protlak : 9	m	9,00000 9,00000	20,00	180,00
23	281 002	Dodávka a montáž technologie mírné drátové elektroosmózy	m	28,00000	1 000,00	28 000,00
24	281003	28 Dodávka a montáž řídicí jednotky vč. uvedení do provozu	ks	28,00000 1,00000	37 500,00	37 500,00
25	281004	HZS – neměřitelné práce (dořešení detailů sanace)	hod	30,00000	250,00	7 500,00
26	28611224.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 125 mm 81,8*1,05	m	85,89000 85,89000	70,00	6 012,30
27	67390328R	Textilie jutařská Arabeva 200 g/m2 šířka 200 cm 145,269*1,1	m	159,79590 159,79590	20,00	3 195,92
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>134 233,18</b>
28	319231111R00	Dodatečná horizontální izolace technologií vrázení nerozových desek spojovaných zámky do průběžné, spáry zdiva popř. alternativně tlaková dvouřadá injektáž akryl. gely Pro nepodsklepené prostory : 30,2	m2	30,20000	1 422,10	42 947,42
29	319300010R00	Dodatečná horizontální izolace podřezáním lanovou pilou s vložením fóliové izolace, zaklínováním, a proinjektováním  Izolace bude provedena a části navazujících štítových stěn : 47,4	m2	30,20000 47,40000 47,40000	1 925,86	91 285,76
<b>Díl: 311</b>		<b>Sanace zdiva</b>				<b>29 400,00</b>
30	311001	Sanace konstrukce proti dřevokazným houbám mikrovlnnou technologií zdivo v podélném směru : 5*5,6*0,4	m2	19,60000 11,20000	1 500,00	29 400,00

		zdivo v příčném směru : 2*10,5*0,4		8,40000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				7 983,49
31	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm severní stěna- výkop pro drenáž a kanalizaci : 0,1*(0,6*(2,1+33,7+1,8+1,4+1,3)+1*(3,5+6,2+2,4)) Napojení nové kanalizace do šachet : (5,4+3,7+3,5+3,9)*0,6*0,1	m3	4,61800 3,62800 0,99000	664,58	3 069,03
32	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 Výkop - Východní a západní fasáda : (16,7+9,35)*1*0,1	m3	2,60500 2,60500	1 886,55	4 914,46
Díl: 8		Trubní vedení				54 752,06
33	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 nová kanalizace : 72,8	m	72,80000 72,80000	14,78	1 075,98
34	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	4,00000	61,37	245,48
35	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	9,00000	38,28	344,52
36	893151111R00	Montáž šachty revizní plastové kruhové Včetně zřízení podkladního betonu v tl. 10 cm vyztuženého sítí 8/100/100.	kus	4,00000	682,05	2 728,20
37	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	4,00000	112,72	450,88
38	877003	Demontáž a zpětná montáž dvorní vpustí vč. dodávky nové dvorní plastové vpustí a tvarovek	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00
39	28611155.AR	Trubka PVC kanalizační hladká d200x4,5x 500mm SN4	kus	2,00000	94,00	188,00
40	28611156.AR	Trubka PVC kanalizační hladká d200x4,5x1000mm SN4	kus	3,00000	145,00	435,00
41	28611157.AR	Trubka PVC kanalizační hladká d200x4,5x2000mm SN4	kus	10,00000	267,00	2 670,00
42	28611158.AR	Trubka PVC kanalizační hladká d200x4,5x3000mm SN4	kus	2,00000	389,00	778,00
43	28611159.AR	Trubka PVC kanalizační hladká d200x4,5x5000mm SN4	kus	3,00000	622,00	1 866,00
44	28651665.AR	Koleno kanalizační KGB 200/ 15° PVC	kus	2,00000	106,00	212,00
45	28651666.AR	Koleno kanalizační KGB 200/ 30° PVC	kus	1,00000	113,00	113,00
46	28651667.AR	Koleno kanalizační KGB 200/ 45° PVC	kus	1,00000	116,00	116,00
47	28651669.AR	Koleno kanalizační KGB 200/ 87° PVC	kus	1,00000	141,00	141,00
48	28651709.AR	Odbočka kanalizační KGEA 200/ 200/45° PVC	kus	1,00000	237,00	237,00
49	28651759.AR	Odbočka kanalizační KGEA 200/ 200/87° PVC	kus	3,00000	237,00	711,00
50	28651813.AR	Přesuvka kanalizační KGU 200 PVC	kus	4,00000	110,00	440,00
51	877001	Zaústění PVC potrubí do kanalizační šachty včetně výřezu otvoru a obetonování Kanalizace dešť. svod : 4 Drenáž : 2	kus	6,00000 4,00000 2,00000	1 500,00	9 000,00
52	877002	Napojení PVC potrubí do stávající kanalizace včetně výřezu otvoru a obetonování	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
53	893001	Plastová revizní šachta komplet vč. poklopu DN 300	ks	4,00000	7 000,00	28 000,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				14 720,58
54	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 1.PP - Plocha obvod stěn : 3,2*(2,5+5,6+2,2+5,4+4,75+5,29+5,31+2,65+2,95+5,6+4+4, 6+3+5,8+2,4+3,3+2,7)	m2	217,76000 217,76000	67,60	14 720,58
Díl: 96		Bourání konstrukcí				88 875,46
55	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění stěn ocelovými kartáč	m2	378,75928	84,25	31 910,47

56	289904111R00	1.PP - vnitřní plochy : 378,75928 Vysekání spár do hl. 2 cm zdíva řádkového, kvádr.	m2	378,75928	138,01	52 272,57
57	965031131R00	1.PP - vnitřní plochy : 378,75928 Bourání podlah z cihel naplocho, plochy nad 1 m2	m2	378,76000 46,44750	21,82	1 013,48
58	965082933RT2	1.PP - místnosti s podřezáním : (1,875+4,74+5,29+5,31+2,65+2,95+5,6+2,55)*1,5 Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2 tl.násypu 15 - 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	20,74800	137,05	2 843,51
		1.PP - místnosti s podřezáním : (4,74+5,29+5,31+2,65+2,95+4,1+2,55)*1,5*0,2		8,28000		
		1.PP-místnosti sanované proti dřevomorce : ((5,6*3,1)+(5,6*2,2)+(5,6*5,4)+(2*1*0,7)+(0,9*0,35)+(0,8*0,9)))*0,2		12,47000		
59	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	7,00000	11,73	82,11
60	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 2*2*1+2*2*0,9	m2	7,60000 7,60000	99,12	753,31
Díl:	97	<b>Prorážení otvorů</b>				<b>12 927,36</b>
61	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % 1.PP - Plocha obvod stěn : 3,2*(2,5+5,6+2,2+5,4+4,75+5,29+5,31+2,65+2,95+5,6+4+4,6+3+5,8+2,4+3,3+2,7) Odpočet otvorů : - (2*0,4*0,8+1,07*2,32+0,79*1,48+4*0,81*1,49+8*0,73*0,59+3*0,84*0,84+5*0,785*0,785+2*0,6*0,8) Ostění a nadpraží otvorů : (2*0,5*(0,4+2*0,8)+0,25*(1,07+2*2,32)+0,5*(0,79+2*1,48)+4*0,67*(0,81+2*1,49)+8*0,57*(0,73+2*0,59)+3*0,67*(0,84+2*0,84)+5*0,5*(0,785+2*0,785)+2*0,5*(0,6+2*0,8)) trojúhelníkové plochy povrchů zdí kolmých na obvod. zed' : 2*2*2,95*3,2*0,5+8*2*3,2*3,2*0,5+2*2,95*3,2*0,5+2*1,9*3,2+2*1,9*3,2*0,5+1,25*3,2*2+2*3,1*3,2*0,5	m2	378,75928 217,76000	33,91	12 843,73
		Odpočet vnitřních otvorů : -(1*2)*2		-4,00000		
62	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným Podesta schodiště : 2,6*1,8	m2	4,68000 4,68000	17,87	83,63
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>10 695,47</b>
63	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	74,45509	143,65	10 695,47
Díl:	728	<b>Vzduchotechnika</b>				<b>8 115,40</b>
64	728001	Zhotovení odvětrání sklepních prostorů přes komínové tělesa podlahová plocha 1.PP : 17,45+100,82+15,78+30,94+32,22+29,02+31,03+13,26+18,83+10,46+13,76+3,25+2,73+8,1+33,23+44,89	m2	405,77000 405,77000	20,00	8 115,40
Díl:	762	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>2 141,27</b>
65	762900060RA0	Demontáž dřevěných podlah z prken Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. 1.PP-místnosti sanované proti dřevomorce : ((5,6*3,1)+(5,6*2,2)+(5,6*5,4)+(2*1*0,7)+(0,9*0,35)+(0,8*0,9))	m2	62,35500	34,34	2 141,27
Díl:	D96	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>50 240,91</b>
66	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	71,84663	143,40	10 302,81
67	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	71,84663	149,97	10 774,84
68	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	790,31297	8,58	6 780,89
69	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	71,84663	122,84	8 825,64
70	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	71,84663	13,69	983,58
71	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	71,84663	175,00	12 573,16

## Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště ZUŠ, Vyškovská 486, Bučovice	
O:	SO 03	Zpevněné plochy
R:	3	Zpevněné plochy - rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
						204 397,88
Díl:	1	Zemní práce				507,71
1	113106122R00	Rozebrání dlažeb z kamenných desek dlažba - východní vjezd do zahrady : 16,3*1,3	m2	21,19000 21,19000	23,96	507,71
2	113106211R00	Rozebrání dlažeb z velkých kostek v kam. těženém dlažba - východní vjezd do zahrady : 16,3*1	m2	16,30000 16,30000	18,43	300,41
3	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu Chodník před budovou : 2,1*12,7+2*1,9+3,1*1,9+12,6*2,1+1,9*2,3 odpočet pro okap. chodník - viz. rozpočet SO 01 : -(40,4+1-10,5)*1,2	m2	30,11000 67,19000 -37,08000	20,13	606,11
4	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, kam. drcené tl. 20 cm skladba S1 : 3*9,1+5,9*29,7- 9,47*2,3+8*9,8+5,8*5,85+3,12*6+3*5,4 stávající vjezd do dvora : 16,3*4,9+8,6	m2	416,46900 327,99900 88,47000	148,18	61 712,38
5	113107143R00	Odstranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 15 cm Živičné plochy před budovou : 3,3*(29,7+8+5,85) Vjezd do dvora : 3,3*16,3	m2	197,50500 143,71500 53,79000	146,52	28 938,43
6	113108315R00	Odstranění podkladu pl. do 50 m2, živice tl. 15 cm chodník - západ : 9,3*3	m2	27,90000 27,90000	146,52	4 087,91
7	113109310R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, bet. prostý tl. 10 cm stáv. okap. chodník - zahrada : 0,8*31,8	m2	25,44000 25,44000	197,79	5 031,78
8	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 výkop pro mlatovou konstrukci : 26*0,25+54,8*0,05	m3	9,24000 9,24000	83,52	771,72
9	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	9,24000	17,97	166,04
10	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 skladba S1 : (3*9,1+5,9*29,7- 9,47*2,3+8*9,8+5,8*5,85+3,12*6+3*5,4)*0,2	m3	65,59980 65,59980	227,22	14 905,59
11	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4	m3	65,59980	26,04	1 708,22
12	132201110R00	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor. 3 do 50 m3, STROJNĚ rýhy pro obruby - jižní zp. plocha : (23,4+4+8+4+5,85+2,6)*0,3*0,3 rýhy pro obruby - u mlat. cesty : 86,4*0,3*0,3	m3	12,08250 4,30650 7,77600	261,88	3 164,17
13	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor. 3	m3	12,08250	113,89	1 376,08
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m 9,24+12,0825+65,5998	m3	86,92230 86,92230	161,70	14 055,34
15	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km celkem 15 km : 86,9223*5	m3	434,61150 434,61150	12,06	5 241,41
16	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3	m3	86,92230	106,24	9 234,63
17	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	86,92230	9,15	795,34
18	181101111R00	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním - ručně skladbu S3 : 2,5*1 Vjezd do dvora - mlat S2 : 69,02 skladba S1 : 3*9,1+5,9*29,7- 9,47*2,3+8*9,8+5,8*5,85+3,12*6+3*5,4	m2	399,51900 2,50000 69,02000 327,99900	19,93	7 962,41
19	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 obrubby před budovou : (29,7+4+8+4+5,85+2,6)*0,5	m2	119,75500 27,07500	25,10	3 005,85

20	199000002R00	Vedle okap chodník -východ budovy : 1,6*16,3		26,08000		
21	460620006RT1	Vedle okap chodník -sever budovy : 44,4*1,5 Poplatek za skládku horniny 1- 4 Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva nově oseté plochy- viz. situace : 70,1+270,7+113,7+344,1	m3 m2	66,60000 86,92230 798,60000 798,60000	240,00 25,00	20 861,35 19 965,00
<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>254 939,24</b>
22	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 5 cm Vjezd do dvora - mlat : 69,02 skladbu S3 : 2,5*1	m2	71,52000 69,02000 2,50000	37,80	2 703,46
23	564861114R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 23 cm skladba S1 : 3*9,1+5,9*29,7- 9,47*2,3+8*9,8+5,8*5,85+3,12*6+3*5,4 Vjezd do dvora : 69,02+9,9	m2	406,91900 327,99900 78,92000	156,62	63 731,65
24	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm skladba S1 : 3*9,1+5,9*29,7- 9,47*2,3+8*9,8+5,8*5,85+3,12*6+3*5,4	m2	327,99900 327,99900	181,91	59 666,30
25	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m skladba S1 : 3*9,1+5,9*29,7- 9,47*2,3+8*9,8+5,8*5,85+3,12*6+3*5,4	m2	327,99900 327,99900	14,84	4 867,51
26	568119111R00	Příplatek-upevnění geotex.,do 1:5, 4 skoby/10 m2 skladba S1 : 3*9,1+5,9*29,7- 9,47*2,3+8*9,8+5,8*5,85+3,12*6+3*5,4	m2	327,99900 327,99900	2,64	865,92
27	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm skladba S1 : 3*9,1+5,9*29,7- 9,47*2,3+8*9,8+5,8*5,85+3,12*6+3*5,4	m2	327,99900 327,99900	145,00	47 559,86
28	597092111R00	Žlab odvodňovací dl.1000 mm beton C 12/15	kus	3,00000	1 210,69	3 632,07
29	597092112R00	Žlab odvodňovací dl. 500 mm beton C 12/15	kus	1,00000	848,16	848,16
30	597092122R00	Žlabová vpust DN 150 dl.500 mm beton C 12/15	kus	1,00000	2 063,27	2 063,27
31	597092131R00	Čelo žlabu kombinované plné	kus	1,00000	188,64	188,64
32	597092144RS3	Krycí rošt, D 400, dl.1000 mm mřížkový 25x12,5 mm, pozink. ocel	kus	4,00000	1 628,53	6 514,12
33	460030061RT3	Kladení dlažby do lože z písku, včetně dodávky dlaždic 50/50/5 S3 : 2,5*1	m2	2,50000 2,50000	302,60	756,50
34	59245030R	Dlažba zámková 20x16,5x8 cm přírodní 327,999*1,03	m2	337,83897 337,83897	157,60	53 243,42
35	69370505R	Geotextilie PES 300g/m2 do 6 m 327,999*1,1	m2	360,79890 360,79890	23,00	8 298,37
<b>Díl:</b>	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>9 000,00</b>
36	899311112R00	Osazení poklopů litinových s rámem do 100 kg	kus	3,00000	500,00	1 500,00
37	55340325R	Poklop D 400 litinový, bez odvětrání	kus	3,00000	2 500,00	7 500,00
<b>Díl:</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>30 339,41</b>
38	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 13 - 10 100/10/25 nové obruby : 86,4	m	86,40000 86,40000	219,84	18 994,18
39	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25 nové obruby - jižní zp. plocha : 23,4+4+8+4+5,85+2,6	m	47,85000 47,85000	237,10	11 345,24
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>3 237,47</b>
40	460030092RT1	Vytrhání obrubníků, lože MC, ležatých s očištěním a uložením na hromady stáv. kam. obrubník - jižní strana : 42,7-9,47	m	33,23000 33,23000	29,34	974,97
41	460030102RT2	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých obrubníky do suti stáv. obruby - jižní zp. plocha : 23,4+4+8+4+5,85	m	45,25000 45,25000	50,00	2 262,50
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				<b>1 208,01</b>

42	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným 21,19+16,3+30,11	m2	67,60000 67,60000	17,87	1 208,01
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				20 165,22
43	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	418,97402	48,13	20 165,22
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				105 753,70
44	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	134,41230	175,00	23 522,15
45	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt	t	71,61860	225,00	16 114,19
46	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	206,03085	149,97	30 898,45
47	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 884,43183	8,58	24 748,43
48	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	206,03085	50,82	10 470,49



## Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce obvodového pláště ZUŠ, Vyškovská 486, Bučovice	
O:	SO 04	Vjezdová brána a oplocení
R:	4	Vjezdová brána a oplocení - rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
<b>Díl: 1</b>						<b>3 243,30</b>
	1 111203201R00	Zemní práce				
		Odstranění křovin, pl.do 1000 m2 nálet na parc.č.669 : 57	m2	57,00000	31,90	1 818,30
				57,00000		
	2 460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva po nálet. křovinách na parc.č.669 : 57	m2	57,00000	25,00	1 425,00
				57,00000		
<b>Díl: 2</b>						<b>2 007,31</b>
	3 274313621R00	Základy a zvláštní zakládání				
		Beton základových pasů prostý C 20/25 oprava povrchu stávajících základů : (2,3+2,65*0,5)*0,05	m3	0,18125	1 809,56	327,98
				0,18125		
	4 274351215RT1	Bednění stěn základových pasů - zřízení bednicí materiál prkna	m2	2,68000	316,97	849,48
		bednění pro opravu základu nové zidky : 2*2,65*0,2+0,5*0,2+0,8*0,2*2+2*3*0,2		2,68000		
	5 274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu.	m2	2,68000	47,57	127,49
	6 289201211R00	Vyklinování uvol. kamenů, lomový kámen hrubý	m2	4,00000	175,59	702,36
<b>Díl: 3</b>						<b>33 707,88</b>
	7 311231114RY1	Svislé a kompletní konstrukce				
		Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5 na SMS 5 MPa	m3	5,28963	2 720,33	14 389,54
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		boční brána : 2,65*0,95*0,5+(1,55+0,75)*0,45*0,45*2+1,55*0,3*1,5		2,88775		
		zídka vedle boční brány : (0,95+1,55+0,75)*0,45*0,45+0,5*3*(0,75*1,55)		2,40188		
	8 319300010R00	Dodatečná horizontální izolace podřezáním lanovou pilou s vložením fóliové izolace, zaklínováním, a proinjektováním	m2	8,25000	1 925,86	15 888,35
		Izolace bude provedena a části navazujících štitových stěn : 0,5*16,5		8,25000		
	9 317001	Osazení betonových stříšek plotu vč. dodávky bet. dílců stříšky	m	9,80000	350,00	3 430,00
		stříšky pilířů plotu a nové části plotové zidky : 1,5+3,5+3*0,6+5*0,6		9,80000		
<b>Díl: 33</b>						<b>2 250,00</b>
	10 330001	Sloupky a pilíře, stožáry, stojky				
		Demontáž a zpětná montáž teracových hlavic pilířů	ks	3,00000	250,00	750,00
		3		3,00000		
	11 330002	Dodávka nových betonových hlavic pilířů	ks	3,00000	500,00	1 500,00
<b>Díl: 62</b>						<b>58 529,09</b>
	12 216904112R00	Úpravy povrchů vnější				
		Očištění tlakovou vodou zdiva stěn a rubu kleneb východní zídka - plot : 4*3,5*1,7*2+5*2,5*0,6*2+5*(0,6*0,7+0,6*1,05)	m2	76,05000	69,29	5 269,50
				67,85000		
		kam. základ. zídka plotu - východ : 4*(4,1*0,5)		8,20000		
	13 602021103R00	Přednástřík stěn cement. 100% krytí, ručně východní zídka - plot : 4*3,5*1,7*2+5*2,5*0,6*2+5*(0,6*0,7+0,6*1,05)	m2	98,65000	42,75	4 217,29
				67,85000		
		nová zídka u brány : 7,6*2+0,45*0,75*2+0,45*3,25*2+5+7		30,80000		

14	622421121RT2	Omitka vnější stěn, MVC, jádrová zatřená s použitím suché maltové směsi východní zídka - plot : 4*3,5*1,7*2+5*2,5*0,6*2+5*(0,6*0,7+0,6*1,05) nová zídka u brány : 7,6*2+0,45*0,75*2+0,45*3,25*2+5+7	m2	98,65000 67,85000 30,80000	130,35	12 859,03
15	622421131R00	Omitka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2 východní zídka - plot : 4*3,5*1,7*2+5*2,5*0,6*2+5*(0,6*0,7+0,6*1,05) nová zídka u brány : 7,6*2+0,45*0,75*2+0,45*3,25*2+5+7	m2	98,65000 67,85000 30,80000	166,52	16 427,20
16	622473104R00	Reprofilace betonu tmelem tl.4 mm římša plotové zídky - východ : 4*3,5*(0,6+0,2)	m2	11,20000 11,20000	332,21	3 720,75
17	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2	m2	98,65000	117,34	11 575,59
18	627452911R00	Spárování starého zdiva z lom. kamene do hl. 8 cm kam. zaklad. zídka plotu - východ : 4*(4,1*0,5)	m2	8,20000 8,20000	543,87	4 459,73
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>10 047,79</b>
19	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění stěn ocelovými kartáč východní zídka - plot : 4*3,5*1,7*2+5*2,5*0,6*2+5*(0,6*0,7+0,6*1,05) kam. zaklad. zídka plotu - východ : 4*(4,1*0,5)	m2	76,05000 67,85000 8,20000	84,25	6 407,21
20	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC boční brána : 2,65*0,95*0,5+(1,55+0,75)*0,45*0,45*2+1,55*0,3*1,5 zídka vedle boční brány : (0,95+1,55+0,75)*0,45*0,45+0,5*3*(0,75*1,55)	m3	5,28963 2,88775 2,40188	353,72	1 871,05
21	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 % východní zídka - plot : 4*3,5*1,7*2+5*2,5*0,6*2+5*(0,6*0,7+0,6*1,05)	m2	67,85000 67,85000	26,08	1 769,53
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>149,65</b>
22	978023261R00	Vysekání a úprava spár zdiva kamenného kyklopského kam. zaklad. zídka plotu - východ : 4*(4,1*0,5)	m2	8,20000 8,20000	18,25	149,65
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 359,47</b>
23	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	19,29975	70,44	1 359,47
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>434,84</b>
24	711441559R00	Izolace, tlak. voda, vonor. pásy NAIP přitavením izolace zákl. pasu nové části plot. zídky : 2,65*0,45+2,3	m2	3,49250 3,49250	43,95	153,50
25	62831115R	Pás asfaltovaný oxidovaný 3,5*1,1	m2	3,85000 3,85000	70,00	269,50
26	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	5,77780	2,05	11,84
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>23 436,30</b>
27	76666003	D+M dřevěných výplní mezi plotovými pilíři vč. povrchové úpravy dl. 3,5m	ks	4,00000	5 250,00	21 000,00
28	76666005	D+M dřevěných výplní mezi pilíři boční brány, rošt vč. povrchové úpravy dl. 1,5m	ks	1,00000	2 250,00	2 250,00
29	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	345,00000	0,54	186,30
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>2 530,74</b>
30	767007	Repase stávajících ocel. dvoukřídlých vrat 2200/3000, očištění a nátěr	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00
31	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	29,56000	1,04	30,74
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>750,00</b>
32	783001	Povrchový nátěr teracových prvků, složitost VII hydrofobní nátěr 2x hlavice pilířů : 3	m2	3,00000 3,00000	250,00	750,00
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>7 590,92</b>
33	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	13,65568	149,97	2 047,94
34	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	150,21252	8,58	1 288,82
35	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	13,65568	122,84	1 677,46

36	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	13,65568	13,69	186,95
37	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	13,65568	175,00	2 389,74

## Položkový rozpočet stavby

Chodník - Rek. obvodového pláště ZUŠ, Vyškovská 486, Bučovice

SO 10

Chodník

01

Chodník - rozpočet

Objednatel: **Město Bučovice**

IČ: 00291676

Jiráskova 502

DIČ: CZ00291676

68501 Bučovice-Bučovice

Zhotovitel: **Izolservis, spol. s r.o.**

IČ: 44016832

Srbská 53

DIČ: CZ44016832

61200 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>31 941,1</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	31 941,1 CZK
Základní DPH	21 %	6 707,6 CZK

Zaokrouhlení

CZK

**Cena celkem s DPH**

**38 648,7 CZK**

v Bučovicích

dne 13.4.2015

**IZOLSERVIS**

spol. s r.o. ①

612 00 Brno - Srbská 53

DIČ: CZ44016832 IČO: 44016832

Za zhotovitele



Za objednatele

ulace dílů

	Název	Typ dílu			Celkem	%
	Zemní práce	HSV			5 420,36	17
	Komunikace	HSV			11 847,90	37
01	Doplňující práce na komunikaci	HSV			10 658,18	33
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 045,74	3
M46	Zemní práce při montážích	MON			2 968,88	9
Cena celkem					31 941,06	100

## Položkový rozpočet

Chodník - Rekonstrukce obvodového pláště ZUŠ, Vyškovská 486, Bučovice

SO 10

Chodník

01

Chodník - rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl: 1	1	Zemní práce				5 420,36
1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m v ploše nového chodníku a přilehlé veget. úpravy : 20,3*3,9*0,15	m3	11,87500 11,87500	49,00	581,90
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 chodník nový : 1,5*20,3*0,13	m3	3,95850 3,95850	83,52	330,61
3	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	3,95850	17,97	71,13
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	3,95850	161,70	640,09
5	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	3,95850	12,06	47,74
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	3,95850	9,15	36,22
7	181101111R00	Úprava pláně v zářezích se zhutněním - ručně nový chodník : 1,5*19,2	m2	28,80000 28,80000	19,93	573,98
8	181301101R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 za obruby, použita zemina ze stavby použití sejmuté ornice : 11,8755/0,1	m2	118,75500	18,43	2 188,65
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	3,95850	240,00	950,04
Díl: 5	5	Komunikace				11 847,90
10	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm nový chodník : 1,5*19,2	m2	28,80000 28,80000	105,25	3 031,20
11	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. do 6 cm do drté tl. 3 cm Nový chodník : 1,5*19,2	m2	28,80000 28,80000	130,20	3 749,76
12	592451151R	Dlažba skladba 20x10x6 cm červená, dlažba pro nevidomé	m2	1,27720	500,00	638,60
13	592451160R	(1,6+1,5)*0,4*1,03 Dlažba sklad. 20x10x4 cm přírodní, skladba Nový chodník : 19,2*1,5*1,03 Odpočet slepecké dl. : -((1,6+1,5)*0,4*1,03)	m2	1,27720 28,38680 29,66400 -1,27720	156,00	4 428,34
Díl: 91	91	Doplňující práce na komunikaci				10 658,18
14	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 nájezdový : 1,6+1,5 přechodový : 4	m	7,10000 3,10000 4,00000	137,51	976,32
15	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 13 - 10 100/10/25 nový chodník : 19,2*2	m	38,40000 38,40000	219,84	8 441,86
16	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý 4	kus	4,00000 4,00000	70,00	280,00
17	59217480R	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	2,00000	240,00	480,00
18	59217481R	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	2,00000	240,00	480,00
Díl: 99	99	Staveništní přesun hmot				1 045,74
19	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	21,72745	48,13	1 045,74
Díl: M46	M46	Zemní práce při montážích				2 968,88
20	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva viz. rozproštění ornice : 118,755	m2	118,75500 118,75500	25,00	2 968,88



TC88958002022



O2203658613514

Pojistná smlouva číslo: 53112042-15  
 Stav k datu 16. 3. 2015  
 Kód pojištění: DPO02  
 Pořadové číslo pojištění: 1

## Pojištění odpovědnosti podnikatele a právnických osob

### 1. Smluvní strany

#### Pojišťovna:

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04, Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464

#### Pojistník, pojištěný:

Název firmy: IZOLSERVIS, spol. s r.o.  
 IČ: 44016832

### 2. Smluvní ujednání

2.1. Toto pojištění je nedílnou součástí smlouvy výše uvedeného čísla.

2.2. Toto pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014 (dále jen „VPPMO-P“), ujednáními v Úvodní části pojistné smlouvy a ujednáními tohoto pojištění.

### 3. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

Výše příjmů, které jsou předmětem daně z příjmů, popř. předpokládané příjmy v Kč  
 Máte sjednáno pojištění pro stejná pojistná nebezpečí?  
 NE

3 000 000,-

Vyrábějí nebo zpracovávají se v provozovně potraviny?

NE

Jsou s provozovanou činností spojeny práce s hořlavými nebo chemikáliemi,  
 radioaktivními látkami nebo s otevřeným ohněm?

ANO

Jsou s provozovanou činností spojeny práce s výbušninami a třaskavinami?

NE

Jsou s provozovanou činností spojeny práce ve výškách nad 5 m?

ANO

Je s činností spojeno provozování střediska praktického vyučování

NE

bez právní subjektivity nebo pracoviště praktického vyučování?

NE

Dochází při poskytování služby k odkládání věcí zákazníků na místech, která nejsou trvale hlídána?

Je s činností spojeno poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií,  
 zpracování dat, hostingové a související činnosti, webové portály?

NE

### 4. Pojistná nebezpečí a rozsah pojištění

4.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou jinému v souvislosti s:

– činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného

KS v Brně, č. R2565/2015, ze dne 9. 2. 2015, který je nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohu.

10 000 000,-

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění v Kč

Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

10 000,-

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí v Kč

4.2. Ujednává se, že pojištění se též řídí ujednáními na příloze RO03, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

### 5. Rozsah pojištění

Pol. č.	Pojistná nebezpečí	Pojistné v Kč
01	Pojištění odpovědnosti v základním rozsahu	6 035,-

pojistná smlouva č.: 53112042-15  
stav k datu 16. 3. 2015

Kód pojištění: DPO02  
Pořadové číslo pojištění: 1

Pojistné za všechna pojistná nebezpečí v Kč	6 035,-
Pojištění se sjednává s obchodní slevou 30,00 % tj. v Kč	1 811,-
Roční pojistné po zaokrouhlení v Kč	4 225,-

#### 6. Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 00:00 hod. dne 16. 3. 2015 do konce pojistného roku ve smyslu ujednání Úvodní části pojistné smlouvy.

#### 7. Přílohy

Součástí pojistné smlouvy jsou přílohy: výpisu z obchodního rejstříku č. R2565/2015

#### 8. Závěrečná ujednání

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal tyto dokumenty:

- pojistné podmínky dle bodu 2.2.,
- sazebník poplatků.

Pojistník dále prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.

Sjednáno v Brně dne 14.3.2015 v \_\_\_\_\_ hodin \_\_\_\_\_ minut

IZOLSERVIS, spol. s r.o.  
**IZOLSERVIS**  
spol. s r.o. ①  
612 00 Brno - Srbská 53  
DIČ: CZ44016832 IČO: 44016832

Helena Vodáčková  
0931



S.R.O. Mezníkova 8  
616 00 Brno  
IČ: 63471825 tel.: 541 215 871

Podpis (a razítko) pojistníka

Podpis a razítko zástupce České pojišťovny a.s.  
pověřeného uzavřením této smlouvy