

Smlouva o dílo

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

Smluvní strany

Obec Rašovice

Sídlo:	Rašovice 91, 685 01 Bučovice
Zastoupena:	Bc. Jiří Raušer, starosta obce
IČO:	00292265
Bankovní spojení:	1924731/0100
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Společnost pro výkon TDI, stavbyvedoucího a KBOZP Klentnice, zastoupená Ing. Pavlem Procházkou, správcem společnosti tel. 724 170 307 e-mail: brno.pavel@centrum.cz IDDS: uyydsgj

(dále jen „Zadavatel nebo též Objednatel“)

a

HALATS s.r.o.

Sídlo:	Hutník 1489, 698 01 Veselí nad Moravou
Statutární zástupce:	Serhiy Halats, jednatel
e-mail:	ssserzant@seznam.cz
telefon:	776 208 751
IČO:	08047464
DIČ:	CZ08047464
Bankovní spojení, č.ú.:	Komerční banka, a.s., 115-8935340277/0100
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Ing. Kamil Beňo

Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném sp. zn.

(dále jen „Dodavatel“ nebo též „Zhotovitel“)

Preambule

Tato smlouva je uzavřena na základě podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**ZŠ a MŠ – STAVEBNÍ ÚPRAVY**“. Smluvní strany se dohodly, že závaznou část jejich smluvních ujednání tvoří rovněž nabídka zhotovitele a zadávací dokumentace objednatele.

Pro účely této Smlouvy o dílo se rozumí:

Objednatelem zadavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky

Zhotovitelem dodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky

Podzhotovitelem poddodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky

Příslušnou dokumentací dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem

Položkovým rozpočtem zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „zákon“), na zadání veřejné zakázky „**ZŠ a MŠ – STAVEBNÍ ÚPRAVY**“, kterou Objednatel vybral jako nabídku nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle Smlouvy provést v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato Smlouva i veškeré Zhotovitelovo plnění a status je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou podal do veřejné zakázky „**ZŠ a MŠ – STAVEBNÍ ÚPRAVY**“.

Z těchto důvodů se smluvní strany dohodly na uzavření Smlouvy.

Předmět Smlouvy

Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku IV. Smlouvy a Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně přechodu vlastnictví díla na Objednatele) zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VII. Smlouvy.

Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle Smlouvy, splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy a v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Předmět díla je specifikován zejména v těchto dokumentech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla, jak je stanoven ve všech relevantních dokumentech.

Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí cenu díla.

Specifikace díla

Předmětem této Smlouvy je realizace díla v rámci projektu s názvem: „**ZŠ a MŠ – STAVEBNÍ ÚPRAVY**“. Projekt spočívá ve stavebních úpravách ZŠ a MŠ Rašovice u Bučovic. Podrobně je předmět veřejné zakázky popsán v projektové dokumentaci vypracované Ing. Martinem Noskem, Žatec 7, 588 62 Urbanov, IČ: 09015035 (dále jen „projektová dokumentace“) a v rozpočtu (výkaz výměr), které jsou přílohou této smlouvy. Technické specifikace jsou obsaženy v projektové dokumentaci.

Součástí díla je zhotovení dokumentace skutečného provedení dokončeného díla včetně geodetického zaměření digitální formou.

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, případně zhotovení dílenské dokumentace.

Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, a v nabídce Zhotovitele podané do zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku vč. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. ze kterého z nich vyplývají. Pokud by se dostala do rozporu Smlouva s těmito dokumenty, bude se Zhotovitel řídit ustanoveními Smlouvy. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a zejména také:

zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádném provedení díla včetně jeho údržby, vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek VI. – místo provádění díla) dle Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu,

veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),

provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:

komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s Objednatelem,

prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele,

dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě včetně poskytnutí veškerých právně dovolených majetkových práv k dokumentaci skutečného provedení díla na celou dobu jejich trvání objednateli bez časového, technologického, množstevního a územního omezení, zejména práva dokumentaci skutečného provedení stavby dále zpracovat a rozmnožovat, a to i bezúplatně,

- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

Části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem Zhotovitele.

U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,

zajištění uložení stavební sutě a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,

zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),

zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,

zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení a jiných dokladů,

vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla v českém jazyce a ve trojím vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě,

zajištění přechodného dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho neustálé aktualizace dle skutečného průběhu stavby,

zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému,

vedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, oplocení, příkopy, propustky apod.),

protokolární převzetí případných dotčených pozemků od vlastníků před započatím výstavby a jejich následné uvedení do původního stavu, včetně následného protokolárního předání zpět do rukou vlastníka,

pojištění stavby a osob dle této smlouvy,

to vše v místě provádění díla dle článku VI. této Smlouvy.

Dílo bude provedeno s potřebnou péčí v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude Zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a předanou Objednatelům.

Jakékoliv vícepráce nebo méněpráce, které budou realizovány v rámci zakázky, musí být zadány v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Jakékoliv vícepráce se Zhotovitel zavazuje ocenit maximálně ve výši, jak tyto práce ocenil ve své nabídce nebo dle cen RTS. Pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.

Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatelům ve formě písemného dodatku.

Součástí plnění Zhotovitele dle Smlouvy a prokázáním řádného provedení díla či jeho části, je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

Smlouvou,

podmínkami stanovenými ČSN,

projektovou dokumentací, a

obecně uznávanými metodikami nebo doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN a ČSN OHSAS), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

Doba plnění

Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně **provést, ukončit a předat do 31. 3. 2022**. Nesplnění této doby (provedení díla dle § 2604 občanského zákoníku) je sankcionováno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou. Přílohou č. 2 této Smlouvy je závazný harmonogram postupu prací.

Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce nejpozději do 7 dnů od doručení písemné výzvy k převzetí staveniště. Zahájením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly započaty práce dle příslušné dokumentace, přičemž započítání těchto prací musí být prokazatelné jejich hmotným výsledkem. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním převzetí staveniště.

Dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly ukončeny práce dle příslušné dokumentace. Zhotovitel ukončí stavební práce v době stanovené v čl. V. odst. 1 Smlouvy, tak aby byl schopen dostát svým dalším závazkům vyplývajícím z této Smlouvy.

Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním Objednateli. Dílo se považuje za dokončené, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělky, kromě ojedinělých drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

K řádnému dokončení díla se vyžadují také další plnění dle Smlouvy, zejména dodání dokumentace a dalších dokladů vyžadovaných Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání, a to vše ve dvou vyhotoveních.

Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu, je povinen na písemně vyzvání Objednatele provést ihned nápravu a nese veškeré náklady s tím spojené. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.

Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. V případě, že tato překážka provádění díla potrvá déle než 2 měsíce, jsou smluvní strany oprávněny odstoupit od smlouvy. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl Zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů Zhotovitele.

Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani Objednatel ani Zhotovitel (např. archeologický průzkum) dojde k situaci, že termín provedení díla (dle čl. V. odst. 1) nebude možné dodržet, prodlužuje se termín provedení díla o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění díla provádět. Prodloužení termínu provedení díla bude v tomto případě řešeno formou písemného dodatku ke Smlouvě. V případě, že tato překážka provádění díla potrvá déle než 2 měsíce, jsou smluvní strany oprávněny odstoupit od smlouvy.

Místo plnění

Místem plnění je: k. ú. Rašovice u Bučovic pozemky p. č. st. 133, 3140/14

Cena za provedení díla

Cena za zhotovení předmětu Smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace pro veřejnou zakázku „ZŠ a MŠ – STAVEBNÍ ÚPRAVY“, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaných objednatelům, činí celkem:

Cena bez DPH	12.755.000,- Kč
Výše DPH	2.678.550,- Kč
Cena včetně DPH	15.433.550,- Kč

(dále též „Cena za provedení díla“ nebo „Cena díla“)

K ceně bez DPH bude v souladu s položkovým rozpočtem připočtena DPH v zákonné výši.

Cena díla stanovena v čl. VII odst. 1 Smlouvy obsahuje vše, co je uvedeno v **položkovém rozpočtu**, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.

Objednatelem nebudou na Cenu díla poskytována jakákoli plnění (zálohové platby) před zahájením provádění díla.

Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že cena díla bude **hrazena průběžně**, dílčím zdanitelným plněním jsou dodávky, služby a stavební práce skutečně poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce.

Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) ve čtyřech provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek skutečně provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem stavebníka. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu písemně odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po písemné dohodě s Objednatelem, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce a dále materiál dopravený na místo realizace, a to poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Objednatel povoluje Zhotoviteli navštívit na staveništi materiál a vyfakturovat jeho dodávku po vzájemné dohodě zejména před koncem kalendářního roku tak, aby mohla být co největší část díla profinancovaná do 15. prosince 2021. Zhotovitel předloží Objednateli a odbornému dozoru určenému Objednatelem vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce zjišťovací protokol se soupisem provedených prací. Zjišťovací protokol předá Zhotovitel Objednateli i v elektronické podobě ve formátu *.pdf, *.xlsx a *.xc4. Po odsouhlasení Objednatelem a odborným dozorem (Objednatel a odborný dozor se vyjádří do pěti dnů po předání zjišťovacího protokolu) Zhotovitel vystaví fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol a soupis provedených prací odsouhlasený Objednatelem nebo jím pověřenou osobou. Bez tohoto zjišťovacího protokolu a soupisu prací je faktura neúplná. Zhotovitel je povinen dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vystavit daňový doklad s náležitostmi dle § 29 tohoto zákona (dále jen „daňový doklad“). Zhotovitel je povinen vystavit a doručit Objednateli daňový doklad nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.

Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše **90 %** sjednané ceny díla v čl. VII odst. 1 Smlouvy. Zbývající část, tj. **10 %** ze sjednané ceny, uhradí Objednatel Zhotoviteli do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí díla, případně v termínu prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Zbývající část, tj. 10 %, bude uhrazena na základě konečné faktury dle odst. 9 tohoto článku.

1. Na základě předchozí dohody Objednatele se Zhotovitelem bude možné podle § 106 zákona hradit faktury vystavené Objednateli ze strany poddodavatelů Zhotovitele.

Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí (odevzdání) díla (případně po termínu prodlouženém ve smyslu odst. 8 tohoto článku) bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla).

Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených faktur bez DPH,
- částku zbývající k úhradě bez DPH

Bez kterékoliv z těchto výše uvedených náležitostí je konečná faktura neplatná.

Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne doručení faktury Zhotovitelem Objednateli. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit fakturu Objednateli do 20 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Pokud bude faktura Objednateli doručena později, přiměřeně se prodlužuje lhůta k úhradě takové faktury. Zároveň se Zhotovitel zavazuje, že splatnost faktur mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem nebude delší než 30 dnů. Daňový doklad se v souladu s § 1957 odst. 1 občanského zákoníku považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené Objednatelem odepsána z účtu Objednatele ve prospěch účtu banky Zhotovitele uvedeného v záhlaví Smlouvy.

V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný nebo bude obsahovat nesrovnalosti, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.

Cenu za provedení díla lze měnit pouze za následujících podmínek:

- a) zadavatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) zadavatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známe, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od zadávací dokumentace (neodpovídající geologické údaje, apod.).

V případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané Smlouvou dojde i ke změně ceny včetně DPH.

Sjednání změny ceny díla bude probíhat na základě dohody smluvních stran prostřednictvím písemného dodatku ke smlouvě. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu, v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě cen RTS, v případě, že práce nebudou obsaženy v položkovém rozpočtu a změna nebude moct být stanovena na základě cen RTS, bude změna ceny podléhat schválení projektanta.

Sjednání změny ceny díla nesmí změnit celkovou povahu veřejné zakázky s názvem „ZŠ a MŠ – STAVEBNÍ ÚPRAVY“.

Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které budou realizovány v souladu se Smlouvou o dílo a zákonem č. 134/2016 Sb., v platném znění, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke Smlouvě).

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny ihned poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných Smlouvou o dílo a na základě dodatku ke Smlouvě o dílo, a to před provedením příslušných prací.

Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto skutečnost neprodleně sdělí Objednateli.

Zhotovitel prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. I této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu Zhotovitele je Zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet však musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.

Součinnost smluvních stran

Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.

Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla, veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

Práva a povinnosti stran

Zhotovitel má povinnost se do uzavření Smlouvy seznámit s rozsahem, povahou díla a s místem provádění stavby, s veškerými technickými, kvalitativními a jinými podmínkami provádění díla, prověřit podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele a bez zbytečného odkladu písemně upozornit Objednatele, pokud shledal jakékoliv vady či nedostatky. Tímto není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané dokumentace. Případný

soupis zjištěných vad a nedostatků výchozích dokumentů s návrhem na odstranění a dopadem na cenu díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději před převzetím staveniště.

Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:

jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; nebo

vstup Zhotovitele do likvidace; nebo

změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; nebo

rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; nebo

omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; nebo

rozhodnutí o založení obchodní společnosti Zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby Zhotovitele; nebo

všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; nebo

rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.

Zhotovitel je povinen umožnit, aby Objednatel:

sám či prostřednictvím třetí osoby prováděl cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,

sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní Technický dozor stavebníka a v jeho průběhu zejména sledoval, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,

sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledoval, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

vykonával autorský dozor projektanta.

Technický dozor stavebníka bude provádět průběžnou kontrolu prováděných prací.

Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

Kontrolní dny budou organizovány Objednatelem, zúčastní se jich vždy alespoň jeden zástupce Objednatele, jeden zástupce Zhotovitele a Technický dozor stavebníka. Kontrolní dny budou probíhat minimálně jednou za týden, nestanoví-li Objednatel jinak. Zápisy z kontrolních dnů (dále jen „KD“) se provádějí na místě stavby čitelným zápisem do stavebního deníku, případně i samostatným zápisem z KD. Přítomní stvrdí svoji účast na KD podpisem na presenční listinu.

Závěry z kontrolního dne jsou pro Zhotovitele závazné, pokud nejsou v rozporu se Smlouvou. V případě, že Zhotovitel má za to, že v rozporu jsou, neprodleně na tuto skutečnost Objednatele písemně upozorní. Pokud tak neučiní do tří pracovních dnů od jejich obdržení, má se za to, že se závěry z kontrolního dne souhlasí.

Zhotovitel je povinen vyzvat TDI ke kontrole prací, které mají být v dalším postupu provádění Díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Taková výzva musí být učiněna nejpozději tři pracovní dny předem, a to zápisem ve Stavebním deníku a zasláním formuláře žádosti o kontrolu TDI. Ke kontrole zakrývaných prací předloží Zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti použitých materiálů, certifikáty, atesty a prohlášení o shodě. V rámci takové kontroly zakrývaných prací je Zhotovitel na požádání rovněž povinen odebrat za zakrývané části Díla vzorky dle instrukcí TDI, či na pokyn TDI umožnit TDI vlastní odebrání vzorků a tyto předat Objednateli prostřednictvím TDI. Pokud se TDI bez předchozí omluvy nedostaví ke kontrole, která mu byla oznámena řádně a včas ani v náhradním termínu, který bude rovněž zapsán ve Stavebním deníku a nebude kratší než 24 hodin po řádném termínu kontroly, je Zhotovitel oprávněn takové konstrukce zakrýt. Zhotovitel však není zbaven odpovědnosti za případné vady a nedodělky takových zakrytých konstrukcí. Bude-li TDI požadovat dodatečné odkrytí nebo umožnění kontroly jinými metodami a následnou kontrolou se zjistí, že zakryté konstrukce vykazují vady či nedodělky, ponese náklady odkrytí a opětovného zakrytí či kontroly jinými metodami Zhotovitel. V opačném případě hradí náklady spojené s odkrytím a kontrolou jinými metodami Objednatel.

Zhotovitel se zavazuje ke spolupůsobení při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel je povinen nejméně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň do konce roku 2031, uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů, pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, bude použita lhůta delší. Zhotovitel je dále povinen nejméně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň do konce roku 2031 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu Objednateli a zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční zprávy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Ve smlouvách uzavíraných s případnými partnery a poddodavatelem zhotovitele zaváže touto povinností i případné partnery a poddodavatele díla. Zhotovitel je dále povinen uchovávat účetní záznamy vztahující se k předmětu plnění díla v elektronické podobě. Pokud by došlo k situaci, že by zhotovitel zanikl bez právního nástupce, je povinen veškerou toto dokumentaci před svým zánikem předat Objednateli.

Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést nebo postoupit svoje práva a povinnosti ze Smlouvy o dílo (Smlouvy) vyplývající na jinou osobu, to bude posuzováno jako podstatné porušení této Smlouvy ze strany Zhotovitele.

Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli ze Smlouvy o dílo a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení smlouvy o dílo Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit.

Stavební deník

Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek XI. Smlouvy) Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 stavebního zákona v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v.z.p.p. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při převjímacím řízení Objednateli.

Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí. Tato osoba včetně jejího čísla autorizace bude zapsána v předávacím protokolu při převzetí staveniště. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píší do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísľují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.

Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

Objednatel nebo TDI je povinen se vyjadřovat k zápisům ve Stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu. Pokud tak neučiní, má Zhotovitel povinnost Objednatele na tuto skutečnost písemně upozornit s tím, že pokud se Objednatel ani TDI k zápisu nevyjádří ani v dodatečné pětidenní lhůtě od obdržení takového upozornění, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo TDI, případně AD, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

Staveniště a jeho zařízení

Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku VI a projektové dokumentaci. Předáním a převzetím staveniště se rozumí protokolární předání staveniště Objednatelem a převzetí staveniště Zhotovitelem.

O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště ze strany Objednatele bude provedeno dle projektové dokumentace. Dokladem o předání staveniště bude společný zápis o jeho předání a převzetí. Současně bude Zhotoviteli předáno 1 paré tištěné + 1 vyhotovení elektronické příslušné dokumentace dle Smlouvy.

Zřízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou dokumentací a požadavky Objednatele. Způsob napojení na zdroj vody, plynu a elektřiny zajistí Zhotovitel se správcem sítí. Veškeré náklady na vodu, plyn, elektřinu spojené s výstavbou a náklady s tím související bude hradit Zhotovitel, který je zároveň povinen uzavřít s dodavatelem smlouvu a zajistit si odběrné místo s měřeným odběrem. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště Objednateli a případně osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na Staveniště, dále podmínky pro výkon jejich funkce, tzn. samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. el. připojení pro PC, samostatné WC).

Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezi deponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.

Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

- zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a

- zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a

- provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy. Na staveništi není povoleno spalování odpadů.

- zajištění staveniště, jakož i všech materiálů, dodaných výrobků i technického vybavení a provedených stavebních prací. Zhotovitel bude odpovědný za následky vstupu jakýchkoliv nepovolaných osob na staveniště.

Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště Objednateli po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči případnému návštěvnickému provozu.

Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

Ke dni předání a převzetí předmětu díla Objednatel bude zařízení staveniště odstraněno, vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

Zhotovitel je povinen vypracovat a do 14 dnů od uzavření Smlouvy předat Objednateli ke schválení Kontrolní a zkušební plán, kterým bude vytvořen program řízení jakosti Díla, tj. zejména kvality použitých materiálů, dodaných výrobků a technického vybavení a provedených stavebních prací.

Objednateli je povinen se vyjádřit ke Kontrolnímu a zkušebnímu plánu do 14 dnů od jeho obdržení a Zhotovitel je povinen je přepracovat dle připomínek Objednatele. Teprve Kontrolní a zkušební plán schválený Objednatel je pro Zhotovitele závazný.

Zhotovitel je povinen písemně oznámit TDI formou žádosti o kontrolu konání každé zkoušky nejpozději dva pracovní dny předcházející dni konání zkoušky, jinak není oprávněn ji uskutečnit. TDI je oprávněn termín konání zkoušky písemným oznámením Zhotoviteli změnit. Neúčast TDI na zkoušce, která mu byla oznámena řádně a včas, a jejíž termín konání písemným oznámením Zhotoviteli nezměnil, nezabraňuje jejímu uskutečnění. TD je oprávněn požadovat provedení dodatečných nebo dalších zkoušek nebo ověření kvality v případě, že vzniknou pochybnosti o kvalitě prací na Díle, nebo použitých materiálů, výrobků, nebo technického vybavení. Náklady na tyto zkoušky hradí Zhotovitel. Zhotovitel je po odstranění vad zjištěných při zkouškách povinen provést za podmínek stanovených Smlouvou rovněž na své náklady nové zkoušky.

Podmínky provádění díla

Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, jimiž je Zhotovitel vázán. Pokud tak Objednatel neučiní, postupuje Zhotovitel ve věcech realizace stavby zcela samostatně.

Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto Smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č.

435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

Zhotovitel provede dílo s maximální odbornou péčí. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

Zhotovitel zajistí po celou dobu provádění díla přítomnost osoby stavbyvedoucího, kterým je:

- Ing. Kamil Beňo, stavbyvedoucí
- kontaktní tel.: 732 411 111
- kontaktní -e-mail: kamil.beno@volny.cz

V případě, že Zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či jiného závažného protiprávního jednání v oblasti práva životního prostředí, je Zhotovitel povinen

- a) o této skutečnosti nejpozději do 7 pracovních dnů písemně informovat Objednatele,
- b) přijmout nápravná opatření k odstranění trvání protiprávního stavu a tento v přiměřené lhůtě odstranit a/nebo učinit prevenční nápravná opatření za účelem zamezení opakování předmětného protiprávního jednání,
- c) písemně informovat Objednatele o opatřeních dle písm. b), včetně jejich realizace, a to bezodkladně nebo v Objednatelem stanovené lhůtě (bude-li Objednatelem stanovena).

Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném výkazu výměr je možno provádět pouze po předchozím písemném odsouhlasení Objednatelem, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavebníka.

Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VI. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
- neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a

nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a

bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.

Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla Objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při převjímacím řízení předat Objednateli 1 paré projektové dokumentace plus elektronickou verzi dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla.

Zhotovitel je povinen po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání objednateli řádně pečovat o výškové a směrové body a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se zhotovitel zavazuje předat objednateli v digitalizované podobě a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle této Smlouvy;

Zhotovitel je povinen před zakrytím zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tří pracovních dní; a v případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

Ve smlouvách uzavíraných s případnými poddodavateli zhotovitel zaváže povinnostmi vyplývajícími z tohoto článku této smlouvy i případné poddodavatele.

Poddodavatelé

1.Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavateli tak, jako by ji provedl sám.

2.Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu. **Zhotovitel je povinen předložit při podpisu Smlouvy seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky**, vč. identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na díle. Dále je Zhotovitel povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez předchozího písemného oznámení Objednateli.

3.Zhotovitel oznámí Objednateli svůj záměr zadat určitou část Díla poddodavateli předložením písemného aktualizovaného seznamu poddodavatelů. Výše uvedený seznam bude vždy obsahovat označení nového poddodavatele a popis části Díla, jejímž prováděním bude poddodavatel pověřen. Zhotovitel dále předloží Objednateli dokumenty osvědčující, že příslušný poddodavatel je odborně způsobilý k provedení určité části Díla.

4. Změna v seznamu poddodavatelů nebude mít vliv na kvalitu provedených prací a cenu dle této Smlouvy.

5. Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Zhotovitel plně odpovídá za výběr takových poddodavatelů, kteří splňují požadované předpoklady, oprávnění a kvalifikaci, odpovídající povaze prací prováděných těmito poddodavateli. Zhotovitel bude povinen dozorovat práci poddodavatelů a bude koordinovat jejich práci tak, aby jednotlivé části Díla byly provedeny řádně a včas.

6. Zhotovitel je povinen zajistit, aby smluvní vztah s poddodavatelem byl v souladu s touto smlouvou (např. přechod vlastnictví), jinak podstatným způsobem poruší tuto Smlouvu.

7. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatel za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.

8. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že jako ručitel uspokojí za jakéhokoliv Poddodavatele jeho povinnost nahradit újmu způsobenou Poddodavatelem Objednateli při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností ze Smlouvy, jestliže Poddodavatel povinnost k náhradě újmy nesplní. Objednatel Zhotovitele jako ručitele dle předchozí věty přijímá.

Záruka za jakost

Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce

60 měsíců na stavební část díla

24 měsíců na dodávky a služby

ode dne řádného provedení díla Zhotovitelem. Záruční doba tedy počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla Objednatelem.

Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XIV. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele na adrese jeho sídla uvedeného v Obchodním rejstříku, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.

Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin od okamžiku písemného oznámení vady díla či jeho části, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak, zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, tj. v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem).

Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen vadu odstranit do 10 dnů po započítání jejího odstraňování.

Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž reklamáce se považuje za včas uplatněnou, pokud bude doručena Zhotoviteli poslední den záruční doby.

Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být Objednateli předáno dle Smlouvy (podmínky pro předání díla po jeho ukončení). Při odstraňování vad (i v rámci reklamáce) a nedodělků díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování do díla. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.

Oznámí-li Zhotovitel, že vady díla neuznává, je Objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod žádat odstranění vad vůči Zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že Zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude Objednatel povinen tyto vynaložené náklady (prokazatelně, účelně a řádně) Zhotoviteli uhradit a Zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.

V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí) běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatel. Záruční doba je shodná jako v článku XIV. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatel Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

Smluvní strany se dohodly, že:

neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XIV. odst. 4 Smlouvy; nebo

nezahájí-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; nebo

oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; nebo

je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatel přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,

má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.

O reklamačním řízení budou Objednatel pořizovány písemné zápisy ve dvojitě vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

Předání a převzetí díla (stavby)

Předáním a převzetím díla (stavby) se rozumí přejímací řízení, které svolá Zhotovitel nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli. Dílo

(stavba) bude předáno v přejímacím řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být Objednateli zasláno alespoň 10 pracovních dnů předem. Objednatel má povinnost k přejímacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. S předáním díla Zhotovitel předá Objednateli taktéž všechny doklady, k jejichž předání se zavázal Smlouvou (viz zejména odst. 4. tohoto článku) a které jsou nezbytné ke kolaudaci díla.

K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu, jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či pokud je to obvyklé, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.

Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, termín jejich odstranění a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatelem. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu v tomto zápisu uvedeném. Pokud Objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do protokolu. Pokud tyto důvody Zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným Objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese Objednatel. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky, kromě výjimky uvedené v § 2628 občanského zákoníku. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele. Má-li Objednatel povinnost převzít dílo, převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

V případě, že je Objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. **Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení** dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen Zhotovitel předat ve třech vyhotoveních Objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně dokončené.

Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

V případě, že se při přejímání díla Objednatelem prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.

Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

Úrok z prodlení a smluvní pokuta

Pro případ porušení smluvních povinností dle této Smlouvy si strany Smlouvy dohodly ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku v textu Smlouvy uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností, zajištěné smluvní pokutou v plném rozsahu. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé Objednateli na základě Smlouvy, může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny za provedené dílo.

Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončeného díla v termínu dle článku III. Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení. Poruší-li Zhotovitel povinnost dokončit příslušnou část Díla dle milníků uvedených v harmonogramu v příloze č. 2 této Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny Díla za každý den prodlení.

Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato (uvedené v protokolu), je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.

Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.

Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.

Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,05 % za každý den prodlení z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení.

Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO nebo OŽP, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.

- Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP bude Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení – za každý případ zvlášť.
- Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením plnění, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením odstraňování nedodělků či vad díla, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu a každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.
- Pokud bude Zhotovitel v prodlení se splněním kterékoli jeho povinnosti dle článku XVII. Smlouvy, je Objednatel oprávněn v každém takovém případě vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení.
- Pokud Zhotovitel nepředloží pojistnou smlouvu ve lhůtě dle článku XIX. Smlouvy, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.
- Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli zajištění závazku za řádné provádění díla ve lhůtě dle článku XX. Smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.
- Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek dle článku XXI. Smlouvy nejpozději ke dni konání předávacího a přejímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli předmětné zajištění závazku ani do 30 kalendářních dnů ode dne konání předávacího a přejímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 % ceny díla bez DPH.
- Poruší-li Zhotovitel povinnost splnit jakýkoliv pokyn TDI pro Dílo, a to ani v náhradní lhůtě pěti pracovních dnů od upozornění ze strany Objednatele (jednajícího prostřednictvím TDI) na takové porušení, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou neuposlechnutou položku pokynu TDI pro Dílo a za každý den prodlení.
- Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

Odstoupení od Smlouvy

Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon (především občanský zákoník) nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno **písemnou formou** a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

Od Smlouvy lze odstoupit především z důvodu porušení Smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:

jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla ve vztahu k termínu provádění díla dle článku V. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo

jestliže Zhotovitel po dobu delší než 20 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla v důsledku okolností vylučujících odpovědnost dle této Smlouvy či občanského zákoníku nebo z důvodu na straně Objednatele, za toto přerušování se nepovažují technologické pauzy uvedené v harmonogramu, a/nebo

jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIX. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIX. Smlouvy, a/nebo

Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo

Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo

Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XII. Smlouvy; a/nebo

Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku IX. odst. 2 Smlouvy a/nebo

Zhotovitel přenesl nebo převedl nebo postoupil práva ze smlouvy o dílo na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele.

V dalších případech bude podstatné porušení Smlouvy posuzováno dle § 2002 občanského zákoníku.

V případě odstoupení od Smlouvy budou smluvní strany dále postupovat dle aktuální právní úpravy.

V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

částky součtu uhrazených dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a

částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.

Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu".

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště.

Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy z důvodu, že Zhotovitel nebyl vyzván k převzetí staveniště nejpozději ve lhůtě do 2 měsíců ode dne uzavření Smlouvy, bude kterákoliv smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit, aniž by odstupující strana byla vystavena jakýmkoliv sankcím či nárokům na odškodnění druhé smluvní strany.

Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech,
a

plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, a kterými jsou zejména:

zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo

pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo

ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním Smlouvy.

Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.

Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatel Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného

předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

Pojištění

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění plnění (tj. i po dobu záruční doby na dílo) pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je pojištění proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši pokrývající hodnotu díla. Zhotovitel nejpozději do 5 dní od nabytí účinnosti Smlouvy o dílo předloží Zadavateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy. V opačném případě bude toto považováno za podstatné porušení Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky za dílo. Podmínky plnění stanoví pojistná smlouva. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Zhotovitel je také povinen zabezpečit pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednavatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění díla nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně Díla.

Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla a trvání záruky za dílo. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v originálu či ověřené kopii Zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

Zajištění závazku za řádné provádění díla

Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli zajištění závazku za řádné provádění díla formou bankovní záruky nebo pojištění záruky nebo formou složení finanční částky na účet Zhotovitele uvedený v článku I. Smlouvy ve výši 5 % ceny díla bez DPH.

Právo na plnění z tohoto zajištění závazku je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

Zajištění závazku doloží Zhotovitel nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy.

Zajištění závazku za řádné provádění díla formou bankovní záruky doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen. Platnost bankovní záruky musí být do dne převzetí díla (po předání a převzetí celého předmětu plnění) plus 30 kalendářních dnů.

Objednatel vrátí Zhotoviteli zajištění závazku za řádné provedení díla nejpozději do patnáctého dne po odstranění všech vad a nedodělků bránících užívání stavby.

Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek

Zhotovitel poskytne Objednateli zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek formou bankovní záruky nebo pojištění záruky nebo formou složení finanční částky na účet Objednatele ve výši 5 % ceny díla bez DPH, která bude platná po celou dobu záruční doby na stavební část díla.

Právo na plnění z tohoto zajištění je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelem reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

Tuto bankovní záruku doloží Zhotovitel nejpozději do termínu konání předávacího a přijímacího řízení díla.

Zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek formou bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelem reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

Objednatel vrátí Zhotoviteli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek nejpozději do patnáctého dne po uplynutí záruční doby na stavební část díla.

Společná ustanovení

Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.

Pokud kterékoliv ustanovení Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo jejich částí.

Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině. Smluvní strany se dohodly, že dodatku Smlouvy není třeba v případě, že dochází pouze ke změně kontaktních osob smluvních stran. V takovém případě je změna účinná oznámením této změny druhé smluvní straně.

Přílohy uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří nedílnou součást Smlouvy spolu s nabídkou Zhotovitele podanou v zadávacím řízení „**ZŠ a MŠ – STAVEBNÍ ÚPRAVY**“, kterou je Zhotovitel vázán stejně jako smlouvou.

Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy dle českého práva věcně a místně příslušnými orgány České republiky, a to v českém jazyce. Bude-li smlouva o dílo vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami musí probíhat v českém jazyce. Jakýkoli spor plynoucí ze smlouvy o dílo není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.

Není-li konkrétní věc ve Smlouvě o dílo řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním veřejné zakázky, která je předmětem této Smlouvy, Zadavatelem a související zadávací dokumentací Zadavatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou Zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a platnou právní úpravou v ČR, především občanským zákoníkem. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli obchodní zvyklosti vylučují. Smluvní vztah založený smlouvou o dílo se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí českým právním řádem (pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem, je tedy rozhodným, zvoleným právem české právo).

Zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužije tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této Smlouvy.

Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel má v případě nesplnění podmínek Smlouvy Objednatelem právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany Objednatele.

V případě, že Objednatel zjistí, že Zhotovitel neuhradil kterýkoliv splatný daňový doklad – fakturu svých poddodavatelů za práce související s prováděním Díla, je Objednatel oprávněn uzavřít s takovým poddodavatelem dohodu o postoupení pohledávky poddodavatele za Zhotovitelem na zaplacení dlužné částky na Objednatele. Zhotovitel se zavazuje, že dohodou se poddodavatel nevyloučí, neomezí ani nijak neztíží postoupení takových pohledávek.

Objednatel je oprávněn předkládat jakékoliv vhodné či dle jeho rozumné úvahy potřebné změny Díla, přičemž je povinen respektovat zákon o zadávání veřejných zakázek. Pro vyloučení pochybnosti Smluvní strany dále uvádějí, že Objednatel je oprávněn navrhnout i takové změny Díla, které povedou k celkovému snížení rozsahu Díla, a to s odpovídajícím snížením ceny Díla.

Závěrečná ustanovení

Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít. Stavební práce budou zahájeny až na písemný pokyn Objednatele.

Osoba(y), podepisující smlouvu o dílo za Zhotovitele, prohlašuje, že je (jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně Zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této smlouvy o dílo.

Smluvní strany konstatují, že tato Smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) Zhotoviteli nebo v případě, že Zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, se sjednává, že písemnost bude považována za doručenu Zhotoviteli po odeslání (předání k poštovní přepravě) do oficiálního sídla Zhotovitele, a to bez ohledu na skutečnost, zda se bude Zhotovitel na této adrese zdržovat či nikoli, za podmínek stanovených § 573 občanského zákoníku („Má se za to, že došla zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání“). Smluvní strany se dále dohodly, že pokud bude Objednatel doručovat Zhotoviteli písemnost sám a Zhotovitel písemnost nepřevzme nebo jakkoli zmaří její doručení, bude za den doručení písemnosti Zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky Zhotovitele v místě sídla Zhotovitele nebo se jinak dostane do sféry vlivu Zhotovitele. Zhotoviteli lze také zasílat písemnosti datovou schránkou, má-li ji zřízenou.

Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená Smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené Objednatel, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 2: Harmonogram výstavby

a dále

Příloha č. 3: Nabídka Zhotovitele v rámci výběrového řízení s názvem „ZŠ a MŠ – STAVEBNÍ ÚPRAVY“ v elektronické podobě na CD

Příloha č. 4: Prováděcí projektová dokumentace v elektronické podobě na CD,

Které nejsou nedílnou součástí smlouvy, ale jsou jako její přílohy archivovány u Objednatele.

Pro případ, že tato Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji některý z účastníků podepíše s jakoukoli změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.

Objednatel

V RAŠOVICÍCH, dne 24.06.2021



Obec Rašovice

Bc. Jiří Raušer, starosta obce



Zhotovitel

V dne 24.06.2021

HALATS s.r.o.

stavební práce

IČO: 08047464, DIČ: CZ08047464

tel.: 776 208 751

Halats

HALATS s.r.o.

Serhiy Halats, jednatel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY**

Objednatel: **Obec Rašovice** IČO: **00292265**
91 DIČ: **CZ00292265**
68501 Rašovice

Zhotovitel: **HALATS s.r.o.** IČO: **08047464**
Hutník 1489 DIČ: **CZ08047464**
698 01 Veselí nad Moravou

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			2 707 441,38
PSV			7 458 061,83
MON			2 389 088,79
Vedlejší náklady			117 576,00
Ostatní náklady			82 832,00
Celkem			12 755 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	12 755 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	2 678 550,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 15 433 550,00 CZK

v Veseli nad Moravou dne 30.4.2021

Martin
Řehor
 HALATS s.r.o.
Stavební práce Martin Řehor
 IČO: 08047464 DIČ: CZ08047464
 tel: 776 208 751
 Za zhotovitele



 OBEC RAŠOVICE
 RAŠOVICE 91
 685 01 BUČOVICE
 IČO: 00292265
 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ	0,00	12 440 830,35	2 612 574,37	15 053 404,72	98
SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení	0,00	11 619 389,79	2 440 071,86	14 059 461,65	91
SO.01.2-DSP	Sociální zázemí pro MŠ a ZŠ	0,00	821 440,56	172 502,52	993 943,08	6
SO.02	RETENČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD	0,00	113 761,65	23 889,95	137 651,60	1
SO.02.1-DSP	Retenční nádrž	0,00	113 761,65	23 889,95	137 651,60	1
VON	VEDLEJŠÍ a OSTATNÍ NÁKLADY	0,00	200 408,00	42 085,68	242 493,68	2
VON-DPS	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	200 408,00	42 085,68	242 493,68	2
Celkem za stavbu		0,00	12 755 000,00	2 678 550,00	15 433 550,00	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			37 552,59	0
17	Konstrukce ze zemin a vegetační střechy	HSV			298 811,13	2
22	Piloty	HSV			109 240,00	1
27	Základy	HSV			50 878,11	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			225 710,28	2
311	Konstrukce sádkartonové	HSV			469 963,22	4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			85 335,71	1
43	Schodiště	HSV			62 376,25	0
5	Komunikace	HSV			62 738,42	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			213 283,16	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			89 502,56	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			204 869,09	2

64	Výplně otvorů	HSV			7 087,08	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			70 875,00	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			158 565,86	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			17 515,92	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			191 660,55	2
97	Provizorní podchycování konstrukcí	HSV			3 609,49	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			43 575,40	0
711	Izolace proti vodě	PSV			93 236,43	1
712	Povlakové krytiny	PSV			223 154,31	2
713	Izolace tepelné	PSV			469 519,01	4
720	Zdravotechnická instalace	PSV			1 642 881,12	13
730	Ústřední vytápění	PSV			520 663,66	4
762	Konstrukce tesařské	PSV			919 555,02	7
764	Konstrukce klempířské	PSV			105 991,44	1
765	Krytiny tvrdé	PSV			80 737,17	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 611 540,06	13
767	Konstrukce zámečnické	PSV			135 675,39	1
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			342 411,87	3
770	Konstrukce systémové z Alu profilů	PSV			497 214,65	4
776	Podlahy povlakové	PSV			535 911,25	4
781	Obklady keramické	PSV			16 732,13	0

783	Nátěry	PSV			13 311,29	0
784	Malby	PSV			89 310,23	1
786	Zastiňující technika	PSV			75 783,25	1
799	Ostatní	PSV			84 433,55	1
M21	Elektromontáže	MON			586 935,04	5
M22	Montáž slaboproudé techniky	MON			82 929,85	1
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			651 017,39	5
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			1 068 206,51	8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			304 291,56	2
VN	Vedlejší náklady	VN			117 576,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			82 832,00	1
Cena celkem					12 755 000,00	100

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	VON	VEDLEJŠÍ a OSTATNÍ NÁKLADY
R:	VON-DPS	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				117 576,00
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	34 218,00	34 218,00
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	61 150,00	61 150,00
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	17 010,00	17 010,00
4	005124010R	Koordinační a kompletační činnost	Soubor	1,00000	5 198,00	5 198,00
Díl: ON		Ostatní náklady				82 832,00
5	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	6 143,00	6 143,00
6	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	7 088,00	7 088,00
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	4 253,00	4 253,00
8	005211120R	Inženýrská činnost	Soubor	1,00000	8 450,00	8 450,00
9	005211130R	Dílenská dokumentace, kladečské plány, odsouhlasení - dodávka GDS	Soubor	1,00000	10 813,00	10 813,00
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	21 625,00	21 625,00
11	005261030R	Finanční rezerva	Soubor	1,00000	21 625,00	21 625,00
12	005281110R	Kontrola hluku, znečištění a všechny ostatní závazky vyplývající ze zákona	Soubor	1,00000	2 835,00	2 835,00

Celkem						200 408,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						23 087,16
1	139711101RT3	Výkopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4 hornina 3	m3	10,80000	1 328,00	14 342,40
		BP01*0,40		6,52000		
		BP02*0,40		4,28000		
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	10,80000	206,50	2 230,20
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 10,80000		10,80000		
3	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	10,80000	80,29	867,13
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 10,80000		10,80000		
4	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	10,80000	49,91	539,03
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 10,80000		10,80000		
5	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	10,80000	473,00	5 108,40
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 10,80000		10,80000		
Díl: 17 Konstrukce ze zemin a vegetační střechy						298 811,13
6	631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku)	m3	1,24620	2 391,00	2 979,66
		S01b*0,12		1,24620		
7	17.01	Vegetační souvrství ploché střechy nad úrovní hydroizolační PVC folie - D+M	m2	106,99405	723,00	77 356,70
		S01a		106,99405		
8	17.02	Vegetační souvrství šikmé střechy nad úrovní hydroizolační PVC folie - D+M	m2	195,94150	1 115,00	218 474,77
		S02		195,94150		
Díl: 22 Piloty						109 240,00
9	22.01	Šroubovaná mikropilota 100kN	m	40,00000	2 731,00	109 240,00
		předpoklad : 5,0*8		40,00000		
Díl: 27 Základy						45 071,07
10	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25 - X0	m3	4,74000	2 511,00	11 902,14
		ZP2 :				
		0,40*1,58*7,50		4,74000		
11	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30 - XC2	m3	1,92375	2 589,00	4 980,59
		ZP1 : 0,45*0,90*4,75		1,92375		
12	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	9,40000	432,50	4 065,50
		ZP1 :				
		0,20*2*4,75		1,90000		
		ZP2 :				
		0,50*2*7,50		7,50000		
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	9,40000	75,00	705,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 9,40000		9,40000		
14	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,12200	26 852,00	3 275,94
		ZP1 : 0,122		0,12200		
15	311231116RT2	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MC 10 tloušťka zdiva 30 cm	m3	3,30000	4 687,00	15 467,10
		V3 :				
		0,30*0,25*44,0		3,30000		
16	380932215R00	Výztuž D 12, vlepená do betonu, malta 2složk epoxi	m	11,60000	403,00	4 674,80
		ZP1 : 0,20*12*2		4,80000		

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

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

ZP2 : 0,20*17*2

6,80000

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce	225 710,28
---------------	--------------------------------------	-------------------

17	310238211RT1	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	1,36475	4 714,00	6 433,43
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

1NP :

0,6*1,0*0,73

0,43800

0,85*1,3*0,35

0,38675

Mezisoučet

0,82475

2NP :

0,9*1,2*0,5

0,54000

Mezisoučet

0,54000

18	310239211RT2	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	1,26000	4 302,00	5 420,52
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

1NP :

1,0*2,1*0,6

1,26000

19	311238523R00	Zdivo z broušených cihelných bloků na zdíci pěnu, P15, tl. 300 mm	m2	17,14104	1 327,00	22 746,16
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------

1NP :

3,45*0,3*3,94

4,07790

-1,35*1,2*0,3

-0,48600

Mezisoučet

3,59190

3NP :

9,13*0,3*2,61

7,14879

(2,2+6,75)*0,3*2,61

7,00785

-0,9*2,25*0,3

-0,60750

Mezisoučet

13,54914

20	311238632R00	Zdivo z broušených cihelných bloků na zdíci pěnu, P8, tl. 300 mm	m2	79,99875	1 701,00	136 077,87
----	--------------	--	----	----------	----------	------------

2NP :

(4,78+4,2)*3,67*0,3

9,88698

-0,9*1,2*0,3*2

-0,64800

Mezisoučet

9,23898

3NP :

(9,23+4,2)*0,3*2,5

10,07250

-1,35*1,2*0,3*2

-0,97200

-0,9*1,2*0,3*2

-0,64800

(8,0+19,6*2+6,05)+0,3*0,25

53,32500

(4,15+1,37+2,85)*0,3*3,97

9,96867

-2,74*1,2*0,3

-0,98640

Mezisoučet

70,75977

21	317168131R00	Překlad keramikobetonový vysoký 70x238x1250 mm	kus	12,00000	449,00	5 388,00
----	--------------	--	-----	----------	--------	----------

2NP :

6

6,00000

Mezisoučet

6,00000

3NP :

6

6,00000

Mezisoučet

6,00000

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	317168133R00	Překlád keramickobetonový vysoký 70x238x1750 mm	kus	9,00000	631,50	5 683,50
		1NP :				
		3		3,00000		
		Mezisoučet		3,00000		
		3NP :				
		6		6,00000		
		Mezisoučet		6,00000		
23	317998114R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm	m	13,50000	72,89	984,02
		do JC náklady za XPS :				
		1NP :				
		1,75		1,75000		
		Mezisoučet		1,75000		
		2NP :				
		1,25*2		2,50000		
		Mezisoučet		2,50000		
		3NP :				
		1,25*2+1,75*2+3,25		9,25000		
		Mezisoučet		9,25000		
24	317168139R00	Překlád keramickobetonový vysoký 70x238x3250 mm	kus	3,00000	1 057,00	3 171,00
		3NP :				
		3		3,00000		
25	317944311RT3	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.12	t	0,49300	30 524,00	15 048,33
		strop nad 1.NP :				
		0,202+0,080+0,087+0,124		0,49300		
26	340239212RT2	Zazdívká otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm s použitím suché maltové směsi	m2	3,78000	789,50	2 984,31
		1NP :				
		0,9*2,1*2		3,78000		
27	342248151R00	Příčky z broušených cihelných bloků na zdíci pěnu, tl. 80 mm	m2	25,37250	479,50	12 166,11
		1NP :				
		(4,02+1,68)*4,2		23,94000		
		-(0,8+0,7)*1,97		-2,95500		
		1,35*3,25		4,38750		
28	346481111RT2	Zapletování rýh, nosníků rabičovým pletivem s použitím suché maltové směsi	m2	12,72900	297,00	3 780,51
		strop nad 1.NP :				
		(0,30+0,30+0,30)*(1,40*2+1,60)		3,96000		
		(0,45+0,30+0,30)*(1,40+2,62)		4,22100		
		(0,60+0,30+0,30)*(1,40+2,39)		4,54800		
29	349231811RT2	Přizdívká ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm s použitím suché maltové směsi	m2	1,87150	1 005,00	1 880,86
		1NP :				
		(0,5+0,45)*1,97		1,87150		
30	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30 - XC1	m3	0,91845	4 296,00	3 945,66

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

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

strop nad 1.NP :					
		0,15*1,40*(0,30*2+0,45+0,60)		0,34650	
		0,15*1,60*(0,30+0,45)		0,18000	
		0,15*2,62*0,45		0,17685	
		0,15*2,39*0,60		0,21510	

Díl: 311	Konstrukce sádrokartonové	469 963,22
-----------------	----------------------------------	-------------------

31	342261112RXX	Příčka sádrokarton. ocel.kce. 1x oplášť. tl.100 mm desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	10,05820	689,50	6 935,13
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

2NP :				
		01 :		
		2,35*3,36		7,89600
		-1,72*2,5		-4,30000
		Mezisoučet		3,59600
3NP :				
		01 :		
		2,59*2,61		6,75990
		-1,72*2,3		-3,95600
		08 :		
		1,93*2,61		5,03730
		-0,7*1,97		-1,37900
		Mezisoučet		6,46220

32	342261112RT3	Příčka sádrokarton. ocel.kce. 1x oplášť. tl.100 mm desky standard impreg.tl. 12,5 mm,minerál tl. 5 cm	m2	66,68990	761,50	50 784,36
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

1NP :				
		05 :		
		(1,2+1,08)*3,25		7,41000
		-(1,2+1,08)*1,95		-4,44600
		10 :		
		1,0*3,25		3,25000
		Mezisoučet		6,21400
2NP :				
		07-09 :		
		(4,9+1,35+2,71)*3,36		30,10560
		-0,9*1,97		-1,77300
		-0,8*2,03*2		-3,24800
		Mezisoučet		25,08460
3NP :				
		09-11b :		
		(1,4+2,43+2,3*2+0,1+2,3+4,55+1,35)*2,61		43,66530
		-0,7*1,97*6		-8,27400
		Mezisoučet		35,39130

33	342261213RT3	Příčka sádrokarton. ocel.kce. 2x oplášť. tl.150 mm desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 5 cm	m2	10,07500	1 071,00	10 790,33
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------

1NP :				
		10 :		
		3,1*3,25		10,07500

34	342262112RS1	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce. 2x opl. tl.205 mm desky standard tl.12,5 mm, izol. minerál tl.2x6 cm	m2	36,92650	1 344,00	49 629,22
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		odolnost R30 :				
		3NP :				
		04-06 :				
		(6,05*2+3,55)*2,61		40,84650		
		-0,8*2,45*2		-3,92000		
35	342262112RS3	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.205 mm desky standard impreg.tl.12,5 mm,minerál tl.2x6 cm	m2	8,77660	1 526,00	13 393,09
		2NP :				
		07a,08a :				
		(0,95+0,91)*3,36		6,24960		
		Mezisoučet		6,24960		
		3NP :				
		11 :				
		0,95*2,66		2,52700		
		Mezisoučet		2,52700		
36	342091061R00	Příplatek za vložení vrstvy tepelné izolace	m2	93,30000	40,41	3 770,25
		tl. 50mm podhl B1 :				
		1NP :				
		12,2+7,6+16,0		35,80000		
		Mezisoučet		35,80000		
		2NP :				
		16,6		16,60000		
		Mezisoučet		16,60000		
		tl. 60mm podhl B2 :				
		1NP :				
		13,8+8,6		22,40000		
		Mezisoučet		22,40000		
		2NP :				
		3,4+5,0+3,7+5,2+1,2		18,50000		
		Mezisoučet		18,50000		
37	342266111RU7	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	0,79130	495,50	392,09
		čelo SDK podhledu ve schodišti :				
		0,41*(0,30+1,48+0,15)		0,79130		
38	342266111RU9	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	7,94500	561,50	4 461,12
		1NP :				
		1.05 :				
		2,1*3,25		6,82500		
		3.NP :				
		3.09 :				
		1,40*0,80		1,12000		
39	342266998R00	Příplatek pro obklad za plochu do 5 m2	m2	1,91130	113,50	216,93
		3.09 :				
		1,40*0,80		1,12000		
		čelo SDK podhledu ve schodišti :				
		0,41*(0,30+1,48+0,15)		0,79130		

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
40	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	55,66000	572,00	31 837,52
		1NP :				
		12,2+16,0		28,20000		
		Mezisoučet		28,20000		
		2NP :				
		16,6+21,9-3,20*3,45		27,46000		
		Mezisoučet		27,46000		
41	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	7,60000	600,50	4 563,80
		1NP :				
		7,6		7,60000		
42	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	8,60000	635,00	5 461,00
		1NP :				
		8,6		8,60000		
43	342264051RT4	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	39,10000	667,50	26 099,25
		1NP :				
		13,8+2,4+4,4		20,60000		
		Mezisoučet		20,60000		
		2NP :				
		3,4+5,0+3,7+5,2+1,2		18,50000		
		Mezisoučet		18,50000		
44	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	41,50000	66,35	2 753,53
		1NP :				
		8,6+7,6+2,40+4,40		23,00000		
		Mezisoučet		23,00000		
		2NP :				
		3,4+5,0+3,7+5,2+1,2		18,50000		
		Mezisoučet		18,50000		
45	342265112RT6	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, svislá s parozábranou desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	17,42575	605,00	10 542,58
		OS03		10,13200		
		OS04		7,29375		
46	342265122RT6	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá s parozábranou desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	226,67950	765,00	173 409,82
		S02		195,94150		
		S03		30,73800		
47	342265132RT6	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt vodor. s parozábranou desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	99,77219	676,00	67 446,00
		S01a*0,85		90,94494		
		S01b*0,85		8,82725		
48	63151401R	Deska z minerální plsti tl. 50 mm	m2	55,02000	68,04	3 743,56
		1NP-3NP :				
		52,4*1,05		55,02000		

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
49	63151402R	Deska z minerální plsti tl. 60 mm	m2	42,94500	86,94	3 733,64
		1NP-3NP :				
		40,9*1,05		42,94500		

Díl: 4		Vodorovné konstrukce			85 335,71
---------------	--	-----------------------------	--	--	------------------

50	380932215R00	Výztuž D 12, vlepená do betonu, malta 2složk epoxi	m	2,00000	404,00	808,00
		V1 :				
		0,10*4*2		0,80000		
		0,15*4*2		1,20000		

51	411322325R00	Stropy trámové ze železobetonu C 20/25 - XC1	m3	2,45000	2 596,00	6 360,20
		strop nad 1.NP :				
		35,0*(0,02+0,05)		2,45000		

52	413231221R00	Zazdívká zhlaví stropních trámů průřezu do 400 cm2 s použitím suché maltové směsi	kus	8,00000	203,50	1 628,00
		strop nad 2.NP :				
		4*2		8,00000		

53	413232221RT2	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm s použitím suché maltové směsi	kus	140,00000	201,50	28 210,00
		schody 2.-3.NP :				
		4		4,00000		
		strop nad 1.NP :				
		5+9		14,00000		
		strop nad 2.NP :				
		(6+9+10+9+4+3+6+4+4+3+2+1)*2		122,00000		

54	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 - XC1	m3	5,90565	2 720,00	16 063,37
		V1 :				
		0,30*0,25*4,75		0,35625		
		0,20*0,15*8,98		0,26940		
		V2 :				
		0,30*0,15*44,0		1,98000		
		V3 :				
		0,30*0,25*44,0		3,30000		

55	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	40,26900	332,00	13 369,31
		V1 :				
		2*0,25*4,75		2,37500		
		2*0,15*8,98		2,69400		
		V2 :				
		2*0,15*44,0		13,20000		
		V3 :				
		2*0,25*44,0		22,00000		

56	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	40,26900	59,85	2 410,10
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 40,26900		40,26900		

57	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,62200	26 506,00	16 486,73
		V1 :				
		0,027		0,02700		
		0,032+0,007+0,012+0,005		0,05600		
		V2-3 :				
		0,539		0,53900		

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 43 Schodiště						62 376,25
58	411121232R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm	kus	37,00000	198,00	7 326,00
59	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	8,15000	424,50	3 459,68
		schody 2.-3.NP :				
		3,80+0,30+3,50+0,55		8,15000		
60	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	8,15000	75,06	611,74
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 8,15000		8,15000		
61	430321314R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 20/25 - XC1	m3	2,17283	3 715,00	8 072,06
		1,45*(3,85+3,20+3,50+0,55)*0,135		2,17283		
62	430361921RT5	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t	0,12500	34 161,00	4 270,13
		0,125		0,12500		
63	434311115R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25 - XC1	m	36,25000	235,50	8 536,88
		schody 2.-3.NP :				
		1,45*(12+2+11)		36,25000		
64	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	16,67500	985,00	16 424,88
		1,45*(0,30+0,16)*(12+2+11)		16,67500		
65	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	16,67500	78,03	1 301,15
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 16,67500		16,67500		
66	59341721R	Deska stropní vylehčená PZD 149/29/9 V3	kus	38,85000	318,50	12 373,73
		37*1,05		38,85000		
Díl: 5 Komunikace						42 419,62
67	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu pro další použití	m2	38,50000	24,29	935,17
		stávající dvůr :				
		38,5		38,50000		
68	113107305R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.5 cm	m2	38,50000	33,71	1 297,84
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 38,50000		38,50000		
69	113107525R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.25 cm	m2	38,50000	357,50	13 763,75
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 38,50000		38,50000		
70	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	21,00000	87,77	1 843,17
		stávající septik ve dvoře pod dlažbou :				
		21,0		21,00000		
71	564811111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	26,00000	39,99	1 039,74
		frakce 8/16 - zohlednit v j.c. :				
		stávající dvůr :				
		26,0		26,00000		
72	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	26,00000	179,00	4 654,00
		frakce 16/32 - zohlednit v j.c. :				
		stávající dvůr :				
		26,0		26,00000		
73	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	26,27000	249,50	6 554,37
		stávající dvůr :				
		26,0		26,00000		
		doplnění u odstraněného venkovního přístřešku :				

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,30*0,30*3		0,27000		
74	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm ležata kanalizace - předpoklad : 20,0	m	20,00000	69,75	1 395,00
75	58337368R	Štěrkopisek frakce 0-63 tř.A 21,0*1,67*1,1	t	38,57700	283,50	10 936,58
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				213 283,16
76	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 1NP : 1,35*1,2*3*2 (1,2+1,08)*1,95*2 Mezisoučet 2NP : (0,9*2+1,35*2)*1,2 Mezisoučet 3NP : (0,9*2+1,35*2)*1,2 Mezisoučet	m2	29,41200	31,95	939,71
77	611403399RT2	Hrubá výplň rýh maltou ve stropích s použitím suché maltové směsi v místech vybouraných zdí a příček na viditelných plochách : 1NP : 02 : (1,22+1,35+0,35)*0,2 1,22*0,5 04 : 4,0*0,1 08 : 4,0*0,15 10 : 0,1*(1,2+1,5) 0,2*(0,4+0,75) 0,5*3,65 0,4*3,05 15 : 0,35*2,52 0,13*3,95 Mezisoučet 2NP : 06 : 0,5*1,25 0,15*(4,0+2,6) 0,1*1,25 0,15*0,35*2 Mezisoučet	m2	8,97950	446,50	4 009,35
78	611421231R00	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	381,20000	85,05	32 421,06

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		místnosti méně dotčené úpravami :				
		1NP :				
		17,1+17,0+53,7+6,6+4,1+99,5+4,7		202,70000		
		Mezisoučet		202,70000		
		2NP :				
		32,5+56,2+17,9+71,9		178,50000		
		Mezisoučet		178,50000		
79	611421331R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	18,30000	186,50	3 412,95
		místnosti více dotčené úpravami :				
		1NP :				
		2,4+11,5+4,4		18,30000		
		Mezisoučet		18,30000		
80	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou s použitím suché maltové směsi	m2	33,66100	364,00	12 252,60
		v místech vybouraných zdi a příček na viditelných plochách :				
		02 :				
		0,5*3,75*2		3,75000		
		(0,35+0,2)*3,75		2,06250		
		03 :				
		0,3*(0,3*2+1,97)		0,77100		
		0,6*(1,97*2+0,9)		2,90400		
		0,45*(1,97*2+0,9)		2,17800		
		04 :				
		0,1*4,4*2		0,88000		
		08 :				
		0,15*3,25*2		0,97500		
		10 :				
		(0,1+0,2)*3,25		0,97500		
		11 :				
		(0,72+1,5)*3,25		7,21500		
		14 :				
		0,5*2,95		1,47500		
		15 :				
		0,35*3,25*2		2,27500		
		0,55*2,7		1,48500		
		Mezisoučet		26,94550		
		2NP :				
		01 :				
		0,15*2*(2,38+3,19)/2		0,83550		
		04 :				
		0,1*3,55		0,35500		
		06 :				
		0,5*3,25		1,62500		
		(0,1+0,2)*3,25		0,97500		
		0,45*3,25*2		2,92500		

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet		6,71550		
81	612421231RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	835,15390	80,32	67 079,56

místnosti méně dotčené úpravami :

1NP :

01 :

$(7,5*2+2,95*2)*(4,4+3,75)/2$ 85,16750

$0,35*0,9*2$ 0,63000

$-2,0*2,5*2$ -10,00000

02 :

$(3,2*2+6,6*2)*3,89$ 76,24400

$-(1,2+0,9*2)*1,97$ -5,91000

$-1,25*2,3$ -2,87500

$-1,0*2,1$ -2,10000

04 :

$(8,75*2+5,8*2)*(4,4+3,75)/2$ 118,58250

$0,5*2,4*9$ 10,80000

$-0,9*1,97$ -1,77300

$-2,4*2,4*3$ -17,28000

$0,55*(1,97*2+0,9)$ 2,66200

09 :

$(14,3*2+7,2*2)*3,75$ 161,25000

$0,55*(1,97*2+0,9)$ 2,66200

$(0,5*2+1,5)*2,4*4$ 24,00000

$(0,25*2+1,5)*1,9*2$ 7,60000

$(0,35*2+2,2)*1,6$ 4,64000

$-1,5*2,4*4$ -14,40000

$-0,9*1,97$ -1,77300

$-1,5*1,9*2$ -5,70000

$-2,2*1,6$ -3,52000

12 :

$(3,6*2+1,35*2)*1,7$ 16,83000

$-0,7*1,97$ -1,37900

Mezisoučet 444,35800

2NP :

01 :

$(3,2*2+6,85*2)*3,59$ 72,15900

$0,2*(1,5*2+1,0)*2$ 1,60000

$-1,0*1,5*2$ -3,00000

$-2,2*2,9$ -6,38000

02 :

$(6,0*2+5,35*2)*3,55$ 80,58500

$(2,4+0,2*2)*2,4$ 6,72000

$(0,8*2+1,97)*0,35$ 1,24950

$(0,35*2+1,2)*2,4*2$ 9,12000

$-(2,4*2,4+1,2*2,4*2)$ -11,52000

$-0,8*1,97$ -1,57600

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

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

03:			
(6,1*2+8,85*2)*3,55			106,14500
(0,8*1,97*2)*0,45			1,41840
(2,4+0,35*2)*2,4*3			22,32000
-2,4*2,4*3			-17,28000
05:			
(9,7*2+7,15*2)*3,55			119,63500
(1,5+0,5*2)*2,4*4			24,00000
-2,4*1,5*4			-14,40000
Mezisoučet			390,79590

82	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	135,80850	145,00	19 692,23
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

místnosti více dotčené úpravami :
 výměrou jsou pokryty i zazdivky do 1m2 :

1NP :			
11:			
(1,4+1,68)*0,51			1,57080
14:			
(1,3+6,6)*3,76			29,70400
-0,9*1,97			-1,77300
15:			
(2,52+4,25)*3,76			25,45520
0,45*(2*2,6+1,89)			3,19050
-1,89*2,6			-4,91400
-(0,7+0,8)*1,97			-2,95500
16:			
(2,62+1,68)*3,76			16,16800
-0,8*1,97			-1,57600
Mezisoučet			64,87050
2NP :			
04:			
(9,2*2+2,2)*3,55			73,13000
(1,5+0,2*2)*2,4			4,56000
-(1,5*2,4+0,8*1,97*2)			-6,75200
Mezisoučet			70,93800

83	612473181R00	Omitka vnitř.zdiva ze suché směsi, hladká, strojně	m2	18,64100	215,50	4 017,14
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

na nové kce pod obklady :

Odkaz na mn. položky pořadí 336 : 18,64100 18,64100

84	612473182R00	Omitka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková, strojně	m2	221,21250	292,50	64 704,66
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

na nové kce :

1NP :			
01:			
0,9*2,1*2*2			7,56000
03:			
1,0*2,4*2			4,80000
08:			
(0,5+0,1*2)*1,97			1,37900

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		$(0,45+0,15*2)*1,97$		1,47750		
		10 :				
		$3,3*3,76*2$		24,81600		
		$-1,35*1,2*2$		-3,24000		
		11 :				
		$(1,4+1,68)*0,51$		1,57080		
		$-0,7*1,97$		-1,37900		
		12 :				
		$0,85*1,3*2$		2,21000		
		$0,6*1,0*2$		1,20000		
		15 :				
		$4,12*3,76$		15,49120		
		$-0,8*1,97$		-1,57600		
		16 :				
		$(2,62+1,68)*3,76$		16,16800		
		$-0,8*1,97$		-1,57600		
		Mezisoučet		68,90150		
		2NP :				
		07b :				
		$0,9*3,61$		3,24900		
		$(1,2*2+0,9)*0,1$		0,33000		
		$-0,9*1,2$		-1,08000		
		08a :				
		$1,5*3,61$		5,41500		
		08b :				
		$(1,4*2+0,9*2+0,5)*3,61$		18,41100		
		$0,1*(0,9+1,2*2)$		0,33000		
		$-0,9*1,2$		-1,08000		
		Mezisoučet		25,57500		
		3NP :				
		01 :				
		$(7,43+4,75+3,4)*2,5$		38,95000		
		$0,1*(2,74+1,2*2)$		0,51400		
		$-2,74*1,2$		-3,28800		
		$-0,9*2,25$		-2,02500		
		02 :				
		$9,13*2,5$		22,82500		
		03 :				
		$0,3*2,5$		0,75000		
		04 :				
		$2,82*2,5$		7,05000		
		$-0,9*2,25$		-2,02500		
		06 :				
		$3,55*2,5$		8,87500		
		07 :				
		$4,55*2,5$		11,37500		
		08 :				

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(1,4+1,93)*2,5		8,32500		
		0,1*(1,35+1,2*2)		0,37500		
		-1,35*1,2		-1,62000		
		09 :				
		2,33*2,5		5,82500		
		0,1*(1,35+1,2*2)		0,37500		
		-1,35*1,2		-1,62000		
		10a :				
		1,5*2,5		3,75000		
		10b :				
		(0,95*2+0,98+1,35+0,9)*2,5		12,82500		
		0,1*(0,9+1,2*2)		0,33000		
		-0,9*1,2		-1,08000		
		11a :				
		1,5*2,5		3,75000		
		11b :				
		(1,4*2+2,5)*2,5		13,25000		
		0,1*(0,9+1,2*2)		0,33000		
		-0,9*1,2		-1,08000		
		Mezisoučet		126,73600		
85	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	239,85350	19,82	4 753,90
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 18,64100		18,64100		
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 221,21250		221,21250		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				89 502,56
86	622421722R00	Oprava vněj.om.vápenné štuk. stěn,sl.II,do 20%,SMS	m2	442,81000	161,00	71 292,41
		OS06		442,81000		
87	622471312R00	Nátěr stěn barvou disperzní složitost 1, 2	m2	32,28750	101,50	3 277,18
		OS05		32,28750		
88	622472112R00	Omitka stěn vnější ze SMS štuková slož. II. ručně	m2	32,28750	462,50	14 932,97
		OS05		32,28750		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				204 869,09
89	631313621RM1	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 z betonu prostého	m3	4,59000	3 317,00	15 225,03
		P04*0,10		4,59000		
90	631312141R00	Doplnění ryh betonem v dosavadních mazaninách	m3	1,24000	3 416,00	4 235,84
		po vybourání příček/zdiva :				
		1.NP :				
		7,4*0,10		0,74000		
		2.NP :				
		1,5*0,10		0,15000		
		3.NP :				
		3,5*0,10		0,35000		
91	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	4,59000	125,00	573,75
		P04*0,10		4,59000		
92	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,22950	26 877,00	6 168,27
		P04*0,005		0,22950		
93	631416221RT1	Mazanina samonivelační, tloušťka 5 - 8 cm, pevnost v tlaku 20 MPa	m3	0,47000	10 099,00	4 746,53

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.NP :				
		4,7*0,1		0,47000		
94	632411150RT1	Potěr ze suché směsi, ruční zpracování, tl. 50 mm cementový potěr, 25 MPa	m2	121,00000	423,50	51 243,50
		P04		45,90000		
		P02		75,10000		
95	632421113RT3	Potěr ze suché směsi, ručně zpracovaný, tl. 3 mm, samonivelační, pevnost 25 Mpa	m2	568,88500	189,00	107 519,27
		vyrovnávací potěr pod nově podlahoviny :				
		P01		176,54400		
		P01a		8,64000		
		P02		75,10000		
		P03		10,22400		
		P04		45,90000		
		P05		53,70000		
		P06		263,97700		
		odpočet místností s HI stěrkou :				
		Začátek provozního součtu				
		1. NP :				
		7,6+13,8+2,4		23,80000		
		2. NP :				
		3,4+5,0+3,7+5,2+1,2		18,50000		
		3. NP :				
		3,2+3,4+6,5+3,4+5,2+1,2		22,90000		
		Konec provozního součtu				
		-65,20		-65,20000		
96	632451014R00	Vyrovnávací potěr ze směsi Cemix, v pásu, tl.50 mm	m2	19,80000	765,50	15 156,90
		V3 :				
		0,45*44,0		19,80000		
Díl: 64		Výplně otvorů				7 087,08
97	648991111RT3	Osazení parapet, desek plast. a lamin. š. do 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. do 150 mm	m	21,85000	254,50	5 560,83
		9,25+12,6		21,85000		
98	648991111RT4	Osazení parapet, desek plast. a lamin. š. do 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. do 200 mm	m	5,55000	275,00	1 526,25
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				158 565,86
99	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami, š.1,2 m, H 10 m	m2	540,98000	35,30	19 096,59
		pohled JZ :				
		(1,20+20,20+1,20)*((9,10+8,80)/2-1,80)		161,59000		
		pohled JV :				
		(1,20+4,60+1,20)*(7,30-1,80)		38,50000		
		(2,85+1,20)*(11,30-1,80)		38,47500		
		pohled SV :				
		1,30*(7,30-1,80)		7,15000		
		(7,50+4,15)*(11,40-1,80)		111,84000		
		6,75*(8,70-1,80)		46,57500		

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pohled SZ :				
		(1,20+0,50)*(11,30-1,80)		16,15000		
		(15,80+1,20)*(8,90-1,80)		120,70000		
100	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	1 622,94000	30,85	50 067,70
		Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 540,98000*3		1 622,94000		
101	941941841R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	540,98000	30,86	16 694,64
		Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 540,98000		540,98000		
102	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	26,76000	66,04	1 767,23
		pohled JZ :				
		1,20*4,70		5,64000		
		pohled JV :				
		1,20*(1,20+16,40)		21,12000		
103	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	9,12000	71,08	648,25
		pohled JV :				
		1,20*(8,80-1,20)		9,12000		
104	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	326,45169	42,41	13 844,82
		podhledy 3.NP :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 226,67950		226,67950		
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 99,77219		99,77219		
105	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	110,96000	57,99	6 434,57
		podhledy 1. a 2.NP :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 55,66000		55,66000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 7,60000		7,60000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 8,60000		8,60000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 39,10000		39,10000		
106	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	540,98000	6,95	3 759,81
		Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 540,98000		540,98000		
107	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	1 622,94000	3,48	5 647,83
		Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 540,98000*3		1 622,94000		
108	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	540,98000	4,10	2 218,02
		Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 540,98000		540,98000		
109	944945012R00	Montáž zachytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	10,00000	133,50	1 335,00
		nad vstupy do objektu v době prací na střeše a fasádě :				
		10,0		10,00000		
110	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012	m	30,00000	26,36	790,80
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 10,00000*3		30,00000		
111	944945812R00	Demontáž zachytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	10,00000	34,06	340,60
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 10,00000		10,00000		
112	908 R00	Hzs-práce výškových specialistů na fasádách nad úrovní střechy šikmé/ploché	h	80,00000	449,00	35 920,00
		vikýř a svíslé plochy mezi střešními proniky :				
		8,0*2*5		80,00000		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				17 515,92
113	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	926,76840	18,90	17 515,92
		1NP-2NP :				
		20,03*16,0*2		640,96000		

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-(0,5*6,3+9,33*2,85+0,3*12,8)				-33,58050
		Mezisoučet				607,37950
		3NP :				
		20,83*(9,33+4,5+2,85)				347,44440
		-(2,85*9,23+0,25*7,0)				-28,05550
		Mezisoučet				319,38890
Díl: 96		Bourání konstrukcí				191 660,55
114	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,05400	1 424,00	76,90
		patky přístřešku :				
		0,3*0,3*0,2*3				0,05400
115	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	15,67200	77,92	1 221,16
		2.NP :				
		(1,8+2,0+1,5*2)*3,0-0,6*1,97*4				15,67200
116	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	87,60000	91,61	8 025,04
		1.NP :				
		47,5				47,50000
		2.NP :				
		24,4				24,40000
		3.NP :				
		15,7				15,70000
117	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	54,00000	514,50	27 783,00
		1.NP :				
		19,8				19,80000
		2.NP :				
		3,5				3,50000
		3.NP :				
		interierové a zesílení štítu :				
		14,1				14,10000
		pod pozednicí vč. římsy :				
		16,6				16,60000
118	962032641R00	Bourání zdiva kominového z cihel na MC	m3	8,96040	1 261,00	11 299,06
		vč. kominového nástavce - zohlednit v j.c. :				
		0,72*1,50*3,8				4,10400
		0,72*0,95*7,10				4,85640
119	963012520R00	Bourání stropů z panelů žb. š.30 cm, tl. nad 14 cm	m3	2,81250	2 192,00	6 165,00
		septik : 4,5*2,5*0,25				2,81250
120	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	2,30000	157,00	361,10
		1.NP : 1,15*2				2,30000
121	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	2,70400	2 443,00	6 605,87
		BP03*0,26				2,70400
122	963051213R00	Bourání ŽB stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	11,50000	3 308,00	38 042,00
		BS02*0,20				1,46000
		BS03*0,20				10,04000
123	963053935R00	Bourání ŽB schod.ramen monolit. zazděných oboustr.	m2	1,89000	352,50	666,23
		2.NP :				
		2,1*3,0*0,3				1,89000

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
124	965031131R00	Bourání podlah z cihel naplocho, plochy nad 1 m2	m2	186,70000	38,57	7 201,02
		BP05		186,70000		
125	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	2,70000	2 096,00	5 659,20
		BP01*0,10		1,63000		
		BP02*0,10		1,07000		
126	965043341RT1	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně mazanina tl. 5 - 8 cm s potěrem	m3	2,40200	2 841,00	6 824,08
		BP01*0,06		0,97800		
		BP02*0,04		0,42800		
		BP04*0,06		0,99600		
127	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	32,90000	49,05	1 613,75
		BP01		16,30000		
		BP04		16,60000		
128	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	15,00000	24,10	361,50
129	965082933R00	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	1,86700	132,50	247,38
		BP05*0,01		1,86700		
130	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	17,60000	53,79	946,70
		po hrubém vybourání otvorů :				
		1.NP :				
		15,1		15,10000		
		2.NP :				
		2,5		2,50000		
		3.NP :				
		0				
131	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	26,00000	11,32	294,32
		1.NP : 15		15,00000		
		2.NP : 11		11,00000		
132	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	37,43000	170,00	6 363,10
		1.NP :				
		(0,60*3+0,70*3+0,80*6+0,90*3)*1,97		22,45800		
		2.NP :				
		(0,60*7+0,80*2+0,90*2)*1,97		14,97200		
133	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	2,75800	124,00	341,99
		1.NP : 1,4*1,97		2,75800		
134	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2	m2	3,15000	176,00	554,40
		1.NP :				
		0,60*0,45		0,27000		
		2.NP :				
		0,60*1,20*4		2,88000		
135	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	9,78000	122,00	1 193,16
		1.NP :				
		1,30*1,20		1,56000		
		1,10*1,20		1,32000		
		1,35*1,20*2		3,24000		
		2.NP :				
		0,90*1,20*2		2,16000		
		1,50*1,0		1,50000		

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
136	968083011R00	Vybourání plastových dveří prosklených pl. do 2 m2 1.NP : 0,80*1,97	m2	1,57600	184,50	290,77
137	968083012R00	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2 1.NP : 1,50*2,10 1,30*2,10	m2	5,88000	154,50	908,46
138	968096002R00	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm	m	11,40000	32,53	370,84
139	971033531R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC 2.NP : 0,4*1,2*2	m2	0,96000	143,00	137,28
140	971033651R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC 1.NP : 7,45	m3	7,45000	606,50	4 518,43
141	973031813R00	Vysekání kapes pro zavazání příček tl. 15 cm 1NP : 11 : 3,9*2 16 : 3,9	m	11,70000	86,03	1 006,55
142	973031824R00	Vysekání kapes pro zavazání zdi tl. 30 cm 1NP : 10 : 3,9 Mezisoučet 2NP : 07 : 3,66 08a : 3,66 Mezisoučet	m	11,22000	103,50	1 161,27
143	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm schody 2.-3.NP : 4 strop nad 1.NP : 5+9 strop nad 2.NP : 4*2 (6+9+10+9+4+3+6+4+4+3+2+1)*2	kus	148,00000	170,50	25 234,00
144	974031155R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm strop nad 1.NP : 5,05+1,65+3,95	m	10,65000	148,50	1 581,53
145	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm strop nad 1.NP : 1,40*13+2,39*3+2,62*3+1,60*7	m	44,43000	95,45	4 240,84
146	978011121R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 10 % Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 381,20000	m2	381,20000	8,03	3 061,04

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
147	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	18,30000	23,34	427,12
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 18,30000		18,30000		
148	978013121R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 %	m2	835,15390	4,62	3 858,41
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 835,15390		835,15390		
149	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	135,80850	19,44	2 640,12
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 135,80850		135,80850		
150	978015231R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 20 %	m2	442,81000	9,13	4 042,86
		OS06		442,81000		
151	981011111R00	Demolice budov rozebráním, dřevěné lehké	m3	79,05000	80,14	6 335,07
		3,0*(2,90+5,60)*3,1		79,05000		
Díl: 97 Provizorní podchycování konstrukcí						3 609,49
152	975043121R00	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1000 kg/m	m	8,03000	449,50	3 609,49
		strop nad 1.NP :				
		2,39+3,02+2,62		8,03000		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						41 280,02
153	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	267,18459	154,50	41 280,02
Díl: 711 Izolace proti vodě						93 236,43
154	711111006RT1	Izolace proti vlhkosti vodor.,nátěr penetr.emulzí bez dodávky emulze	m2	50,49000	10,40	525,10
		P04*1,1		50,49000		
155	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	50,49000	140,00	7 068,60
		Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 50,49000		50,49000		
156	711140102R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst	m2	38,25000	15,31	585,61
		septik :				
		4,5*2,5		11,25000		
		v objektu :				
		BP01		16,30000		
		BP02		10,70000		
157	711212000RT1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	86,14800	37,59	3 238,30
		plošně :				
		1.NP :				
		7,6+13,8+2,4		23,80000		
		2.NP :				
		3,4+5,0+3,7+5,2+1,2		18,50000		
		3.NP :				
		3,2+3,4+6,5+3,4+5,2+1,2		22,90000		
		vytažení 200 mm :				
		m.č. 1.05 :				
		(2,10+3,30)*2*0,20-0,90*0,20		1,98000		
		m.č. 1.10 :				
		(3,30+3,10)*2*0,20-2,30*0,20		2,10000		
		m.č. 1.11 :				
		(1,40+1,68)*2*0,20-0,80*0,20		1,07200		
		m.č. 2.07a :				
		(1,81+1,85)*2*0,20-(0,70+0,90)*0,20		1,14400		
		m.č. 2.07b :				
		(1,40+0,91)*2*0,20*2-0,7*0,20*2		1,56800		

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. 2.08a :				
		(1,80+2,30)*2*0,20-(0,70+0,90)*0,20		1,32000		
		m.č. 2.08b :				
		(0,91+1,40)*2*0,20-0,70*0,20		0,78400		
		(2,88+1,35)*2*0,20-(0,70*2+0,90)*0,20		1,23200		
		m.č.2.09 :				
		(0,95+1,40)*2*0,20-0,70*0,20		0,80000		
		m.č. 3.09 :				
		(2,32+1,40)*2*0,20-0,70*0,20		1,34800		
		m.č. 3.10a :				
		(1,50+2,30)*2*0,20-(0,70+0,90)*0,20		1,20000		
		m.č. 3.10b :				
		(0,95+1,40)*2*0,20*3-0,70*0,20*3		2,40000		
		m.č. 3.11a :				
		(1,50+2,30)*2*0,20-(0,70+0,90)*0,2		1,20000		
		m.č. 3.11b :				
		(0,91+1,40)*2*0,20-0,70*0,20		0,78400		
		(2,88+1,35)*2*0,20-(0,70*2+0,90)*0,20		1,23200		
		m.č. 3.12 :				
		(1,40+0,91)*2*0,20-0,70*0,20		0,78400		
158	711212002RT1	Hydroizolační povlak - stěrka,proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	86,14800	378,00	32 563,94
		Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 86,14800		86,14800		
159	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	104,74000	103,50	10 840,59
		m.č. 1.05 :				
		(2,10+3,30)*2-0,90		9,90000		
		m.č. 1.10 :				
		(3,30+3,10)*2-2,30		10,50000		
		m.č. 1.11 :				
		(1,40+1,68)*2-0,80		5,36000		
		m.č. 2.07a :				
		(1,81+1,85)*2-(0,70+0,90)		5,72000		
		m.č. 2.07b :				
		(1,40+0,91)*2*2-0,7*2		7,84000		
		m.č. 2.08a :				
		(1,80+2,30)*2-(0,70+0,90)		6,60000		
		m.č. 2.08b :				
		(0,91+1,40)*2-0,70		3,92000		
		(2,88+1,35)*2-(0,70*2+0,90)		6,16000		
		m.č.2.09 :				
		(0,95+1,40)*2-0,70		4,00000		
		m.č. 3.09 :				
		(2,32+1,40)*2-0,70		6,74000		
		m.č. 3.10a :				
		(1,50+2,30)*2-(0,70+0,90)		6,00000		
		m.č. 3.10b :				
		(0,95+1,40)*2*3-0,70*3		12,00000		
		m.č. 3.11a :				

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(1,50+2,30)*2-(0,70+0,90)		6,00000		
		m.č. 3.11b :				
		(0,91+1,40)*2-0,70		3,92000		
		(2,88+1,35)*2-(0,70*2+0,90)		6,16000		
		m.č. 3.12 :				
		(1,40+0,91)*2-0,70		3,92000		
160	711212602R00	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna	kus	82,00000	129,50	10 619,00
		m.č. 1.05 :				
		6		6,00000		
		m.č. 1.10 :				
		6		6,00000		
		m.č. 1.11 :				
		4		4,00000		
		m.č. 2.07a :				
		4		4,00000		
		m.č. 2.07b :				
		8		8,00000		
		m.č. 2.08a :				
		6		6,00000		
		m.č. 2.08b :				
		4+4		8,00000		
		m.č.2.09 :				
		4		4,00000		
		m.č. 3.09 :				
		4		4,00000		
		m.č. 3.10a :				
		4		4,00000		
		m.č. 3.10b :				
		12		12,00000		
		m.č. 3.11a :				
		4		4,00000		
		m.č. 3.11b :				
		4+4		8,00000		
		m.č. 3.12 :				
		4		4,00000		
161	711212611R00	Těsnící pás do spoje stěna - stěna	m	82,20000	117,00	9 617,40
		0,20+82		82,20000		
162	11163230R	Emulze asfaltová penetrační	kg	12,62250	41,58	524,84
		P04*1,1*0,25		12,62250		
163	62852251R	Pás modifikovaný asfalt s nosnou vložkou z polyesterové rohože	m2	58,06350	149,00	8 651,46
		Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 58,06350		58,06350		
164	62852265R	Pás modifikovaný asfalt s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny.	m2	58,06350	141,00	8 186,95
		Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 50,49000*1,15		58,06350		
165	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	1,01260	804,50	814,64
Díl: 712		Povlakové krytiny				223 154,31

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
166	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	63,25000	21,74	1 375,06
		BS02*1,1		8,03000		
		BS03*1,1		55,22000		
167	712300832RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	8,76000	24,57	215,23
		BS02*1,2		8,76000		
168	712373121RS1	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, ocel, dřevo tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci	m2	148,11705	404,00	59 839,29
		S01a		106,99405		
		S01b		10,38500		
		S03		30,73800		
169	712378004R00	Závětrná lišta RŠ 250 mm	m	28,35000	206,00	5 840,10
170	712472101R00	Montáž povlakové krytiny střech do 30° fólií kotvením folie ve specifikaci	m2	227,03750	331,00	75 149,41

střecha plošně :

S02 195,94150

střešní okapní římsa :

0,40*(6,75+16,40+20,23+9,03) 20,96400

stěny vikýře :

OS03 10,13200

171	712699098R00	Příplatek za sklon střechy nad 30°	m2	227,03750	7,51	1 705,05
		Odkaz na mn. položky pořadí 170 : 227,03750		227,03750		
172	712851111RAD	Plochá střecha, asfalt.pásky, tep.izol. EPS, lepená spádové klíny z EPS, průměrná tloušťka do 280 mm	m2	1,08000	1 658,00	1 790,64
		doplnění stávající střechy nad 1.NP v místě vybourání komínového tělesa :				
		0,72*1,50		1,08000		
173	283220022R	Fólie izolační tl. 1,5 mm š. 2100 mm PVC-P se skelnou výztuží, šedá	m2	412,67001	185,50	76 550,29
		Odkaz na mn. položky pořadí 168 : 148,11705*1,1		162,92876		
		Odkaz na mn. položky pořadí 170 : 227,03750*1,1		249,74125		
174	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,79497	867,00	689,24
Díl: 713		Izolace tepelné				469 519,01
175	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	176,54400	57,22	10 101,85

tl. 100+100 mm :

P01*0,45 79,44480

tl. 120+120 mm :

P01*0,55 97,09920

176	713111130RT2	Izolace tepelné stropů, vložená mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	344,05855	123,00	42 319,20
		tl. 100+180 mm :				
		S03		30,73800		
		tl. 100+120 mm :				
		S02		195,94150		
		tl. 100+140 mm :				

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		S01a*2/3		71,32937		
		S01b*2/3		6,92333		
		tl. 100+180 mm :				
		S01a*1/3		35,66468		
		S01b*1/3		3,46167		
177	713101438R00	Odstranění tepelné izolace stropů,foukané,celulóza	m3	44,80800	397,00	17 788,78
		BP05*0,24		44,80800		
178	713102111R00	Odstr.tep.izolace podlah,volně, EPS tl.do 100 mm	m2	43,60000	14,27	622,17
		BP01		16,30000		
		BP02		10,70000		
		BP04		16,60000		
179	713104212R00	Odstr.tep.izolace střech pl,kotv.,EPS tl.100-200mm	m2	57,50000	21,30	1 224,75
		BS02		7,30000		
		BS03		50,20000		
180	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	131,22400	22,68	2 976,16
		EPS tl. 140 mm :				
		P04		45,90000		
		tl. 40 mm :				
		P02		75,10000		
		P03		10,22400		
181	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce	m2	130,99600	48,95	6 412,25
		provedení dle popisu v PD vč. úpravy ostění a nadpraží fasádních otvorů :				
		tl. 50 mm :				
		OS01		18,14500		
		OS02		77,99950		
		OS04		7,29375		
		tl. 100 mm :				
		OS03*2		20,26400		
		UNI tl. 120 mm :				
		OS04		7,29375		
182	713135114RU2	Montáž difúzní fólie na stěny, samolepicí spoj včetně dodávky fólie	m2	103,43825	179,00	18 515,45
		OS01		18,14500		
		OS02		77,99950		
		OS04		7,29375		
183	713141123R00	Izolace tepelná střech bodově lep. tmelem ,1vrstvá	m2	430,69960	60,91	26 233,91
		projekt nestanoví druh izolace ani způsob položení - nutno konzultovat, předpoklad :				
		spádové klíny Isover :				
		S01a		106,99405		
		S01b		10,38500		
		desky z PUR pěny :				
		S01a		106,99405		
		S01b		10,38500		
		S02		195,94150		
184	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	121,00000	29,77	3 602,17

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		P04		45,90000		
		P02		75,10000		
185	283755162R	Deska TPD PUR 30/40 1000x600x20 mm	m2	328,98658	196,00	64 481,37
		S01a*1,05		112,34375		
		S01b*1,05		10,90425		
		S02*1,05		205,73858		
186	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	6,74730	2 503,00	16 888,49
		P04*0,14*1,05		6,74730		
187	631.01	Deska střešní spádová	m3	12,91180	2 670,00	34 474,51
		Začátek provozního součtu				
		S01a		106,99405		
		S01b		10,38500		
		Konec provozního součtu				
		117,38*0,2/2*1,1		12,91180		
188	63150940R	Deska izolační 1200x600 tl. 50 mm	m2	108,61016	109,00	11 838,51
		OS01*1,05		19,05225		
		OS02*1,05		81,89948		
		OS04*1,05		7,65844		
189	63151406R	Deska z minerální plsti tl. 100 mm	m2	549,37276	145,50	79 933,74
		P01*0,45*2*1,05		166,83408		
		OS03*2*1,05		21,27720		
		S01a*1,05		112,34375		
		S01b*1,05		10,90425		
		S02*1,05		205,73858		
		S03*1,05		32,27490		
190	63151408R	Deska z minerální plsti tl. 120 mm	m2	417,30533	175,00	73 028,43
		P01*0,55*2*1,05		203,90832		
		S02*1,05		205,73858		
		OS04*1,05		7,65844		
191	63151410R	Deska z minerální plsti tl. 140 mm	m2	82,16534	203,50	16 720,65
		S01a*2/3*1,05		74,89584		
		S01b*2/3*1,05		7,26950		
192	63151413.AR	Deska z minerální plsti tl. 180 mm	m2	73,35757	261,00	19 146,33
		S01a*1/3*1,05		37,44792		
		S01b*1/3*1,05		3,63475		
		S03*1,05		32,27490		
193	63151436R	Deska z minerální plsti tl. 40 mm	m2	89,59020	194,00	17 380,50
		P02*1,05		78,85500		
		P03*1,05		10,73520		
194	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	7,88876	739,00	5 829,79
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				821 440,56
195	720.01	Zdravotechnika celkem dle podrobného rozpočtu	soubor	1,00000	821 440,56	821 440,56
Díl: 730		Ústřední vytápění				520 663,66
196	730.01	Vytápění celkem dle podrobného rozpočtu	soubor	1,00000	520 663,66	520 663,66
Díl: 762		Konstrukce tesařské				919 555,02
197	762311103R00	Montáž kotevnic želez, příložek, patek, táhel	kus	288,00000	109,00	31 392,00
		Bova 40x2 dl. 330 mm (předpoklad) :				

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		150		150,00000		
		L 100/5 :				
		42+15		57,00000		
		Hilti HVA M12 :				
		15		15,00000		
		P 10/140 :				
		11		11,00000		
		P 10/150 :				
		11		11,00000		
		P 40/4 :				
		22		22,00000		
		P 5/80 :				
		22		22,00000		
198	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm	kus	44,00000	31,34	1 378,96
		22+22		44,00000		
199	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	45,00000	124,50	5 602,50
		fošna 80/120 :				
		1,30*20		26,00000		
		fošna 60/160 :				
		1,20*10+1,0*7		19,00000		
200	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	395,18000	168,00	66 390,24
		fošna 80/160 :				
		0,80*2+0,91+1,61+2,31+2,56*10+1,0*6+0,95*9+2,10*10		67,58000		
		1,0*4+1,80*2+2,60*2		12,80000		
		1,85*42		77,70000		
		0,50*20+1,10*24+0,70*19+0,50*8		53,70000		
		Mezisoučet		211,78000		
		hranol 100/140 :				
		1,25*10		12,50000		
		Mezisoučet		12,50000		
		hranol 100/220 :				
		1,0*2+2,10*2+3,0*2+4,10*2+5,0*2		30,40000		
		0,9+2,15+3,40+5,0+6,60		18,05000		
		6,60+5,0+3,4+2,15+0,9		18,05000		
		0,9*2+2,15*2+3,20*2+3,90*2+5,0*2+5,4+0,85*4		39,10000		
		1,30*2+2,50*2+3,80*2+5,30*2+6,30+0,95*4		35,90000		
		1,90*10		19,00000		
		Mezisoučet		160,50000		
		hranol 120/120 :				
		9,0		9,00000		
		Mezisoučet		9,00000		
		hranol 140/140 :				
		1,40		1,40000		
		Mezisoučet		1,40000		
201	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	274,80000	211,00	57 982,80
		hranol 100/240 :				

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		5,10*12		61,20000		
		3,85*3+4,50+5,20+5,90+3,35+1,30+1,10		32,90000		
		9,0+7,0*4+8,0*2		53,00000		
		Mezisoučet		147,10000		
		hranol 120/200 :				
		4,0*2+2,70*2+4,5+5,1+4,4*2+2,3		34,10000		
		Mezisoučet		34,10000		
		hranol 120/240 :				
		0,95*10+4,70		14,20000		
		7,20*4+4,50+6,30+3,30		42,90000		
		Mezisoučet		57,10000		
		hranol 160/180 :				
		8,20+3,70+3,30+7,50*2+6,30		36,50000		
		Mezisoučet		36,50000		
202	762332140R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 450 cm2	m	165,00000	249,00	41 085,00
		hranol 120/280 :				
		7,50*22		165,00000		
203	762341220R00	Montáž bednění střeš rov. z aglomer. desek šroubováním	m2	517,54400	99,70	51 599,14
		OSB tl. 18 mm :				
		250,0		250,00000		
		OSB tl. 22 mm :				
		91,0		91,00000		
		OSB tl. 30 mm :				
		P01		176,54400		
204	762341610R00	Bednění okapových říms z prken hrubých	m2	39,37560	208,00	8 190,12
		prkno 25/160 :				
		(0,16+0,60)*(7,05+0,75+5,35+0,50+8,85+0,95+20,83+9,33-0,60*3)		39,37560		
205	762342203R00	Montáž laťování střeš, vzdálenost latí 22 - 36 cm	m2	344,05855	55,81	19 201,91
		latě 40/60 mm :				
		S01a		106,99405		
		S01b		10,38500		
		S02		195,94150		
		S03		30,73800		
206	762341811R00	Demontáž bednění střeš rovných z prken hrubých	m2	70,00000	22,32	1 562,40
		BS01		19,80000		
		BS03		50,20000		
207	762342812R00	Demontáž laťování střeš, rozteč latí do 50 cm	m2	247,60000	16,19	4 008,64
		BS04		247,60000		
208	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střešy	m3	34,85433	709,00	24 711,72
		bednění :				
		250,0*0,018		4,50000		
		91,0*0,022		2,00200		
		P01*0,03		5,29632		
		fošna 25/160 :				
		39,38*0,025		0,98450		
		fošna 60/160 :				

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		19,0*0,06*0,16 fošna 80/120 :		0,18240		
		26,0*0,08*0,12 fošna 80/160 :		0,24960		
		211,78*0,08*0,16 hranol 100/140 :		2,71078		
		12,50*0,10*0,14 hranol 100/220 :		0,17500		
		160,50*0,10*0,22 hranol 100/240 :		3,53100		
		147,10*0,10*0,24 hranol 120/120 :		3,53040		
		9,0*0,12*0,12 hranol 120/200 :		0,12960		
		34,10*0,12*0,20 hranol 120/240 :		0,81840		
		57,10*0,12*0,24 hranol 120/280 :		1,64448		
		165,0*0,12*0,28 hranol 140/140 :		5,54400		
		1,40*0,14*0,14 hranol 160/180 :		0,02744		
		36,50*0,16*0,18 latě :		1,05120		
		1032,17*0,04*0,06		2,47721		
209	762431225R00	Montáž obložení stěn OSB deskami	m2	10,13200	56,63	573,78
		OS03		10,13200		
210	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů	m2	10,13200	16,59	168,09
		OS03		10,13200		
211	762512125R00	Položení podlah. desek ve dvou vrstvách šroubovan.	m2	186,76800	164,00	30 629,95
		OSB 2x15 mm :				
		P01		176,54400		
		P03		10,22400		
212	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	5,60304	189,00	1 058,97
		P01*0,03		5,29632		
		P03*0,03		0,30672		
213	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	186,70000	20,87	3 896,43
		BP05		186,70000		
214	762822110R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 144 cm2	m	176,54400	60,58	10 695,04
		strop nad 2.NP roznášecí rošt - uvažovaná rozteč 1000 mm :				
		P01		176,54400		
215	762822130R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 450 cm2	m	10,00000	107,50	1 075,00
		strop nad 2.NP :				
		hranol 200/160 :				
		2,50*4		10,00000		
216	762822810R00	Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 144 cm2	m	31,68000	35,38	1 120,84

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		rákosníky 80/80 - předpoklad 2 bm/m2 : BS01*0,8*2		31,68000		
217	762841812R00	Demontáž podbití stropů z prken s omítkou BS01*0,8	m2	15,84000	40,59	642,95
218	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů hranolek 100/100 : P01*0,10*0,10 hranol 200/160 : 10,0*0,16*0,20	m3	2,08544	179,00	373,29
219	762911111R00	Impregnace řeziva máčením Bochemit QB Začátek provozního součtu S01a*3 S01b*3 S02*3 S03*3 Konec provozního součtu 1032,17*1,1*(0,04+0,06)*2	m2	227,07740	12,95	2 940,65
220	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová fošna 25/160 : 39,38*0,025 fošna 60/160 : 19,0*0,06*0,16 fošna 80/120 : 26,0*0,08*0,12 fošna 80/160 : 211,78*0,08*0,16 hranolek 100/100 : P01*0,10*0,10 hranol 100/140 : 12,50*0,10*0,14 hranol 100/220 : 160,50*0,10*0,22 hranol 100/240 : 147,10*0,10*0,24 hranol 120/120 : 9,0*0,12*0,12 hranol 120/200 : 34,10*0,12*0,20 hranol 120/240 : 57,10*0,12*0,24 hranol 120/280 : 165,0*0,12*0,28 hranol 140/140 : 1,40*0,14*0,14 hranol 160/180 : 36,50*0,16*0,18 hranol 160/200 :	m3	22,66424	1 418,00	32 137,89

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		10,0*0,20*0,16		0,32000		
221	762900030RAA	Demontáž dřevěného krovu bez bednění	m2	317,60000	189,00	60 026,40
		BS01		19,80000		
		BS03		50,20000		
		BS04		247,60000		
222	549.01	Svorník M16, galvanicky zinkováno	kus	45,00000	95,45	4 295,25
223	553.01	Pás zavětrovací 40x2 mm, galvanicky zinkováno	bm	50,00000	46,78	2 339,00
224	553.02	Ocel válcovaná drobná, galvanicky zinkováno	kg	141,09900	61,43	8 667,71
		Začátek provozního součtu				
		7,8*0,10*42		32,76000		
		7,8*0,10*15		11,70000		
		10,9*0,28*11		33,57200		
		11,7*0,15*11		19,30500		
		5,0*0,25*22		27,50000		
		3,1*0,14*22		9,54800		
		Konec provozního součtu				
		134,38*1,05		141,09900		
225	60510055R	Lať profil dřevěný 60/40 mm l = 3 m a výše	m	1 135,38700	12,29	13 953,91
		projekt nestanoví rozteč - uvažováno 333 mm :				
		Začátek provozního součtu				
		S01a*3		320,98215		
		S01b*3		31,15500		
		S02*3		587,82450		
		S03*3		92,21400		
		Konec provozního součtu				
		1032,17*1,1		1 135,38700		
226	605125904R	Prkno SM tl. 22-25 mm dl. do 4 m š. nad 140 mm l. jakost	m3	1,08295	4 034,00	4 368,62
		39,38*0,025*1,1		1,08295		
227	60512687R	Fošna SM/BO tl. 30-60 mm dl. do 6 m š. 120-240 mm l. jakost	m3	0,15048	5 341,00	803,71
		19,0*0,06*0,12*1,1		0,15048		
228	60512695R	Fošna SM/BO tl. 70-80 mm dl. do 6 m š. 120-240 mm l. jakost	m3	3,25642	5 341,00	17 392,54
		26,0*0,08*0,12*1,10		0,27456		
		211,78*0,08*0,16*1,1		2,98186		
229	60515010R	Hranolek SM/JD 1 76-100 cm2 dl. 400-600 cm	m3	1,94198	7 152,00	13 889,04
		P01*0,10*0,10*1,1		1,94198		
230	60515206R	Hranol SM/JD 1 10x14 délka 300-600 cm	m3	0,19250	7 152,00	1 376,76
		12,50*0,10*0,14*1,1		0,19250		
231	60515212R	Hranol SM/JD 1 12x12 délka 300-600 cm	m3	0,14256	7 152,00	1 019,59
		9,0*0,12*0,12*1,1		0,14256		
232	60515230R	Hranol SM/JD 1 14x14 délka 300-600 cm	m3	0,03018	7 152,00	215,85
		1,4*0,14*0,14*1,1		0,03018		
233	60515242RX	Hranol SM/JD 1 10x22 délka 300-600 cm	m3	3,88410	7 152,00	27 779,08
		160,50*0,10*0,22*1,1		3,88410		
234	60515242RY	Hranol SM/JD 1 10x24 délka 300-600 cm	m3	3,88344	7 152,00	27 774,36
		147,10*0,10*0,24*1,1		3,88344		

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
235	60515254R	Hranol SM/JD 1 16x18 délka 300-600 cm 36,50*0,16*0,18*1,1	m3	1,15632	7 152,00	8 270,00
236	60515254X	Hranol SM/JD 1 16x20 délka 300-600 cm 10,0*0,16*0,20*1,1	m3	0,35200	7 152,00	2 517,50
237	60515272RX	Hranol SM/JD 1 12x24 délka 300-600 cm (57,10-9,50)*0,12*0,24*1,1	m3	1,50797	7 152,00	10 785,00
238	60515891R	Hranol lepený vrstvený BSH NSI, lamely 4 cm NSI - nepohledový 0,12*0,20*(4,0*2+2,70*2+4,50+5,10+4,40*2+2,30)*1,1 0,12*0,24*0,95*10*1,1 0,12*0,28*7,50*22*1,1	m3	7,29960	15 593,00	113 822,66
239	60725014R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 18 mm 250,0*1,1	m2	275,00000	170,00	46 750,00
240	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm střechy viz výpis : 91,0*1,05 stěny : OS03*1,05	m2	106,18860	213,00	22 618,17
241	60726012.AR	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 15 mm Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 186,76800*2,2	m2	410,88960	139,00	57 113,65
242	60726018R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 30 mm P01*1,10	m2	194,19840	322,50	62 628,98
243	634.01	Kotva M12	kus	15,00000	30,24	453,60
244	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	30,12352	407,50	12 275,33
Díl: 764		Konstrukce klempířské				105 991,44
245	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30° BS01 BS03	m2	70,00000	33,53	2 347,10
246	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	11,40000	20,63	235,18
247	K/01	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 150 mm, eloxovaný - D+M 19,85+10,05	m	29,90000	254,50	7 609,55
248	K/02	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 310 mm	m	53,28000	487,00	25 947,36
249	K/03	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 410 mm	m	26,55000	565,50	15 014,03
250	K/04	Lišta zádržná čelní, kačírková, Alu rš. 145 mm - D+M	m	28,35000	402,00	11 396,70
251	K/11	Krytina z lak. Al plechů, šablón, šikmá na dřevěný podklad S03	m2	30,73800	1 058,00	32 520,80
252	K/12	Krytina z lak. Al plechů, šablón, svislá na dřevěný podklad OS03	m2	10,13200	1 009,00	10 223,19
253	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,49788	1 401,00	697,53
Díl: 765		Krytiny tvrdé				80 737,17
254	765312695R00	Mřížka ochranná větrací 100 cm univerzální,Tondach	m	73,86000	93,77	6 925,85
255	765799311RL3	Montáž fólie na krokve přibitím se splením spojů podstřešní difúzní fólie Tyvek Solid	m2	344,05855	121,00	41 631,08

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		S01a		106,99405		
		S01b		10,38500		
		S02		195,94150		
		S03		30,73800		
256	765901108R00	Fólie podstřešní paropropustná Delta Trela	m2	40,87000	224,00	9 154,88
		S03		30,73800		
		OS03		10,13200		
257	765900010RAB	Demontáž pálené krytiny drážková	m2	247,60000	92,61	22 930,24
		BS04		247,60000		
258	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	0,09816	969,00	95,12
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1 611 540,06
259	762911111R00	Impregnace řeziva máčením	m2	92,84617	12,63	1 172,65
		OS01*(0,024+0,08)*2*2*1,1		8,30315		
		OS02*(0,024+0,08)*2*2*1,1		35,69257		
		OS04*(0,024+0,08)*2*2*1,1		3,33762		
		OS01*(0,05+0,05)*2*2*1,1		7,98380		
		OS02*(0,05+0,05)*2*2*1,1		34,31978		
		OS04*(0,05+0,05)*2*2*1,1		3,20925		
260	766412122R00	Obložení stěn nad 1 m2 palubkami, š. do 8 cm	m2	103,43825	255,50	26 428,47
		provedení dle popisu v PD vč. úpravy ostění a nadpraží fasádních otvorů :				
		OS01		18,14500		
		OS02		77,99950		
		OS04		7,29375		
261	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn	m	413,75300	52,53	21 734,45
		prkna 24/80 mm a hranolek 50/50 mm, projekt nestanovi rozteč - předpoklad :				
		OS01*2*2		72,58000		
		OS02*2*2		311,99800		
		OS04*2*2		29,17500		
262	766416142R00	Obložení stěn nad 5 m2, aglomer. desky do 1,5 m2	m2	15,68318	183,50	2 877,86
		biodeska tl. 16 mm :				
		OS03*0,9		9,11880		
		OS04*0,9		6,56438		
263	766422342R00	Obložení podhledů jednod.aglomer.deskami do 1,5 m2	m2	275,24684	191,00	52 572,15
		biodeska tl. 16 mm :				
		S01a*0,8		85,59524		
		S01b*0,8		8,30800		
		S02*0,8		156,75320		
		S03*0,8		24,59040		
264	766422343R00	Obložení podhledů jednod.aglomer.deskami nad 1,5m2	m2	62,89200	154,50	9 716,81
		střešní okapní filmsa :				
		(0,40+0,20+0,60)*(6,75+16,40+20,23+9,03)		62,89200		
265	DV/05	Dveře do šatny 1.03 - D+M	ks	1,00000	9 740,00	9 740,00
266	DV/06	Dveře do třídy 1.04 - D+M	ks	1,00000	9 740,00	9 740,00
267	DV/07	Dveře do šatny učitelek 1.06 - D+M	ks	1,00000	9 740,00	9 740,00

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
268	DV/08	Dveře do šatny 1.08 - D+M	ks	1,00000	9 740,00	9 740,00
269	DV/09	Dveře do třídy 1.09 - D+M	ks	1,00000	9 740,00	9 740,00
270	DV/10	Dveře do umývárny 1.10 - D+M	ks	1,00000	9 740,00	9 740,00
271	DV/11	Dveře do prání/úklid 1.11 - D+M	ks	1,00000	7 541,00	7 541,00
272	DV/12	Dveře do prostoru pod schodištěm 1.12 - D+M	ks	1,00000	7 541,00	7 541,00
273	DV/13	Dveře do haly 1.13 - D+M	ks	1,00000	25 312,00	25 312,00
274	DV/14	Dveře do chodby 1.14 - D+M	ks	1,00000	27 822,00	27 822,00
275	DV/15	Dveře do technické místnosti 1.16 - D+M	ks	1,00000	8 605,00	8 605,00
276	DV/16	Dveře do třídy 2.02 - D+M	ks	1,00000	8 605,00	8 605,00
277	DV/17	Dveře do třídy 2.03 - D+M	ks	1,00000	8 605,00	8 605,00
278	DV/18	Dveře do třídy 2.05 - D+M	ks	1,00000	8 605,00	8 605,00
279	DV/19	Dveře do šatny 2.06 - D+M	ks	1,00000	16 048,00	16 048,00
280	DV/20	Dveře do umývárny – dívky 2.07a - D+M	ks	1,00000	7 541,00	7 541,00
281	DV/21	Dveře do umývárny – chlapci 2.08a - D+M	ks	1,00000	7 541,00	7 541,00
282	DV/22	Dveře do WC – dívky 2.07b, vč. Pouzdra - D+M	ks	1,00000	16 051,00	16 051,00
283	DV/23	Dveře do WC – chlapci 2.08b, vč. Pouzdra - D+M	ks	1,00000	16 051,00	16 051,00
284	DV/24	Dveře do družiny 3.02 - D+M	ks	1,00000	22 873,00	22 873,00
285	DV/25	Dveře do učebny 3.03 - D+M	ks	1,00000	22 873,00	22 873,00
286	DV/26	Dveře do sborovny 3.04 - D+M	ks	1,00000	9 740,00	9 740,00
287	DV/27	Dveře do kanceláře 3.05 - D+M	ks	1,00000	8 605,00	8 605,00
288	DV/28	Dveře do ředitelny 3.06 - D+M	ks	1,00000	8 605,00	8 605,00
289	DV/29	Dveře do šatny 3.07 - D+M	ks	1,00000	22 808,00	22 808,00
290	DV/30	Dveře do šatny – učitelky 3.08 - D+M	ks	1,00000	7 541,00	7 541,00
291	DV/31	Dveře do WC/umývárny – učitelky 3.09 - D+M	ks	1,00000	7 541,00	7 541,00
292	DV/32	Dveře do umývárny – dívky 3.10a - D+M	ks	1,00000	7 541,00	7 541,00
293	DV/33	Dveře do umývárny – chlapci 3.11a - D+M	ks	1,00000	7 541,00	7 541,00
294	DV/34	Dveře do WC – dívky 3.10b, vč. pouzdra - D+M	ks	1,00000	16 051,00	16 051,00
295	DV/35	Dveře do WC – chlapci 3.11b, vč. Pouzdra - D+M	ks	1,00000	16 051,00	16 051,00
296	HPL.01	Interiérový HPL obklad - (HPL kompaktní deska) vč. podroštu a detailů, kotvení, lišty - D+M	m2	382,16400	1 455,00	556 048,62

1NP :

03 :

(3,7*2+3,3*2)*3,25 45,50000

-0,9*3*1,97 -5,31900

-0,9*3,25 -2,92500

-(1,2+1,08)*1,95 -4,44600

05 :

(2,1+3,3*2)*3,25 28,27500

-0,9*3,25 -2,92500

-(1,2+1,08)*1,95 -4,44600

-1,2*2,4 -2,88000

08 :

(4,0*2+4,0*2)*3,25 52,00000

0,4*(1,2*2+1,35)*2 3,00000

-0,9*1,97*2 -3,54600

-1,35*1,2*2 -3,24000

10 :

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		$(3,3*2+4,0*2)*3,25$		47,45000		
		-1,35*1,2		-1,62000		
		$-(1,0*2,1+0,9*1,97)$		-3,87300		
		13:				
		$(7,5+0,9)*3,85$		32,34000		
		Mezisoučet		173,34500		
		2NP:				
		06:				
		$(4,0*2+4,0*2)*3,25$		52,00000		
		$0,15*(1,2*2+1,35)*2$		1,12500		
		-1,35*1,2*2		-3,24000		
		$-(1,72*2,5+0,7*1,97*2)$		-7,05800		
		07a:				
		$(1,81*2+4,58*2)*3,25$		41,53500		
		-0,9*1,2		-1,08000		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		-2,8*3,25		-9,10000		
		08a:				
		$(2,3*2+1,5)*3,25$		19,82500		
		-0,7*1,97*2		-2,75800		
		08b:				
		$(2,88+0,45*2)*3,25$		12,28500		
		09:				
		$(2,8+0,9*2)*3,25$		14,95000		
		Mezisoučet		117,10500		
		3NP:				
		07:				
		$(2,43+3,2)*2,5$		14,07500		
		-0,7*1,97*2		-2,75800		
		08:				
		$(1,4+0,75+0,25)*2,5$		6,00000		
		0,1*1,2		0,12000		
		09:				
		$(1,4*2+2,33*2)*2,5$		18,65000		
		-1,35*1,2		-1,62000		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		10a-b:				
		$(2,3*2+1,4*2+0,95*2+0,98)*2,5$		25,70000		
		0,1*1,2		0,12000		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		-0,9*1,2		-1,08000		
		11a:				
		$(1,5+2,3*2)*2,5$		15,25000		
		$-(0,7+0,9)*1,97$		-3,15200		
		11b:				
		$(2,88*2+2,3*2)*2,5$		25,90000		
		0,1*1,2		0,12000		

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-0,9*1,97		-1,77300		
		-0,9*1,2		-1,08000		
		Mezisoučet		91,71400		
297	HPL.2NP	HPL boxy - wc kabin, vč. nerez kování, dveří a doplňků - D+M	m2	9,44900	5 335,00	50 410,42
		2NP :				
		07b :				
		(2,8+0,85)*2,05		7,48250		
		-0,7*1,97*2		-2,75800		
		09 :				
		(2,8+0,85)*2,05		7,48250		
		-0,7*1,97*2		-2,75800		
298	HPL.3NP	HPL boxy - wc kabin, vč. nerez kování, dveří a doplňků - D+M	m2	12,12900	5 335,00	64 708,22
		3NP :				
		10b :				
		(2,88+1,35*2)*2,05		11,43900		
		-0,7*1,97*3		-4,13700		
		12 :				
		(2,8+0,9)*2,05		7,58500		
		-0,7*1,97*2		-2,75800		
299	591.01	Deska exteriérová vláknocementová fasádní tl. 8 mm, š = 1192 mm vláknocement barvený do hmoty	m2	69,18120	1 555,00	107 576,77
		Odkaz na mn. položky pořadí 264 : 62,89200*1,1		69,18120		
300	605.11	Profil exteriérový obkladový Thermoborovice SSS 26/68 mm	bm	1 673,26581	68,47	114 568,51
		OS01/0,068*1,1		293,52206		
		OS02/0,068*1,1		1 261,75662		
		OS04/0,068*1,1		117,98713		
301	605.21	Biodeska interierová tl. 16 mm provedení v povrchové úpravě	m2	320,02301	613,50	196 334,12
		Odkaz na mn. položky pořadí 262 : 15,68317*1,1		17,25149		
		Odkaz na mn. položky pořadí 263 : 275,24684*1,1		302,77152		
302	60515801R	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 40x60 mm l=5 m NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	0,56891	10 589,00	6 024,19
		hranol 50/50 mm - zohlednit v j.c. :				
		OS01*2*0,05*0,05*1,1		0,09980		
		OS02*2*0,05*0,05*1,1		0,42900		
		OS04*2*0,05*0,05*1,1		0,04012		
303	60517102R	Lať SM/JD 1 pod 25 cm2 délka 200-399 cm	m3	0,43692	5 533,00	2 417,48
		OS01*2*0,024*0,080*1,1		0,07664		
		OS02*2*0,024*0,080*1,1		0,32947		
		OS04*2*0,024*0,08*1,1		0,03081		
304	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	19,89545	848,00	16 871,34
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				135 675,39
305	Z/01	Zábradlí interierového schodiště ocel/komacit - D+M	bm	17,23000	5 629,00	96 987,67
		všechny výrobky v kompletizovaném provedení vč. doplňkových a podkladních prvků. :				
		v povrchové úpravě :				

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		17,23		17,23000		
306	Z/02	Madlo interierového schodiště ocel/komaxit - D+M	bm	13,85000	2 012,00	27 866,20
307	Z/03	Žaluzie větrací protidešťová 300/300 mm ocel zinkovaná/komaxit - D+M	kus	8,00000	1 289,00	10 312,00
308	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,50800	1 003,00	509,52
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				342 411,87
309	O/01a	Nová okna v1NP a 2NP plast/trojsklo - D+M	m2	36,32100	3 321,00	120 622,04
		1NP :				
		(1,2+1,08)*1,95		4,44600		
		7,5*3,53		26,47500		
		2NP :				
		1,35*1,2*2		3,24000		
		0,9*1,2*2		2,16000		
310	O/01b	Nová okna v1NP a 2NP plast/trojsklo, požární EI30-DP1 - D+M	m2	3,24000	4 407,00	14 278,68
		1,35*1,20*2		3,24000		
311	O/03a	Střešní okno 780/1180 mm plast/trojsklo v rámu s lemováním - D+M	ks	2,00000	15 955,00	31 910,00
312	O/03b	Střešní okno 780/1600 mm plast/trojsklo v rámu s lemováním - D+M	ks	2,00000	18 258,00	36 516,00
313	O/05	Střešní světlík 980/980 mm plast/trojsklo, elektrický - D+M	kus	4,00000	34 437,00	137 748,00
314	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	1,57683	848,00	1 337,15
Díl: 770		Konstrukce systémové z Alu profilů				497 214,65
315	DV/01	Vstupní dveře - D+M	ks	1,00000	75 073,00	75 073,00
316	DV/02	Vstupní dveře do zahrady - D+M	ks	1,00000	76 280,00	76 280,00
317	DV/03	Vstupní dveře do dvora - D+M	ks	1,00000	43 470,00	43 470,00
318	DV/04	Dveře do chodby 1.02 2000/2500+750 Alu/sklo bezpečnostní - D+M	ks	1,00000	97 808,00	97 808,00
319	O/02	Okenní sestava 12600/1500 ve vikýři Alu/trojsklo - D+M	kompl	1,00000	165 375,00	165 375,00
320	O/04	Střešní světlík 980/980 mm Alu/trosklo v CHÚC., elektrický - D+M	kus	1,00000	37 654,00	37 654,00
321	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	1,55000	1 003,00	1 554,65
Díl: 776		Podlahy povlakové				535 911,25
322	776210300RU2	Lepení hran pryžových na stupně včetně dodávky hran - barevná	m	36,94000	141,50	5 227,01
		1,48*23+1,45*2		36,94000		
323	776220110RT1	Lepení podlah z PVC na stupnice rovné pouze lepení - PVC ve specifikaci	m	35,49000	180,50	6 405,95
		schodiště do 3.NP :				
		1,48*23+1,45		35,49000		
324	776220200RT1	Lepení podlah z PVC na podstupnice pouze lepení - PVC ve specifikaci	m	36,94000	191,00	7 055,54
		1,48*23+1,45*2		36,94000		
325	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	11,50000	11,41	131,22
326	776422110R00	Zakončení krytiny marmoleum u stěny lepeným soklíkem vč. dodávky systémového soklíku	m	427,47000	132,00	56 426,04
		1NP :				
		02 :				

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3,6*2+5,1*2+0,35*2		18,10000		
		-(0,9+1,35)		-2,25000		
		03 :				
		(3,7+3,3)*2		14,00000		
		-0,9*4		-3,60000		
		05 :				
		(2,1+3,3)*2		10,80000		
		-0,9		-0,90000		
		08 :				
		(4,0+4,0)*2		16,00000		
		-(0,9*2+1,0)		-2,80000		
		10 :				
		(4,0+3,3)*2		14,60000		
		1,0*2+0,1		2,10000		
		-(1,0+0,9)		-1,90000		
		13 :				
		0,9+7,9		8,80000		
		14 :				
		(6,6+1,3)*2		15,80000		
		-(1,3+0,9+2,52)		-4,72000		
		15 :				
		2,52+4,25*2		11,02000		
		-(1,89+0,8+0,7)		-3,39000		
		Mezisoučet		91,66000		
		2NP :				
		01 :				
		(6,85+3,2)*2		20,10000		
		0,16*(11+12)*2		7,36000		
		-(0,8+2,32+2,2)		-5,32000		
		02 :				
		(6,0+5,35)*2		22,70000		
		-0,8		-0,80000		
		03 :				
		(6,15+8,85)*2		30,00000		
		-0,8		-0,80000		
		04 :				
		(8,25+2,2)*2		20,90000		
		0,3*2		0,60000		
		(0,8*2+2,2)		3,80000		
		05 :				
		(9,7+7,2)*2		33,80000		
		-0,8		-0,80000		
		06 :				
		(4,4+4,0)*2		16,80000		
		-(1,72+0,7*2)		-3,12000		
		07 :				
		(1,81+4,8)*2		13,22000		

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,85*2		1,70000		
		-0,7		-0,70000		
		08a :				
		(2,3+1,5)*2		7,60000		
		(-0,9+0,7)		-0,20000		
		08b :				
		(2,88+2,3)*2		10,36000		
		-0,9		-0,90000		
		Mezisoučet		176,30000		
		3NP :				
		01 :				
		2,68*2		5,36000		
		(-0,9+1,72)		-2,62000		
		02 :				
		(10,83+7,17)*2		36,00000		
		-1,6		-1,60000		
		03 :				
		(8,05+7,17)*2		30,44000		
		-1,6		-1,60000		
		04 :				
		(6,05+2,82)*2		17,74000		
		(-0,8*2+0,9)		-2,50000		
		05 :				
		(2,88+3,54)*2		12,84000		
		-0,8		-0,80000		
		06 :				
		(2,93+3,54)*2		12,94000		
		-0,8		-0,80000		
		07 :				
		(3,2+4,55)*2		15,50000		
		(-0,7*3+1,72)		-3,82000		
		08 :				
		(1,93+1,4)*2		6,66000		
		-0,7		-0,70000		
		09 :				
		(2,33+1,4)*2		7,46000		
		-0,7		-0,70000		
		10 :				
		(2,3+4,5)*2+1,35		14,95000		
		-0,7		-0,70000		
		11a :				
		(2,3+1,5)*2		7,60000		
		(-0,7+0,9)		-1,60000		
		11b :				
		(2,88+2,3)*2		10,36000		
		-0,9		-0,90000		
		Mezisoučet		159,51000		

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
327	776431010R00	Montáž podlahových soklíků z koberc. pásů na lištu vč. dodávky podkladní PVC lišty	m	35,70000	92,61	3 306,18
		ke skladbě P05 :				
		(5,90+4,60)*2-2,8*2+0,15*2		15,70000		
		(5,90+4,55)*2-0,9		20,00000		
328	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	10,40000	43,86	456,14
		BP03		10,40000		
329	776521100RT1	Lepení povlak.podlah z pásů PVC pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	580,38500	175,00	101 567,38
		P01		176,54400		
		P01a		8,64000		
		P02		75,10000		
		P03		10,22400		
		P04		45,90000		
		P06		263,97700		
330	776572100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních pouze položení - koberec ve specifikaci	m2	53,70000	150,50	8 081,85
		P05		53,70000		
331	776994111RT1	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců včetně svařovací šňůry PVC 1179	m	464,30800	38,00	17 643,70
		Odkaz na mn. položky pořadí 329 : 580,38500*0,8		464,30800		
332	284.01	Podlahovina marmoleum v pásech	m2	618,88800	491,50	304 183,45
		schodiště :				
		Začátek provozního součtu				
		(1,48*23+1,45)*0,30		10,64700		
		(1,48*23+1,45*2)*0,16		5,91040		
		Konec provozního součtu				
		16,56*1,15		19,04400		
		plošně :				
		Začátek provozního součtu				
		P01		176,54400		
		P01a		8,64000		
		P02		75,10000		
		P03		10,22400		
		P04		45,90000		
		P06		263,97700		
		Konec provozního součtu				
		571,28*1,05		599,84400		
333	697.01	Koberec textilní zátěžový v pásech	m2	58,25925	424,50	24 731,05
		P05*1,05		56,38500		
		35,70*0,05*1,05		1,87425		
334	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	1,81183	384,00	695,74
Díl: 781		Obklady keramické				16 732,13
335	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr	m2	18,64100	18,72	348,96
		Odkaz na mn. položky pořadí 336 : 18.64100		18,64100		
336	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	18,64100	505,00	9 413,71
		1NP :				
		11 :				

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(1,4*2+1,68*2)*3,25		20,02000		
		-0,7*1,97		-1,37900		
337	597.03	Obklad keramicky 300x600 mm, dle výběru investora	m2	20,50510	330,00	6 766,68
		Odkaz na mn. položky pořadí 336 : 18,64100*1,1		20,50510		
338	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	0,49641	408,50	202,78
Díl: 783		Nátěry				13 311,29
339	783124220R00	Nátěr syntetický OK "B" 1x + 2x email	m2	46,53600	129,00	6 003,14
		krov :				
		1,939*24,0		46,53600		
340	783124720R00	Nátěr syntetický OK "B" základní	m2	244,46400	27,36	6 688,54
		strop nad 1.NP :				
		1,545*24,0		37,08000		
		strop nad 2.NP :				
		8,641*24,0		207,38400		
341	783125730R00	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" základní	m2	18,11200	34,21	619,61
		schodiště :				
		0,566*32,0		18,11200		
Díl: 784		Malby				89 310,23
342	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem, Klasik, 1 x	m2	1 855,21890	12,17	22 578,01
		Odkaz na mn. položky pořadí 343 : 1855,21890		1 855,21890		
343	784165512R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 855,21890	35,97	66 732,22
		veškeré dotčené prostory :				
		Oμίtané zděné kce :				
		1NP :				
		01 :				
		(7,5*2+2,95*2)*(4,4+3,75)/2		85,16750		
		0,9*2,1*2*2		7,56000		
		0,35*0,9*2		0,63000		
		-2,0*2,5*2		-10,00000		
		02 :				
		(3,2*2+6,6*2)*3,75		73,50000		
		-(1,2+0,9*2)*1,97		-5,91000		
		-1,25*2,3		-2,87500		
		-1,0*2,1		-2,10000		
		04 :				
		(8,75*2+5,8*2)*(4,4+3,75)/2		118,58250		
		0,5*2,4*9		10,80000		
		-0,9*1,97		-1,77300		
		-2,4*2,4*3		-17,28000		
		0,55*(1,97*2+0,9)		2,66200		
		09 :				
		(14,3*2+7,2*2)*3,75		161,25000		
		0,55*(1,97*2+0,9)		2,66200		
		(0,5*2+1,5)*2,4*4		24,00000		
		(0,25*2+1,5)*1,9*2		7,60000		
		(0,35*2+2,2)*1,6		4,64000		
		-1,5*2,4*4		-14,40000		

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-0,9*1,97		-1,77300		
		-1,5*1,9*2		-5,70000		
		-2,2*1,6		-3,52000		
		11 :				
		(1,4*2+1,68*2)*0,51		3,14160		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		12 :				
		(3,6*2+1,35*2)*1,7		16,83000		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		14 :				
		(1,3+6,6)*3,25		25,67500		
		-0,9*1,97		-1,77300		
		15 :				
		(2,52+4,12*2)*3,76		40,45760		
		0,45*(2*2,6+1,89)		3,19050		
		-0,8*1,97		-1,57600		
		-1,89*2,6		-4,91400		
		-(0,7+0,8)*1,97		-2,95500		
		16 :				
		(2,62*2+1,68*2)*3,76		32,33600		
		-0,8*1,97		-1,57600		
		Mezisoučet		539,80170		
		2NP :				
		01 :				
		(3,2*2+6,85*2)*3,25		65,32500		
		0,2*(1,5*2+1,0)*2		1,60000		
		-1,0*1,5*2		-3,00000		
		-2,2*2,9		-6,38000		
		02 :				
		(6,0*2+5,35*2)*3,55		80,58500		
		(2,4+0,2*2)*2,4		6,72000		
		(0,8*2+1,97)*0,35		1,24950		
		(0,35*2+1,2)*2,4*2		9,12000		
		-(2,4*2,4+1,2*2,4*2)		-11,52000		
		-0,8*1,97		-1,57600		
		03 :				
		(6,1*2+8,85*2)*3,55		106,14500		
		(0,8*1,97*2)*0,45		1,41840		
		(2,4+0,35*2)*2,4*3		22,32000		
		-2,4*2,4*3		-17,28000		
		04 :				
		(9,2*2+2,2)*3,55		73,13000		
		(1,5+0,2*2)*2,4		4,56000		
		-(1,5*2,4+0,8*1,97*2)		-6,75200		
		05 :				
		(9,7*2+7,15*2)*3,55		119,63500		
		(1,5+0,5*2)*2,4*4		24,00000		

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-2,4*1,5*4		-14,40000		
		Mezisoučet		454,89990		
		3NP :				
		01 :				
		(7,43+4,75+3,4)*2,5		38,95000		
		0,1*(2,74+1,2*2)		0,51400		
		-0,9*2,25		-2,02500		
		-2,74*1,2		-3,28800		
		-0,9*2,25		-2,02500		
		02 :				
		9,13*2,5		22,82500		
		03 :				
		0,3*2,5		0,75000		
		04 :				
		2,82*2,5		7,05000		
		-0,9*2,25		-2,02500		
		06 :				
		3,55*2,5		8,87500		
		07 :				
		4,55*2,5		11,37500		
		08 :				
		(1,4+1,93)*2,5		8,32500		
		0,1*(1,35+1,2*2)		0,37500		
		-1,35*1,2		-1,62000		
		09 :				
		2,33*2,5		5,82500		
		0,1*(1,35+1,2*2)		0,37500		
		-1,35*1,2		-1,62000		
		10a :				
		1,5*2,5		3,75000		
		10b :				
		(0,95*2+0,98+1,35+0,9)*2,5		12,82500		
		0,1*(0,9+1,2*2)		0,33000		
		-0,9*1,2		-1,08000		
		11a :				
		1,5*2,5		3,75000		
		11b :				
		(1,4*2+2,5)*2,5		13,25000		
		0,1*(0,9+1,2*2)		0,33000		
		-0,9*1,2		-1,08000		
		Mezisoučet		124,71100		
		Omitané stropy :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 381,20000		381,20000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 18,30000		18,30000		
		Mezisoučet		399,50000		
		SDK podhledy :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 55,66000		55,66000		

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 7,60000		7,60000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 8,60000		8,60000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 39,10000		39,10000		
		Mezisoučet		110,96000		
		SDK příčky :				
		1NP :				
		03 :				
		3,3*3,25		10,72500		
		-0,9*3,25		-2,92500		
		-(1,2+1,08)*1,95		-4,44600		
		05 :				
		(3,3+2,1)*3,25		17,55000		
		-0,9*3,25		-2,92500		
		-(1,2+1,08)*1,95		-4,44600		
		10 :				
		(3,1+1,0*2+0,1)*3,25		16,90000		
		14 :				
		3,2*3,25		10,40000		
		Mezisoučet		40,83300		
		2NP :				
		01 :				
		2,32*3,59		8,32880		
		06 :				
		(2,32+2,71)*3,25		16,34750		
		-1,0*2,45		-2,45000		
		-0,7*1,97*2		-2,75800		
		07 :				
		(0,9*2+0,18+1,81)*3,25		12,31750		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		08 :				
		(2,3+1,35+0,9)*3,25		14,78750		
		-0,9*1,97		-1,77300		
		Mezisoučet		43,42130		
		3NP :				
		01 :				
		2,59*2,5		6,47500		
		-1,7*2,3		-3,91000		
		03 :				
		6,05*2,5		15,12500		
		04 :				
		6,05*2,5		15,12500		
		-0,9*2,5*2		-4,50000		
		05 :				
		(2,88+3,55)*2,5		16,07500		
		-0,8*2,45		-1,96000		
		06 :				

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(2,93+3,55)*2,5		16,20000		
		-0,8*2,45		-1,96000		
		07 :				
		(4,55+3,2*2)*2,5		27,37500		
		-1,72*2,3		-3,95600		
		-0,7*1,97*3		-4,13700		
		08 :				
		(1,4+1,93)*2,5		8,32500		
		09 :				
		(2,33+1,4*2)*2,5		12,82500		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		10 :				
		(2,3+1,4+4,48+1,35)*2,5		23,82500		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		11 :				
		(2,3*2+4,48+1,35)*2,5		26,07500		
		-(0,7+0,9)*1,97		-3,15200		
		Mezisoučet		141,09200		

Díl: 786		Zastíňující technika				75 783,25
344	ZT/01	Žaluzie exteriérová 1800/12600 mm, motorická - D+M	kompl	1,00000	75 600,00	75 600,00
345	998786102R00	Přesun hmot pro zastíň. techniku, výšky do 12 m	t	0,25000	733,00	183,25
Díl: 799		Ostatní				84 433,55
346	OS/01	Vpusť střešní vyhřívaná DN 125 mm s límcem PVC - D+M	kus	2,00000	3 939,00	7 878,00

všechny výrobky v kompletizovaném provedení vč.
doplňkových a podkladních prvků. :

v povrchové úpravě :

2

2,00000

347	OS/02	Šachta střešní plast 300/300/130 mm pro zelené střechy - D+M	kus	2,00000	2 077,00	4 154,00
348	OS/03	Rohož čistící exteriérová v zapuštěném Alu rámu - D+M	m2	2,73000	7 560,00	20 638,80

2,1*1,3

2,73000

349	OS/04	Koberec čistící interierový v zapuštěném Alu rámu - D+M	m2	14,00000	2 065,00	28 910,00
350	OS/05	Hasící přístroj přenosný, typ 21A práškový - D+M	kus	17,00000	1 134,00	19 278,00
351	OS/06	Hasící přístroj přenosný, typ 55B sněhový - D+M	kus	1,00000	1 429,00	1 429,00
352	OS/07	Zařízení autonomní detekce a signalizace - D-M	soubor	1,00000	1 760,00	1 760,00
353	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,38460	1 003,00	385,75

Díl: M21		Elektromontáže				586 935,04
354	M21.01	Elektrotechnika silnoproudá celkem dle podrobného rozpočtu	soubor	1,00000	586 935,04	586 935,04

Díl: M22		Montáž slaboproudé techniky				82 929,85
355	M22.01	Elektronické komunikace slaboproudé obsaženo v rozpočtu silnoproudou	soubor	1,00000	82 929,85	82 929,85

Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				651 017,39
356	M24.01	Vzduchotechnika a chlazení celkem dle podrobného rozpočtu	soubor	1,00000	651 017,39	651 017,39

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M43 Montáže ocelových konstrukcí						1 068 206,51
357	767392113R00	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, přístřelením	m2	79,00000	282,00	22 278,00
		strop nad 1.NP :				
		35,0		35,00000		
		strop nad 2.NP :				
		44,0		44,00000		
358	430862006R00	Ocelová konstrukce montáž vč. kotevnic prvků a doplňků	kg	12 195,10000	42,53	518 657,60
		krov :				
		1939,4		1 939,40000		
		schodiště :				
		565,5		565,50000		
		strop nad 1.NP :				
		74,8+66,2+113,1+712,9+82,2		1 049,20000		
		strop nad 2.NP :				
		8641,0		8 641,00000		
359	134.01	Konstrukce ocelová, v základním nátěru vč. doplňků, kotevniho a spoj. materiálů	kg	12 804,85500	36,86	471 986,96
		Odkaz na mn. položky pořadí 358 : 12195,10000*1,05		12 804,85500		
360	15483132R	Profil trapézový pozinkovaný STP 50/250x0,88 mm	m2	86,90000	375,50	32 630,95
		35,0*1,10		38,50000		
		44,0*1,10		48,40000		
361	111 R00	Mimostaveništní doprava čl.8-3a	kompl	1,00000	11 629,00	11 629,00
362	201 R00	Podíl přidružených výkonů čl. 26	kompl	1,00000	3 081,00	3 081,00
363	202 R00	Zednické výpomoci hsv čl.13-2	kompl	1,00000	7 943,00	7 943,00
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						304 291,56
364	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	176,98229	208,00	36 812,32
365	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	58,99410	141,00	8 318,17
366	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	294,97049	175,00	51 619,84
367	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4 129,58683	12,29	50 752,62
368	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	294,97049	189,00	55 749,42
369	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 179,88195	14,76	17 415,06
370	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % přiměsí	t	294,97049	283,50	83 624,13
Celkem						11 619 389,79

Proměnné:

BP01	bourací práce - podlaha v 1.NP - keramická	16,3
BP02	bourací práce - podlaha v 1.NP - beton	10,7
BP03	bourací práce - podlaha v 2.NP - lino	10,4
BP04	bourací práce - podlaha v 2.NP - keramická	16,6
BP05	bourací práce - podlaha v 3.NP/půda	186,7
BS01	bourací práce - střecha nad 1.NP plechová	19,8
BS02	bourací práce - střecha nad 1.NP foliová	7,3
BS03	bourací práce - střecha nad 2. NP plechová	50,2
BS04	bourací práce - střecha nad 3.NP/půdou	247,6
OS01	obvodová stěna stávající - obklad dřevo	18,145

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.1-DSP	Vestavba učeben ZŠ, zastřešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		32,5+56,2+17,9+71,9		178,50000		
		1,48*1,45*2		4,29200		
	S01a	střecha objektu - plochá vegetační		106,99405		
		6,0*(3,40+0,98+5,68)-1,80*1,20-1,80*2,10/2		56,31000		
		9,23*4,60+(9,23+6,60)/2*2,95		65,80725		
		-0,98*0,98*3-0,95*0,98*2		-4,74320		
		-10,38		-10,38000		
	S01b	střecha objektu - plochá štěrková		10,38500		
		0,30*(3,0+0,9+4,25+2,17+9,23+4,30+4,10)		8,38500		
		1,0*1,0*2		2,00000		
	S02	střecha objektu - šikmá		195,94150		
		12,60*1,95+(12,60+20,30)/2*6,10-2,85*13,08		87,63700		
		9,03*5,30/2		23,92950		
		6,75*6,0/2		20,25000		
		6,85*1,65+(6,85+15,85)/2*4,95		67,48500		
		-0,80*1,20*2		-1,92000		
		-0,80*0,90*2		-1,44000		
	S03	střecha objektu - vikýř		30,73800		
		13,08*2,35		30,73800		

JKSO:

801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol

m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.2-DSP	Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ
Díl:	720	Zdravotechnická instalace			
2	720.01	Zdravotechnika celkem dle podrobného rozpočtu	soubor	1,00000	821 440,56

Celkem					
---------------	--	--	--	--	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	0
Díl:	1	Zemní práce			
1	139 20-0010.RA0	Výkop rýh v uzavřeném prostoru v horně1-4	m	11,40000	303,50
2	132 20-1211.R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3, ve dvoře budovy	m3	43,50000	149,50

Celkem
821 440,56
821 440,56

821 440,56

celkem (Kč)
3 459,90
6 503,25

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.2-DSP	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 730		Ústřední vytápění				520 663,66
3	730.01	Vytápění celkem dle podrobného rozpočtu	soubor	1,00000	520 663,66	520 663,66
Celkem						520 663,66

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.2-DSP	Elektromontáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	M21	Elektromontáže				586 935,04
	4 M21.01	Elektrotechnika silnoproudá celkem dle podrobného propočtu	soubor	1,00000	586 935,04	586 935,04

Celkem						586 935,04
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.2-DSP	Montáž slaboproudé techniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	M22	Montáž slaboproudé techniky				82 929,85
5	M22.01	Elektronické komunikace slaboproudé	soubor	1,00000	82 929,85	82 929,85
Celkem						82 929,85

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.01	BUDOVA ZŠ a MŠ
R:	SO.01.2-DSP	Montáže vzduchotechnických zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení			
6	M24.01	Vzduchotechnika a chlazení celkem dle podrobného rozpočtu	soubor	1,00000	651 017,39
Celkem					

Celkem
651 017,39
651 017,39

651 017,39

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.02	RETENČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD
R:	SO.02.1-DSP	Retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						14 465,43
1	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ 2,02*2,68*0,25 (2,02+3,82)/2*(2,68+4,49)/2*(2,08+0,15)	m3	24,69749 1,35340 23,34409	270,50	6 680,67
2	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 24,69748*0,5	m3	12,34874 12,34874	17,77	219,44
3	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 24,69749	m3	24,69749 24,69749	105,00	2 593,24
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m vytěžená zemina : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 24,69749 zemina pro zásyp : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 15,88505*-1	m3	8,81244 24,69749 -15,88505	206,50	1 819,77
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním vytěžená zemina : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 24,69749 odpočet nádrž : -6,5 odpočet beton : Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 1,35340*-1 odpočet podsyp : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 0,95904*-1	m3	15,88505 24,69749 -6,50000 -1,35340 -0,95904	87,77	1 394,23
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 8,81244	m3	8,81244 8,81244	199,50	1 758,08
Díl: 27 Základy						5 807,04
7	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopisku tříděného 2,22*2,88*0,15	m3	0,95904 0,95904	880,00	843,96
8	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 2,02*2,68*0,25	m3	1,35340 1,35340	2 592,00	3 508,01
9	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 2,02*2,68*0,005*2	t	0,05414 0,05414	26 876,00	1 455,07
Díl: 5 Komunikace						20 318,80
10	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu 3,82*4,49	m2	17,15180 17,15180	24,29	416,62
11	113107305R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.do 5 cm Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 17,15180	m2	17,15180 17,15180	33,71	578,19
12	113107525R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.25 cm Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 17,15180	m2	17,15180 17,15180	357,50	6 131,77
13	564811111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm frakce 08-16 mm, zohlednit v j.c. : Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 17,15180	m2	17,15180 17,15180	39,99	685,90
14	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm frakce 16-32 mm, zohlednit v j.c. : Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 17,15180	m2	17,15180 17,15180	179,00	3 070,17

Položkový rozpočet

S:	PFB20015	ZŠ a MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY
O:	SO.02	RETENČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD
R:	SO.02.1-DSP	Retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 17,15180</i>	m2	17,15180	249,50	4 279,37
				17,15180		
16	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm <i>poklop : 3,14*0,6</i>	m	1,88400	69,75	131,41
				1,88400		
17	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	11,32019	39,27	444,54
18	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	101,88169	9,74	992,33
19	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	11,32019	115,50	1 307,48
20	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	11,32019	201,50	2 281,02
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				70 875,00
21	89.01	Retenční nádrž dodávka a montáž vč. zpětného využití dešťové vody	kompl	1,00000	70 875,00	70 875,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 295,38
22	998144471R00	Přesun hmot, jímky a nádrže pozemní výšky do 25 m	t	16,16468	142,00	2 295,38
Celkem						113 761,65

JKSO:

- 814.1 Nádrže a jímky pozemní čistíren odpadních vod
m3 svislá nosná konstrukce montovaná z prostorových buněk novostavba objektu

Poznámky uchazeče k zadání



HARMONOGRAM

stavba: ZŠ a MŠ- stavební úpravy

Návrh milníků stavby

- | | |
|--|------------|
| 1. Předání a převzetí staveniště | 25.6.2021 |
| 2. Dokončení všech bouracích prací a demontáží v úrovni 1 a 2NP, vyjma stáv. Schodiště | 15.8.2021 |
| 3. Dokončení zesílení stávající nosné k-ce stropu nad 2NP | 31.8.2021 |
| 4. Dokončení nosných svislých a vodorovných konstrukcí včetně nového schodiště a věnců | 30.9.2021 |
| 5. Dokončení montáže střešních oken, světlíků a hydroizolační folie střechy | 20.10.2021 |
| 6. Dokončení montáže výplní vnějších otvorů fasády | 20.10.2021 |
| 7. Dokončení vnitřních omítek stěn a stropů | 30.10.2021 |
| 8. Dokončení sádkartonových podhledů | 30.11.2021 |
| 9. Dokončení montáže vnitřních dveří | 30.01.2022 |
| 10. Dokončení kompletace ZTI, ÚT a elektro NN a SLP | 30.02.2022 |
| 11. Předání kompletních dokumentů k dokončené stavbě: atesty a certifikáty použitých materiálů, zápisy o provedených tlakových zkouškách rozvodů ZTI, doklady o uložení sutí, VRZ elektro NN a hromosvodu, Revizní zpráva spalinové cesty, Revizní zpráva plynovodní přípojky, Protokol o zkoušce a funkčnosti kouřových a teplotních čidel, Protokol o zkoušce těsnosti akumulační nádrže dešťových vod | 15.03.2022 |
| 12. Předání a převzetí sjednaného díla v rozsahu specifikovaném v čl. I a II smlouvy o dílo, tento milník je splněn sepsáním protokolu o předání a převzetí díla, odepsaném oběma stranami, v němž objednatel výslovně prohlašuje, že dílo přebírá | 31.3.2022 |

Za prodlení s každým jednotlivým milníkem navrhuji smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny za každý den prodlení.

V Rašovicích dne 24. června 2021

za objednatele:



HALATS s.r.o.

stavební práce

IČO: 08047464, DIČ: CZ08047464

tel.: 776 208 751

za zhotovitele:

