

SMLOUVA O DÍLO

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

(dále jen „smlouva“)

SMLUVNÍ STRANY




Město Strakonice

Sídlo: Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice
zastoupené: Mgr. Břetislav Hrdlička, starosta
IČO: 00251810
DIČ: CZ00251810
bankovní spojení: ČSOB
č.účtu: 263417449/0300

(dále jen „objednatel“)

a

Staveko, spol. s r. o.

Sídlo: **Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř**
V zastoupení: **Ing. Jiří Karpíšek – jednatel společnosti**
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: **Ing. Jiří Karpíšek**
Ve věcech plnění díla a předání a převzetí prací oprávněn jednat: **Ing. Jiří Karpíšek**
IČ **45145580**
Telefon: 
E-mail: **staveko@staveko.pb.cz**
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Webové stránky: **www.staveko.com**
Datová schránka: **p3f4gwz**

(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“ či každý jednotlivě „smluvní strana“)

1. Preambule

- 1.1. Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení na podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce vedené pod názvem „**Zateplení MŠ Stavbařů č.p. 213, Strakonice**“, zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).
- 1.2. Vymezení některých pojmů:
 - 1.2.1. Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - 1.2.2. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - 1.2.3. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - 1.2.4. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).

- 1.2.5. Výrobní a dílenské dokumentace zhotovitele jsou dokumentace zajišťované zhotovitelem ve smyslu přílohy 13 oddílu D.1.1 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Jedná se zejména o konstrukční, dílenské a montážní výkresy pro konstrukce a zařízení.
- 1.2.6. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací 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.
- 1.2.7. Předáním a převzetím staveniště se rozumí činnost smluvních stran, v rámci které objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště v termínu dle této smlouvy.
- 1.2.8. Zahájením stavebních prací se rozumí činnost zhotovitele se započítáním stavebních prací v termínu dle této smlouvy.
- 1.2.9. Dokončením stavebních prací se rozumí činnost zhotovitele s dokončením stavebních prací v termínu dle této smlouvy.
- 1.2.10. Předáním a převzetím stavby se rozumí činnost smluvních stran, v rámci které zhotovitel předá a objednatel převezme stavbu (dílo) v termínu dle této smlouvy.
- 1.2.11. Počátkem běhu záruční doby se rozumí den, od kterého začíná běžet záruka za jakost v délce dle této smlouvy.
- 1.2.12. Předmět veřejné zakázky je součástí dotačního projektu, který bude předmětem žádosti o poskytnutí podpory v rámci Národního programu Životního prostředí (výzva č. 12/2021). V případě neobdržení podpory bude veřejná zakázka financována z vlastních finančních zdrojů zadavatele.

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo specifikované níže v dalších odstavcích tohoto článku „2. Předmět smlouvy“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu dle článku 3. této smlouvy.
- 2.2. Předmětem této smlouvy je zhotovení stavby / díla – **Zateplení MŠ Stavbařů č.p. 213, Strakonice.** (dále jen „stavba“ nebo „dílo“).
- 2.3. Rozsah plnění závazku zhotovitele je určen:
 - 2.3.1. nabídkou zhotovitele na zhotovení díla ze dne **13.05.2022** (dále jen „**nabídka zhotovitele**“),
 - 2.3.2. oceněným položkovým rozpočtem, který byl předložen jako součást nabídky zhotovitele a je jako Příloha č. 01 nedílnou součástí této smlouvy (dále také jako „**rozpočet**“),
 - 2.3.3. zadávací dokumentací ze dne 31.03.2022, vč. vysvětlení či doplnění zadávací dokumentace, poskytované v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku (dále jen „**zadávací dokumentace**“ či zkráceně „**ZD**“),
 - 2.3.4. projektovou dokumentací pro provedení stavby „**Stavební úpravy MŠ Strakonice ulice Stavbařů č.p. 213, na pozemku parc.č. st.854, k.ú. Nové Strakonice**“, kterou zpracoval Jiří Urbánek, Velké nám. 54, 386 01 Strakonice, IČO 73552771 z 06/2020,
 - 2.3.5. platnými ČSN, případně jinými normami vztahujícími se k dílu, které smluvní strany sjednávají jako závazné,
 - 2.3.6. stavebním povolením,
 - 2.3.7. podmínkami dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí.

- 2.4. Objednatel i zhotovitel souhlasně prohlašují, že na základě shora uvedené specifikace je dílo dostatečně určité a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, podoby a kvalitativních podmínek, které je třeba při jeho realizaci dodržet. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla potřebné.
- 2.5. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.
- 2.6. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará na své náklady vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje dílo provést v souladu s touto smlouvou, dle příslušného stavebního povolení, s jehož zněním se zhotovitel pečlivě seznámil před uzavřením této smlouvy, zadávací dokumentací (ZD) a dokumentací pro provedení stavby (DPS), výrobní a dílenskou dokumentací zhotovitele schválenou ze strany objednatele, obecně závaznými právními předpisy, závaznými technickými normami ČSN, EN platnými nebo doporučenými v ČR v době realizace díla a kvalitativními stavebními normami a normami BOZP.
- 2.7. Zhotovitel i objednatel se zavazují, že se budou při plnění této smlouvy řídit jednak ustanoveními této smlouvy a dále též i veškerými podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.
- 2.8. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, a bezpečnostní listy dle a zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.

3. Cena díla a platební podmínky

- 3.1. Cena za dílo je stanovena podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který je zpracován na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v nabídce zhotovitele a v souladu s podmínkami stanovených v ZD a DPS. Tento rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č. 01.
- 3.2. Celková cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla:

Cena díla bez DPH	9.781.500,00 Kč
DPH	2.054.115,00 Kč
Cena díla včetně DPH	11.835.615,00 Kč

- 3.3. Dle shora uvedených údajů celková cena díla činí: **9.781.500,00 Kč** bez DPH (slovy devět milionů sedm set osmdesát jedna tisíc pět set korun českých); (dále jen „**cena za dílo**“).
- 3.4. DPH je vyčíslena ke dni uzavření této smlouvy, přičemž jeho skutečná výše bude dopočtena dle daňových předpisů platných v době vystavení daňového dokladu.
- 3.5. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a včasnému provedení díla. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádnou a úplnou realizaci díla a splnění veškerých povinností zhotovitele podle této smlouvy. Cena obsahuje i náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a obsahuje rovněž i zvýšené náklady vzniklé vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby úplného dokončení díla bez jakýchkoliv vad a

nedodělků. Ve smluvní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele vzniklé při provádění díla nebo v souvislosti s ním. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, bankovní garance, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla. Na výši sjednané ceny nemá vliv změna cen materiálů, technologií, služeb ani cenových předpisů (netýká se výše DPH). Zhotovitel není oprávněn domáhat se z těchto důvodů jakéhokoli zvýšení sjednané ceny. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe v souladu s ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností, ust. § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu ke zhotoviteli nepoužijí. Zhotovitel touto smlouvou také přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 2620 občanského zákoníku, proto nastane-li zcela mimořádná nepředvídaná okolnost, která dokončení díla podle této smlouvy podstatně ztěžuje, není zhotovitel oprávněn obrátit se na soud, aby podle svého uvážení rozhodl o spravedlivém zvýšení ceny za dílo sjednané touto smlouvou, anebo o zrušení této smlouvy a o tom, jak se strany vypořádají.

- 3.6. Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady nutné k řádnému dokončení díla v souladu se shora, uvedeným prohlášením zhotovitele, a to zejména, nikoliv však výlučně také:
 - 3.6.1. náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště,
 - 3.6.2. náklady na bezpečnostní a hygienické opatření,
 - 3.6.3. náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla,
 - 3.6.4. náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek,
 - 3.6.5. náklady na pojištění odpovědnosti za škody (stavební pojištění), bankovní garance, daně, cla, poplatky,
 - 3.6.6. náklady na provádění všech přípustných, normami a vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů a předávacích zkoušek, revizí,
 - 3.6.7. náklady na nutná, či úřady stanovená opatření k realizaci díla (BOZP, aj.),
 - 3.6.8. jakýkoliv další vedlejší výdaje, potřebné pro realizaci díla,
 - 3.6.9. zajištění dokumentace skutečného provedení,
 - 3.6.10. zajištění výrobní a dílenské dokumentace,
 - 3.6.11. zajištění nezbytných dopravních opatření či poplatky spojené s nutným zábořem veřejného prostranství,
 - 3.6.12. nezbytné činnosti k řádnému zkolaudování díla.
- 3.7. Zhotovitel se před podpisem této smlouvy seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohl nebo měl při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, a které mohou mít jakýkoliv vliv na sjednanou cenu za dílo, a to včetně podmínek na staveništi. Tyto okolnosti a podmínky zahrnul zhotovitel do sjednané ceny za dílo a zejména do sjednaných podmínek dle této smlouvy. Sjednaná cena za dílo obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
- 3.8. Smluvní strany prohlašují, že cena díla je stanovena podle rozpočtu se zaručenou úplností ve smyslu ustanovení § 2621 odst. 2 OZ. Práce a náklady do rozpočtu nezahrnuté nejsou předmětem plnění této smlouvy.
- 3.9. Cenu za dílo je možné změnit tzv. vícepracemi pouze v případech definovaných v ustanovení § 222 zákona za splnění podmínek uvedených v ustanovení § 222 zákona. Méněpráce budou

oceněny na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, tak, že zhotovitel doplní jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů a vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací. Změna ceny za dílo musí být sjednána písemným dodatkem k této smlouvě. Nastane-li podmínka, za které je možná změna sjednané ceny za dílo, je zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny za dílo a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Zhotovitel není oprávněn cenu za dílo zvýšit jednostranně.

- 3.10. Cena za dílo může být změněna, jestliže se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat a mají vliv na cenu za dílo a dále jestliže při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.). Smluvní strany v této souvislosti sjednávají, že budou v těchto případech postupovat dle čl. 3.9. této smlouvy.
- 3.11. Smluvní strany jsou si vědomy, že zhotovitel stanovil jednotkové ceny prací, dodávek a veškerých dalších položek, které jsou součástí díla. Tyto jednotkové ceny jsou závazné i pro oceňování jakéhokoli množství případných víceprací nebo méněprací. Oceňování případných víceprací, u kterých nelze využít jednotkových cen soupisu prací, se provede dle jednotkových cen Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s., ve výši **100 %** aktuální cenové úrovně. Nebude-li obsažena jednotková cena v katalogích ÚRS Praha, a.s., stanoví se její výše na základě individuální kalkulace dle oborového kalkulačního vzorce, používaného v ÚRS Praha, a.s. s tím, že přímé náklady budou zcela zdokladovány (hmoty, mzdy, stroje). O zdokladování přímých nákladů rozhodne objednatel. Nepřímé náklady (režie výrobní, režie správní a procento zisku) bude převzato z metodiky ÚRS Praha - tzv. SPON v posledním znění pro daný obor stavebních prací.
- 3.12. Změna ceny za dílo je možná pouze za podmínek stanovenými touto smlouvou za současného dodržení podmínek vymezených zákonem.
- 3.13. Úhrada sjednané ceny za dílo bude prováděna průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem **jedenkrát měsíčně** dle soupisu skutečně provedených prací a dodávek odsouhlasených TDS a pověřenou osobou objednatele, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Sjednaná cena za dílo bude uhrazena objednatelem až do výše 97 % z celkové ceny za dílo. Zbýlých 3 % (zádržné) bude splatných po předání a převzetí celého díla, odstranění všech vad a nedodělků z předávacího protokolu. Smluvní strany sjednávají, že zádržné bude objednatelem uhrazeno bezodkladně, nejpozději však do 15 dnů po předání a převzetí díla, případně prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla a po řádném zkolaudování. Zhotovitel je oprávněn nahradit zádržné bankovní zárukou ve výši zádržného.
- 3.14. Zádržné lze uplatnit až po úhradě sjednané ceny snížené o sjednané zádržné.
- 3.15. Veškeré faktury – daňové doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Na daňovém dokladu bude uveden i název projektu a jeho registrační číslo. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů. Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatelem potvrzených provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Faktura bude zaslána včetně všech jejích příloh elektronicky na adresu: jaroslav.houska@mu-st.cz. Zároveň bude originál faktury zaslán zadavateli ve dvou kopiích.
- 3.16. Zálohy sjednané ceny za dílo objednatel neposkytuje.
- 3.17. Splatnost faktur (daňových dokladů) potvrzených pověřenou osobou objednatele a TDS se stanovuje v délce **30 dnů** od data jejich doručení na adresu objednatele.

- 3.18. Placení DPH a případná přenesená daňová povinnost bude probíhat v souladu s příslušnou právní úpravou DPH.

4. Doba plnění a provedení díla

- 4.1. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel je povinen dodržet níže uvedené termíny plnění:

- 4.1.1. termín předání a převzetí staveniště: bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti této smlouvy; Uzavření smlouvy je podmíněno řádným ukončením zadávacího řízení.;
- 4.1.2. termín zahájení stavebních prací: bez zbytečného odkladu po předání staveniště;
- 4.1.3. termín dokončení prací (díla): nejpozději do **9 měsíců ode dne účinnosti této smlouvy.**

dílčí termín: výměna oken, dveří a souvisejících prací a dodávek v interiéru musí být provedena v době **od 1.7. do 28.8.2022** / mimo provoz MŠ/

Výhrada změny závazku:

Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje možnost změnit termín plnění (včetně dílčího termínu plnění) pokud:

- dojde k prodloužení zadávacího řízení (je předpoklad uzavření SOD do konce května 2022).
- v důsledku válečných událostí (Ukrajina) dojde k prodloužení lhůt dodávek materiálů potřebných k realizaci díla.

V případě, že nastane některá ze shora uvedených skutečností, je zadavatel oprávněn adekvátně prodloužit lhůtu plnění, případně dílčí termín plnění o nezbytně nutnou dobu za dodržení podmínek podle § 222 ZZVZ. Tento postup není nárokový a vyžaduje vždy dohodu obou smluvních stran, přičemž změna smlouvy – termínu plnění bude provedena uzavřením písemného dodatku SOD. Přitom i takové vymezení může být způsobilé splnit podmínku dostatečnosti a jednoznačnosti výhrady.

Dokončením díla zhotovitelem je rozuměno datum předání a převzetí dokončené stavby.

- 4.1.4. zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli svoji spoluúčast tak, aby mohlo být dílo řádně zkolaudováno;
- 4.1.5. termín předání vyklizeného staveniště: do 14 dnů od předání díla dle této smlouvy.
- 4.2. Současně s odevzdáním staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli i 1 výtisk projektové dokumentace pro provedení stavby a 1 komplet projektové dokumentace pro provedení stavby v elektronické podobě na CD/DVD, dále všechna povolení, doklady, aktuální vyjádření správců inženýrských sítí, aktuální vyjádření příslušných správních úřadů a jiné ve smlouvě uvedené či zhotovitelem vyžádané písemnosti nezbytné pro provedení díla. Zhotovitel se zavazuje současně s převzetím staveniště odevzdat objednateli doklady a dokumenty dle čl. 8.9. této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam.
- 4.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit vytyčení tras všech druhů inženýrských sítí a je odpovědný za neporušení inženýrských sítí vedoucích staveništěm. Současně s odevzdáním staveniště objednatel vymezí přesně prostor staveniště. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit staveniště dle plánu BOZP. O těchto skutečnostech se provede zápis ve stavebním deníku. V případě, že objednatel nepředá zhotoviteli staveniště ve shora sjednaném termínu a pokud nebude dohodnuto jinak, prodlužuje se termín plnění dle čl. 4.1.3. této smlouvy o stejný počet dní, po které trvalo prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli.

- 4.4. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 4.5. Zhotovitel zabezpečuje zařízení staveniště za účelem provedení díla a v souladu s požadavky objednatele.
- 4.6. Zhotovitel se zavazuje, že jménem objednatele řádně a včas oznámí místně příslušnému stavebnímu úřadu termín zahájení stavby. Pro tyto účely vystaví objednatel zhotoviteli plnou moc, bude-li příslušným stavebním úřadem vyžadována.
- 4.7. Zhotovitel se zavazuje, že bude dílo provádět po sjednanou dobu plnění v pracovních dnech a v sobotu výhradně v denních hodinách, a to v rozmezí od 7:00 hodin ráno do 20:00 večer.
- 4.8. Zhotovitel určil jako osobou pověřenou odborným vedením provádění stavby dle § 158 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon); (dále jen „SZ“) hlavního stavbyvedoucího **Ing. Jiřího Karpíška** (nar. **12.5.1956** bytem **Mariánské údolí 270, Příbram II, 261 01 Příbram**); (dále jen „stavbyvedoucí“). Objednatel pak obdobně pověřil výkonem funkce technického dozoru stavebníka **Jaroslava Housku, investičního technika majetkového odboru MěÚ Strakonice**; (dále jen „**technický dozor stavebníka**“ nebo též zkráceně „**TDS**“). TDS je oprávněn jménem objednatele kontrolovat provádění díla a v souvislosti s touto jeho kontrolou činit i jménem objednatele veškeré úkony vedoucí k řádnému plnění díla zhotovitelem.
- 4.9. Objednatel a zhotovitel se vzájemně dohodli na pravidelné kontrole provádění díla, když ta bude probíhat po celou dobu provádění díla a to dle dohody mezi stavbyvedoucím a TDS v místě provádění díla.
- 4.10. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně v dostatečném předstihu ke kontrole výsledku prací podléhajícího zakrytí, zabudování, nebo který se stane nepřístupný, nejméně však tři pracovní dny před termínem zakrytí, a objednatel je povinen se ke kontrole dostavit. Nedostaví-li se objednatel bez oznámení v uvedeném termínu i přes to, že mu výzva byla prokazatelně doručena, může zhotovitel v práci pokračovat. Bude-li pak objednatel požadovat odkrytí těchto výsledků prací za účelem dodatečné kontroly, je zhotovitel povinen mu v dohodnutém termínu vyhovět; nedohodnou-li se na termínu, pak je povinen vyhovět na vyzvání objednatele. Náklady takto vzniklé ponese objednatel, jen pokud se ukáže, že práce byly provedeny řádně, jinak nese náklady na dodatečnou kontrolu zhotovitel. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole výsledku těchto prací, je povinen jej na písemnou žádost objednatele odkrýt a po kontrole znovu zakrýt na své náklady, a to i v případě, že se ukáže, že příslušné práce byly provedeny řádně.
- 4.11. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
- 4.12. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno. Dokončení díla, vedle předvedení způsobilosti díla sloužit svému účelu, zhotovitel také prokáže předložením dokladové části díla, která musí obsahovat zejména stavební deník, revizní zprávy a protokoly o provedených zkouškách, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty k použitým materiálům, záruční listy, doklady o likvidaci odpadů, originál geometrického zaměření stavby včetně platného kolaudačního souhlasu a projektovou dokumentaci skutečného provedení díla.
- 4.13. Termín dokončení díla může být, po dohodě obou smluvních stran, prodloužen, a to v případě nevhodných klimatických podmínek, které jsou v rozporu s předepsanými technologickými postupy prováděných prací nebo bude-li přerušeno prací způsobeno vyšší mocí. Doba a důvody posunu zahájení nebo přerušování provádění díla budou vždy zhotovitelem zapsány a objednatelem potvrzeny zápisem ve stavebním deníku, avšak k prodloužení termínu

dokončení díla sjednaného dle čl. 4.1.3. této smlouvy, může dojít pouze v případě souhlasu ze strany objednatele.

- 4.14. Pokud objednatel bude na zhotoviteli požadovat provedení dalších dodávek a stavebních prací v této smlouvě neuvedených, bude po vzájemné dohodě obou smluvních stran sepsán dodatek k této smlouvě, kde bude případně uveden i nový termín dokončení díla, jinak se má za to, že termín dokončení díla zůstává nezměněn.
- 4.15. Dodržení termínu dokončení díla ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého v této smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodlení se splněním závazku.
- 4.16. Zhotovitel před podpisem této smlouvy s objednatelem projednal a náležitě zpracoval časový harmonogram plnění díla, když tento dokument je přílohou této smlouvy. Časový harmonogram prací je v průběhu plnění díla možné, po dohodě smluvních stran a v souladu s touto smlouvou, upravit s ohledem na klimatické a provozní podmínky.
- 4.17. Pokud objednatel bude na zhotoviteli požadovat provedení dalších dodávek a stavebních prací v této smlouvě neuvedených, bude vždy po vzájemné dohodě obou smluvních stran sepsán dodatek k této smlouvě, kde bude případně uveden i nový termín dokončení díla, jinak se má za to, že termín dokončení díla zůstává nezměněn.

5. Práva a povinnosti smluvních stran

- 5.1. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky objednatele a uživatelů budovy (provoz školky a nájemců objektu), ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky:
 - a) Po celou dobu provádění stavby bude zajištěn bezpečný vstup do budovy pro nájemce, zaměstnance, žáky a pro veřejnost.
 - b) Veškeré práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz objektu musí dodavatel projednat s uživatelem budovy a vždy zajistit odpovídající zakrytí vnitřního vybavení místností, zejména výpočetní a další techniky, nábytku apod.
 - c) V případě, že v rámci jednoho dne nebude možné provést zpětnou montáž celé původní výplně otvoru, je povinností dodavatele dostatečně zabezpečit otvor, nebo jeho část, proti neoprávněnému vniknutí cizích osob a dále proti povětrnostním vlivům.
 - d) Všechny práce, které mohou být realizovány z venkovního prostoru, budou realizované z venkovního prostoru.
 - e) Venkovní staveniště musí být řádně ohraničeno a zabezpečeno tak, aby byl zamezen přístup na staveniště nepovolaným osobám z důvodu bezpečnosti práce. Hranice staveniště musí být postaveny tak, aby umožňovaly bezpečný provoz objektu.
 - f) Klíče od vyhrazených nebo společně se zadavatelem užívaných prostor převezme dodavatel výhradně písemnou formou. V případě ztráty klíče provede dodavatel výměnu zámku (vločky) a nákup příslušného počtu klíčů na vlastní náklady.
 - g) Práce, které budou prováděny za provozu objektu, nesmí omezovat chod objektu nadměrným hlukem, prachem, pachem, nebezpečím úrazu, výpadkem funkce instalací a technických zařízení, apod.
 - h) Při provádění prací za provozu objektu se dodavatel zavazuje, že provede úplný úklid přístupových cest do objektu vždy po skončení své každodenní pracovní činnosti.
 - i) Veškeré další činnosti, které by mohly jakýmkoliv způsobem ohrozit, nebo omezit provoz v budovách, přístup do budov atd., zejména pak práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz, budou předem konzultovány a odsouhlaseny zadavatelem.
- 5.2. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem hospodářské subjekty provádějící renovaci budov, že nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených

v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem.

- 5.3. Zhotovitel je povinen respektovat při realizaci díla odborný posudek o výskytu zvláště chráněných druhů (netopýr, vrabec).
- 5.4. Zhotovitel je povinen dodržet a postupovat dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) a dle zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní řád, zejména umožnit výkon veřejnosprávní kontroly a poskytnout veškerou potřebnou součinnost poskytovateli a všem příslušným orgánům při výkonu jejich kontrolních oprávnění. Zhotovitel je tak zejména povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona o finanční kontrole, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Zhotovitel se zavazuje zajistit splnění povinností dle tohoto odstavce i u svých poddodavatelů.
- 5.5. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2032. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.
- 5.6. Každá faktura musí být označena názvem projektu a identifikačním číslem projektu.
- 5.7. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2032 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFŽP, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy 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.
- 5.8. Smluvní strany sjednávají, že příslušná dokumentace bude objednatelům předána a zhotovitelem převzata k okamžiku předání a převzetí staveniště, nebyla-li již poskytnuta objednatelům dříve. O tomto bude proveden písemný zápis.
- 5.9. Objednatel je povinen, vyplývá-li to ze zvláštních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi. Tato povinnost nemůže být žádnou formou přenesena na zhotovitele.
- 5.10. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru a autorského dozoru projektanta, případně výkon koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud tak stanoví jiný právní předpis.
- 5.11. Zhotovitel je povinen respektovat veškerá ustanovení dotačních podmínek a dalších závazných ustanovení obsažených v předpisech pro příjemce dotace, které byly zhotoviteli předloženy. To platí i pro fázi po splnění závazku založeného touto smlouvou. O předání relevantních dokumentů bude sepsán písemný záznam.
- 5.12. Pro případ kontroly, která bude prováděna u objednatelů v souvislosti s dílem, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, zejména pro případ kontroly dodržení podmínek pro poskytnutí podpory z dotačního programu, je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady vyžádané kontrolním orgánem, a to i po ukončení splnění závazku založeného touto smlouvou.
- 5.13. Zhotovitel nese odpovědnost za správnost a úplnost dokumentace, k jejímuž zhotovení je dle této smlouvy povinen (např. výrobní a dílenská dokumentace). Zhotovitel je povinen před započítáním konkrétního plnění předložit objednateli k vyjádření výrobní a dílenskou dokumentaci a zapracovat případné připomínky objednatelů.

- 5.14. Zhotovitel, jakožto odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- 5.15. Zhotovitel je povinen k dodržení závazných údajů uvedených ve formuláři Rozhodnutí, který předal objednatel zhotoviteli při podpisu této smlouvy.

6. Odpovědnost za vady, záruky a kvalitativní podmínky provedení díla

- 6.1. Zhotovitel poskytuje komplexní záruku na celé dílo, včetně oken a dveří, v délce **60 měsíců** ode dne jeho protokolárního předání objednateli bez vad a nedodělků. Na stroje a zařízení poskytuje zhotovitel záruku v délce, kterou poskytují výrobci, ne však méně jak 24 měsíců. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za to, že provedené stavební práce a dodávky budou bez vad a budou mít vlastnosti předpokládané touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy a DPS.
- 6.2. Objednatel je povinen oznámit vady díla zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, jakmile je zjistí, a to písemně na adresu zhotovitele. Za písemné oznámení se považuje i zpráva zasláná na e-mailovou adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 6.3. Záruku poskytuje zhotovitel za podmínek provozování a údržby díla dle obecně platných předpisů. Záruka se nevztahuje na vady způsobené třetí osobou, živelnými událostmi, nedodržáním provádění pravidelné údržby díla ze strany objednatele či nevhodným používáním díla.
- 6.4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení potřebné péči nemohl zjistit jejich nevhodnost anebo na ně upozornil objednatele a ten na jejich použití trval.
- 6.5. Zhotovitel je povinen na své náklady odstranit během záruční doby zjištěné reklamované vady v dohodnutém termínu, pokud tyto vznikly z důvodů, za které je zhotovitel dle této smlouvy zodpovědný. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamačních vad ve lhůtě nejpozději do 15 dnů od doručení písemné výzvy objednatelem zhotoviteli (např. dopisem, faxem, elektronickou poštou nebo datovou schránkou). Termín pro odstranění reklamačních vad je 30 dnů od doručení takové písemné výzvy objednatelem zhotoviteli, pokud nebude, s ohledem na charakter vady, s objednatelem dohodnuta lhůta delší. Pokud bude reklamovaná vada v režimu „havárie“, pak se v takovém případě zavazuje zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 48 hodin od jejího oznámení objednatelem.
- 6.6. Termín pro odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu je 15 dnů ode dne podpisu předávacího protokolu, není-li v předávacím protokolu stanoven jiný termín.
- 6.7. Pokud zhotovitel řádně reklamaci nevyřídí a/nebo v přiměřené době neodstraní vadu či vady provedených prací či dodaného zboží, na něž záruka dopadá, je objednatel oprávněn nechat tyto vady odstranit třetí osobou a přeúčtovat prokazatelně vynaložené náklady zhotoviteli, který se tímto zavazuje je uhradit objednateli do 15-ti dnů ode dne písemné výzvy a zhotovitel s tímto souhlasí.

7. Předání a převzetí díla

- 7.1. Zhotovitel musí vyzvat objednatele k předání díla minimálně 10 kalendářních dnů předem, a to písemně nebo elektronickou poštou. Zhotovitel připraví k předání dokončeného díla všechny doklady, které jsou nezbytné k dokončení kompletního díla, tj. atesty, prohlášení o shodě, revize, certifikáty o likvidaci odpadu, originál geometrického zaměření stavby a další

dokumenty prokazující, že veškeré zhotovitelem dodané výrobky, materiály a zařízení splňují podmínky vyplývající z této smlouvy včetně jejích příloh, z DPS, z příslušných právních předpisů a technických norem, a další doklady, související s předmětem plnění. Objednatel se po předložení těchto dokladů dostaví k převzetí díla v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 dnů.

- 7.2. O průběhu a výsledku předání a převzetí vyhotoví zhotovitel protokol, ve kterém budou uvedeny všechny zjištěné skutečnosti související s dokončením díla a případně budou sepsány zjištěné vady či nedodělky a stanoveny termíny pro jejich odstranění. Nebude-li termín odstranění vad a nedodělků takto sjednán, pak platí ustanovení čl. 6.6 této smlouvy. Součástí předávacího protokolu bude i dokumentace dle čl. 4.12. a 7.1. této smlouvy.
- 7.3. Za řádně provedené se považuje pouze dílo provedené bez vad a nedodělků. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady či nedodělky, bránící v užívání díla. Objednatel však nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.
- 7.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 7.5. Datem podpisu předávacího protokolu o předání díla bez vad a nedodělků počíná běžet záruční doba. Zhotovitel je oprávněn splnit dílo i před sjednanou dobou dle čl. 4.1.3. této smlouvy.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje, že ve lhůtě dle čl. 4.1.5. této smlouvy vyklidí staveniště a odstraní veškeré zařízení staveniště a provede závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné, když pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

8. Povinnosti zhotovitele, bezpečnost a ochrana zdraví při práci

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje plně a prokazatelně splnit dílo, které je specifikováno v článku 2. této smlouvy. Zhotovitel provede všechny stanovené práce kvalitně, v souladu se ZD a DPS, v souladu s českými, příp. evropskými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy. Jakost dodávaných materiálů, výrobků, zařízení a konstrukcí bude dokladována předepsanými zkouškami, atesty a revizními zprávami, a to při předání a převzetí díla.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění díla vést stavební deník s denními záznamy, v souladu s § 157 SZ, zachycujícími podstatné skutečnosti týkající se provádění díla. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, údaje o klimatických podmínkách, zdůvodnění případných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje potřebné k posouzení prací příslušnými správními úřady či další údaje stanovené právními předpisy. Stavební deník bude k dispozici na stavbě po celou dobu provádění díla. Za objednatele je oprávněn do deníku zapisovat a do něj nahlížet zejména TDS, osoba odpovědná za BOZP a za zhotovitele pak zejména stavbyvedoucí. Stavební deník bude součástí dokladů, které předloží zhotovitel objednateli k termínu zahájení přijímacího řízení. Stavební deník bude umístěn na stavbě.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje účastnit se kontrolních dnů stavby a projednávat s objednatelem předem veškeré nevyhnutelné změny v technologických postupech či v množství prací, dodávek či služeb při provádění díla oproti postupům a rozsahu díla specifikovaném v DPS a položkovém rozpočtu.
- 8.4. Zhotovitel se zavazuje plně respektovat a dodržet veškerá opatření a termíny stanovené objednatelem k nápravě a odstranění případných nesrovnalostí, nedostatků a závad, zjištěných v rámci kontrolní činnosti objednatele.

- 8.5. Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli neprodleně všechny podstatné změny a skutečnosti, které mají vliv, mohou mít vliv, nebo souvisejí s předmětem smlouvy, nebo se jakýmkoliv způsobem předmětu smlouvy nebo projektu dotýkají.
- 8.6. Zhotovitel se zavazuje, že všichni jeho pracovníci či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na provádění díla, budou ve svých příslušných oborech a profesích řádně kvalifikováni, kompetentní a zkušení a odborné práce budou vykonávat pouze pracovníci, mající příslušnou kvalifikaci. Tuto skutečnost je zhotovitel povinen kdykoliv na vyžádání objednateli prokázat příslušnými doklady. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo prostřednictvím odborně způsobilých osob, a to zejména osobami, kterými v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace (realizační tým), a to:
- 8.6.1. Hlavní stavbyvedoucí: **Ing. Jiří Karpíšek**
- V případě změny některého ze shora uvedených členů realizačního týmu je zhotovitel povinen o této skutečnosti předem informovat objednatele. Nový člen realizačního týmu musí splňovat kvalifikaci alespoň v rozsahu stanoveném zadávacími podmínkami vztahujícími se k dané pozici.
- 8.7. Zhotovitel se zavazuje dílo provádět tak, aby jeho činnost neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 8.8. Objednatel může po zhotoviteli požadovat, aby odvolal nebo zajistil odvolání či vykázání jakékoliv osoby pracující na díle, která dle názoru objednatele
- 8.8.1. nemá příslušnou kvalifikaci pro provádění odborné práce a zhotovitel tuto kvalifikaci objednateli neprokázal podle čl. 8.6. této smlouvy.
- 8.8.2. si trvale či opakovaně počíná nekompetentně nebo
- 8.8.3. plní své povinnosti nedostatečně či nedbale nebo
- 8.8.4. neplní některá ustanovení smlouvy anebo
- 8.8.5. trvale se chová tak, že to ohrožuje bezpečnost, zdraví nebo ochranu životního prostředí.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje objednateli předložit nejpozději při převzetí staveniště dle čl. 4.1.1. této smlouvy seznam poddodavatelů, definovaných v užším pojetí § 2589 OZ, za pomoci kterých bude dílo provádět a ve kterém uvede poddodavatele, jimž za plnění poddodávky uhradí více než 10 % z celkové ceny za dílo a poddodavatele, prostřednictvím kterých prokazoval určitou část kvalifikace v zadávacím řízení na zakázku, která je předmětem této smlouvy. Tento seznam poddodavatelů tvoří nedílnou přílohu stavebního deníku. Tímto není dotčena povinnost vybraného dodavatele podle § 105 odst. 3 ZZVZ, předložit zadavateli identifikační údaje poddodavatelů, pokud jsou mu známy.
- 8.10. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy včetně všech jejích příloh a dodatků podle § 219 odst. 1 ZZVZ.
- 8.11. Bude-li část předmětu této smlouvy realizována prostřednictvím poddodavatele, který za dodavatele prokázal určitou část technické kvalifikace, musí se poddodavatel podílet na plnění této smlouvy, a to alespoň v rozsahu, v jakém se k tomu písemně zavázal zhotoviteli (ve smlouvě se zhotovitelem) a v jakém prokázal kvalifikaci za zhotovitele.
- 8.12. Změna poddodavatele jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel kvalifikaci v zadávacím řízení, je v průběhu plnění díla možná jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Doklady o kvalifikaci nového poddodavatele předloží objednateli nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením plnění této smlouvy novým poddodavatelem.

- 8.13. Změnu poddodavatele, uvedeného v seznamu poddodavatelů dle čl. 8.9. této smlouvy, jehož prostřednictvím zhotovitel neprokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, zhotovitel nahlásí objednateli zápisem do stavebního deníku nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením plnění této smlouvy novým poddodavatelem spolu s identifikačními údaji nového poddodavatele. Zhotovitel je odpovědný za splnění všech ustanovení této smlouvy i ze strany poddodavatelů.
- 8.14. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že při plnění této smlouvy použije pouze takové výrobky a materiály, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologie.
- 8.15. Zhotovitel se zavazuje zajistit bezpečnost při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a s příslušnými prováděcími předpisy tohoto zákona. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, je objednatel povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- 8.16. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.17. Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny v příloze č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., stejně jako v případech, kdy Zhotovitel při provádění díla naplní kritéria dle § 15, odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., Zhotovitel zajistí, aby před zahájením práce byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Za plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci lze považovat, v případě vykonávání prací a činností stanovených v příloze č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., technologický postup splňující požadavek § 15, odst. 2, zákona č. 309/2006 Sb.
- 8.18. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 8.19. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 8.20. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.21. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 8.22. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti).
- 8.23. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel poskytne zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 8.24. Zhotovitel se podpisem této Smlouvy zavazuje:
- 8.24.1. platit závazky za poskytnuté plnění svým poddodavatelům do 5 pracovních dnů od obdržení platby od objednatele;
 - 8.24.2. zajistit dodržování veškerých právních předpisů vůči svým pracovníkům, zejména odměňování, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy;

- 8.24.3. že všechny osoby, které se na plnění zakázky budou podílet, jsou vedeny v příslušných registrech, například v registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR;
- 8.24.4. že veškeré použité stavební materiály budou zdravotně nezávadné s dlouhou životností pro účely naplnění ekologicky šetrného řešení stavby;
- 8.24.5. na žádost objednatele je zhotovitel povinen předložit doklady prokazující plnění shora uvedených závazků zhotovitele.

9. Vlastnictví díla a odpovědnost za škody

- 9.1. Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně, tak, jak bude zhotovováno. Vlastníkem věcí, které budou zpracovány nebo zabudovány při provádění díla, se stává objednatel okamžikem, kdy budou zpracovány či zabudovány.
- 9.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 9.3. Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel, a to až do termínu předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem, a to bez vad a nedodělků.
- 9.4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak ji uhradit v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 9.5. Zhotovitel odpovídá objednateli i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí jako poddodavatelé.
- 9.6. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

10. Pojištění zhotovitele a díla, součinnost při vzniku pojistné události

- 10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě ve výši min. 10.000.000,- Kč s platností minimálně po celou dobu realizace díla dle této smlouvy. V případě, že má v průběhu trvání této smlouvy dojít k automatické prolongaci pojištění, je zhotovitel povinen doložit objednateli doklad potvrzující skutečnost, že k prolongaci pojištění došlo, a to ve lhůtě 14 dnů ode dne, kdy k prolongaci pojistné smlouvy došlo. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele předložit doklad o platnosti pojištění. Zhotovitel dále prohlašuje, že má sjednáno pojištění stavebně montážních činností ve výši ceny díla.
- 10.2. Veškeré náklady na pojištění nese výhradně zhotovitel v rámci sjednané celkové ceny za dílo.
- 10.3. Při vzniku pojistné události v souvislosti s prováděním díla zhotovitelem zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel po dohodě s objednatelem. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Objednatel se zavazuje poskytnout při likvidaci takové případné pojistné události náležitou součinnost.

11. Bankovní záruky

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje před uzavřením této smlouvy, nejpozději však při uzavření této smlouvy, předložit objednateli neodvolatelnou bankovní záruku za řádné provádění díla ve výši 5 % z celkové ceny za dílo včetně DPH dle čl. 3.2. této smlouvy (dále jen „**bankovní záruka za dílo**“). Tato bankovní záruka za dílo kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (veškeré zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a

smluvené lhůtě, či z důvodu porušení jiných smluvních povinností, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu provádění stavby, kdy doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky za dílo dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a poskytnutím zádržného/bankovní záruky na řádné plnění záručních podmínek nebo teprve až dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělku díla.

- 11.2. Zhotovitel se zavazuje pro účely zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek předložit objednateli neodvolatelnou bankovní záruku za reklamace ve výši 3 % z celkové ceny za dílo včetně DPH dle čl. 3.2. této smlouvy (dále jen „**bankovní záruka za reklamace**“), a to nejpozději ke dni podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Tato bankovní záruka kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční doby. Zhotovitel je oprávněn nahradit bankovní záruku složením peněžní jistoty. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky za reklamaci uplynutím záruční doby.
- 11.3. Vystavení neodvolatelných bankovních záruk uvedených v této smlouvě doloží zhotovitel objednateli originály záručních listin vystavených bankou, ve prospěch objednatele jako jediného oprávněného. Bankovní záruky musí být vystaveny jako neodvolatelné a bezpodmínečné, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného.
- 11.4. Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných bankovní zárukou ve výši jakéhokoliv neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli vyplývajícího z této smlouvy. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel, jako oprávněný, písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatele.
- 11.5. O předložení bankovní záruky za reklamace zhotovitelem objednateli se provede zápis v předávacím protokolu.

12. Sankce

- 12.1. Dodržení lhůty pro řádné provedení a dokončení díla a dodržení platebních podmínek se považuje za podstatnou smluvní povinnost obou smluvních stran.
- 12.2. Ocitne-li se objednatel v prodlení s jakýmkoliv peněžitým plněním dle této smlouvy ve prospěch zhotovitele, je povinen hradit úroky z prodlení stanovené obecně závazným právním předpisem
- 12.3. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv peněžitým plněním dle této smlouvy ve prospěch objednatele, pak si obě smluvní strany sjednávají smluvní úrok z prodlení, který se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý kalendářní den takového zhotovitelova peněžitého prodlení.
- 12.4. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s předložením dokladů prokazujících existenci příslušných pojištění dle této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s předložením předmětných dokladů.

- 12.5. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s předložením bankovních záruk dle čl. 11 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s předložením předmětné bankovní záruky.
- 12.6. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s plněním v termínu dle čl. 4.1.3 této smlouvy (včetně termínu dílčího plnění), si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s plněním.
- 12.7. V případě porušení povinnosti odstranit vady a nedodělky uvedené v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (při převzetí díla včetně vad) sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení.
- 12.8. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení se splněním povinnosti nastoupit k odstranění reklamačních vad ve lhůtě a za podmínek dle čl. 6.5. této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s nástupem k odstranění reklamačních vad.
- 12.9. V případě nedodržení termínu k odstranění vad v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu:
- 12.9.1. v případě vady, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním,
- 12.9.2. v případě jiné vady se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
- 12.10. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení se splněním povinnosti vyklidit staveniště ve lhůtě a za podmínek dle čl. 7.6 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý i započatý den zhotovitelova prodlení s vyklizením staveniště.
- 12.11. Smluvní strany se dohodly, že v případě nedodržení kvalitativních parametrů prací a dodávek uvedených v kompletní zadávací dokumentaci (PD, výkaz výměr) zjištěných opakovaně objednatelem v průběhu provádění stavby a řádně zaznamenaných ve stavebním deníku nebo zápisu z kontrolního dne s poznámkou „OPAKOVANÉ NEDODRŽENÍ KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ“, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý jednotlivý případ takového porušení zhotovitelem. Zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven povinnosti případné závady odstranit nebo použít materiál nebo dodat zboží v odpovídající kvalitě.
- 12.12. V případě prodlení zhotovitele s předáním dokladů dle čl. 8.9. této smlouvy sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s předložením předmětných dokladů.
- 12.13. Zaplacením smluvních pokut či úroků z prodlení nezaniká právo poškozené smluvní strany na náhradu případné škody způsobené jí porušením povinnosti druhé smluvní strany, na niž se sankce vztahuje, a to v plné výši. Sjednané smluvní úroky z prodlení lze požadovat i u řádně uplatněné a neuhrazené smluvní pokuty.
- 12.14. Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Obdobně zhotovitel si taktéž vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce objednatele vůči zhotoviteli.

- 12.15. Smluvní strany se dohodly, že pokud nebude výslovně uvedeno jinak, pak veškeré jejich vzájemné oprávněné sankční peněžitě pohledávky a závazky z této smlouvy vyplývající, jsou vždy splatné nejpozději do 14 kalendářních dní od doručení jejich písemného vyúčtování povinné smluvní straně.
- 12.16. Smluvní strany se dohodly, že celkový součet všech smluvních pokut a smluvních úroků z prodlení dle této smlouvy, na které vznikne objednateli nárok dle této smlouvy, může maximálně souhrnně dosáhnout částky 50 % z celkové ceny díla včetně DPH uvedené v čl. 3.2. této smlouvy.

13. Odstoupení od smlouvy

- 13.1. Kromě obecných možností odstoupení od smlouvy, které upravuje OZ, mohou smluvní strany odstoupit od této smlouvy v případě, byl-li pravomocně zjištěn úpadek druhé smluvní strany v souladu se zákonem č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo bylo-li rozhodnuto o zrušení druhé smluvní strany s likvidací.
- 13.2. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodlení objednatele s úhradou peněžitého plnění ve prospěch zhotovitele, kdy dlužná částka přesáhne 10 % z celkové ceny díla a současně prodlení objednatele s její splatností bude delší, než 30 kalendářních dnů.
- 13.3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud:
- 13.3.1. zhotovitel porušil jakoukoli ze svých povinností vyplývajících z této smlouvy a nenapravit takové své její porušení v přiměřené lhůtě k tomu určené objednatelem v jeho písemné výzvě k nápravě, když objednatelem stanovená přiměřená lhůta k nápravě nesmí být kratší než 15 kalendářních dní; nebo
 - 13.3.2. je zhotovitel v prodlení s plněním díla oproti termínům uvedeným v časovém harmonogramu specifikovaném shora v čl. 4.16. této smlouvy, a to o více jak 30 kalendářních dní; nebo
 - 13.3.3. zhotovitel z jakéhokoli důvodu není oprávněn splnit své závazky vyplývající z této smlouvy; nebo
 - 13.3.4. zhotovitel uvedl ve své, shora v čl. 2.3.1. této smlouvy, specifikované nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy.
 - 13.3.5. neobdržel dotaci na financování předmětu díla.
- 13.4. Objednatel prohlašuje a potvrzuje, že v případě odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran má pro něj plnění již případně do té doby zhotovitelem poskytnuté hospodářský význam.
- 13.5. Důsledky odstoupení od smlouvy; Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- 13.5.1. Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
 - 13.5.2. Soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla odsouhlasí zástupce objednatele (technický dozor).
 - 13.5.3. Na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací zhotovitel vystaví „dílčí konečnou fakturu“ s vyúčtováním předchozích plateb a případných pokut.
 - 13.5.4. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.
 - 13.5.5. Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do pěti pracovních dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí převjímací řízení“.

14. Ukončení smlouvy dohodou smluvních stran

- 14.1. Smlouvu lze ukončit ve stádiu rozpracovanosti stavby vzájemnou dohodou smluvních stran.
- 14.2. Předmětem takové dohody by byla specifikace objektivních důvodů pro ukončení smlouvy ve stádiu rozpracovanosti stavby, stanovení podmínek ukončení stavby, stanovení vzájemných práv a povinností z toho vyplývajících a způsobu jejich vypořádání. čl. 13.5. této smlouvy se použije obdobně.

15. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Zhotovitel bere na vědomí, že TDS nesmí na téže stavbě provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. V případě, že zhotovitel zjistí, že by tato podmínka měla být porušena, je povinen objednatele na tuto skutečnost v daném smyslu upozornit.
- 15.2. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele převádět jakékoliv pohledávky či práva nebo závazky vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby.
- 15.3. Smlouvu lze měnit nebo zrušit na základě dohody obou smluvních stran, a to pouze písemnou formou.
- 15.4. Práva a povinnosti smluvních stran se řídí ustanoveními této smlouvy a ustanoveními OZ. V případě konfliktu mají přednost ustanovení této smlouvy, pokud nejsou v rozporu s ustanoveními OZ a dalšími právními předpisy.
- 15.5. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami, účinnost pak jejím zveřejněním v registru smluv.
- 15.6. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- 15.7. Smluvní strany konstatují, že tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále. Smlouva musí být opatřena elektronickým podpisem osob oprávněných jednat jménem zhotovitele a objednatele. Podpis musí být založen na kvalifikovaném certifikátu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.8. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 15.9. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
- 15.10. Zhotovitel, jakožto zpracovatel osobních údajů, které na základě této smlouvy obdržel či obdrží, se zavazuje, že bude veškeré osobní údaje zpracovávat za účelem naplnění této smlouvy, po dobu její platnosti, v souladu s právními předpisy, zejména s čl. 28. odst. 3 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 za dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „nařízení“).
- 15.11. Osobní údaje bude zhotovitel zpracovávat po dobu platnosti této smlouvy a po jejím skončení s nimi bude naloženo dle platné právní úpravy, zejm. zákona, zákona č. 499/2004 Sb. (zákon o archivní a spisové službě a o změně některých zákonů) a v souladu s nařízením.
- 15.12. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené městem Strakonice, která bude veřejně přístupná a bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti, uvedené v této smlouvě nepovažuje za své obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

- 15.13. O uzavření této smlouvy ve znění, které je předkládáno smluvním stranám k podpisu, rozhodla Rada města Strakonice na svém jednání dne 18.05.2022, číslo usnesení 2968/2022.
- 15.14. Přílohami této smlouvy jsou:
01. Příloha č. 01 – Nabídkový rozpočet zhotovitele předložený v zadávacím řízení – v elektronické podobě
 02. Příloha č. 02 – Časový harmonogram plnění díla dle čl. 4.16 této smlouvy – v elektronické podobě

Objednatel

Ve Strakonících

**Mgr.
Břetislav
Hrdlička**

Digitálně podepsal
Mgr. Břetislav
Hrdlička
Datum: 2022.06.30
06:25:35 +02'00'

.....

Město Strakonice

Mgr. Břetislav Hrdlička
starosta města

Zhotovitel

V Příbrami

**Ing. Jiří
Karpíšek**

Digitálně podepsal
Ing. Jiří Karpíšek
Datum: 2022.06.22
13:38:34 +02'00'

.....

Staveko, spol. s r.o.

Ing. Jiří Karpíšek
jednatel společnosti

**SOUPIS PRACÍ
vč. VÝKAZU VÝMĚR**

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 807-20

Stavba: Stavební úpravy MŠ Stavbařů, ul. Stavbařů 213, Strakonice

JKSO:

Místo: Strakonice, Stavbařů 213

CC-CZ:

Datum: 13.05.2022

Objednatel:

Město Strakonice, Velké nám. 2, Strakonice

IČ: 002 51 810

DIČ:

Zhotovitel:

STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř

IČ: 45145580

DIČ: CZ45145580

Projektant:

Jiří Urbánek+synové, Velké náměstí 54, Strakonice

IČ: 735 52 771

DIČ:

Zpracovatel:

Jiří Urbánek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 9 781 500,00

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 9 781 500,00

DPH základní	21,00%	ze	9 781 500,00	2 054 115,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 11 835 615,00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 807-20

Stavba: Stavební úpravy MŠ Stavbařů, ul. Stavbařů 213, Strakonice

Místo: Strakonice, Stavbařů 213

Datum: ##

Objednatel: Město Strakonice, Velké nám. 2, Strakonice

Projektant: Jiří Urbánek+synové, Velké n.

Zhotovitel: STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zd Zpracovatel:

Jiří Urbánek

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		9 781 500,00	11 835 615,00
807-20	Stavební úpravy MŠ Stavbařů, ul. Stavbařů 213, Strakonice	9 781 500,00	11 835 615,00
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
	Projektové práce	0,00	0,00
	Průzkumné práce	0,00	0,00
	Stroje, zařízení, inventář	0,00	0,00
	Umělecká díla	0,00	0,00
	Vedlejší náklady	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	H. Rezerva	0,00	0,00
	I. Ostatní investice	0,00	0,00
	Nehmotný investiční majetek	0,00	0,00
	Provozní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		9 781 500,00	11 835 615,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy MŠ Stavbařů, ul. Stavbařů 213, Strakonice

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:	Strakonice, Stavbařů 213	Datum:	13.05.2022
Objednatel:		IČ:	002 51 810
	Město Strakonice, Velké nám. 2, Strakonice	DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	45145580
	STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příbram V - Zdaboř	DIČ:	CZ45145580
Projektant:		IČ:	735 52 771
	Jiří Urbánek+synové, Velké náměstí 54, Strakonice	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Jiří Urbánek	DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtu	9 781 500,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	9 781 500,00
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	9 781 500,00	2 054 115,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	11 835 615,00
-------------------	--------------	----------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy MŠ Stavbařů, ul. Stavbařů 213, Strakonice

Místo: Strakonice, Stavbařů 213 Datum: 13.05.2022
 Objednatel: Město Strakonice, Velké nám. 2, Strakonice Projektant: Jiří Urbánek+synové, Velké nám
 Zhotovitel: STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Příít Zpracovatel: Jiří Urbánek

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	9 781 500,00
HSV - HSV	3 741 419,66
1 - Zemní práce	173 656,65
2 - Zakládání	59 222,48
3 - Svislé a kompletní konstrukce	124 495,88
5 - Komunikace pozemní	41 171,10
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	2 265 598,33
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	458 576,96
99 - Přesun hmot	213 276,83
997 - Přesun sutě	195 421,43
X9 - Výtvarné dílo	210 000,00
PSV - PSV	5 896 830,34
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	14 604,63
712 - Povlakové krytiny	1 207 534,31
713 - Izolace tepelné	1 138 608,15
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	3 210,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	5 350,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	21 400,00
743 - Elektroinstalace	399 358,10
751 - Vzduchotechnika	249 840,00
762 - Konstrukce tesařské	147 157,29
764 - Konstrukce klempířské	137 261,13
766 - Konstrukce truhlářské	1 383 744,00
767 - Konstrukce zámečnické	357 599,61
771 - Podlahy z dlaždic	76 283,78
781 - Dokončovací práce - obklady	37 295,59
783 - Dokončovací práce - nátěry	154 220,15
784 - Dokončovací práce - malby	11 650,19
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	545 542,50
787 - Dokončovací práce - zasklívání	6 170,92
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	143 250,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 900,00
VRN3 - Zařízení staveniště	100 350,00

VRN4 - Inženýrská činnost

36 000,00

2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Územní vlivy	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	9 781 500,00

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy MŠ Stavbařů, ul. Stavbařů 213, Strakonice

Místo: Strakonice, Stavbařů 213 Datum: 13.05.2022
 Objednatel: Město Strakonice, Velké nám. 2, Strakonice Projektant: Jiří Urbánek+synové, Velké nám.
 Zhotovitel: STAVEKO, spol. s r.o., Zdabořská 24, 261 01 Přít Zpracovatel: Jiří Urbánek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

9 781 499,995

HSV - HSV

3 741 419,656

1 - Zemní práce

173 656,652

1	K	111111311	Odborná prořezávky ruderálního porostu do 100 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5 - podél rampy ke dveřím DN3	m2	6,600	200,000	1 320,000
			"sever-přístupová rampa ke dveřímDN3" (5,5*1,2)		6,600		
			Součet		6,600		
2	K	11220111. R	Odborná prořezávka stromů (vč. potřebné mechanizace) - zakrácení větví s ošetřením řezu v návaznosti na opravu fasády - lešení a aplikovaný KZS	kus	2,000	4 900,000	9 800,000
			"východ-u nástupního ramene únikového (pžárního) schodiště" 1		1,000		
			"v blízkosti severozápadního nároží" 1		1,000		
			Součet		2,000		
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	84,660	69,350	5 871,171
			"okapový chodník - sever" (54,68+2*0,5)*0,5		27,840		
			"okapový chodník - západ" (2,54+1,42+12,6)*0,5		8,280		
			"okapový chodník - východ" (12,6+3,6)*0,5		8,100		
			"okapový chodník - jih" (54,68+2*0,5)*0,5		27,840		
			"část dlažby pro další použití - západ" (12,6*0,5)		6,300		
			"část dlažby pro další použití - východ" (12,6*0,5)		6,300		
			Součet		84,660		
4	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	84,660	231,570	19 604,716
			"okapový chodník - sever" (54,68+2*0,5)*0,5		27,840		
			"okapový chodník - západ" (2,54+1,42+12,6)*0,5		8,280		
			"okapový chodník - východ" (12,6+3,6)*0,5		8,100		
			"okapový chodník - jih" (54,68+2*0,5)*0,5		27,840		
			"část dlažby pro další použití - západ" (12,6*0,5)		6,300		
			"část dlažby pro další použití - východ" (12,6*0,5)		6,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					84,660		
5	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	36,030	1 390,510	50 100,075
"výkop rýh - odvodňovací žebro - dodatečná tepelná izolace pod úrovní terénu"							
"sever" (54,68+2*0,5)*0,5*0,5					13,920		
"západ" (2,54+1,42+12,6)*0,5*0,5					4,140		
"východ" (12,6+3,6)*0,5*0,5					4,050		
"jih" (54,68+2*0,5)*0,5*0,5					13,920		
Součet					36,030		
6	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	36,030	100,000	3 603,000
"výkop rýh - odvodňovací žebro - dodatečná tepelná izolace pod úrovní terénu"							
"sever" (54,68+2*0,5)*0,5*0,5					13,920		
"západ" (2,54+1,42+12,6)*0,5*0,5					4,140		
"východ" (12,6+3,6)*0,5*0,5					4,050		
"jih" (54,68+2*0,5)*0,5*0,5					13,920		
Součet					36,030		
7	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku do 5000 m horniny tř. 1 až 4	m3	36,030	182,960	6 592,049
"výkop rýh - odvodňovací žebro - dodatečná tepelná izolace pod úrovní terénu" 36,030					36,030		
Součet					36,030		
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	36,030	154,040	5 550,061
"výkop rýh - odvodňovací žebro - dodatečná tepelná izolace pod úrovní terénu" 36,030					36,030		
Součet					36,030		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	36,030	20,720	746,542
"výkop rýh - odvodňovací žebro - dodatečná tepelná izolace pod úrovní terénu" 36,030					36,030		
Součet					36,030		
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	68,457	321,000	21 974,697
"výkop rýh - odvodňovací žebro - dodatečná tepelná izolace pod úrovní terénu" 36,030					36,030		
Součet					36,030		
11	K	181301101	Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 vrstva do 100 mm	m2	161,700	56,900	9 200,730
"terénní úpravy po dokončení stavebních prací"							
"sever" (15,5+8,3+5,2+13,5)*1,5					63,750		
"západ" (2,5+4,5)*1,5					10,500		
"východ" 3,8*1,5					5,700		
"jih" (19,5+7,0+5,5+22,5)*1,5					81,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					161,700		
12	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	46,085	590,000	27 190,150
"terénní úpravy po dokončení stavebních prací" 161,7*0,15					24,255		
Součet					24,255		
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	161,700	21,250	3 436,125
"terénní úpravy po dokončení stavebních prací"							
"sever" (15,5+8,3+5,2+13,5)*1,5					63,750		
"západ" (2,5+4,5)*1,5					10,500		
"východ" 3,8*1,5					5,700		
"jih" (19,5+7,0+5,5+22,5)*1,5					81,750		
Součet					161,700		
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,426	96,400	233,866
15	K	184911311	Položení textilie proti prorůstání plevelů v rovině a svahu do 1:5	m2	72,060	38,120	2 746,927
"okapový chodník - sever" (54,68+2*0,5)*0,5					27,840		
"okapový chodník - západ" (2,54+1,42+12,6)*0,5					8,280		
"okapový chodník - východ" (12,6+3,6)*0,5					8,100		
"okapový chodník - jih" (54,68+2*0,5)*0,5					27,840		
Součet					72,060		
16	M	693112160	textilie netkaná 500 g/m2	m2	79,266	71,740	5 686,543
"okapový chodník - sever" (54,68+2*0,5)*0,5					27,840		
"okapový chodník - západ" (2,54+1,42+12,6)*0,5					8,280		
"okapový chodník - východ" (12,6+3,6)*0,5					8,100		
"okapový chodník - jih" (54,68+2*0,5)*0,5					27,840		
Součet					72,060		
2 - Zakládání							59 222,483
17	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	36,030	1 097,290	39 535,359
"odvodňovací žebro - dodatečná tepelná izolace pod úrovní terénu"							
"sever" (54,68+2*0,5)*0,5*0,5					13,920		
"západ" (2,54+1,42+12,6)*0,5*0,5					4,140		
"východ" (12,6+3,6)*0,5*0,5					4,050		
"jih" (54,68+2*0,5)*0,5*0,5					13,920		
Součet					36,030		
18	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1 : 2,5	m2	290,240	32,100	9 316,704
"odvodňovací žebro - dodatečná tepelná izolace pod úrovní terénu"							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"sever" (54,68+2*0,5)*(4*0,5)+2*(0,5*0,5)		111,860		
			"západ" (2,54+1,42+12,6)*(4*0,5)+2*(0,5*0,5)		33,620		
			"východ" (12,6+3,6)*(4*0,5)+2*(0,5*0,5)		32,900		
			"jih" (54,68+2*0,5)*(4*0,5)+2*(0,5*0,5)		111,860		
			Součet		290,240		

19	M	693110050	sklovláknitá netkaná textilie (vlís) 314 g/m2	m2	333,776	31,070	10 370,420
			"výkop rýh - odvodňovací žebro - dodatečná tepelná izolace pod úrovní terénu"				
			"sever" (54,68+2*0,5)*(4*0,5)+2*(0,5*0,5)		111,860		
			"západ" (2,54+1,42+12,6)*(4*0,5)+2*(0,5*0,5)		33,620		
			"východ" (12,6+3,6)*(4*0,5)+2*(0,5*0,5)		32,900		
			"jih" (54,68+2*0,5)*(4*0,5)+2*(0,5*0,5)		111,860		
			Součet		290,240		

3 - Svislé a kompletní konstrukce

124 495,878

20	K	341272612	Stěny nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárcí hmotnosti 500 kg/m3	m2	60,714	2 050,530	124 495,878
			"1.NP-sever" (1,02+4*0,9)*1,8+(0,7+2*0,6)*2,1+(1,2+1,3)*1,8		16,806		
			"1.NP-jih" (2*0,42+5*0,6)*2,1+(1,0+2*0,3+0,6)*2,1+(0,9+2*0,3+0,7)*2,1+(2*0,42+5*0,6)*2,1		25,368		
			"2.NP-sever" (1,02+4*0,9+2*0,3+0,6)*1,8		10,476		
			"2.NP-jih" (2*0,42+5*0,6)*2,1		8,064		
			Součet		60,714		

5 - Komunikace pozemní

41 171,098

21	K	564732111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 100 mm	m2	84,660	177,000	14 984,820
			"okapový chodník - sever" (54,68+2*0,5)*0,5		27,840		
			"okapový chodník - západ" (2,54+1,42+12,6)*0,5		8,280		
			"okapový chodník - východ" (12,6+3,6)*0,5		8,100		
			"okapový chodník - jih" (54,68+2*0,5)*0,5		27,840		
			"část dlažby pro další použití - západ" (12,6*0,5)		6,300		
			"část dlažby pro další použití - východ" (12,6*0,5)		6,300		
			Součet		84,660		

22	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2-po překopec, použití stávajícího materiálu	m2	12,600	347,280	4 375,728
			"část dlažby pro další použití - západ" (12,6*0,5)		6,300		
			"část dlažby pro další použití - východ" (12,6*0,5)		6,300		
			Součet		12,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	592457000	dlažba betonová plošná hladká Standard 30x30x4,5 cm šedá	m2	4,158	399,000	1 659,042

Spotřeba: 11,11 kus/m2

"část dlažby pro další použití - západ"
(12,6*0,5)

6,300

"část dlažby pro další použití - východ"
(12,6*0,5)

6,300

Součet

12,600

24	K	597761121	Rigol dlážděný z betonových desek do lože ze šterkopisku tl 100 mm	m2	32,400	613,340	19 872,216
----	---	-----------	--	----	--------	---------	------------

"jih-odvodňovací žlab okapového chodníku"
(18,54+1,42+6,5+5,0+2,54+20,0)*0,6

32,400

Součet

32,400

25	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1,292	216,170	279,292
----	---	-----------	---	---	-------	---------	---------

1,292

1,292

Součet

1,292

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení

2 265 598,326

26	K	61114201.1R	Zednické začištění vnitřních omítek po výměně kupolového světlíku v úrovni střešního pláště	kpl	1,000	3 787,500	3 787,500
----	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------

"střecha" 1

1,000

Součet

1,000

27	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	126,498	225,750	28 556,924
----	---	-----------	--	----	---------	---------	------------

"vnitřní plocha MIV"

"1.NP-sever"

$(1,02+4*0,9)*1,8+(0,7+2*0,6)*2,1+(1,2+1,3)*1,8$

16,806

"1.NP-jih"

$(2*0,42+5*0,6)*2,1+(1,0+2*0,3+0,6)*2,1+(0,9+2*0,3+0,7)*2,1+(2*0,42+5*0,6)*2,1$

25,368

"2.NP-sever" $(1,02+4*0,9+2*0,3+0,6)*1,8$

10,476

"2.NP-jih" $(2*0,42+5*0,6)*2,1$

8,064

"vnitřní ostění a nadpraží"

"pohled severní 1.NP - vnitřní ostění a nadpraží"
 $(5*(0,9+2*1,8)+2*(0,9+2*2,1)+(1,2+2*1,8)+(3,6+2*1,8))*0,2$

8,940

"pohled západní 1.NP - vnitřní ostění a nadpraží" $(1,5+2*2,82)*0,2$

1,428

"pohled východní 1.NP - vnitřní ostění a nadpraží" $(1,5+2*2,82)*0,2$

1,428

"pohled jižní 1.NP - vnitřní ostění a nadpraží"
 $(6*(2,4+2*2,1)+3*(0,9+2,1)+(1,2+1,8)+3*(0,9+2*2,1)+6*(2,4+2*2,1))*0,2$

21,300

"pohled severní 2.NP - vnitřní ostění a nadpraží"
 $(7*(0,9+2*1,8)+(1,8+2*1,8))*0,2$

7,380

"pohled západní 2.NP - vnitřní ostění a nadpraží" $(1,2+2*1,8)*0,2$

0,960

"pohled východní 2.NP - vnitřní ostění a nadpraží" $(1,5+2*2,82)*0,2$

1,428

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"pohled jižní 2.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (6*(2,4+2*2,1))*0,2		7,920		
			" vnitřní parapet"				
			"pohled severní 1.NP - vnitřní parapet" (7*0,9+1,2+3,6)*0,2		2,220		
			"pohled jižní 1.NP - vnitřní parapet" (12*2,4+6*0,9+1,2)*0,2		7,080		
			"pohled severní 2.NP - vnitřní parapet" (7*0,9+1,8)*0,2		1,620		
			"pohled západní 2.NP - vnitřní parapet" 1,2		1,200		
			"pohled jižní 2.NP - vnitřní parapet" (6*2,4)*0,2		2,880		
			Součet		126,498		
28	K	612232001.R	Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 200 mm polystyrenovými deskami tl do 40 mm	m	330,420	99,050	32 728,101
			"vnitřní ostění a nadpraží"				
			"pohled severní 1.NP - vnitřní ostění a nadpraží" 5*(0,9+2*1,8)+2*(0,9+2*2,1)+(1,2+2*1,8)+(3,6+2*1,8)		44,700		
			"pohled západní 1.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (1,5+2*2,82)		7,140		
			"pohled východní 1.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (1,5+2*2,82)		7,140		
			"pohled jižní 1.NP - vnitřní ostění a nadpraží" 6*(2,4+2*2,1)+3*(0,9+2*2,1)+(1,2+1,8)+3*(0,9+2*2,1)+6*(2,4+2*2,1)		112,800		
			"pohled severní 2.NP - vnitřní ostění a nadpraží" 7*(0,9+2*1,8)+(1,8+2*1,8)		36,900		
			"pohled západní 2.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (1,2+2*1,8)		4,800		
			"pohled východní 2.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (1,5+2*2,82)		7,140		
			"pohled jižní 2.NP - vnitřní ostění a nadpraží" 6*(2,4+2*2,1)		39,600		
			" vnitřní parapet"				
			"pohled severní 1.NP - vnitřní parapet" (7*0,9+1,2+3,6)		11,100		
			"pohled jižní 1.NP - vnitřní parapet" (12*2,4+6*0,9+1,2)		35,400		
			"pohled severní 2.NP - vnitřní parapet" (7*0,9+1,8)		8,100		
			"pohled západní 2.NP - vnitřní parapet" 1,2		1,200		
			"pohled jižní 2.NP - vnitřní parapet" (6*2,4)		14,400		
			Součet		330,420		
29	M	283758660	deska z pěnového polystyrenu EPS 70 Z 1000 x 500 x 30 mm	m2	32,528	82,500	2 683,560
			lambda=0,039 [W / m K]				
			"vnitřní ostění a nadpraží"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"pohled severní 1.NP - vnitřní ostění a nadpraží" 5*(0,9+2*1,8)+2*(0,9+2*2,1)+(1,2+2*1,8)+(3,6+2*1,8)		44,700		
			"pohled západní 1.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (1,5+2*2,82)		7,140		
			"pohled východní 1.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (1,5+2*2,82)		7,140		
			"pohled jižní 1.NP - vnitřní ostění a nadpraží" 6*(2,4+2*2,1)+3*(0,9+2*2,1)+(1,2+1,8)+3*(0,9+2*2,1)+6*(2,4+2*2,1)		112,800		
			"pohled severní 2.NP - vnitřní ostění a nadpraží" 7*(0,9+2*1,8)+(1,8+2*1,8)		36,900		
			"pohled západní 2.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (1,2+2*1,8)		4,800		
			"pohled východní 2.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (1,5+2*2,82)		7,140		
			"pohled jižní 2.NP - vnitřní ostění a nadpraží" 6*(2,4+2*2,1)		39,600		
			Součet		260,220		

30	M	283763610	deska z extrudovaného polystyrénu XPS - 1250 x 600 x 30 mm	m2	8,775	150,000	1 316,250
----	---	-----------	--	----	-------	---------	-----------

$\lambda=0,034$ [W / m K]

" vnitřní parapet"

"pohled severní 1.NP - vnitřní parapet"
(7*0,9+1,2+3,6)
 11,100 |

"pohled západní 1.NP - vnitřní parapet" 0*1,5
 0,000 |

"pohled východní 1.NP - vnitřní parapet" 0*1,5
 0,000 |

"pohled jižní 1.NP - vnitřní parapet"
(12*2,4+6*0,9+1,2)
 35,400 |

"pohled severní 2.NP - vnitřní parapet"
(7*0,9+1,8)
 8,100 |

"pohled západní 2.NP - vnitřní parapet" 1,2
 1,200 |

"pohled východní 2.NP - vnitřní parapet" 0*1,2
 0,000 |

"pohled jižní 2.NP - vnitřní parapet" (6*2,4)
 14,400 |

Součet
 70,200 |

31	K	612232003.R	Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 200 mm polystyrenovými deskami tl do 80 mm	m	74,400	102,260	7 608,144
----	---	-------------	--	---	--------	---------	-----------

" vnitřní nadpraží-ozub napraží parapetního panelu"

"pohled severní 1.NP - vnitřní nadpraží"
(7*0,9+1,2+3,6)
 11,100 |

"pohled západní 1.NP - vnitřní nadpraží" 1,5
 1,500 |

"pohled východní 1.NP - vnitřní nadpraží" 1,5
 1,500 |

"pohled jižní 1.NP - vnitřní nadpraží"
(12*2,4+6*0,9+1,2)
 35,400 |

"pohled severní 2.NP - vnitřní nadpraží"
(7*0,9+1,8)
 8,100 |

"pohled západní 2.NP - vnitřní nadpraží" 1,2
 1,200 |

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"pohled východní 2.NP - vnitřní nadpraží" 1,2		1,200		
			"pohled jižní 2.NP - vnitřní nadpraží" (6*2,4)		14,400		
			Součet		74,400		
32	M	283758710	deska z pěnového polystyrenu EPS 70 Z 1000 x 500 x 80 mm <i>lambda=0,039 [W / m K]</i>	m2	7,812	220,000	1 718,640
33	K	612311131.1	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm s disperzní příslavinou "vnitřní plocha MIV" "1.NP-sever" (1,02+4*0,9)*1,8+(0,7+2*0,6)*2,1+(1,2+1,3)*1,8 "1.NP-jih" (2*0,42+5*0,6)*2,1+(1,0+2*0,3+0,6)*2,1+(0,9+2*0,3+0,7)*2,1+(2*0,42+5*0,6)*2,1 "2.NP-sever" (1,02+4*0,9+2*0,3+0,6)*1,8 "2.NP-jih" (2*0,42+5*0,6)*2,1 "vnitřní ostění a nadpraží" "pohled severní 1.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (5*(0,9+2*1,8)+2*(0,9+2*2,1)+(1,2+2*1,8)+(3,6+2*1,8))*0,2 "pohled západní 1.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (1,5+2*2,82)*0,2 "pohled východní 1.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (1,5+2*2,82)*0,2 "pohled jižní 1.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (6*(2,4+2*2,1)+3*(0,9+2,1)+(1,2+1,8)+3*(0,9+2*2,1)+6*(2,4+2*2,1))*0,2 "pohled severní 2.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (7*(0,9+2*1,8)+(1,8+2*1,8))*0,2 "pohled západní 2.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (1,2+2*1,8)*0,2 "pohled východní 2.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (1,5+2*2,82)*0,2 "pohled jižní 2.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (6*(2,4+2*2,1))*0,2 " vnitřní parapet" "pohled severní 1.NP - vnitřní parapet" (7*0,9+1,2+3,6)*0,2 "pohled jižní 1.NP - vnitřní parapet" (12*2,4+6*0,9+1,2)*0,2 "pohled severní 2.NP - vnitřní parapet" (7*0,9+1,8)*0,2 "pohled západní 2.NP - vnitřní parapet" 1,2 "pohled jižní 2.NP - vnitřní parapet" (6*2,4)*0,2 Součet	m2	126,498	159,700	20 201,731
34	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží "vnitřní ostění a nadpraží"	m2	63,204	861,200	54 431,285

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"pohled severní 1.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (5*(0,9+2*1,8)+2*(0,9+2*2,1)+(1,2+2*1,8)+(3,6+2*1,8))*0,2		8,940		
			"pohled západní 1.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (1,5+2*2,82)*0,2		1,428		
			"pohled východní 1.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (1,5+2*2,82)*0,2		1,428		
			"pohled jižní 1.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (6*(2,4+2*2,1)+3*(0,9+2*2,1)+(1,2+1,8)+3*(0,9+2*2,1)+6*(2,4+2*2,1))*0,2		22,560		
			"pohled severní 2.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (7*(0,9+2*1,8)+(1,8+2*1,8))*0,2		7,380		
			"pohled západní 2.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (1,2+2*1,8)*0,2		0,960		
			"pohled východní 2.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (1,5+2*2,82)*0,2		1,428		
			"pohled jižní 2.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (6*(2,4+2*2,1))*0,2		7,920		
			" vnitřní nadpraží-ozub napraží parapetního panelu"				
			"pohled severní 1.NP - vnitřní nadpraží" (7*0,9+1,2+3,6)*0,15		1,665		
			"pohled západní 1.NP - vnitřní nadpraží" 1,5*0,15		0,225		
			"pohled východní 1.NP - vnitřní nadpraží" 1,5*0,15		0,225		
			"pohled jižní 1.NP - vnitřní nadpraží" (12*2,4+6*0,9+1,2)*0,15		5,310		
			"pohled severní 2.NP - vnitřní nadpraží" (7*0,9+1,8)*0,15		1,215		
			"pohled západní 2.NP - vnitřní nadpraží" 1,2*0,15		0,180		
			"pohled východní 2.NP - vnitřní nadpraží" 1,2*0,15		0,180		
			"pohled jižní 2.NP - vnitřní nadpraží" (6*2,4)*0,15		2,160		
			Součet		63,204		

35	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	154,170	43,000	6 629,310
			"pohled severní 1.NP - vnitřní ostění a nadpraží" 5*(0,9*1,8)+2*(0,9*2,1)+(1,2*1,8)+(3,6*1,8)		20,520		
			"pohled západní 1.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (1,5*2,82)		4,230		
			"pohled východní 1.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (1,5*2,82)		4,230		
			"pohled jižní 1.NP - vnitřní ostění a nadpraží" 6*(2,4*2,1)+3*(0,9*2,1)+(1,2*1,8)+3*(0,9*2,1)+6*(2,4*2,1)		73,980		
			"pohled severní 2.NP - vnitřní ostění a nadpraží" 7*(0,9*1,8)+(1,8*1,8)		14,580		
			"pohled západní 2.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (1,2*1,8)		2,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"pohled východní 2.NP - vnitřní ostění a nadpraží" (1,5*2,82)		4,230		
			"pohled jižní 2.NP - vnitřní ostění a nadpraží" 6*(2,4*2,1)		30,240		
			Součet		154,170		
36	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	253,920	202,410	51 395,947
			"pohled severní 1.NP" 5*(0,9+2*1,8)+2*(0,9+2*2,1)+(1,2+2*1,8)+(3,6+2*1,8)		44,700		
			"pohled západní 1.NP" (1,5+2*2,82)		7,140		
			"pohled východní 1.NP" (1,5+2*2,82)		7,140		
			"pohled jižní 1.NP" 6*(2,4+2*2,1)+3*(0,9+2,1)+(1,2+1,8)+3*(0,9+2*2,1)+6*(2,4+2*2,1)		106,500		
			"pohled severní 2.NP" 7*(0,9+2*1,8)+(1,8+2*1,8)		36,900		
			"pohled západní 2.NP" (1,2+2*1,8)		4,800		
			"pohled východní 2.NP" (1,5+2*2,82)		7,140		
			"pohled jižní 2.NP" 6*(2,4+2*2,1)		39,600		
			Součet		253,920		
37	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	43,977	247,970	10 904,977
			"budova MŠ-sokl-hlavní plocha" (134,84*0,02)		2,697		
			"požární schodiště-hlavnípodesta" (4,28*(1,5+2*0,25))		8,560		
			"požární schodiště-mezipodesta" (3,4*(1,5+2*0,25))		6,800		
			"požární schodiště-středová chodnice" ((3,5*(0,6+2*0,3))+(4,0*(0,6+2*0,3)))		9,000		
			"požární schodiště-nástupní sch. rameno" (14*(0,17+0,3)*1,44)		9,475		
			"požární schodiště-výstupní sch. rameno" (11*(0,17+0,3)*1,44)		7,445		
			Součet		43,977		
38	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	43,977	303,290	13 337,784
			"budova MŠ-sokl-hlavní plocha" (134,84*0,02)		2,697		
			"požární schodiště-hlavnípodesta" (4,28*(1,5+2*0,25))		8,560		
			"požární schodiště-mezipodesta" (3,4*(1,5+2*0,25))		6,800		
			"požární schodiště-středová chodnice" ((3,5*(0,6+2*0,3))+(4,0*(0,6+2*0,3)))		9,000		
			"požární schodiště-nástupní sch. rameno" (14*(0,17+0,3)*1,44)		9,475		
			"požární schodiště-výstupní sch. rameno" (11*(0,17+0,3)*1,44)		7,445		
			Součet		43,977		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	174,920	213,770	37 392,648
			"rohy a ostění v tloušťce izolantu" (277,26+95,22)*0,16		59,597		
			"požární schodiště" (2*(2*1,9+2*0,2)*3,3+(2*3,4*1,6)+(2*5,4+2*0,2)*5,0+(2*4,28*0,25)+(2*3,4*0,25))		98,440		
			"východ-podezdívka terasy" (2,48*0,3)		0,744		
			"parapety v tloušťce izolantu" 86,47*0,16		13,835		
			"nové výplně otvorů (barevný rámeček)" (0,936+1,368)		2,304		
			Součet		174,920		
40	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	14,750	630,280	9 296,630
			"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DN4" 2*((1,8*0,4)+(0,7*0,4/2))		1,720		
			"sever-předsazené přístupové schodiště a rapma ke dveřím DN3" ((1,1*0,6)+(1,5*0,6)+2*(4,4*0,6/2)+(5,0+1,3)*0,6)		7,980		
			"jih-terasa a rapma ke dveřím DN1 a DN2" (2*1,8+4,5)*0,5+2*(2,0*0,5/2)		5,050		
			Součet		14,750		
41	M	283760130	deska fasádní polystyrénová soklová EPS SOKL 3000 1250 x 600 x 50 mm "otevřený"	m2	15,045	212,500	3 197,063
			<i>lambda=0,035 [W / m K]</i>				
42	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	42,804	714,330	30 576,181
			"sever-soklová část" (54,68+2*0,14)*0,3		16,488		
			"západ-soklová část" (12,6+1,42+2,54)*0,3		4,968		
			"východ-soklová část" (12,6+3,6)*0,3		4,860		
			"jih-soklová část" (54,68+2*0,14)*0,3		16,488		
			Součet		42,804		
43	M	283760180.r	deska fasádní polystyrénová soklová EPS SOKL 3000 1250 x 600 x 140 mm "otevřený"	m2	43,660	595,000	25 977,700
			<i>lambda=0,035 [W / m K]</i>				
44	K	622211031.R	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - úprava tloušťky izolantu dle skutečnosti na boku štitového panelu	m2	0,630	714,330	450,028
			"jih" 4*(0,3*0,3)		0,360		
			"sever" 3*(0,3*0,3)		0,270		
			Součet		0,630		
45	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 80 mm - parapety	m	20,493	194,720	3 990,397
			"pohled severní 1.NP" (5*0,9+2*1,05+2,32+2*0,9+1,2+3,6+7*1,05)*0,25		5,718		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"pohled jižní 1.NP" (12*2,4+6*0,9+1,2)*0,25		8,850		
			"pohled severní 2.NP" (7*0,9+1,8)*0,25		2,025		
			"pohled západní 2.NP" (1,2*0,25)		0,300		
			"pohled jižní 2.NP" (6*2,4)*0,25		3,600		
			Součet		20,493		
46	M	283763660	deska z extrudovaného polystyrénu - 1250 x 600 x 50 mm	m2	20,903	250,000	5 225,750
			lambda=0,034 [W / m K]				
			"pohled severní 1.NP" (5*0,9+2*1,05+2,32+2*0,9+1,2+3,6+7*1,05)*0,25		5,718		
			"pohled jižní 1.NP" (12*2,4+6*0,9+1,2)*0,25		8,850		
			"pohled severní 2.NP" (7*0,9+1,8)*0,25		2,025		
			"pohled západní 2.NP" (1,2*0,25)		0,300		
			"pohled jižní 2.NP" (6*2,4)*0,25		3,600		
			Součet		20,493		
47	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	681,788	744,410	507 529,805
			"sever" (54,68+2*0,16)*4,6+(18,84+2*0,16)*3,4-(14*(0,8*1,7)+9*(0,95*1,7)+(2,26*2,78)+(2,22*1,7)+(2,09*2,78)+(1,1*1,7)+(3,5*1,7)+(1,7*2,72)+(1,7*1,7))		253,368		
			"západ" (12,6+1,42+2,54)*4,6+(12,6*3,4)-((1,4*2,72)+(1,1*1,7))		113,338		
			"východ" (12,6+3,6)*4,6+(12,6*3,4)-2*(1,4*2,72)		109,744		
			"jih" (54,68+2*0,16)*4,6+(18,84+2*0,16)*3,4-(6*(0,8*2,0)+(1,1*1,7)+2*(1,1*2,78)+18*(2,3*2,3))		205,338		
			Součet		681,788		
48	M	631515380	deska minerální izolační fasádní tl. 160 mm	m2	695,424	776,000	539 649,024
			"sever" (54,68+2*0,16)*4,6+(18,84+2*0,16)*3,4-(14*(0,8*1,7)+9*(0,95*1,7)+(2,26*2,78)+(2,22*1,7)+(2,09*2,78)+(1,1*1,7)+(3,5*1,7)+(1,7*2,72)+(1,7*1,7))		253,368		
			"západ" (12,6+1,42+2,54)*4,6+(12,6*3,4)-((1,4*2,72)+(1,1*1,7))		113,338		
			"východ" (12,6+3,6)*4,6+(12,6*3,4)-2*(1,4*2,72)		109,744		
			"jih" (54,68+2*0,16)*4,6+(18,84+2*0,16)*3,4-(6*(0,8*2,0)+(1,1*1,7)+2*(1,1*2,78)+18*(2,3*2,3))		205,338		
			Součet		681,788		
49	K	622221031.R	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm - úprava tloušťky izolantu dle skutečnosti na boku štitového panelu	m2	12,000	744,410	8 932,920
			"jih" 2*(4,4*0,3)+2*(7,7*0,3)		7,260		
			"sever" (7,4*0,3)+2*(4,2*0,3)		4,740		
			Součet		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	622221201	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 200 mm	m2	34,560	278,430	9 622,541
			"nové výplně otvorů (barevný rámeček)"				
			"okno OS1, 90x180cm" 6*2*(1,5+2,4)*0,3		14,040		
			"okno OS5, 240x210cm" 6*2*(3,0+2,7)*0,3		20,520		
			Součet		34,560		
51	M	631515050	deska minerální izolační tl. 20 mm	m2	35,251	110,000	3 877,610
52	K	622221221	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny druhé vrstvy celkové tloušťky obou vrstev do 280 mm	m2	60,714	410,180	24 903,669
			"1.NP-sever" (1,02+4*0,9)*1,8+(0,7+2*0,6)*2,1+(1,2+1,3)*1,8		16,806		
			"1.NP-jih" (2*0,42+5*0,6)*2,1+(1,0+2*0,3+0,6)*2,1+(0,9+2*0,3+0,7)*2,1+(2*0,42+5*0,6)*2,1		25,368		
			"2.NP-sever" (1,02+4*0,9+2*0,3+0,6)*1,8		10,476		
			"2.NP-jih" (2*0,42+5*0,6)*2,1		8,064		
			Součet		60,714		
53	M	631515270	deska minerální izolační fasádní tl. 100 mm	m2	61,928	485,000	30 035,080
54	K	622222011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 80 mm	m	337,270	210,800	71 096,516
			"sever-vnější nadpraží" (14*0,9+9*1,05+1,2+1,8+2,32+3,6)		30,970		
			"západ-vnější nadpraží" (1,5+1,2)		2,700		
			"východ-vnější nadpraží" (2*1,5)		3,000		
			"jih-vnější nadpraží" (6*0,9+1,2+18*2,4)		49,800		
			"sever-vnější ostění" 27*(2*1,8)+(2*2,82)+2*(2*2,88)		114,360		
			"západ-vnější ostění" (2*2,82)+(2*1,8)		9,240		
			"východ-vnější ostění" 2*(2*2,82)		11,280		
			"jih-vnější ostění" (2*1,8)+2*(2*2,88)+24*(2*2,1)		115,920		
			Součet		337,270		
55	M	631515190	deska minerální izolační tl. 50 mm	m2	43,221	245,000	10 589,145
			"sever-vnější nadpraží" (14*0,9+9*1,05+1,2+1,8+2,32+3,6)*0,2		6,194		
			"západ-vnější nadpraží" (1,5+1,2)*0,2		0,540		
			"východ-vnější nadpraží" (2*1,5)*0,2		0,600		
			"jih-vnější nadpraží" (6*0,9+1,2+18*2,4)*0,2		9,960		
			"sever-vnější ostění" (27*(2*1,8)+(2*2,82)+2*(2*2,88))*0,1		11,436		
			"západ-vnější ostění" ((2*2,82)+(2*1,8))*0,1		0,924		
			"východ-vnější ostění" 2*(2*2,82)*0,1		1,128		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"jih-vnější ostění" (2*1,8)+2*(2*2,88)+24*(2*2,1))*0,1		11,592		
			Součet		42,374		
56	K	622222061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 80 mm	m	13,250	280,370	3 714,903
			"sever-vnější nadpraží, vstupní dveře" (1,8+2,19+2,36)		6,350		
			"západ-vnější nadpraží, vstupní dveře" 1,5		1,500		
			"východ-vnější nadpraží, vstupní dveře" (2*1,5)		3,000		
			"jih-vnější nadpraží, vstupní dveře" (2*1,2)		2,400		
			Součet		13,250		
57	M	631515190	deska minerální izolační tl. 50 mm	m2	4,055	245,000	993,475
			"sever-vnější nadpraží, dveře" (1,8+2,19+2,36)*0,3		1,905		
			"západ-vnější nadpraží, dveře" 1,5*0,3		0,450		
			"východ-vnější nadpraží, dveře" (2*1,5)*0,3		0,900		
			"jih-vnější nadpraží, dveře" (2*1,2)*0,3		0,720		
			Součet		3,975		
58	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	42,804	41,610	1 781,074
			"soklový polystyren "otevřený" 140mm"				
			"sever-soklová část" (54,68+2*0,14)*0,3		16,488		
			"západ-soklová část" (12,6+1,42+2,54)*0,3		4,968		
			"východ-soklová část" (12,6+3,6)*0,3		4,860		
			"jih-soklová část" (54,68+2*0,14)*0,3		16,488		
			Součet		42,804		
59	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	681,788	91,010	62 049,526
			"KZS MV tl. 160mm" 681,788		681,788		
			Součet		681,788		
60	K	620010R01	Oprava stáv. staticky narušených panelů - oprava a stabilizace trhlin, reprofilace	kus	20,000	2 245,000	44 900,000
			"sever-odhad" 8		8,000		
			"západ-odhad" 2		2,000		
			"východ-odhad" 2		2,000		
			"jih-odhad" 8		8,000		
			Součet		20,000		
61	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	134,840	112,260	15 137,138
			"sever+jih-soklová část" (2*54,68+2*0,14)		109,640		
			"východ+západ-soklová část" (2*12,6)		25,200		
			Součet		134,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	M	590516380	lišta zakládací LO 163 mm tl. 1,0mm	m	148,324	141,000	20 913,684
			"sever+jih-soklová část" (2*54,68+2*0,14)		109,640		
			"východ+západ-soklová část" (2*12,6)		25,200		
			Součet		134,840		
63	K	622252002.1	Montáž ostatních lišt vnitřní povrchové úpravy	m	554,520	29,920	16 591,238
			"profil okenní" 277,26		277,260		
			"lišta rohová" 277,26		277,260		
			Součet		554,520		
64	M	590514760.1	profil okenní začišťovací s tkaninou - 9 mm/2,4 m - vnitřní	m	291,123	33,300	9 694,396
			délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm				
			"sever-vnitřní omítky" (14*(0,9+2*1,8)+(3*1,8)+(1,2+2*1,8)+(3,6+2*1,8)+(1,8+2*2,82))		87,840		
			"západ-vnitřní omítky" (1,5+2*2,82)+(1,2+2*1,8)		11,940		
			"východ-vnitřní omítky" 2*(1,5+2*2,82)		14,280		
			"jih-vnitřní omítky" (6*(0,9+2*2,1)+(1,2+1,8)+18*(3*2,4))		163,200		
			Součet		277,260		
65	M	590514820.1	lišta rohová Al , 10/ 15 cm s tkaninou bal. 2,5 m - vnitřní	m	291,123	16,000	4 657,968
			"vnitřní omítky-ostění měněných výplní otvorů"				
			"sever-vnitřní omítky" (14*(0,9+2*1,8)+(3*1,8)+(1,2+2*1,8)+(3,6+2*1,8)+(1,8+2*2,82))		87,840		
			"západ-vnitřní omítky" (1,5+2*2,82)+(1,2+2*1,8)		11,940		
			"východ-vnitřní omítky" 2*(1,5+2*2,82)		14,280		
			"jih-vnitřní omítky" (6*(0,9+2*2,1)+(1,2+1,8)+18*(3*2,4))		163,200		
			Součet		277,260		
66	K	622252002.2	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení - KZS	m	1 034,670	29,920	30 957,326
			"lišta rohová" 450,0		450,000		
			"profil parapetní" 117,27		117,270		
			"lišta rohová s prolisem" 110,58		110,580		
			"profil okenní začišťovací" 356,82		356,820		
			Součet		1 034,670		
67	M	590514800.2	lišta rohová Al 10/ 10 cm s tkaninou bal. 2,5 m - KZS	m	450,000	16,000	7 200,000
			"venkovní omítky-ostění výplní otvorů"				
			"sever-venkovní omítky" (14*(2*1,8)+9*(2*1,8)+(2*2,88)+(2*1,8)+(2*1,8)+(2*2,88)+(2*1,8)+(2*1,8)+(2*2,82))		114,360		
			"západ-venkovní omítky" (2*2,82)+(2*1,8)		9,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"východ-venkovní omítky" 2*(2*2,82)		11,280		
			"jih-venkovní omítky" (6*(2*2,1)+(2*1,8)+2*(2*2,88)+18*(2*2,4))		126,720		
			"venkovní omítky-rohy objektu" (10*4,5)+(4*3,5)+(4*8,0)		91,000		
			"požární schodiště"				
			"požární schodiště-středová chodnice" (2*3,5)+(2*4,0)		15,000		
			"požární schodiště-nástupní sch. rameno" (14*1,44)		20,160		
			"požární schodiště-výstupní sch. rameno" (11*1,44)		15,840		
			"zdívo požárního schodiště" (8*3,3)+(4*5,0)		46,400		
			Součet		450,000		
68	M	590515120.2	profil parapetní - LPE plast 2 m - KZS	m	117,270	55,400	6 496,758
			"sever-venkovní omítky" ((14*0,9)+(9*1,05)+2,32+1,8+1,2+3,6)		30,970		
			"západ-venkovní omítky" (1,2+1,5)		2,700		
			"západ-venkovní omítky" (2*1,5)		3,000		
			"jih-venkovní omítky" ((6*0,9)+1,2+(18*2,4))		49,800		
			"požární schodiště"				
			"zdívo požárního schodiště" 2*(2*1,9+2*0,2)+2*(2*5,4+2*0,2)		30,800		
			Součet		117,270		
69	M	590514740.2	lišta rohová Al s prolisem (standard) délka 2,5 m - KZS	m	110,580	26,000	2 875,080
			"sever-venkovní omítky" ((14*0,9)+(9*1,05)+2,36+2,32+1,8+2,19+1,2+3,6+1,8)		37,320		
			"západ-venkovní omítky" (1,5+1,2)		2,700		
			"východ-venkovní omítky" (2*1,5)		3,000		
			"jih-venkovní omítky" ((6*0,9)+1,2+(2*1,2)+(18*2,4))		52,200		
			"požární schodiště"				
			"požární schodiště-mezipodesta" 2*4,28		8,560		
			"požární schodiště-hlavní podesta" (2*3,4)		6,800		
			Součet		110,580		
70	M	590514760.2	profil okenní začišťovací s tkaninou - 9mm/2,4m - KZS	m	356,820	33,300	11 882,106
			"sever-venkovní omítky" (14*(0,9+2*1,8)+9*(1,05+2*1,8)+(2,36+2*2,88)+(2,32+2*1,8)+(3*1,8)+(2,19+2*2,88)+(1,2+2*1,8)+(3,6+2*1,8)+(1,8+2*2,82))		151,680		
			"západ-venkovní omítky" (1,5+2*2,82)+(1,2+2*1,8)		11,940		
			"východ-venkovní omítky" 2*(1,5+2*2,82)		14,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"jih-venkovní omítky" (6*(0,9+2*2,1)+(1,2+2*1,8)+2*(1,2+2*2,88)+18*(3*2,4))		178,920		
			Součet		356,820		
71	K	622335102	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	141,988	147,540	20 948,910
			"sokl budova MŠ"				
			"sever-soklová část" (54,68+2*0,14)*0,3		16,488		
			"západ-soklová část" (12,6+1,42+2,54)*0,3		4,968		
			"východ-soklová část" (12,6+3,6)*0,3		4,860		
			"jih-soklová část" (54,68+2*0,14)*0,3		16,488		
			"požární schodiště" (2*(2*1,9+2*0,2)*3,3+(2*3,4*1,6)+(2*5,4+2*0,2)*5,0+(2*4,28*0,25)+(2*3,4*0,25))		98,440		
			"východ-podezdívka terasy" (2,48*0,3)		0,744		
			Součet		141,988		
72	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	889,222	281,490	250 307,101
			"KZS MV 50mm" (42,374+3,975)		46,349		
			"KZS MV 160mm" 681,788		681,788		
			"rohy a ostění v tloušťce izolantu" (277,26+95,22)*0,16		59,597		
			"požární schodiště" (2*(2*1,9+2*0,2)*3,3+(2*3,4*1,6)+(2*5,4+2*0,2)*5,0+(2*4,28*0,25)+(2*3,4*0,25))		98,440		
			"východ-podezdívka terasy" (2,48*0,3)		0,744		
			"nové výplně otvorů (barevný rámeček)" (0,936+1,368)		2,304		
			Součet		889,222		
73	K	622531021.R	Tenkovrstvá mozaiková zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	57,554	542,040	31 196,570
			"sever-soklová část" (54,68+2*0,14)*0,3		16,488		
			"západ-soklová část" (12,6+1,42+2,54)*0,3		4,968		
			"východ-soklová část" (12,6+3,6)*0,3		4,860		
			"jih-soklová část" (54,68+2*0,14)*0,3		16,488		
			"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DN4" 2*((1,8*0,4)+(0,7*0,4/2))		1,720		
			"sever-předsazené přístupové schodiště a rapma ke dveřím DN3" ((1,1*0,6)+(1,5*0,6)+2*(4,4*0,6/2)+(5,0+1,3)*0,6)		7,980		
			"jih-terasa a rapma ke dveřím DN1 a DN2" (2*1,8+4,5)*0,5+2*(2,0*0,5/2)		5,050		
			Součet		57,554		
74	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	211,728	20,060	4 247,264

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"sever" (14*(0,9*1,7)+9*(1,05*1,8)+(2,36*2,88)+(2,32*1,8)+(2,19*2,88)+(1,2*1,8)+(3,6*1,8)+(1,8*2,82)+(1,8*1,8))		72,666		
			"západ" ((1,5*2,82)+(1,2*1,9))		6,510		
			"východ" 2*(1,5*2,82)		8,460		
			"jih" (6*(0,9*2,1)+(1,2*1,8)+2*(1,2*2,88)+18*(2,4*2,4))		124,092		
			Součet		211,728		
75	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	715,366	36,500	26 110,859
			"plocha fasády"				
			"sever" (54,68*4,6)+(18,84*3,4)- (14*(0,9*1,7)+9*(1,05*1,8)+(2,36*2,88)+(2,32*1,8)+(2,19*2,88)+(1,2*1,8)+(3,6*1,8)+(1,8*2,82)+(1,8*1,8))		242,918		
			"západ" (12,6+1,42+2,54)*4,6+(12,6*3,4)- ((1,5*2,82)+(1,2*1,9))		112,506		
			"východ" (12,6+3,6)*4,6+(12,6*3,4)- 2*(1,5*2,82)		108,900		
			"jih" (54,68*4,6)+(18,84*3,4)- (6*(0,9*2,1)+(1,2*1,8)+2*(1,2*2,88)+18*(2,4*2,4))		191,492		
			"ostění výplní otvorů"				
			"sever" (14*(0,9+2*1,7)+9*(1,05+2*1,8)+(2,36+2*2,88)+(2,32+2*1,8)+(2,19*2,88)+(1,2+2*1,8)+(3,6+2*1,8)+(1,8+2*2,82)+(1,8+2*1,8))*0,2		29,447		
			"západ" ((1,5+2*2,82)+(1,2+2*1,9))*0,2		2,428		
			"východ" 2*(1,5+2*2,82)*0,2		2,856		
			"jih" (6*(0,9*2,1)+(1,2*1,8)+2*(1,2*2,88)+18*(2,4*2,4))*0,2		24,818		
			Součet		715,366		
76	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,143	4 282,340	13 459,395
			"sever-předsazené přístupové schodiště a rapma ke dveřím DN3" ((4,4*1,5)+(2,5*1,5)+(5,0*1,3))*0,1		1,685		
			"jih-terasa a rapma ke dveřím DN1 a DN2" (2,1*1,8)+(6,0*1,8))*0,1		1,458		
			Součet		3,143		
77	K	632451436	Potěr pískocementový tl do 30 mm tř. C 25 běžný	m2	11,827	247,530	2 927,537
			"vasprávka povrchu ppo vybourání"				
			"východ-únikové (požární) schodiště-hlavní podesta" (4,28*1,54)		6,591		
			"východ-únikové (požární) schodiště-mezipodesta" (3,4*1,54)		5,236		
			Součet		11,827		
78	K	636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm	m2	11,827	1 061,890	12 558,973

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"východ-únikové (požární) schodiště-hlavní podesta" (4,28*1,54)		6,591		
			"východ-únikové (požární) schodiště-mezipodesta" (3,4*1,54)		5,236		
			Součet		11,827		
79	M	592453200	dlažba desková betonová 40x40x4,5 cm šedá	m2	12,064	550,000	6 635,200
80	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	72,060	716,740	51 648,284
			"okapový chodník - sever" (54,68+2*0,5)*0,5		27,840		
			"okapový chodník - západ" (2,54+1,42+12,6)*0,5		8,280		
			"okapový chodník - východ" (12,6+3,6)*0,5		8,100		
			"okapový chodník - jih" (54,68+2*0,5)*0,5		27,840		
			Součet		72,060		
81	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	100,900	322,890	32 579,601
			"okapový chodník - sever" (54,68+2*0,5)		55,680		
			"okapový chodník - západ" (2,54+1,42+12,6+2*0,5)*0,5		8,780		
			"okapový chodník - východ" (12,6+3,6+2*0,5)*0,5		8,600		
			"okapový chodník - jih" (54,68+2*0,5)*0,5		27,840		
			Součet		100,900		
82	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	44,000	68,400	3 009,600
			"střešní plášť, 07b-dekompresní mřížka DN 50mm"				
			"sever" 21		21,000		
			"jih" 23		23,000		
			Součet		44,000		
83	M	562456530.1	mřížka větrací nerez VM 50 se sítovinou	kus	44,000	42,200	1 856,800
			"střešní plášť, 07b-dekompresní mřížka DN 50mm"				
			"sever" 21		21,000		
			"jih" 23		23,000		
			Součet		44,000		
84	K	644941112.1	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 350 x 350 mm	kus	1,000	85,500	85,500
			"sever-větrací mřížka 07a" 1		1,000		
			Součet		1,000		
85	M	553414220	průvětrník bez klapek nerez se sítí 35x35 cm	kus	1,000	316,000	316,000
			"sever-větrací mřížka 07a" 1		1,000		
			Součet		1,000		
86	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	46,000	34,200	1 573,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"střešní plášť, 07b-dekompresní mřížka DN 50mm"				
			"sever" 21		21,000		
			"jih" 23		23,000		
			"sever-větrací mřížka 07a" 1		1,000		
			"jih-větrací mřížka 07c" 1		1,000		
			Součet		46,000		
87	M	283776100.1	tvarovka průchodka izolantem DN 50mm	kus	44,000	150,000	6 600,000
			"střešní plášť, 07b-dekompresní mřížka DN 50mm"				
			"sever" 21		21,000		
			"jih" 23		23,000		
			Součet		44,000		
88	M	283776100.2	tvarovka průchodka izolantem 350x350mm	kus	1,000	550,000	550,000
			"sever-větrací mřížka 07a" 1		1,000		
			Součet		1,000		
89	M	283776100.3	tvarovka průchodka izolantem 1000x600mm (VZT)	kus	1,000	1 500,000	1 500,000
			"jih-větrací mřížka 07c" 1		1,000		
			Součet		1,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							458 576,956
90	K	9 010001 R	Úprava stávajícího oplocení areálu v návaznosti na KZS	kpl	1,000	4 350,290	4 350,290
			1		1,000		
			Součet		1,000		
91	K	9 6253 R	Úprava plotové podezdívky v návaznosti na navržený KZS	kus	2,000	5 120,340	10 240,680
			"západ" 1		1,000		
			"sever" 1		1,000		
			Součet		2,000		
92	K	900 001R	D+MTŽ chráničky (HDPE 40) do míst. A 1.02 pro metropolitní síť města po dohodě se zástupcem odb. informatiky a správy majetku MěÚ Strakonice - více viz PD	kpl	1,000	10 200,000	10 200,000
			"sever, míst.č. A 1.02" 1		1,000		
			Součet		1,000		
93	K	916001001.R	32 D+MTŽ budky pro rorýse dvojité pro zpuštění do KZS 655x210x260mm, mat.plast, vlet.otvory 70x30mm	kus	1,000	2 730,060	2 730,060
			"sever" 1		1,000		
			Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	K	916001002.R	31 D+MTŽ budky pro netopýry dvojité pro zapuštění do KZS 200x450x125mm, mat.plast, vlet.otvory 150x90mm	kus	1,000	2 750,060	2 750,060
			"západ" 1		1,000		
			Součet		1,000		
95	K	931994140.R	Odstranění pryžového těsnění pracovní spáry betonové konstrukce z prefa dílů do pl 2,5 cm2	m	233,300	80,020	18 668,666
			"jih" (12*1,2)+(12*1,2)+(5*0,3)		30,300		
			"sever" (9*1,2)+(5*3,8)+6,5)+((8*4,4)+(13*1,2)+(4*0,3)+5,0+6,5)		99,800		
			"východ" ((3*7,5)+(2*1,2)+(2*0,4)+(2*12,6))		50,900		
			"západ" (3*4,3)+(2*1,4)+(5*4,0)+(2*1,2)+(2*0,8)+12,6)		52,300		
			Součet		233,300		
96	K	931994141.R	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce z prefa dílů polyuretanovou pěnou do pl 2,5 cm2	m	233,300	244,740	57 097,842
			"jih" (12*1,2)+(12*1,2)+(5*0,3)		30,300		
			"sever" (9*1,2)+(5*3,8)+6,5)+((8*4,4)+(13*1,2)+(4*0,3)+5,0+6,5)		99,800		
			"východ" ((3*7,5)+(2*1,2)+(2*0,4)+(2*12,6))		50,900		
			"západ" (3*4,3)+(2*1,4)+(5*4,0)+(2*1,2)+(2*0,8)+12,6)		52,300		
			Součet		233,300		
97	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 149,560	67,500	77 595,300
			"sever" (54,68+2*0,25+2*0,16+2*1,2)*6,0+(18,84+2*0,25+2*0,16+2*1,2)*3,5		424,610		
			"západ" (12,6+1,42+2,54+2*0,25+2*0,16)*6,0+(12,6+2*0,25+2*0,16)*3,5		151,250		
			"východ" (12,6+3,6+2*0,25+2*0,16)*6,0+(12,6+2*0,25+2*0,16)*3,5		149,090		
			"jih" (54,68+2*0,25+2*0,16+2*1,2)*6,0+(18,84+2*0,25+2*0,16+2*1,2)*3,5		424,610		
			Součet		1 149,560		
98	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	55 221,560	1,250	69 026,950
			"sever" (30+31)*(54,68+2*0,25+2*0,16+2*1,2)*6,0+(18,84+2*0,25+2*0,16+2*1,2)*3,5		21 268,610		
			"západ" (30+31)*(12,6+1,42+2,54+2*0,25+2*0,16)*6,0+(12,6+2*0,25+2*0,16)*3,5		6 408,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"východ" (30+31)*(12,6+3,6+2*0,25+2*0,16)*6,0+(12,6+2*0,25+2*0,16)*3,5		6 276,290		
			"jih" (30+31)*(54,68+2*0,25+2*0,16+2*1,2)*6,0+(18,84+2*0,25+2*0,16+2*1,2)*3,5		21 268,610		
			Součet		55 221,560		
99	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	1 149,560	30,000	34 486,800
			"sever" (54,68+2*0,25+2*0,16+2*1,2)*6,0+(18,84+2*0,25+2*0,16+2*1,2)*3,5		424,610		
			"západ" (12,6+1,42+2,54+2*0,25+2*0,16)*6,0+(12,6+2*0,25+2*0,16)*3,5		151,250		
			"východ" (12,6+3,6+2*0,25+2*0,16)*6,0+(12,6+2*0,25+2*0,16)*3,5		149,090		
			"jih" (54,68+2*0,25+2*0,16+2*1,2)*6,0+(18,84+2*0,25+2*0,16+2*1,2)*3,5		424,610		
			Součet		1 149,560		
100	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	1 149,560	7,000	8 046,920
			"sever" (54,68+2*0,25+2*0,16+2*1,2)*6,0+(18,84+2*0,25+2*0,16+2*1,2)*3,5		424,610		
			"západ" (12,6+1,42+2,54+2*0,25+2*0,16)*6,0+(12,6+2*0,25+2*0,16)*3,5		151,250		
			"východ" (12,6+3,6+2*0,25+2*0,16)*6,0+(12,6+2*0,25+2*0,16)*3,5		149,090		
			"jih" (54,68+2*0,25+2*0,16+2*1,2)*6,0+(18,84+2*0,25+2*0,16+2*1,2)*3,5		424,610		
			Součet		1 149,560		
101	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	55 221,560	0,100	5 522,156
			"sever" (30+31)*(54,68+2*0,25+2*0,16+2*1,2)*6,0+(18,84+2*0,25+2*0,16+2*1,2)*3,5		21 268,610		
			"západ" (30+31)*(12,6+1,42+2,54+2*0,25+2*0,16)*6,0+(12,6+2*0,25+2*0,16)*3,5		6 408,050		
			"východ" (30+31)*(12,6+3,6+2*0,25+2*0,16)*6,0+(12,6+2*0,25+2*0,16)*3,5		6 276,290		
			"jih" (30+31)*(54,68+2*0,25+2*0,16+2*1,2)*6,0+(18,84+2*0,25+2*0,16+2*1,2)*3,5		21 268,610		
			Součet		55 221,560		
102	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	1 149,560	3,000	3 448,680

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"sever" (54,68+2*0,25+2*0,16+2*1,2)*6,0+(18,84+2*0,25+2*0,16+2*1,2)*3,5		424,610		
			"západ" (12,6+1,42+2,54+2*0,25+2*0,16)*6,0+(12,6+2*0,25+2*0,16)*3,5		151,250		
			"východ" (12,6+3,6+2*0,25+2*0,16)*6,0+(12,6+2*0,25+2*0,16)*3,5		149,090		
			"jih" (54,68+2*0,25+2*0,16+2*1,2)*6,0+(18,84+2*0,25+2*0,16+2*1,2)*3,5		424,610		
			Součet		1 149,560		
103	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	15,000	206,710	3 100,650
			(5*3,0)		15,000		
			Součet		15,000		
104	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	915,000	3,940	3 605,100
			(30+31)*(5*3,0)		915,000		
			Součet		915,000		
105	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	15,000	138,210	2 073,150
			(5*3,0)		15,000		
			Součet		15,000		
106	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	183,750	61,620	11 322,675
			"1.NP" (12,0+7,0+9,0+11,0)*1,5+(17,0+4,0+2,5+4,0+2,5+14,5)*1,5+2*(2,0*1,5)		131,250		
			"2.NP" (2,0+11,5)*1,5+(17,5*1,5)+2*(2,0*1,5)		52,500		
			Součet		183,750		
107	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	4,917	4 031,250	19 821,656
			"sever-předsazené přístupové schodiště a rapma ke dveřím DN3" (4,4*1,5)+(2,5*1,5)+(5,0*1,3))*0,1		1,685		
			"jih-terasa a rapma ke dveřím DN1 a DN2" (2,1*1,8)+(6,0*1,8))*0,1		1,458		
			"východ-únikové (požární) schodiště-hlavní podesta" (4,28*1,54)*0,15		0,989		
			"východ-únikové (požární) schodiště-mezipodesta" (3,4*1,54)*0,15		0,785		
			Součet		4,917		
108	K	965081322	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy do 1 m2	m2	31,430	172,490	5 421,361
			"sever-rapma ke dveřím DN3" (4,4*1,5)+(2,5*1,5)+(5,0*1,3))		16,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"jih-terasa a rapma ke dveřím DN1 a DN2" (2,1*1,8)+(6,0*1,8)		14,580		
			Součet		31,430		
109	K	966008211.1	Bourání odvodňovacího žlabu z betonu prostého š do 500 mm	m	54,000	58,890	3 180,060
			"jih-odvodňovací žlab okapového chodníku" (18,54+1,42+6,5+5,0+2,54+20,0)		54,000		
			Součet		54,000		
110	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	159,557	181,350	28 935,662
			"sever" (14*(0,9*1,7)+(2,36*2,88)+(1,2*1,8)+(3,6*1,8)+(1,8*1,8))		40,097		
			"západ" (1,2*1,9)		2,280		
			"jih" (6*(0,9*2,1)+(1,2*1,8)+18*(2,4*2,4))		117,180		
			Součet		159,557		
111	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	12,690	221,780	2 814,388
			"západ" (1,5*2,82)		4,230		
			"východ" 2*(1,5*2,82)		8,460		
			Součet		12,690		
112	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,076	276,450	1 403,260
			"sever" (1,8*2,82)		5,076		
			Součet		5,076		
113	K	976071110.1	Vybourání ventilačních mřížek	kus	60,000	38,500	2 310,000
			"větrací mřížka 07a"				
			"sever" 1		1,000		
			"větrací mřížka 07b"				
			"sever" 21		21,000		
			"jih" 38		38,000		
			Součet		60,000		
114	K	976071110.2	Vybourání ventilačních žaluzií VZT	kus	1,000	3 080,230	3 080,230
			"jih-žaluzie 07c" 1		1,000		
			Součet		1,000		
115	K	978036141	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 30 %	m2	156,738	44,660	6 999,919
			"sokl budova MŠ"				
			"sever-soklová část" (54,68+2*0,14)*0,3		16,488		
			"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DN4" 2*((1,8*0,4)+(0,7*0,4/2))		1,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"sever-předsazené přístupové schodiště a rapma ke dveřím DN3" (1,1*0,6)+(1,5*0,6)+2*(4,4*0,6/2)+(5,0+1,3)*0,6)		7,980		
			"západ-soklová část" (12,6+1,42+2,54)*0,3		4,968		
			"východ-soklová část" (12,6+3,6)*0,3		4,860		
			"jih-soklová část" (54,68+2*0,14)*0,3		16,488		
			"jih-předsazené přístupové schodiště a rapma ke dveřím DN1 a DN2" (2*1,8+4,5)*0,5+2*(2,0*0,5/2)		5,050		
			"požární schodiště" (2*(2*1,9+2*0,2)*3,3+(2*3,4*1,6)+(2*5,4+2*0,2)*5,0+(2*4,28*0,25)+(2*3,4*0,25))		98,440		
			"východ-podezdívka terasy" (2,48*0,3)		0,744		
			Součet		156,738		
116	K	985112131.R	Odsekání degradovaného betonu rubu schodišťových ramen a podest tl do 10 mm	m2	6,192	287,480	1 780,076
			"požární schodiště-hlavní podesta (odhad 15%)" (4,28*(1,5+2*0,25))*0,15		1,284		
			"požární schodiště-mezipodesta (odhad 15%)" (3,4*(1,5+2*0,25))*0,15		1,020		
			"požární schodiště-středová chodnice (odhad 15%)" ((3,5*(0,6+2*0,3))+(4,0*(0,6+2*0,3)))*0,15		1,350		
			"požární schodiště-nástupní sch. rameno (odhad 15%)" (14*(0,17+0,3)*1,44)*0,15		1,421		
			"požární schodiště-výstupní sch. rameno (odhad 15%)" (11*(0,17+0,3)*1,44)*0,15		1,117		
			Součet		6,192		
117	K	985131111.R	Očištění ploch stěn, rubu kleneb, podlah a schodišť tlakovou vodou	m2	41,280	132,180	5 456,390
			"požární schodiště-hlavní podesta" (4,28*(1,5+2*0,25))		8,560		
			"požární schodiště-mezipodesta" (3,4*(1,5+2*0,25))		6,800		
			"požární schodiště-středová chodnice" ((3,5*(0,6+2*0,3))+(4,0*(0,6+2*0,3))		9,000		
			"požární schodiště-nástupní sch. rameno" (14*(0,17+0,3)*1,44)		9,475		
			"požární schodiště-výstupní sch. rameno" (11*(0,17+0,3)*1,44)		7,445		
			Součet		41,280		
118	K	98531131. R	Reprofilace a oprava schodišťových stupňů tvaru L cementovými sanačními maltami a tmely s příměsí kameniva pro opravu teracových povrchů, penetrace povrchu	m	36,000	1 134,300	40 834,800
			"nástupní schodišťové rameno" (14*1,44)		20,160		
			"výstupní schodišťové rameno" (11*1,44)		15,840		
			Součet		36,000		
119	K	985311311.R	Reprofilace rubu schodišťových ramen a podest cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	6,192	1 187,120	7 350,647

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"požární schodiště-hlavní podesta (odhad 15%)" (4,28*(1,5+2*0,25))*0,15		1,284		
			"požární schodiště-mezipodesta (odhad 15%)" (3,4*(1,5+2*0,25))*0,15		1,020		
			"požární schodiště-středová chodnice (odhad 15%)" (3,5*(0,6+2*0,3))+4,0*(0,6+2*0,3))*0,15		1,350		
			"požární schodiště-nástupní sch. rameno (odhad 15%)" (14*(0,17+0,3))*1,44)*0,15		1,421		
			"požární schodiště-výstupní sch. rameno (odhad 15%)" (11*(0,17+0,3))*1,44)*0,15		1,117		
			Součet		6,192		
120	K	985312131.R	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch rubu schodišťových ramen a podest tl 2 mm	m2	6,192	288,790	1 788,188
			"požární schodiště-hlavní podesta (odhad 15%)" (4,28*(1,5+2*0,25))*0,15		1,284		
			"požární schodiště-mezipodesta (odhad 15%)" (3,4*(1,5+2*0,25))*0,15		1,020		
			"požární schodiště-středová chodnice (odhad 15%)" (3,5*(0,6+2*0,3))+4,0*(0,6+2*0,3))*0,15		1,350		
			"požární schodiště-nástupní sch. rameno (odhad 15%)" (14*(0,17+0,3))*1,44)*0,15		1,421		
			"požární schodiště-výstupní sch. rameno (odhad 15%)" (11*(0,17+0,3))*1,44)*0,15		1,117		
			Součet		6,192		
121	K	985312192.R	Příplatek ke stěrce pro vyrovnaní betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,192	21,200	131,270
			"požární schodiště-hlavní podesta (odhad 15%)" (4,28*(1,5+2*0,25))*0,15		1,284		
			"požární schodiště-mezipodesta (odhad 15%)" (3,4*(1,5+2*0,25))*0,15		1,020		
			"požární schodiště-středová chodnice (odhad 15%)" (3,5*(0,6+2*0,3))+4,0*(0,6+2*0,3))*0,15		1,350		
			"požární schodiště-nástupní sch. rameno (odhad 15%)" (14*(0,17+0,3))*1,44)*0,15		1,421		
			"požární schodiště-výstupní sch. rameno (odhad 15%)" (11*(0,17+0,3))*1,44)*0,15		1,117		
			Součet		6,192		
122	K	985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu kleneb a podlah 1 vrstva tl 1 mm	m2	1,500	251,610	377,415
			"odhad" 1,5		1,500		
			Součet		1,500		
123	K	985323111.R	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	6,192	395,960	2 451,784
			"požární schodiště-hlavní podesta (odhad 15%)" (4,28*(1,5+2*0,25))*0,15		1,284		
			"požární schodiště-mezipodesta (odhad 15%)" (3,4*(1,5+2*0,25))*0,15		1,020		
			"požární schodiště-středová chodnice (odhad 15%)" (3,5*(0,6+2*0,3))+4,0*(0,6+2*0,3))*0,15		1,350		
			"požární schodiště-nástupní sch. rameno (odhad 15%)" (14*(0,17+0,3))*1,44)*0,15		1,421		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"požární schodiště-výstupní sch. rameno (odhad 15%)" $(11*(0,17+0,3)*1,44)*0,15$		1,117		
			Součet		6,192		
124	K	985323912.R	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,192	28,080	173,871
			"požární schodiště-hlavní podesta (odhad 15%)" $(4,28*(1,5+2*0,25))*0,15$		1,284		
			"požární schodiště-mezipodesta (odhad 15%)" $(3,4*(1,5+2*0,25))*0,15$		1,020		
			"požární schodiště-středová chodnice (odhad 15%)" $((3,5*(0,6+2*0,3))+(4,0*(0,6+2*0,3)))*0,15$		1,350		
			"požární schodiště-nástupní sch. rameno (odhad 15%)" $(14*(0,17+0,3)*1,44)*0,15$		1,421		
			"požární schodiště-výstupní sch. rameno (odhad 15%)" $(11*(0,17+0,3)*1,44)*0,15$		1,117		
			Součet		6,192		
99 - Přesun hmot							213 276,834
125	K	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu v budovy do 25 m	t	208,698	1 021,940	213 276,834
997 - Přesun sutě							195 421,429
126	K	979001002	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním	t	78,940	20,000	1 578,800
			78,94		78,940		
			Součet		78,940		
127	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s omezením mechanizace	t	76,213	1 512,600	115 279,784
128	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	76,213	286,020	21 798,442
129	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	457,278	12,530	5 729,693
130	K	979999999	Poplatek za skládku - čistá stavební suť	t	71,046	385,000	27 352,710
			"odhad 90%" $78,94*0,9$		71,046		
			Součet		71,046		
131	K	989999999	Poplatek za skládku - nebezpečný odpad	t	7,894	3 000,000	23 682,000
			"odhad 90%" $78,94*0,1$		7,894		
			Součet		7,894		
X9 - Výtvarné dílo							210 000,000
132	K	X9 001 101	Zpracování 3D modelu myši dle návrhu PD jako podklad pro laminátovou plastiku	kus	1,000	24 000,000	24 000,000
			1		1,000		
			Součet		1,000		
133	K	X9 002 102	Provedení laminátové plastiky myši dle 3D modelu včetně barevné úpravy (UV filtr) a její montáže	kus	2,000	54 500,000	109 000,000
			2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					2,000		
134	K	X9 003 201	Zaměření a příprava šablon pro realizaci dle grafického návrhu PD "myši a sýr" na fasádu	kus	1,000	12 000,000	12 000,000
1					1,000		
Součet					1,000		
135	K	X9 004 202	Realizace barevného grafického návrhu PD "myši a sýr" fasádními barvami na omítkový povrch (zrno 2mm)	kus	1,000	65 000,000	65 000,000
1					1,000		
Součet					1,000		

PSV - PSV

5 896 830,339

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

14 604,634

136	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	11,840	186,550	2 208,752
"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DN3" (2,0*1,8)+2*(0,3*0,2)					3,720		
"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DN4" (2,0*2,2)+2*(0,3*0,2)					4,520		
"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DS2" (2,0*1,8)					3,600		
Součet					11,840		
137	M	245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka (exteriér)	kg	17,760	195,000	3 463,200
Spotřeba: 1 vrstva 1,5 kg/m2							
138	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m - ochrana KZS	m2	71,060	124,600	8 854,076
"odvodňovací žebro - dodatečná tepelná izolace pod úrovní terénu"							
"sever" (54,68*0,5)					27,340		
"západ" (2,54+1,42+12,6)*0,5					8,280		
"východ" (12,6+3,6)*0,5					8,100		
"jih" (54,68*0,5)					27,340		
Součet					71,060		
139	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,068	1 155,970	78,606

712 - Povlakové krytiny

1 207 534,308

140	K	712221001	Vizuální kontrola povlakových krytin na ploché střeše sklonu do 10°	kpl	1,000	2 208,500	2 208,500
1					1,000		
Součet					1,000		
141	K	712221002	Údržba povlakových krytin na ploché střeše sklonu do 10° zametením	m2	686,096	9,060	6 216,030
"střecha 1.NP" (18,24*12,0)+((17,0*13,42)+(6,12*3,3))					467,216		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"střecha 2.NP" (18,24*12,0)		218,880		
			Součet		686,096		
142	K	712300801.R	Demontáž stávajícího střešního světlíku na ploché střeše sklonu do 10°	kus	1,000	2 060,000	2 060,000
			"střecha 1.NP" 1		1,000		
			Součet		1,000		
143	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	11,827	243,850	2 884,014
			"východ-únikové (požární) schodiště-hlavní podesta" (4,28*1,54)		6,591		
			"východ-únikové (požární) schodiště-mezipodesta" (3,4*1,54)		5,236		
			Součet		11,827		
144	K	712300845.1	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10° - odvětrání kanalizace	kus	5,000	412,000	2 060,000
			"střecha 1.NP" 3		3,000		
			"střecha 2.NP" 2		2,000		
			Součet		5,000		
145	K	712300845.2	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10° - odvětrání střešního pláště	kus	2,000	412,000	824,000
			"střecha 1.NP" 2		2,000		
			Součet		2,000		
146	K	712300845.R	D+MTŽ ventilační hlavice DN 110mm na ploché střeše sklonu do 10°	kus	5,000	1 184,500	5 922,500
			"střecha 1.NP" 3		3,000		
			"střecha 2.NP" 2		2,000		
			Součet		5,000		
147	K	712300921	Příplatek k opravě povlakové krytiny do 10° za správkový kus NAIP přitavením	kus	40,000	629,040	25 161,600
			"střecha 1.NP - odhad" 30		30,000		
			"střecha 2.NP - odhad" 10		10,000		
			Součet		40,000		
148	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	771,901	10,130	7 819,357
			"střecha 1.NP-plocha" (18,24*12,0)+((17,0*13,42)+(6,12*3,3))		467,216		
			"střecha 1.NP-atika" 2*(18,24+12,0)*0,4+2*(23,72+13,42)*0,4		53,904		
			"střecha 1.NP-sokl VZT" 6*(3,14*0,6*0,4)+2*(0,9+1,2)*0,4		6,202		
			"střecha 2.NP-plocha" (18,24*12,0)		218,880		
			"střecha 2.NP-atika" 2*(18,24+12,0)*0,4		24,192		
			"střecha 2.NP-sokl VZT" 2*(3,14*0,6*0,4)		1,507		
			Součet		771,901		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
149	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,232	51 800,000	12 017,600
Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin							
150	K	712336991	D+MTŽ střešní dvouúrovňové vpusti DN 110 mm	kus	3,000	5 726,800	17 180,400
"střecha 1.NP" 2					2,000		
"střecha 2.NP" 1					1,000		
Součet					3,000		
151	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	771,901	87,750	67 734,313
"střecha 1.NP-plocha" (18,24*12,0)+(17,0*13,42)+(6,12*3,3))					467,216		
"střecha 1.NP-atika" 2*(18,24+12,0)*0,4+2*(23,72+13,42)*0,4					53,904		
"střecha 1.NP-sokl VZT" 6*(3,14*0,6*0,4)+2*(0,9+1,2)*0,4					6,202		
"střecha 2.NP-plocha" (18,24*12,0)					218,880		
"střecha 2.NP-atika" 2*(18,24+12,0)*0,4					24,192		
"střecha 2.NP-sokl VZT" 2*(3,14*0,6*0,4)					1,507		
Součet					771,901		
152	M	628321340	pás těžký asfaltovaný se sklolaminátovou vložkou	m2	887,686	82,500	73 234,095
"střecha 1.NP-plocha" (18,24*12,0)+(17,0*13,42)+(6,12*3,3))					467,216		
"střecha 1.NP-atika" 2*(18,24+12,0)*0,4+2*(23,72+13,42)*0,4					53,904		
"střecha 1.NP-sokl VZT" 6*(3,14*0,6*0,4)+2*(0,9+1,2)*0,4					6,202		
"střecha 2.NP-plocha" (18,24*12,0)					218,880		
"střecha 2.NP-atika" 2*(18,24+12,0)*0,4					24,192		
"střecha 2.NP-sokl VZT" 2*(3,14*0,6*0,4)					1,507		
Součet					771,901		
153	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	4 656,574	13,670	63 655,367
"střecha 1.NP-plocha" ((18,7*12,92)+(17,46*14,34)+(6,58*3,76)))*6					3 100,327		
"střecha 2.NP-plocha" (19,16*12,92)*6					1 485,283		
"východ-únikové (požární) schodiště-hlavní podesta" (4,28*1,54)*6					39,547		
"východ-únikové (požární) schodiště-mezipodesta" (3,4*1,54)*6					31,416		
Součet					4 656,574		
154	M	590513470	hmoždinka talířová s ocelovým trnem 8/60 x 235	kus	4 656,574	17,470	81 350,348
155	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	108,555	524,800	56 969,664
"střecha 1.NP-plocha" (2*(18,24+12,0)+(23,12+3,6+17,0+13,42))/2					58,810		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"střecha 1.NP-sokl VZT" (6*(3,14*0,6)+2*(0,9+1,2))/2		7,752		
			"střecha 2.NP-plocha" 2*(18,24+12,0)/2		30,240		
			"střecha 2.NP-sokl VZT" 2*(3,14*0,6)/2		1,884		
			Součet		98,686		
156	K	712363313	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	98,686	542,720	53 558,866
			"střecha 1.NP-plocha" (2*(18,24+12,0)+(23,12+3,6+17,0+13,42))/2		58,810		
			"střecha 1.NP-sokl VZT" (6*(3,14*0,6)+2*(0,9+1,2))/2		7,752		
			"střecha 2.NP-plocha" 2*(18,24+12,0)/2		30,240		
			"střecha 2.NP-sokl VZT" 2*(3,14*0,6)/2		1,884		
			Součet		98,686		
157	K	712363314	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m sténová lišta vyhnutá rš 71 mm	kus	9,130	523,100	4 775,903
			"střecha 1.NP-plocha" (10,2+6,4)/2		8,300		
			Součet		8,300		
158	K	712363317	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	kus	8,448	661,900	5 591,731
			"východ - únikové (požární) schodiště" (2*4,28+2*3,4)		15,360		
			Součet		15,360		
159	K	712363318	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	kus	102,685	661,900	67 967,202
			"střecha 1.NP-plocha" (2*(18,86+12,92)+(23,58+3,76+17,3+14,34))/2		61,270		
			"střecha 2.NP-plocha" 2*(19,16+12,92)/2		32,080		
			Součet		93,350		
160	K	712363401.1	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu vnitřní pole, budova v do 18m	m2	11,827	168,150	1 988,710
			"východ-únikové (požární) schodiště-hlavní podesta" (4,28*1,54)		6,591		
			"východ-únikové (požární) schodiště- mezipodesta" (3,4*1,54)		5,236		
			Součet		11,827		
161	M	283220010	fólie hydroizolační střešní tl 1,8 mm š 1200 mm bílá	m2	13,601	352,370	4 792,584
162	K	712363522 R	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl do 200mm, budova v přes 18m - montáž kupolového světlíku pro přístup na střechu	kus	1,000	1 545,000	1 545,000
			"střecha 1.NP" 1		1,000		
			Součet		1,000		
163	M	562453530r	světlík výstupový bodový třívrstvá kopule, manžeta výšky 15 cm, 900 x 600 cm, ochranná sít' proti odkapávajícímu polykarbonátu	kus	1,000	23 400,570	23 400,570

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
164	K	712363522.1	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu T1 tl do 200mm, budova v přes 18m - více viz kotevní plán v PD	m2	850,073	168,150	142 939,775

"střecha 1.NP-plocha" (18,7*12,92)+(17,46*14,34)+(6,58*3,76))	516,721
"střecha 1.NP-atika" 2*(18,24+12,0)*0,4+2*(23,72+13,42)*0,4	53,904
"střecha 1.NP-sokl VZT" 6*(3,14*0,6*0,4)+2*(0,9+1,2)*0,4	6,202
"střecha 2.NP-plocha" (19,16*12,92)	247,547
"střecha 2.NP-atika" 2*(18,24+12,0)*0,4	24,192
"střecha 2.NP-sokl VZT" 2*(3,14*0,6*0,4)	1,507
Součet	850,073

165	M	283220010	fólie hydroizolační střešní tl 1,8 mm š 1200 mm bílá	m2	977,584	352,370	344 471,274
-----	---	-----------	--	----	---------	---------	-------------

"střecha 1.NP-plocha" (18,7*12,92)+(17,46*14,34)+(6,58*3,76))	516,721
"střecha 1.NP-atika" 2*(18,24+12,0)*0,4+2*(23,72+13,42)*0,4	53,904
"střecha 1.NP-sokl VZT" 6*(3,14*0,6*0,4)+2*(0,9+1,2)*0,4	6,202
"střecha 2.NP-plocha" (19,16*12,92)	247,547
"střecha 2.NP-atika" 2*(18,24+12,0)*0,4	24,192
"střecha 2.NP-sokl VZT" 2*(3,14*0,6*0,4)	1,507
Součet	850,073

166	K	712363522.R	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu T1 tl do 200mm, budova v přes 18m - oprávcování prostupů DN do 300mm	kus	18,000	2 324,700	41 844,600
-----	---	-------------	---	-----	--------	-----------	------------

"střecha 1.NP"	
"střešní vpust' DN100" 2	2,000
"hlavice VZT" 7	7,000
"odvětrání kanalizace DN 120 mm" 3	3,000
"anténa DN 100 mm" 1	1,000
"střecha 2.NP"	
"střešní vpust' DN100" 1	1,000
"hlavice VZT" 2	2,000
"odvětrání kanalizace DN 120 mm" 2	2,000
Součet	18,000

167	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	861,900	48,320	41 647,008
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

"střecha 1.NP-plocha" (18,7*12,92)+(17,46*14,34)+(6,58*3,76))	516,721
"střecha 1.NP-atika" 2*(18,24+12,0)*0,4+2*(23,72+13,42)*0,4	53,904
"střecha 1.NP-sokl VZT" 6*(3,14*0,6*0,4)+2*(0,9+1,2)*0,4	6,202

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"střecha 2.NP-plocha" (19,16*12,92)		247,547		
			"střecha 2.NP-atika" 2*(18,24+12,0)*0,4		24,192		
			"střecha 2.NP-sokl VZT" 2*(3,14*0,6*0,4)		1,507		
			"východ-únikové (požární) schodiště-hlavní podesta" (4,28*1,54)		6,591		
			"východ-únikové (požární) schodiště-mezipodesta" (3,4*1,54)		5,236		
			Součet		861,900		

168	M	693110050	sklovláknitá netkaná textilie (vlís) 314 g/m2	m2	904,995	29,910	27 068,400
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

			"střecha 1.NP-plocha" (18,7*12,92)+((17,46*14,34)+(6,58*3,76))		516,721		
			"střecha 1.NP-atika" 2*(18,24+12,0)*0,4+2*(23,72+13,42)*0,4		53,904		
			"střecha 1.NP-sokl VZT" 6*(3,14*0,6*0,4)+2*(0,9+1,2)*0,4		6,202		
			"střecha 2.NP-plocha" (19,16*12,92)		247,547		
			"střecha 2.NP-atika" 2*(18,24+12,0)*0,4		24,192		
			"střecha 2.NP-sokl VZT" 2*(3,14*0,6*0,4)		1,507		
			"východ-únikové (požární) schodiště-hlavní podesta" (4,28*1,54)		6,591		
			"východ-únikové (požární) schodiště-mezipodesta" (3,4*1,54)		5,236		
			Součet		861,900		

169	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	8,216	2 269,340	18 644,897
-----	---	-----------	---	---	-------	-----------	------------

713 - Izolace tepelné

1 138 608,149

170	K	713131135	Montáž izolace tepelné stěn deskami nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek vně objektu	m2	71,340	247,510	17 657,363
-----	---	-----------	--	----	--------	---------	------------

			"dodatečná tepelná izolace pod úrovní terénu"				
			"sever" (54,68+2*0,14)*0,5		27,480		
			"západ" (2,54+1,42+12,6)*0,5		8,280		
			"východ" (12,6+3,6)*0,5		8,100		
			"jih" (54,68+2*0,14)*0,5		27,480		
			Součet		71,340		

171	M	283764240	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 140 mm	m2	74,194	700,000	51 935,800
-----	---	-----------	--	----	--------	---------	------------

172	K	713131135.R	Montáž izolace tepelné stěn deskami nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek vně objektu - izolace kastlíku předokenní žaluzie	m2	24,640	247,510	6 098,646
-----	---	-------------	--	----	--------	---------	-----------

			"žaluzie OS2" 6*(1,3*0,4)		3,120		
			"žaluzie OS3" (1,6*0,4)		0,640		
			"žaluzie OS5" 18*(2,8*0,4)		20,160		
			"žaluzie DSO" (1,8*0,4)		0,720		
			Součet		24,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
173	M	28376301.r	izolace PIR desky tl. 50mm-kastlík předokenních žaluzii	m2	25,133	750,000	18 849,750
174	K	713141185.R	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 32 m - oprávnění úžlabí v místě zaústění do střešního vtoku	m2	106,960	315,430	33 738,393
			"střecha 1.NP" 2*((18,24+17,0)*1,0)		70,480		
			"střecha 2.NP" 2*(18,24*1,0)		36,480		
			Součet		106,960		
175	M	283763710	deska z extrudovaného polystyrénu XPS - 1250 x 600 x 80 mm	m2	109,099	530,000	57 822,470
			lambda=0,036 [W / m K]				
176	K	713141186.1	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm šrouby, budova v do 32 m	m2	1 429,209	68,770	98 286,703
			"střecha 1.NP-plocha 1.vrstva" (18,24*12,0)+((17,0*13,42)+(6,12*3,3))		467,216		
			"střecha 1.NP-plocha 2.vrstva" (18,7*12,92)+((17,46*14,34)+(6,58*3,76))		516,721		
			"střecha 1.NP-atika" 2*(18,24+12,0)*0,4+2*(23,72+13,42)*0,4		53,904		
			"střecha 1.NP-sokl VZT" 6*(3,14*0,6*0,4)+2*(0,9+1,2)*0,4		6,202		
			"střecha 2.NP-plocha 1.vrstva" (19,16*12,92)		247,547		
			"střecha 2.NP-plocha 2.vrstva" (18,24*12,0)		218,880		
			"střecha 2.NP-atika" 2*(18,24+12,0)*0,4		24,192		
			"střecha 2.NP-sokl VZT" 2*(3,14*0,6*0,4)		1,507		
			"odečet XPS-opravnění střešního úžlabí"				
			"střecha 1.NP" -2*((18,24+17,0)*1,0)		-70,480		
			"střecha 2.NP" -2*(18,24*1,0)		-36,480		
			Součet		1 429,209		
177	M	283759150	deska z pěnového polystyrénu EPS 150 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	2 972,755	282,180	838 852,006
			lambda=0,035 [W / m K]				
178	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	8,280	1 855,920	15 367,018
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty							3 210,000
179	K	72582263. R	DMTŽ+MTŽ+úprava stávající výtakového zahradního kohoutu ve vztahu na KZS	kus	1,000	3 210,000	3 210,000
			1		1,000		
			Součet		1,000		
731 - Ústřední vytápění - kotelny							5 350,000
180	K	731111.R1	DMTŽ+MTŽ stávajícího čidla pro regulaci DPS - ve spolupráci se správcem zařízení (Teplárna Strakonice)	kus	1,000	5 350,000	5 350,000
			"severní fasáda" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					1,000		
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa							21 400,000
181	K	735991R01	Vyregulování otopné soustavy po zateplení fasádní obálky domu	kpl	1,000	21 400,000	21 400,000
1					1,000		
Součet					1,000		
743 - Elektroinstalace							399 358,100
182	K	743 990 R1	11a,b DMTŽ zvonku a zvonkového tabla vč. úpravy na aplikaci KZS	kus	4,000	2 000,000	8 000,000
"11a zvonkové tablo" 2					2,000		
"11b samostatný zvonek" 2					2,000		
Součet					4,000		
183	K	743 991 R1	11a D+MTŽ zvonkového tabla do zdi pro 4 účastníky v provedení audio - antivandal	kus	4,000	9 000,000	36 000,000
"sever" 3					3,000		
"jih" 1					1,000		
Součet					4,000		
184	K	743 992 R2	12 D+MTŽ žárovkové nástěnné svítidlo, stínidlo s opalového skla, krytí IP 54 s úpravou elektroinstalace na KZS	kus	6,000	780,000	4 680,000
6					6,000		
Součet					6,000		
185	K	743 992 R3	Prověření funkčnosti stávajících rozvodů po fasádě vč. vypínače č.16, případné odpojení nebo bezpečné uložení chráničkou pod KZS	m	94,000	50,000	4 700,000
"fasáda" 55					55,000		
"střecha" 39					39,000		
Součet					94,000		
186	K	743699 R4	Úprava stávající zásuvky 400V v návaznosti na KZS	kus	2,000	350,000	700,000
"jih" 2					2,000		
Součet					2,000		
187	K	743699 R5	Úprava stávajícího kamerového systému v návaznosti na KZS	kpl	1,000	10 800,000	10 800,000
1					1,000		
Součet					1,000		
188	K	M21999R01	DMTŽ+MTŽ anténních a wifi přijímačů s nastavením signálu příjmu	kus	2,000	5 000,000	10 000,000
"wifi" 1					1,000		
"anténa" 1					1,000		
Součet					2,000		
189	K	743621.R0	DMTŽ stávajících rozvodů hromosvodu	m	295,820	40,000	11 832,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"střecha nad 1.NP" (2*18,54+2*12,6+6,5+2*1,0)+(23,72+3,6+17,3+2*14,02+4,5+2,0+8,5+2*3,0)		164,440		
			"střecha nad 2.NP" 2*(18,84+12,6)+12,0+6,0+3*1,5		85,380		
			"sever-fasáda" (3*5,0+4,0)		19,000		
			"jih-fasáda" (2*5,0+2*8,5)		27,000		
			Součet		295,820		
190	K	743621.R1	Elektroinstalace - více viz samostatný výkaz výměr a rozpočet	kpl	1,000	309 005,300	309 005,300
			1		1,000		
			Součet		1,000		
191	K	743699.R2	DMTŽ stávajícího svítidla s úpravou ve vztahu na navržené stavební úpravy KZS vč. ovládání (el. vypínač)	kus	2,000	260,000	520,000
			"sever" 2		2,000		
			Součet		2,000		
192	K	743699.R3	D+MTŽ nového žárovkového svítidla IP 42 stínidlo z opálového skla vč. ovládání (el. vypínač) a přívodu z el. rozváděče	kus	6,000	520,000	3 120,000
			"sever" 3		3,000		
			"jih" 2		2,000		
			"západ" 1		1,000		
			Součet		6,000		
751 - Vzduchotechnika							249 840,000
193	K	751 001	DMTŽ ventilačních jednotek pro dodatečné zateplení střešního pláště	kus	9,000	200,000	1 800,000
			"střecha nad 1.NP" 7		7,000		
			"střecha nad 2.NP" 2		2,000		
			Součet		9,000		
194	K	751 011	MTŽ+úprava stávajících ventilačních jednotek a VZT potrubí s úpravou v návaznosti na dodatečné zateplení střešního pláště	kus	9,000	1 500,000	13 500,000
			"střecha nad 1.NP" 7		7,000		
			"střecha nad 2.NP" 2		2,000		
			Součet		9,000		
195	K	751 021	Odborná prohlídka a případná oprava stávajících ventilačních jednotek po zpětné montáži	kus	9,000	2 000,000	18 000,000
			"střecha nad 1.NP" 7		7,000		
			"střecha nad 2.NP" 2		2,000		
			Součet		9,000		
196	K	751 091	Revize VZT zařízení po úpravě instalačních jednotek v návaznosti na dodatečné zateplení střešního pláště	kpl	1,000	5 000,000	5 000,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"střecha 1.NP a 2.NP" 1		1,000		
			Součet		1,000		
197	K	751001 R	VZT větrání - více viz samostatný výkaz výměr a rozpočet	kpl	1,000	201 775,000	201 775,000
			1		1,000		
			Součet		1,000		
198	K	7515108. 1R	Demontáž výdechových žaluzií pozink čtyřhranného průřezu do 1,13 m2	kus	1,000	150,000	150,000
			"jih" 1		1,000		
			Součet		1,000		
199	K	751514721.R	Mtž protidešťové výfukové mřížky plech potrubí s přírubou do 0,700 m2 včetně prodloužení přes KZS	kus	1,000	500,000	500,000
200	M	751 001	výfuková žaluzie 1000x600mm pro plechové potrubí VZT s přírubou a prodloužení přes KZS dtto stávající - zároveň zinkováno+nátěr	kus	1,000	4 800,000	4 800,000
			"jih-07c žaluzie 1000x600mm" 1		1,000		
			Součet		1,000		
201	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,863	5 000,000	4 315,000
			0,863		0,863		
			Součet		0,863		
762 - Konstrukce tesařské							147 157,286
202	K	7623410.R1	Bednění střech rovných z desek (vodovzdorná překližka) tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na beton - podklad pro oplechování	m2	94,067	1 537,350	144 613,902
			"střešní atika 1.NP" ((2*18,7+12,0)+(24,04+3,3+17,46+13,42))*0,55		59,191		
			"střešní atika 2.NP" 2*(19,16+12,0)*0,55		34,276		
			"východ-práh dveří ve 2.NP" (1,5*0,4)		0,600		
			Součet		94,067		
203	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	1,514	1 679,910	2 543,384
764 - Konstrukce klempířské							137 261,132
204	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	168,500	154,890	26 098,965
			"střešní atika 1.NP" ((2*18,54+12,0)+(23,72+3,3+17,3+13,42))		106,820		
			"střešní atika 2.NP" 2*(18,84+12,0)		61,680		
			Součet		168,500		
205	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	86,470	97,550	8 435,149
			"sever-venkovní omítky" ((14*0,9)+(9*1,05)+2,32+1,8+1,2+3,6)		30,970		
			"západ-venkovní omítky" (1,2+1,5)		2,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"východ-venkovní omítky" (2*1,5)		3,000		
			"jih-venkovní omítky" ((6*0,9)+1,2+(18*2,4))		49,800		
			Součet		86,470		
206	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	104,016	89,550	9 314,633
			"střecha 1.NP-atika" 2*(18,24+12,0)*0,4+2*(23,72+13,42)*0,4		53,904		
			"střecha 1.NP-lemování 2.NP" (6,42+10,3)		16,720		
			"střecha 2.NP-atika" 2*(18,24+12,0)*0,4		24,192		
			"východ-zdivo únikového (požárního) schodiště" (2*1,9+5,4)		9,200		
			Součet		104,016		
207	K	764214604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	9,200	919,470	8 459,124
			"východ-zdivo únikového (požárního) schodiště" (2*1,9+5,4)		9,200		
			Součet		9,200		
208	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	81,970	979,630	80 300,271
			"sever-venkovní omítky" ((14*0,9)+(9*1,05)+2,32+1,8+1,2+3,6)		30,970		
			"západ-venkovní omítky" 1,2		1,200		
			"jih-venkovní omítky" ((6*0,9)+1,2+(18*2,4))		49,800		
			Součet		81,970		
209	K	764216646	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	1,500	1 187,140	1 780,710
			"západ-venkovní omítky" 1,5		1,500		
			Součet		1,500		
210	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,328	8 756,950	2 872,280

766 - Konstrukce truhlářské

1 383 743,995

211	K	766111820.R	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných - MIV po vysklení	m2	60,714	785,200	47 672,633
			"pohled severní" 2*(1,02*1,8)+8*(0,9*1,8)+2*(0,3*1,8)+(0,6*1,8)+(0,7*2,1)+2*(0,6*2,1)+(1,2*1,8)+(1,3*1,8)		27,282		
			"pohled jižní" 2*(0,42*2,1)+5*(0,6*2,1)+(1,0*2,1)+2*(0,3*2,1)+(0,6*2,1)+(0,9*2,1)+2*(0,3*2,1)+(0,7*2,1)+4*(0,42*2,1)+10*(0,6*2,1)		33,432		
			Součet		60,714		
212	K	766211100	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových dílčích	m	33,600	200,000	6 720,000
			"sever-zábradlí (jechl) přístupové rampy" 2*(5,9+4,3+1,1+0,7)		24,000		
			"sever-zábradlí (jechl) vyrov.schodiště" 2*(2*2,4)		9,600		
			Součet		33,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
213	M	611236449.r	madlo dřevěné dtto stávající	m	33,600	1 350,000	45 360,000
214	K	766211811	Demontáž schodišťového madla	m	33,600	71,410	2 399,376
			"sever-zábradlí (jekl) přístupové rampy" 2*(5,9+4,3+1,1+0,7)		24,000		
			"sever-zábradlí (jekl) vyrov.schodiště" 2*(2*2,4)		9,600		
			Součet		33,600		
215	K	7664418.R1	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm	m	86,470	38,710	3 347,254
			"sever" ((14*0,9)+(9*1,05)+2,32+1,8+1,2+3,6)		30,970		
			"západ" (1,2+1,5)		2,700		
			"východ" (2*1,5)		3,000		
			"jih" ((6*0,9)+1,2+(18*2,4))		49,800		
			Součet		86,470		
216	K	766622131	Montáž plastových oken a balkónových dveří plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích výšky do 1,5 m s rámem do zdiva na polyuretanovou pěnu vč. kotvicích prvků	m2	142,560	1 236,000	176 204,160
			"OS1 okno 900x1800mm" 12*(0,9*1,8)		19,440		
			"OS2 okno 900x2100mm" 8*(0,9*2,1)		15,120		
			"OS3 okno 1200x1800mm" 3*(1,2*1,8)		6,480		
			"OS4 okno 1800x1800mm" (1,8*1,8)		3,240		
			"OS5 okno 2400x2100mm" 18*(2,4*2,1)		90,720		
			"OS6 okno 3600x2100mm" (3,6*2,1)		7,560		
			Součet		142,560		
217	M	6113305700.1	OS1 okno plastové 90x180 cm - více viz PD	kus	12,000	7 535,480	90 425,760
			"OS1 okno 900x1800mm" 12		12,000		
			Součet		12,000		
218	M	611305700.2	OS2 okno plastové 90x210 cm - více viz PD	kus	8,000	10 683,160	85 465,280
			"OS2 okno 900x2100mm" 8		8,000		
			Součet		8,000		
219	M	611305700.3	OS3 okno plastové 120x180 cm - více viz PD	kus	3,000	9 035,160	27 105,480
			"OS3 okno 1200x1800mm" 3		3,000		
			Součet		3,000		
220	M	611305700.4	OS4 okno plastové 180x180 cm - více viz PD	kus	1,000	14 735,180	14 735,180
			"OS4 okno 1800x1800mm" 1		1,000		
			Součet		1,000		
221	M	611305700.5	OS5 okno plastové 240x210 cm - více viz PD	kus	18,000	24 304,910	437 488,380
			"OS5 okno 2400x2100mm" 18		18,000		
			Součet		18,000		
222	M	611305700.6	OS6 okno plastové 360x180 cm - více viz PD	kus	1,000	30 055,400	30 055,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"OS6 okno 3600x2100mm" 1		1,000		
			Součet		1,000		
223	K	76662213.1R	Montáž plastových oken a balkonových dveří - příplatek za D+MTŽ neprůhledné folie	m2	9,720	1 236,000	12 013,920
			"OS1 okno 900x1800mm" 12*(0,9*1,8)/2		9,720		
			Součet		9,720		
224	K	76662213.2R	Montáž plastových oken a balkonových dveří - příplatek za D+MTŽ samolepící folie s označením školy - více viz PD	kus	1,000	3 605,000	3 605,000
			"sever-nadsvětlik pro dveře DN4" 1		1,000		
			Součet		1,000		
225	K	76662213.3R	Montáž plastových oken a balkonových dveří - příplatek za D+MTŽ sítě proti hmyzu	m2	10,080	309,000	3 114,720
			"OS5 okno 2400x2100mm" 2*(2,4*2,1)		10,080		
			Součet		10,080		
226	K	766622132.1	Montáž plastových a hliníkových dveří a vstupních stěn plochy nad 2 m2 otevíravých výšky nad 2,0 m s rámem do zdiva na polyuretanovou pěnu vč. kotvicích prvků	m2	15,792	1 236,000	19 518,912
			"DS0 vstupní plastové dveře s nadsvětlikem 140x220+62 cm" 2*(1,4*2,82)		7,896		
			"DS1 vstupní hliníkové dveře s nadsvětlikem 140x220+62 cm" (1,4*2,82)		3,948		
			"DS2 vstupní hliníkové dveře s nadsvětlikem 180x220+62 cm" (1,4*2,82)		3,948		
			Součet		15,792		
227	M	6114325. 0	DS0 vstupní dveře z plastových profilů 140x282 cm - více viz PD	kus	2,000	52 408,460	104 816,920
			"DS0 vstupní plastové dveře s nadsvětlikem 140x220+62 cm" 2		2,000		
			Součet		2,000		
228	M	6114325. 1	DS1 dveře vchodové z hliníkových profilů 140x282 cm - více viz PD	kus	1,000	107 236,390	107 236,390
			"DS1 vstupní hliníkové dveře s nadsvětlikem 140x220+62 cm" 1		1,000		
			Součet		1,000		
229	M	6114325. 2	DS2 dveře vchodové z hliníkových profilů 140x282 cm - více viz PD	kus	1,000	117 401,460	117 401,460
			"DS2 vstupní hliníkové dveře s nadsvětlikem 180x220+62 cm" 1		1,000		
			Součet		1,000		
230	K	766622861.1	Vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních a dveřních do 1,5 m2	kus	107,000	14,730	1 576,110
			"vyvěšení dřevěných okenních křidel"				
			"sever" 22		22,000		
			"jih" 85		85,000		
			Součet		107,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
231	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných nebo plastových křídel dveří pl do 2 m2	kus	12,000	32,710	392,520
			"vývěšení dřevěných dveřních křídel a nadsvětlíků"				
			"západ" 4		4,000		
			"východ" 8		8,000		
			Součet		12,000		
232	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	37,000	464,510	17 186,870
			"OS1 okno 900x1800mm" 12		12,000		
			"OS2 okno 900x2100mm" 8		8,000		
			"OS3 okno 1200x1800mm" 3		3,000		
			"OS4 okno 1800x1800mm" 1		1,000		
			"OS5 okno 2400x2100mm" 18-6		12,000		
			"OS6 okno 3600x2100mm" 1		1,000		
			Součet		37,000		
233	M	60794103.R1	deska parapetní dřevěná atypická s napojením na stávající parapet (míst.č. C 1.11, C 1.12 a B 1.23	m	14,400	505,730	7 282,512
			"OS5 okno 2400x2100mm" 6*2,4		14,400		
			Součet		14,400		
234	M	611444030	parapet plastový vnitřní - Deceuninck komůrkový 35 x 2 x 100 cm	m	53,200	381,100	20 274,520
			"OS1 okno 900x1800mm" (12*0,9)		10,800		
			"OS2 okno 900x2100mm" (8*0,9)		7,200		
			"OS3 okno 1200x1800mm" (3*1,2)		3,600		
			"OS4 okno 1800x1800mm" 1,8		1,800		
			"OS5 okno 2400x2100mm" ((18-6)*2,4)		28,800		
			"OS6 okno 3600x2100mm" 1		1,000		
			Součet		53,200		
235	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	37,000	36,260	1 341,620
			"OS1 okno 900x1800mm" 12		12,000		
			"OS2 okno 900x2100mm" 8		8,000		
			"OS3 okno 1200x1800mm" 3		3,000		
			"OS4 okno 1800x1800mm" 1		1,000		
			"OS5 okno 2400x2100mm" 18-6		12,000		
			"OS6 okno 3600x2100mm" 1		1,000		
			Součet		37,000		
236	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,836	1 200,500	1 003,618

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
237	K	767001 R1	08 D+MTŽ uzamykacích plechových dvířek 70x35cm, žárově zinkováno - více viz PD	kus	1,000	2 500,000	2 500,000
			"sever" 1		1,000		
			Součet		1,000		
238	K	76701R01	04 DMTŽ stávající stříšky nad vstupními dveřmi včetně ikvidace	kus	1,000	2 890,750	2 890,750
			"sever" 1		1,000		
			Součet		1,000		
239	K	76704a R02	04a D+MTŽ nové markýzy 240x100cm nad vstupní dveře, žárově zinkováno, bezpečnostní sklo - více viz PD	kus	1,000	22 206,800	22 206,800
			"sever" 1		1,000		
			Součet		1,000		
240	K	76704b R02	04b D+MTŽ nové markýzy 220x100cm nad vstupní dveře, žárově zinkováno, bezpečnostní sklo - více viz PD	kus	2,000	21 444,600	42 889,200
			"sever" 2		2,000		
			Součet		2,000		
241	K	76704c R02	04c D+MTŽ nové markýzy 180x100cm nad vstupní dveře, žárově zinkováno, bezpečnostní sklo - více viz PD	kus	2,000	17 190,700	34 381,400
			"západ" 1		1,000		
			"východ" 1		1,000		
			Součet		2,000		
242	K	76704d R02	04d D+MTŽ nové markýzy 160x100cm nad vstupní dveře, žárově zinkováno, bezpečnostní sklo - více viz PD	kus	1,000	16 428,500	16 428,500
			"pohled jižní" 1		1,000		
			Součet		1,000		
243	K	76704e R02	04e D+MTŽ nové markýzy 140x100cm nad vstupní dveře, žárově zinkováno, bezpečnostní sklo - více viz PD	kus	1,000	15 666,300	15 666,300
			"pohled jižní" 1		1,000		
			Součet		1,000		
244	K	76706 R04	D+MTŽ branky na únikové (požární) schodiště ze zahrady 125x60cm (náhrada za stávající dřevěnou zábranu)-žárově zinkováno+nátěr	kus	1,000	2 735,200	2 735,200
			"východ-únikové (požární) schodiště" 1		1,000		
			Součet		1,000		
245	K	76716111.R	D+MTŽ zábrany proti přístupu na rampu u vstup. dveří DN3 (2x sloupek v.110cm+2x řetěz dl.140cm) - žárově zinkováno+nátěr	kus	1,000	1 747,200	1 747,200
			"sever-zábrana pro vstup dveřmi DN3" 1		1,000		
			Součet		1,000		
246	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	17,500	467,770	8 185,975

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"zábradlí pro vstup dveřmi DN1 a DN2" 4,2		4,200		
			"zábradlí pro vstup dveřmi DN3" 2,7		2,700		
			"zábradlí pro vstup dveřmi DN4 (k dalšímu použití)" 2*2,5		5,000		
			"zábradlí pro vstup dveřmi DS2" 2*2,8		5,600		
			Součet		17,500		
247	K	767220120	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 25 kg z trubek do zdi	m	23,400	360,500	8 435,700
			"jih-zábradlí pro vstup dveřmi DN1 a DN2" 4,2+(2,2+4,5+1,9)		12,800		
			"sever-zábradlí pro vstup dveřmi DN4 (po demontáži)" 2*2,5		5,000		
			"sever-zábradlí pro vstup dveřmi DS2" 2*2,8		5,600		
			Součet		23,400		
248	M	1401101. R1	ocelové schodišťové zábradlí (2 madla) pro vstup s dveřmi DS2 (dtto stáv. vstup pro dveře DN4) - žárově zinkováno+nátěr	m	5,600	2 369,000	13 266,400
			<i>hmotnost: 1,24 kg/m</i>				
			"sever-zábradlí pro vstup dveřmi DS2" 2*2,8		5,600		
			Součet		5,600		
249	M	1401101. R2	ocelové zábradlí podesty a rampy pro vstup s dveřmi DN1 a DN2 v. 800mm - více viz PD, žárově zinkováno+nátěr	m	4,200	2 369,000	9 949,800
			<i>hmotnost: 1,24 kg/m</i>				
			"jih-zábradlí pro vstup dveřmi DN1 a DN2" 4,2		4,200		
			Součet		4,200		
250	M	1401101. R3	ocelové zábradlí (1 madlo) podesty a rampy pro vstup s dveřmi DN1 a DN2 v. 400mm (dtto stáv. vstup pro dveře DN4) - žárově zinkováno+nátěr	m	8,600	2 369,000	20 373,400
			<i>hmotnost: 1,24 kg/m</i>				
			"jih-zábradlí pro vstup dveřmi DN1 a DN2" (2,2+4,5+1,9)		8,600		
			Součet		8,600		
251	K	767531111.0	03 DMTŽ vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	kus	1,000	453,650	453,650
			1		1,000		
			Součet		1,000		
252	K	767531111.1	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	0,540	840,090	453,649
			"míst.č. B1.01" (0,9*0,6)		0,540		
			Součet		0,540		
253	M	697521200	koberec čistící zóna, střižená smyčka, vlákno Polyamide solution dyed, 870g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda everfort vinyl	m2	0,540	5 000,000	2 700,000
			<i>vlákno Polyamide solution dyed, 870g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda everfort vinyl</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"míst.č. B1.01" (0,9*0,6)		0,540		
			Součet		0,540		
254	K	767130865.R	DMTŽ+MTŽ konzole satelitního přijímače v návaznosti na KZS s nastavením signálu, úprava povrchu-žárově zinkováno+nátěr	kus	1,000	3 328,000	3 328,000
			"západ" 1		1,000		
			Součet		1,000		
255	K	767135832.R	DMTŽ výlezového žebříku š. 0,6m, dl. 4,5m	kus	1,000	1 155,090	1 155,090
			"západ" 1		1,000		
			Součet		1,000		
256	K	767135833.R	Úprava stávajícího anténního stožáru ve vztahu na KZS, úprava povrchu - žárově zinkováno+nátěr	kus	1,000	4 120,000	4 120,000
			"východ" 1		1,000		
			Součet		1,000		
257	K	767531111.2	03 Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón - jemná čistící zóna	m2	0,540	840,090	453,649
			(0,9*0,6)		0,540		
			Součet		0,540		
258	M	697521200	koberec čistící zóna, střižená smyčka, vlákno Polyamide solution dyed, 870g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda everfort vinyl	m2	0,540	5 000,000	2 700,000
			vlákno Polyamide solution dyed, 870g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda everfort vinyl				
			(0,9*0,6)		0,540		
			Součet		0,540		
259	K	767691812	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken do 1,5 m2	kus	1,000	26,170	26,170
			"sever-nadsvětlik dveří" 1		1,000		
			Součet		1,000		
260	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří do 2 m2	kus	2,000	34,720	69,440
			"sever-dveřní křídla" 2		2,000		
			Součet		2,000		
261	K	767821114.R	Montáž poštovní schránky	kus	3,000	126,250	378,750
			3		3,000		
			Součet		3,000		
262	M	553481120.r	schránka listová nerezová s sklápkou - více viz PD	kus	3,000	1 550,000	4 650,000
263	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	4,200	515,000	2 163,000
			"západ" 4,2		4,200		
			Součet		4,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
264	M	55369211	žebřík výlezový 600x4200 mm (dtto stávající) - žárově zinkováno	kus	1,000	18 169,200	18 169,200
			"západ" 1		1,000		
			Součet		1,000		
265	K	767881112	Montáž sloupků záchytného systému do žb chemickou kotvou	kus	28,000	1 290,970	36 147,160
			"střecha 1.NP" 19		19,000		
			"střecha 2.NP" 9		9,000		
			Součet		28,000		
266	M	55369212	sloupek s okem pro záchytný systém	kus	28,000	1 134,970	31 779,160
			"střecha 1.NP" 19		19,000		
			"střecha 2.NP" 9		9,000		
			Součet		28,000		
267	K	767881113	D+MTŽ lano ocelové pro záchytný systém	m	128,000	34,550	4 422,400
			"střecha 1.NP" (45+38)		83,000		
			"střecha 2.NP" 45		45,000		
			Součet		128,000		
268	K	76789612. R1	Montáž ochranných úhelníků pro nákladové rampy	m	6,300	312,000	1 965,600
			"sever-nákladová rampa u dveřím DN3" (5,0+1,3)		6,300		
			Součet		6,300		
269	M	130104420.r	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 100 x 100 x 10 mm - žárově zinkováno	t	0,095	101 920,000	9 682,400
			Hmotnost: 15,04 kg/m				
270	K	767995 01	13 Úprava stávajících 2 kř. dveří 340x150cm pro sklad zahradního nářadí - výměna stávající výplně z KARI sítě za výplň z tahokovu	kus	1,000	12 658,700	12 658,700
			"sever-požární schodiště" 1		1,000		
			Součet		1,000		
271	K	7679951. R	Úprava rámového oplocení v návaznosti na navržený KZS	kus	2,000	4 080,230	8 160,460
			"západ" 1		1,000		
			"sever" 1		1,000		
			Součet		2,000		
272	K	767995113.R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg - nájezd pro kočárky	m	5,000	312,000	1 560,000
			"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DN4" (2*1,1)		2,200		
			"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DS2" (2*1,4)		2,800		
			Součet		5,000		
273	M	55899101	nájezd pro kočárky ze slzičkového plechu ve tvaru nepravidelného U - žárově zinkováno	m	5,000	900,000	4 500,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
274	K	767995993	DMTŽ+MTŽ drobných fasádních prvků a informačních tabulí na fasádě v návaznosti na KZS	kus	16,000	242,510	3 880,160

"informační tabule" 5	5,000
"držák na vlajku" 3	3,000
"tabulka s čp" 1	1,000
"státní znak" 1	1,000
"věšáky" 1	1,000
"tabule na kreslení" 5	5,000
Součet	16,000

275	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg - listovní schránky	kg	3,000	51,300	153,900
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	---------

3	3,000
Součet	3,000

276	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,136	1 562,100	212,446
-----	---	-----------	---	---	-------	-----------	---------

771 - Podlahy z dlaždic

76 283,779

277	K	771553915.R	Oprava stávajících schodišťových stupňů z teraca do dl. 2,0 m (sanace povrchu, spárování..)	kus	8,000	3 210,000	25 680,000
-----	---	-------------	---	-----	-------	-----------	------------

"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DN3" 3	3,000
"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DN4" 2	2,000
"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DS2" 3	3,000
Součet	8,000

278	K	771554114	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 16 ks/m2	m2	31,430	619,380	19 467,113
-----	---	-----------	--	----	--------	---------	------------

"sever- přístupová rapma ke dveřím DN3" ((4,4*1,5)+(2,5*1,5))	10,350
"sever-nákladová rampa u dveřím DN3" (5,0*1,3)	6,500
"jih-terasa a rapma ke dveřím DN1 a DN2" ((2,1*1,8)+(6,0*1,8))	14,580
Součet	31,430

279	M	592472460	dlaždice terasová 30x30x2,8 cm přírodní černobílá	m2	34,573	350,000	12 100,550
-----	---	-----------	---	----	--------	---------	------------

280	K	771574114	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	11,840	534,210	6 325,046
-----	---	-----------	--	----	--------	---------	-----------

"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DN3" (2,0*1,8)+2*(0,3*0,2)	3,720
"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DN4" (2,0*2,2)+2*(0,3*0,2)	4,520
"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DS2" (2,0*1,8)	3,600
Součet	11,840

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
281	M	597614100	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm protiskuz	m2	12,787	350,000	4 475,450
			"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DN3" (2,0*1,8)+2*(0,3*0,2)		3,720		
			"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DN4" (2,0*2,2)+2*(0,3*0,2)		4,520		
			"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DS2" (2,0*1,8)		3,600		
			Součet		11,840		
282	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	11,840	17,550	207,792
			"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DN3" (2,0*1,8)+2*(0,3*0,2)		3,720		
			"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DN4" (2,0*2,2)+2*(0,3*0,2)		4,520		
			"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DS2" (2,0*1,8)		3,600		
			Součet		11,840		
283	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	11,840	58,500	692,640
			"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DN3" (2,0*1,8)+2*(0,3*0,2)		3,720		
			"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DN4" (2,0*2,2)+2*(0,3*0,2)		4,520		
			"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DS2" (2,0*1,8)		3,600		
			Součet		11,840		
284	K	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	11,840	58,500	692,640
			"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DN3" (2,0*1,8)+2*(0,3*0,2)		3,720		
			"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DN4" (2,0*2,2)+2*(0,3*0,2)		4,520		
			"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DS2" (2,0*1,8)		3,600		
			Součet		11,840		
285	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	11,840	56,240	665,882
			"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DN3" (2,0*1,8)+2*(0,3*0,2)		3,720		
			"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DN4" (2,0*2,2)+2*(0,3*0,2)		4,520		
			"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DS2" (2,0*1,8)		3,600		
			Součet		11,840		
286	K	771591217.R	Montáž ukončovacího profilu s okapničkou pro venkovní dlažby	m	7,000	72,150	505,050
			"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DN4" (2*1,9)		3,800		
			"sever-předsazené přístupové schodiště ke dveřím DS2" (2*1,6)		3,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					7,000		
287	M	590542660	profil ukončovací s okapničkou, barevně lakovaný Al, výška 30 mm, délka 2,5 m	m	7,350	480,000	3 528,000
288	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	2,943	660,420	1 943,616
781 - Dokončovací práce - obklady							37 295,585
289	K	781443921.R	Oprava obkladu z obkladaček hutných do 19 ks/m2 lepených vč. materiálu (dtto stávající)	kus	150,000	76,690	11 503,500
"odhad" 150					150,000		
Součet					150,000		
290	K	781473810.R	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených pro opravu	m2	5,000	252,030	1 260,150
"odhad" 5					5,000		
Součet					5,000		
291	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	12,540	541,840	6 794,674
"míst.č. A1.07" ((0,4*1,1)+(1,6*1,1)+(0,4*1,1)+(2,1*1,1))					4,950		
"míst.č. A1.12" 2*(0,6*1,1)					1,320		
"míst.č. A2.06" ((0,4*1,1)+(1,6*1,1)+(0,4*1,1)+(2,1*1,1))					4,950		
"míst.č. A2.11" 2*(0,6*1,1)					1,320		
Součet					12,540		
292	M	597610000	obkladačky keramické RAKO - dtto stávající	m2	13,794	450,000	6 207,300
293	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	12,540	82,590	1 035,679
"míst.č. A1.07" ((0,4*1,1)+(1,6*1,1)+(0,4*1,1)+(2,1*1,1))					4,950		
"míst.č. A1.12" 2*(0,6*1,1)					1,320		
"míst.č. A2.06" ((0,4*1,1)+(1,6*1,1)+(0,4*1,1)+(2,1*1,1))					4,950		
"míst.č. A2.11" 2*(0,6*1,1)					1,320		
Součet					12,540		
294	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	12,540	284,320	3 565,373
"míst.č. A1.07" ((0,4*1,1)+(1,6*1,1)+(0,4*1,1)+(2,1*1,1))					4,950		
"míst.č. A1.12" 2*(0,6*1,1)					1,320		
"míst.č. A2.06" ((0,4*1,1)+(1,6*1,1)+(0,4*1,1)+(2,1*1,1))					4,950		
"míst.č. A2.11" 2*(0,6*1,1)					1,320		
Součet					12,540		
295	K	781494111.R	Hliníkové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	13,200	234,200	3 091,440
"míst.č. A1.07" 2*(2*1,1)					4,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"míst.č. A1.12" (2*1,1)		2,200		
			"míst.č. A2.06" 2*(2*1,1)		4,400		
			"míst.č. A2.11" (2*1,1)		2,200		
			Součet		13,200		
296	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	12,540	56,240	705,250
			"míst.č. A1.07" ((0,4*1,1)+(1,6*1,1)+(0,4*1,1)+(2,1*1,1))		4,950		
			"míst.č. A1.12" 2*(0,6*1,1)		1,320		
			"míst.č. A2.06" ((0,4*1,1)+(1,6*1,1)+(0,4*1,1)+(2,1*1,1))		4,950		
			"míst.č. A2.11" 2*(0,6*1,1)		1,320		
			Součet		12,540		
297	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	19,800	46,970	930,006
			"míst.č. A1.07" (7*1,1)		7,700		
			"míst.č. A1.12" (2*1,1)		2,200		
			"míst.č. A2.06" (7*1,1)		7,700		
			"míst.č. A2.11" (2*1,1)		2,200		
			Součet		19,800		
298	K	781774114	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1,500	549,880	824,820
			"jih-sokl přístupu ke dveřím DN1, DN2" (2,8+2,0+0,5)*0,1		0,530		
			"sever-sokl přístupu ke dveřím DN3" (2,6+5,5)*0,1		0,810		
			"sever-sokl přístupu ke dveřím DN4" (2*0,4)*0,1		0,080		
			"sever-sokl přístupu ke dveřím DS2" (2*0,4)*0,1		0,080		
			Součet		1,500		
299	M	597611390	dlaždice keramické - dtto dlažba schodišť. podest vstupních dveří	m2	1,650	600,000	990,000
			"jih-sokl přístupu ke dveřím DN1, DN2" (2,8+2,0+0,5)*0,1		0,530		
			"sever-sokl přístupu ke dveřím DN3" (2,6+5,5)*0,1		0,810		
			"sever-sokl přístupu ke dveřím DN4" (2*0,4)*0,1		0,080		
			"sever-sokl přístupu ke dveřím DS2" (2*0,4)*0,1		0,080		
			Součet		1,500		
300	K	781779191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za plochu do 10 m2	m2	1,500	82,590	123,885
			"jih-sokl přístupu ke dveřím DN1, DN2" (2,8+2,0+0,5)*0,1		0,530		
			"sever-sokl přístupu ke dveřím DN3" (2,6+5,5)*0,1		0,810		
			"sever-sokl přístupu ke dveřím DN4" (2*0,4)*0,1		0,080		
			"sever-sokl přístupu ke dveřím DS2" (2*0,4)*0,1		0,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					1,500		
301	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,399	660,420	263,508
783 - Dokončovací práce - nátěry							154 220,147
302	K	783009421	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran - ochranný úhelník nákladové rampy	m	6,300	277,270	1 746,801
"sever-nákladová rampa u dveřím DN3"					6,300		
(5,0+1,3)							
Součet					6,300		
303	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	34,460	93,370	3 217,530
"střecha-stávaní rozvody VZT"					29,460		
2,85*(7+3)+(4*0,6*0,4)							
"ostatní-odhad" 5					5,000		
Součet					34,460		
304	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	98,767	141,020	13 928,122
"východ-zábradlí-únikové (požární) schodiště"					53,675		
2*(4,25+2,84+3,4+2,48+4,75+3,75)*1,25							
"sever-zábradlí (jekl) přístupové rampy"					30,000		
2*(5,9+4,3+1,1+0,7)*1,25							
"sever-zábradlí (jekl) vyrov.schodiště"					12,000		
2*(2*2,4)*1,25							
"sever-zábradlí (trubky) vyrov.schodiště"					3,092		
2*((3*1,25+2*1,9)*(3,15*0,065))							
Součet					98,767		
305	K	783314201	Základní antikorozi jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	133,227	133,680	17 809,785
"východ-zábradlí-únikové (požární) schodiště"					53,675		
2*(4,25+2,84+3,4+2,48+4,75+3,75)*1,25							
"sever-zábradlí (jekl) přístupové rampy"					30,000		
2*(5,9+4,3+1,1+0,7)*1,25							
"sever-zábradlí (jekl) vyrov.schodiště"					12,000		
2*(2*2,4)*1,25							
"sever-zábradlí (trubky) vyrov.schodiště"					3,092		
2*((3*1,25+2*1,9)*(3,15*0,065))							
"střecha-stávaní rozvody VZT"					29,460		
2,85*(7+3)+(4*0,6*0,4)							
"ostatní-odhad" 5					5,000		
Součet					133,227		
306	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	133,227	118,230	15 751,428
"východ-zábradlí-únikové (požární) schodiště"					53,675		
2*(4,25+2,84+3,4+2,48+4,75+3,75)*1,25							
"sever-zábradlí (jekl) přístupové rampy"					30,000		
2*(5,9+4,3+1,1+0,7)*1,25							
"sever-zábradlí (jekl) vyrov.schodiště"					12,000		
2*(2*2,4)*1,25							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"sever-zábradlí (trubky) vyrov.schodiště" 2*((3*1,25+2*1,9)*(3,15*0,065))		3,092		
			"střecha-stávání rozvody VZT" 2,85*(7+3)+(4*0,6*0,4)		29,460		
			"ostatní-odhad" 5		5,000		
			Součet		133,227		
307	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	266,454	121,520	32 379,490
			"východ-zábradlí-únikové (požární) schodiště" 2*(4,25+2,84+3,4+2,48+4,75+3,75)*1,25		53,675		
			"sever-zábradlí (jekl) přístupové rampy" 2*(5,9+4,3+1,1+0,7)*1,25		30,000		
			"sever-zábradlí (jekl) vyrov.schodiště" 2*(2*2,4)*1,25		12,000		
			"sever-zábradlí (trubky) vyrov.schodiště" 2*((3*1,25+2*1,9)*(3,15*0,065))		3,092		
			"střecha-stávání rozvody VZT" 2,85*(7+3)+(4*0,6*0,4)		29,460		
			"ostatní-odhad" 5		5,000		
			Součet		133,227		
308	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	35,088	99,800	3 501,782
			"požární schodiště-hlavní podesta" 4,28*(1,5+2*0,25)		8,560		
			"požární schodiště-mezipodesta" 3,4*(1,5+2*0,25)		6,800		
			"požární schodiště-středová chodnice" (3,5*(0,6+2*0,3))+(4,0*(0,6+2*0,3))		9,000		
			"požární schodiště-nástupní sch. rameno" 14*(0,17+0,3)*1,44		9,475		
			"požární schodiště-výstupní sch. rameno" 11*(0,17+0,3)*1,44		7,445		
			"odečet ploch určených k odsekání" -6,192		-6,192		
			Součet		35,088		
309	K	78382313. R	Penetrační nátěr jako podklad pro aplikaci KZS	m2	715,366	37,010	26 475,696
			"plocha fasády"				
			"sever" (54,68*4,6)+(18,84*3,4)- (14*(0,9*1,7)+9*(1,05*1,8)+(2,36*2,88)+(2,32*1,8)+(2,19*2,88)+(1,2*1,8)+(3,6*1,8)+(1,8*2,82)+(1,8*1,8))		242,918		
			"západ" (12,6+1,42+2,54)*4,6+(12,6*3,4)- (1,5*2,82)+(1,2*1,9))		112,506		
			"východ" (12,6+3,6)*4,6+(12,6*3,4)- 2*(1,5*2,82)		108,900		
			"jih" (54,68*4,6)+(18,84*3,4)- (6*(0,9*2,1)+(1,2*1,8)+2*(1,2*2,88)+18*(2,4*2,4))		191,492		
			"ostění výplní otvorů"				
			"sever" (14*(0,9+2*1,7)+9*(1,05+2*1,8)+(2,36+2*2,88)+(2,32+2*1,8)+(2,19*2,88)+(1,2+2*1,8)+(3,6+2*1,8)+(1,8+2*2,82)+(1,8+2*1,8))*0,2		29,447		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"západ" $((1,5+2*2,82)+(1,2+2*1,9))*0,2$		2,428		
			"východ" $2*(1,5+2*2,82)*0,2$		2,856		
			"jih" $(6*(0,9*2,1)+(1,2*1,8)+2*(1,2*2,88)+18*(2,4*2,4))$ $) * 0,2$		24,818		
			Součet		715,366		
310	K	783833153	Penetrační nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek před aplikací izolačních desek KZS	m2	715,366	55,090	39 409,513

"plocha fasády"

"sever" $(54,68*4,6)+(18,84*3,4)-$
 $(14*(0,9*1,7)+9*(1,05*1,8)+(2,36*2,88)+(2,32*1,$
 $8)+(2,19*2,88)+(1,2*1,8)+(3,6*1,8)+(1,8*2,82)+($
 $1,8*1,8))$

242,918

"západ" $(12,6+1,42+2,54)*4,6+(12,6*3,4)-$
 $((1,5*2,82)+(1,2*1,9))$

112,506

"východ" $(12,6+3,6)*4,6+(12,6*3,4)-$
 $2*(1,5*2,82)$

108,900

"jih" $(54,68*4,6)+(18,84*3,4)-$
 $(6*(0,9*2,1)+(1,2*1,8)+2*(1,2*2,88)+18*(2,4*2,4$
 $))$

191,492

"ostění výplní otvorů"

"sever"
 $(14*(0,9+2*1,7)+9*(1,05+2*1,8)+(2,36+2*2,88)+($
 $2,32+2*1,8)+(2,19*2,88)+(1,2+2*1,8)+(3,6+2*1,$
 $8)+(1,8+2*2,82)+(1,8+2*1,8))*0,2$

29,447

"západ" $((1,5+2*2,82)+(1,2+2*1,9))*0,2$

2,428

"východ" $2*(1,5+2*2,82)*0,2$

2,856

"jih"
 $(6*(0,9*2,1)+(1,2*1,8)+2*(1,2*2,88)+18*(2,4*2,4$
 $))*0,2$

24,818

Součet

715,366

784 - Dokončovací práce - malby

11 650,190

311	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	25,300	34,560	874,368
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	---------

"vnitřní omítky - stěny, MIV-odhad 20%"
 $(126,498*0,2)$

25,300

Součet

25,300

312	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	208,672	17,100	3 568,291
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

"vnitřní omítky - stěny, MIV, ostění nadpraží+10%"

"vnitřní omítky - stěny, MIV" $126,498*1,1$

139,148

"vnitřní omítky - ostění, nadpraží" $63,204*1,1$

69,524

Součet

208,672

313	K	784221121	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha minimálně oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	208,672	34,540	7 207,531
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

"vnitřní omítky - stěny, MIV, ostění nadpraží+10%"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"vnitřní omítky - stěny, MIV" 126,498*1,1		139,148		
			"vnitřní omítky - ostění, nadpraží" 63,204*1,1		69,524		
			Součet		208,672		

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

545 542,504

314	K	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní do oken plastových	m2	66,906	177,680	11 887,858
-----	---	-----------	--	----	--------	---------	------------

"nové výplně otvorů"

"okno OS1, 90x180cm" 12*(0,9*1,8) 19,440

"okno OS2, 90x210cm" 2*(0,9*2,1) 3,780

"okno OS3, 120x180cm" 2*(1,2*1,8) 4,320

"okno OS4, 180x180cm" (1,8*1,8) 3,240

"okno OS6, 360x180cm" (3,6*1,8) 6,480

"dveře DS0, 150x282cm" 2*(1,5*2,82) 8,460

"stávající výplně otvorů"

"okno ON1, 105x180cm" 9*(1,05*1,8) 17,010

"okno ON2, 232x180cm" (2,32*1,8) 4,176

Součet 66,906

315	M	6114059.1r	žaluzie lamelová pro okno	m2	66,906	350,000	23 417,100
-----	---	------------	---------------------------	----	--------	---------	------------

316	K	7866271. R1	Montáž podomítkového tepelně izolačního boxu pro lamelové žaluzie venkovní	m2	25,000	1 268,000	31 700,000
-----	---	-------------	--	----	--------	-----------	------------

"žaluzie OS2" 6 6,000

"žaluzie OS3" 1 1,000

"žaluzie OS5" 18 18,000

Součet 25,000

317	M	42973002r	OS2 podomítkový tepelně izolační box pro venkovní žaluzie pro okno OS2 90x210cm - více viz PD	kus	6,000	2 723,000	16 338,000
-----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	------------

6 6,000

Součet 6,000

318	M	42973003r	OS3 podomítkový tepelně izolační box pro venkovní žaluzie pro okno OS3 120x180cm - více viz PD	kus	1,000	3 447,000	3 447,000
-----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

1 1,000

Součet 1,000

319	M	42973005r	OS5 podomítkový tepelně izolační box pro venkovní žaluzie pro okno OS5 240x210cm - více viz PD	kus	18,000	6 319,000	113 742,000
-----	---	-----------	--	-----	--------	-----------	-------------

18 18,000

Součet 18,000

320	K	78662711.Re	Montáž žaluzie venkovní pro okna plastová - elektrofon+el.instalace, tlačítkový ovladač (více viz PD)	m2	104,220	500,000	52 110,000
-----	---	-------------	---	----	---------	---------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"žaluzie OS2" 6*(0,9*2,1)		11,340		
			"žaluzie OS3" (1,2*1,8)		2,160		
			"žaluzie OS5" 18*(2,4*2,1)		90,720		
			Součet		104,220		
321	K	78662712.R	Montáž žaluzie venkovní pro okna plastová	m2	104,220	180,000	18 759,600
			"žaluzie OS2" 6*(0,9*2,1)		11,340		
			"žaluzie OS3" (1,2*1,8)		2,160		
			"žaluzie OS5" 18*(2,4*2,1)		90,720		
			Součet		104,220		
322	M	42973027.01r	OS2 venkovní žaluzie 90x210cm, lamely vedeny v ocelovém lanku - více viz PD	kus	6,000	9 248,250	55 489,500
			"žaluzie OS2" 6		6,000		
			Součet		6,000		
323	M	42973027.02r	OS3 venkovní žaluzie 120x180cm, lamely vedeny v ocelovém lanku - více viz PD	kus	1,000	9 433,500	9 433,500
			"žaluzie OS3" 1		1,000		
			Součet		1,000		
324	M	42973027.03r	OS5 venkovní žaluzie 240x210cm, lamely vedeny v ocelovém lanku - více viz PD	kus	18,000	11 590,000	208 620,000
			"žaluzie OS5" 18		18,000		
			Součet		18,000		
325	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,559	1 069,670	597,946
787 - Dokončovací práce - zasklívání							6 170,921
326	K	787100801.R	Vysklívání stěn, příček - MIV	m2	60,714	88,210	5 355,582
			"pohled severní" 2*(1,02*1,8)+8*(0,9*1,8)+2*(0,3*1,8)+(0,6*1,8)+ (0,7*2,1)+2*(0,6*2,1)+(1,2*1,8)+(1,3*1,8)		27,282		
			"pohled jižní" 2*(0,42*2,1)+5*(0,6*2,1)+(1,0*2,1)+2*(0,3*2,1)+ (0,6*2,1)+(0,9*2,1)+2*(0,3*2,1)+(0,7*2,1)+4*(0, 42*2,1)+10*(0,6*2,1)		33,432		
			Součet		60,714		
327	K	787300801.1	Vysklívání střešních konstrukcí a světlíků tmelených-polykarbonát	m2	3,500	88,210	308,735
			"sever-vstupní markýza" (3,5*1,0)		3,500		
			Součet		3,500		
328	K	998787102	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 12 m	t	0,560	904,650	506,604
			0,56		0,560		
			Součet		0,560		

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

143 250,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce							6 900,000
329	K	011002000.R	Průzkumné práce - vytýčení podzemních inženýrských sítí v návaznosti na navržené projektové řešení	kpl	1,000	6 900,000	6 900,000
			1		1,000		
			Součet		1,000		
VRN3 - Zařízení staveniště							100 350,000
330	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	80 000,000	80 000,000
			1		1,000		
			Součet		1,000		
331	K	034203000	Oplocení staveniště	m	74,000	275,000	20 350,000
			(5+30+4)+(5+30)		74,000		
			Součet		74,000		
VRN4 - Inženýrská činnost							36 000,000
332	K	042503R01	Nezbytná bezp. opatření během stav.prací (zákon 309/2006 Sb.)	kpl	1,000	15 000,000	15 000,000
			1		1,000		
			Součet		1,000		
333	K	043002001.R	Zkoušky a ostatní měření - odtrhová zkouška pro určení druhu kotev pro KZS	kpl	1,000	500,000	500,000
			"KZS" 1		1,000		
			Součet		1,000		
334	K	043002002.R	Zkoušky a ostatní měření - odtrhová zkouška pro určení druhu kotev střešní krytiny	kpl	1,000	500,000	500,000
			"střešní plášť" 1		1,000		
			Součet		1,000		
335	K	043002003.R	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,000	5 000,000
			1		1,000		
			Součet		1,000		
336	K	043002004.R	DIO - dopravně inženýrská opatření stavby	kpl	1,000	15 000,000	15 000,000
			1		1,000		
			Součet		1,000		

VP - Vícepráce

0,000

Položkový rozpočet

Zakázka: Stavební úpravy MŠ Strakonice			
Misto: Stavbařů 213, Strakonice			
Objednatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:	STAVEKO, spol. s r.o.		IČ: 45145580
	Zdabořská 24		DIČ: CZ45145580
	261 01 Příbram V - Zdaboř		
Rozpis ceny			Celkem
HSV			254 609,80
PSV			0,00
MON			43 895,50
Vedlejší náklady			10 500,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			309 005,30
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		309 005,30 CZK
Cena celkem bez DPH			309005,30 CZK
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>v Příbrami</p> <hr style="width: 200px; margin: 0 auto;"/> <p>Za zhotovitele</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>dne 15.05.2022</p> <hr style="width: 200px; margin: 0 auto;"/> <p>Za objednatele</p> </div> </div>			

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
E1	Materiál - zemnicí a jímací soustava	HSV			182 148,80
E2	Materiál - elektroinstalace	HSV			72 461,00
M21.1	Elektromontáže - zemnicí a jímací soustava	MON			13 004,00
M21.2	Elektromontáže - elektroinstalace	MON			20 311,50
M46	Zemní práce při montážích	MON			10 580,00
VN	Vedlejší náklady	VN			10 500,00
Cena celkem					309 005,30

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy MŠ Strakonice
O:	Stavbařů 213, Strakonice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	E1	Materiál - zemnicí a jímací soustava				182 148,80
1	35441120R	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm	kg	30,00000	143,70	4 311,00
2	35444103R	Svorka spojovací N SS N	kus	10,00000	17,30	173,00
3	35444120R	Svorka pro zemnicí pásku N SR2b N	kus	4,00000	58,50	234,00
4	35444122R	Svorka zemnicí páska-drát N SR3b N	kus	6,00000	59,50	357,00
5	pol_001	Drát uzemňovací V4A 10 mm	kg	5,00000	107,30	536,50
6	34142157R	Vodič silový pevné uložení CYA 6,00 mm2	m	150,00000	30,00	4 500,00
7	pol_002	Podpurná trubka GFK/Al 3,2 m+ 1 m jímač, 105 325	ks	8,00000	7 500,00	60 000,00
8	pol_003	Uzemňovací svorky/objímky na anténní stožáry, 540 103	ks	8,00000	86,90	695,20
9	pol_004	Vodič HVI long šedý na kabelovém bubnu po 100 m, 819 136	m	78,00000	16,90	1 318,20
10	pol_007	Sada pro připojení vodičů HVI, 819 148 (propoj trubka - svod)	ks	8,00000	2 217,60	17 740,80
11	pol_007	Sada pro připojení vodičů HVI, 819 147 (vnitřní připojovací sada)	ks	8,00000	2 096,70	16 773,60
12	35441925R	Zkušební krabice do země litinová, vč. SZ 549 001	kus	8,00000	1 873,00	14 984,00
13	35441846R	Štítek označení	kus	8,00000	5,00	40,00
14	pol_008	Umnělohmotná podložka bílá, 276 016	kus	70,00000	15,00	1 050,00
15	pol_009	Držák vodiče HVI na stěnu, 275 252	kus	70,00000	127,70	8 939,00
16	pol_009	Držák vodiče HVI na plochou střechu nalepovací, 297 120 + 275 250	kus	5,00000	652,70	3 263,50
17	35441986R	Svorka SR 2b pro pásek 30 x 4 mm	kus	5,00000	38,20	191,00
18	35441997R	Svorka SR 3b	kus	5,00000	33,40	167,00
19	pol_012	Držák podpurné trubky na stěnu s nastavitelnou, délko 150-200, 105344	kus	16,00000	2 900,00	46 400,00
20	pol_013	Spojovací krabice se, svorkovnicí Abox 40L	kus	5,00000	95,00	475,00
Díl:	E2	Materiál - elektroinstalace				72 461,00
21	pol_012	Detektor kouře na potrubí (např., VDK-10)	kus	4,00000	12 189,80	48 759,20
22	34111036R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	45,00000	30,30	1 363,50
23	34142159R	Vodič silový pevné uložení CYA 16 mm2	m	45,00000	69,50	3 127,50
24	34572178R	Lišta hranatá LH 60x40, délka 2 m	m	30,00000	60,00	1 800,00
25	34121554R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	210,00000	22,30	4 683,00
26	34572120R	Lišta vkladací z PVC délka 2 m LV 40x20	m	16,00000	68,10	1 089,60
27	35442150R	Svorka uzemňovací ZSA16 32 x 29 x 2 mm	kus	8,00000	15,60	124,80
28	35443118R	Pásek měděný páska Cu	m	2,00000	19,20	38,40
29	pol_305	Rozváděč RP1	kpl	1,00000	11 475,00	11 475,00
Díl:	M21.1	Elektromontáže - zemnicí a jímací soustava				13 004,00
30	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč. svorek	m	30,00000	50,00	1 500,00
31	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	20,00000	40,00	800,00
32	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	8,00000	60,00	480,00
33	220270605R00	Mont vodiče ay,cy,cya 6 pevně	m	150,00000	28,00	4 200,00
34	210220101R00	Vodiče svodové HVI +podpěry	m	78,00000	48,00	3 744,00
35	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	8,00000	40,00	320,00
36	210220401R00	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota	kus	8,00000	40,00	320,00
37	210220221R00	Tyč jímací s upev. do 5 m, na konstr. (štítkové stěny)	kus	8,00000	150,00	1 200,00
38	650111761R00	Montáž zemní krabice se zkušební svorkou	kus	8,00000	55,00	440,00
Díl:	M21.2	Elektromontáže - elektroinstalace				20 311,50
39	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	45,00000	58,30	2 623,50
40	220270607R00	Mont vodiče ay,cy,cya 16 pevně	m	45,00000	28,00	1 260,00
41	210290751R00	Připojení jednotky VZT do 1,5 kW	kus	2,00000	450,00	900,00
42	pol_400	Připojení čidla CO2	kus	2,00000	450,00	900,00
43	pol_401	Připojení detektoru kouře, včetně upevnění na potrubí	kus	4,00000	1 800,00	7 200,00

44	210010091R00	Lišta hranatá bezhalogenová do šířky 40 mm	m	16,00000	50,00	800,00
45	210010092R00	Lišta hranatá bezhalogenová do šířky 80 mm	m	30,00000	50,00	1 500,00
46	210220321R00	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku	kus	8,00000	61,00	488,00
47	pol_403	Osazení, zapojení, oživení rozváděče RP1	kus	1,00000	3 600,00	3 600,00
48	pol_404	Posunutí svítidla (kolize s VZT)	kpl	2,00000	520,00	1 040,00
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				10 580,00
49	460200164RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4, ruční výkop rýhy	m	30,00000	280,00	8 400,00
50	460570164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4, se zhutněním	m	30,00000	56,00	1 680,00
51	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	10,00000	50,00	500,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				10 500,00
52	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
53	005261030R	Technická výpomoc	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
54	005261050R	Plošiny, lešení	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00

26**309 005,30**

STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ STRAKONICE
ulice Stavbařů čp. 213, na pozemku parc. č. st. 854
v k.ú. Nové Strakonice

DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ A REALIZACI STAVBY

V Z D U C H O T E C H N I K A

Dodávka a Montáž VZT + doprava + montážní materiál	176 950 Kč
Požární, tepelné a protihlukové izolace	5 005 Kč
Povrchové úprava	700 Kč
VZT - Vedlejší náklady	1 000 Kč
Zaregulování systému	1 800 Kč
Zkušební provoz, zaškolení obsluhy, předání dokumentace	7 200 Kč
Stavební přípomocě– zajistí profese VZT	9 120 Kč

C E L K E M

201 775 Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH

č. pol.	popis položky - výkaz výměr	počet	MJ	Kč/mj	Celkem Kč	Součet
STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ STRAKONICE						
ulice Stavbařů čp. 213, na pozemku parc. č. st. 854						
v k.ú. Nové Strakonice						
VZDUCHOTECHNIKA						
ZARÍZENÍ č. 1 – Větrání stávající hery A1.10 a ložnice A1.09 v 1. NP						
1.1	Větrací jednotka s regenerací tepla bez dohřevu přiváděného vzduchu - podstropní s rotačním regeneračním výměníkem, montáž podstropní, tloušťka panelu 25 mm včetně regulace a kabelového ovladače jednotky (např. ELEKTRODESIGN ROVENTO 320 D bez dohříváče) Přívod 300 m ³ /h, externí tlaková rezerva 170 Pa (při 300 m ³ /h) Odvod 300 m ³ /h, externí tlaková rezerva 170 Pa (při 300 m ³ /h)	1	ks	46 740,-	46 740,-	
	Skříň je bezrámová, ze sendvičových panelů, tloušťky 25 mm s tepelnou a hlukovou izolací Vstupní a výstupní připojení je kruhovými hrdly, opatřenými těsnicí gumovou manžetou. připojovací hrdla 4x DN 180					
	ventilátory radiální s oběžnými koly s dozadu zahnutými lopatkami, EC motory					
	Rotační regenerační výměník s účinností až 84 % Pohon rotoru je realizován indukčním motorem s čelní převodovkou o výkonu 6 W a napájením 230 V/50 Hz Na odvodu a přívodu jsou kazetové filtry G4.					
	Elektrické připojení sítíovou šňůrou s koncovkou pro napájení 230 V/50 Hz, příkon 195 W, 0,8 A					
	rozměry šxlxv 550x1198x414 mm Hmotnost jednotky 44,2 kg Akustický výkon: vstup/výstup/okolí 64 / 79 / 61 dB(A) Akustický tlak do okolí max: 53 dB(A) (1 m)					
	Příslušenství: Senzor kvality vzduchu (např. AIRSENS-CO2)	1	ks	7 655,-	7 655,-	
1.2	Výústka dvouřadá přívodní s regulací 425x125, provedení ocel, práškově lakovaná, s rámečkem (např. Větrací mřížka TROX SL - DG / 425x125)	2	ks	1 110,-	2 220,-	

	připojovací hrdla 4x DN 180					
	ventilátory radiální s oběžnými koly s dozadu zahnutými lopatkami, EC motory					
	Rotační regenerační výměník s účinností aš 84 % Pohon rotoru je realizován indukčním motorem s čelní převodovkou o výkonu 6 W a napájením 230 V/50 Hz Na odvodu a přívodu jsou kazetové filtry G4.					
	Elektrické připojení síťovou šňůrou s koncovkou pro napájení 230 V/50 Hz, příkon 195 W, 0,8 A					
	rozměry šxlxv 550x1198x414 mm Hmotnost jednotky 44,2 kg Akustický výkon: vstup/výstup/okolí 64 / 79 / 61 dB(A) Akustický tlak do okolí max: 53 dB(A) (1 m)					
	Příslušenství: Senzor kvality vzduchu (např. AIRSENS-CO2)	1	ks	7 655,-	7 655,-	
2.2	Vyústka dvouřadá přívodní s regulací 425x125, provedení ocel, práškově lakovaná, s rámečkem (např. Větrací mřížka TROX SL - DG / 425x125)	2	ks	1 110,-	2 220,-	
2.3	Vyústka jednořadá odvodní s regulací 425x125, provedení ocel, práškově lakovaná, s rámečkem (např. Větrací mřížka TROX SL - AG / 425x125)	1	ks	1 050,-	1 050,-	
2.4	Výfukový kus DN 160 s ochrannou šítkou (např. VKS 160)	1	ks	325,-	325,-	
2.5	Protidešťová žaluzie pevná DN 200 pozink.	1	ks	1 278,-	1 278,-	
2.6	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 160 - 900 mm	1	ks	1 616,-	1 616,-	
2.7	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 160 - 600 mm	2	ks	1 202,-	2 404,-	
2.8	Odbočka jednostranná 90° 160/160	1	ks	382,-	382,-	
2.9	Oblouk segmentový 90° DN 160	9	ks	341,-	3 069,-	
2.10	Přechod pravoúhlý 180/160	4	ks	287,-	1 148,-	
2.11	Potrubí spiro DN 160	18	m	520,-	9 360,-	
2.12	Zvukově izolovaná hadice DN 160 tl. 25 mm (např. SONOFLEX MO 160, tl. 25 mm)	3	m	152,-	456,-	

