

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

1 SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Náměšť nad Oslavou
Sídlo: Masarykovo nám. 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou
IČO: 002 89 965
DIČ: CZ002 89 965
Bankovní ústav:
Číslo účtu:
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Jan Kotačka, starosta města
Tel.: 568 619 111
E-mail: podatelna@mesto-namest.cz
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Tel.:
E-mail:
(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel: HV stavby a práce s.r.o.
Sídlo: Krátká 157, 664 61 Rajhradice
Zapsán v obchodním rejstříku: vedený u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 89683,
IČO: 04395255
DIČ: CZ04395255
Bankovní ústav:
Číslo účtu:
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Volodymyr Holinka, jednatel
Tel.:
E-mail:
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Tel.:
E-mail:

(dále jen „Zhotovitel“)

1.1 Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené Smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této Smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmetné Smlouvy.

2 VZÁJEMNÝ STYK OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

2.1 Vzájemný styk mezi Objednatelem a Zhotovitelem

- 2.1.1 Pisemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány:
- 2.1.1.1 písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně elektronickou poštou,
 - 2.1.1.2 doručeny, zaslány nebo přeneseny na adresu druhé smluvní strany uvedenou ve Smlouvě. Pokud některá ze smluvních stran oznámí změnu své adresy, budou písemnosti od obdržení této změny doručovány na tuto novou adresu,

MŠ Třebíčská – snížení energetické náročnosti

- 2.1.1.3 pro vzájemnou komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.
- 2.1.2 Vyžaduje-li písemnost po některé ze smluvních stran schválení, potvrzení či souhlas nebo stanovisko, nebude poskytnutí vyžadovaného úkonu bez objektivní příčiny zdržováno nebo zpoždováno.
- 2.1.3 Nebude-li na adrese definované Smlouvou zásilka převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 2.1.4 Jakékoliv písemnosti nenazvané Dodatek ke Smlouvě, se nepovažují za změnu Smlouvy bez ohledu na jejich obsah.

3 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY (DÍLA)

3.1 Předmětem Smlouvy je zhotovení stavby (dále také dílo)

Název stavby : „MŠ Třebíčská – snížení energetické náročnosti“
Místo stavby : Náměšť nad Oslavou, Třebíčská 158
Projektová dokumentace : MŠ Třebíčská – snížení energetické náročnosti
vypracovaná Ing. arch. Jiřím Šťávou, Lipová 213, Náměšť nad Oslavou

Autorský dozor :
Koordinační BOZP objednatele :
Technický dozor stavebníka :
Stavbyvedoucí Zhotovitele :

4 PŘEDMĚT DÍLA

4.1 Rozsah předmětu díla

- 4.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby nebo provedení stavebních prací (dále také předmět plnění či dílo) dle výše uvedené projektové dokumentace.
- 4.1.2 Stručný popis prováděných prací:

Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce spočívající v zateplení fasády objektu kontaktním zateplovacím systémem (ETICS) grafitovým EPS tl. 150 mm. Soklová část bude provedena jako provětrávaná fasáda se záklopem z cementotřískových desek tl. 12mm kotveného příznanými šrouby na nosný prkenný rošt s vloženou minerální vatou. Na ostřikovou zónu nebo místa se zvýšenou vlhkostí bude použit soklový expandovaný polystyren. Základní vrstvu omítkového systému tvoří stěrková hmota, skleněná síťovina, penetrace a omítka. U všech oken budou provedeny nové venkovní parapety z hliníkového plechu tloušťky 06-08 mm s barevnou povrchovou úpravou. Dále budou odstraněny nepoužívané konzoly přípojky elektro, držáky na vlajky, sloupky branky a vrat. U některých zámečnických prvků dojde k náhradě novými, popřípadě částečné repasi a zpětnému osazení. Dále bude upraven stávající hromosvod, vyměněny střešní svody, upravena stávající římsa střechy, upraveno elektrozařízení na fasádě včetně ventilačních mřížek, osvětlení, datové rozvody a zrevidován přívod plynu. Budou vyměněny části výplní otvorů s lokální zednickou úpravou jejich rozměrů a zateplena podlaha půdního prostoru.

Před vlastní montáží zateplovacího systému bude projektantovi a investorovi předán certifikát celého zateplovacího systému a projekt zateplovacího systému s kotvením návrhem pro ETICS

Finální barevnost objektu se může v průběhu výstavby měnit v závislosti na požadavku objednatele, kterému budou předloženy vzorky vybraných odstínů omítek o velikosti min. formátu A4 – předpokládá se předložení 6 vzorků.

Objednatel si vyhrazuje právo nerealizovat zateplení půdního prostoru s práce s tím spojené.

MŠ Třebíčská – snížení energetické náročnosti

- 4.1.3 Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
 - 4.1.4 Součástí zhotovení stavby je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
 - 4.1.5 Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
 - 4.1.5.1 zajištění vytýčení a ochrana veškerých inženýrských sítí, které by mohly být stavbou dotčeny.
 - 4.1.5.2 zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 4.1.5.3 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména žáků v místech dotčených stavbou),
 - 4.1.5.4 ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 4.1.5.5 projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 4.1.5.6 zajištění dopravního značení k případným dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
 - 4.1.5.7 zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN nebo předepsaných projektovou dokumentací (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 4.1.5.8 zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků do předání a převzetí díla (dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě),
 - 4.1.5.9 zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - 4.1.5.10 zabezpečit ochranu stávající vzrostlé zeleně
 - 4.1.5.11 zabezpečit možnost svozu komunálního a dalšího odpadu z prostoru stavby
 - 4.1.5.12 zřízení a odstranění případného zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 4.1.5.13 odvoz odstraněných materiálů a jejich ekologická likvidace v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - 4.1.5.14 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.).
- 4.2 Dokumentace skutečného provedení stavby
- 4.2.1 Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
 - 4.2.2 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátu pdf.
 - 4.2.3 Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad
 - 4.2.3.1 Do projektové dokumentace pro provádění stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - 4.2.3.2 Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - 4.2.3.3 Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele
- 4.3 Předání příslušné dokumentace
- 4.3.1 Objednatel předal Zhotoviteli příslušnou dokumentaci v elektronické podobě v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je sjednána tato Smlouva. Objednatel specifikuje tuto příslušnou dokumentaci ve Smlouvě a je povinen na požádání Zhotovitele předat Zhotoviteli další 2 listinná vyhotovení této příslušné dokumentace (bez soupisu stavebních prací) nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu Smlouvy.

5 TERMÍNY A LHŮTY PLNĚNÍ

5.1 Termín zahájení stavebních prací

- 5.1.1 Termínem zahájení stavebních prací se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí Staveniště mezi Objednatelem a Zhotovitelem. Obě smluvní strany se dohodly, zahájení stavebních prací se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí Staveniště mezi Objednatelem a Zhotovitelem. Obě smluvní strany se dohodly na **zahájení prací 15.05.2023**.
- 5.1.2 Zhotovitel je povinen od Termínu zahájení zahájit i fyzické provádění stavebních prací. Pokud Zhotovitel stavební práce na dle fyzicky nezahájí ani ve lhůtě do 14 dnů ode dne, kdy měl práce na dle zahájit, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

5.2 Lhůta pro dokončení stavebních prací

5.2.1 **Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce do 15.8.2023**

- 5.2.2 Lhůta pro dokončení díla je závislá na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých touto Smlouvou. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se lhůta pro dokončení předmětu plnění o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností. O tomto prodloužení lhůty pro dokončení předmětu plnění bude uzavřen písemný dodatek ke Smlouvě.
- 5.2.3 Prodlení Zhotovitele proti sjednané lhůtě pro dokončení díla delší jak 30 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 5.2.4 Dokončením se rozumí den, ve kterém dojde k podpisu Protokolu o předání a převzetí díla.

5.3 Harmonogram provádění prací.

- 5.3.1 Zhotovitel je povinen ke Smlouvě přiložit i harmonogram provádění prací jednotlivých etap – jako přílohu č. 2 v podrobnostech na týdny, je povinen jej na žádost Objednatele v rámci kontrolních dnů stavby průběžně aktualizovat. Byl-li tento dokument zpracován v zadávacím řízení v rámci nabídky Zhotovitele, stává se součástí Smlouvy.
- 5.3.2 Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s Harmonogramem, který je přílohou a nedílnou součástí Smlouvy nebo se jí stane po jeho vyhotovení.

5.4 Podmínky pro změnu sjednaných lhůt

- 5.4.1 Pokud Zhotovitel zjistí, že pro řádné dokončení díla je nezbytné prodloužit lhůtu pro dokončení předmětu plnění, předloží svůj návrh na změnu lhůty pro dokončení díla Technickému dozoru objednatel k projednání.
- 5.4.2 Prodloužení lhůty pro dokončení díla je možné jen v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti Zhotovitele.
- 5.4.3 O případném prodloužení lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatné.
- 5.4.4 Vícepráce či Méněpráce, jejichž celkový finanční objem nepřesáhne 10% z hodnoty sjednané ceny, nemají vliv na lhůtu pro dokončení díla a předmět plnění bude dokončen ve sjednané lhůtě pro dokončení díla.
- 5.4.5 Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení lhůty pro dokončení díla.

6 CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

6.1 Výše sjednané ceny

- 6.1.1 Cena za splnění díla je sjednána ve výši
- | | | |
|---------|-----------------|----------------|
| 6.1.1.1 | Cena bez DPH | 1.970.000,- Kč |
| 6.1.1.2 | Výše DPH (21%) | 413.700,- Kč |
| 6.1.1.3 | Cena včetně DPH | 2.383.700,- Kč |

MŠ Třebíčská – snížení energetické náročnosti

Cena včetně DPH slovy dvamilionytřistaosmdesátřitisícset korun českých

6.2 Obsah ceny

- 6.2.1 Cena za splnění díla je stanovena podle Zhotovitelem oceněného Položkového rozpočtu, který je zpracován na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného Objednatelem Zhotoviteli.
- 6.2.2 Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce lhůty pro dokončení stavebních prací.
- 6.2.3 Zhotovitel je povinen se před podpisem Smlouvy o dílo seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající ze Smlouvy jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

6.3 Doklady určující cenu za dílo

- 6.3.1 Cena je stanovena podle Příslušné dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl součástí předané Příslušné dokumentace.
- 6.3.2 Cena je prokázána Položkovými rozpočty a Zhotovitel ručí za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu se Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných Víceprací nebo Méněprací.
- 6.3.3 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Předpokládá se, že případné chyby či nedostatky v Soupisu stavebních prací byla vyřešeny ve výběrovém řízení dotazy Zhotovitele.

6.4 Podmínky pro změnu ceny za dílo

- 6.4.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek:
 - 6.4.1.1 pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;
 - 6.4.1.2 pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době uzavření Smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

6.5 Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

- 6.5.1 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 6.5.2 Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony Objednatele stanovené zákonem č. 134/2016 Sb., pro změnu závazků ze smlouvy a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

6.6 Vícepráce a Méněpráce a způsob jejich prokazování

- 6.6.1 Vyskytnou-li se při provádění díla Vícepráce nebo Méněpráce, je Zhotovitel povinen vypracovat Změnový list, v němž uvede přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento Změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení (dále návrh). Součástí Změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací nebo Méněprací.
- 6.6.2 Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo Méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech a pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak nejvýše podle teoretických jednotkových cen stanovených autorským dozorem a projednaných na kontrolním dnu stavby.
- 6.6.3 Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou Dodatku ke smlouvě.

7 PLATEBNÍ PODMÍNKY

7.1 Zálohy

7.1.1 Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

7.2 Postup plateb

7.2.1 Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.

7.2.2 Zhotovitel předloží Objednateli soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě a to nejpozději k poslednímu dni měsíce ve kterém byly fakturované práce provedeny. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatелеm vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 8. dne následujícího měsíce po měsíci, ve kterém byly dokončeny práce, s tím, že datem zdanitelného plnění bude den v měsíci dle bodu 7.2.1.

7.2.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatелеm odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatеле.

7.2.4 Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatелеm v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

7.2.5 Objednatel bude faktury Zhotovitele hradit v plné výši.

7.2.6 Objednatel prohlašuje, že je v souvislosti s dílem osobou povinnou k DPH, dle zákona č. 235/2004 Sb. § 5, tedy se na Zhotovitele vztahuje přenesená daňová povinnost.

7.3 Lhůty splatnosti

7.3.1 Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni odeslání faktury.

7.4 Platby za Vícepráce

7.4.1 Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

7.4.2 Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

7.5 Náležitosti daňových dokladů (faktur)

7.5.1 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.

7.5.2 Jsou-li předmětem plnění práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura vystavena v souladu s ustanoveními § 92a - § 92e zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.

7.5.3 Sazba DPH a výše DPH popřípadě povinností spojené s přenesenou daňovou povinností budou uplatněny souladu s platnou legislativou.

7.5.4 Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, Zhotovitel prohlašuje, že:

7.5.4.1 nemá v úmyslu zaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy,

7.5.4.2 mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,

7.5.4.3 nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.

7.6 Termín splnění povinnosti zaplatit

7.6.1 Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

8 SMLUVNÍ POKUTY

8.1 Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt

8.1.1 Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti sjednané lhůtě pro dokončení díla i jednotlivých stavebních objektů, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% ze sjednané ceny díla bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.

8.1.2 Pokud prodlení Zhotovitele proti lhůtě pro dokončení díla přesáhne 30 kalendářních dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 0,1% ze sjednané ceny díla bez DPH, a to za třicátý první a každý další i započatý den prodlení.

8.2 Smluvní pokuta za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

8.2.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení.

8.2.2 Pokud Zhotovitel neodstraní Nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí) zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

8.3 Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad

8.3.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.

8.3.2 Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.

8.3.3 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

8.4 Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště

8.4.1 Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu stanoveném touto Smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

8.5 Ostatní smluvní pokuty

8.5.1 Pokud Zhotovitel poruší předpisy týkající se BOZP kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.

8.5.2 Pokud Zhotovitel při provádění díla nedodrží podmínky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ.

8.5.3 Pokud Zhotovitel Objednateli nezajistí přístupnost stavebního deníku na stavbě v pracovní dny od 7:00 hod do 17:00 hod, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.

8.6 Úrok z prodlení

8.6.1 Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.

8.7 Způsob vyúčtování smluvní pokuty

MŠ Třebíčská – snížení energetické náročnosti

- 8.7.1 Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.
- 8.7.2 Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 8.7.3 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.

8.8 Lhůta splatnosti smluvních pokut

- 8.8.1 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úrok z prodlení nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

8.9 Ostatní náležitosti vztahující se k smluvním pokutám

- 8.9.1 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.

9 STAVENIŠTĚ

9.1 Předání a převzetí Staveniště

- 9.1.1 **Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prostě práv třetí osoby nejpozději v den zahájení prací na realizaci díla.** O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

9.2 Stávající podzemní inženýrské sítě

- 9.2.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli veškeré jemu dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na Staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.
- 9.2.2 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí Staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na Staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytýčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 9.2.3 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

9.3 Vybudování a provoz zařízení staveniště

- 9.3.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 9.3.2 Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.

9.4 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 9.4.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdným trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 9.4.2 Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním předmětu plnění bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značení podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 9.4.3 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a výjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj. Zhotovitel je povinen v každé fázi výstavby zajistit bezpečný vstup i výstup do objektu základní školy.
- 9.4.4 Budování díla je prováděno na veřejném prostranství a dotýká se dopravních komunikací ve městě. Zhotovitel je povinen projednat potřebná dopravní opatření a je současně povinen dodržet všechny nezbytné opatření z hlediska BOZP, zejména v místech pohybu osob a vozidel.

MŠ Třebíčská – snížení energetické náročnosti

9.4.5 Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit přístupové a příjezdové trasy do míst dotčených stavbou pro vozidla IZS (Integrovaný záchranný systém).

9.5 Vyklizení staveniště

9.5.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Termínu předání a převzetí díla nebo jeho etapy, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla, či z důvodu následné realizace další etapy díla).

9.5.2 Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

10 STAVEBNÍ DENÍK

10.1 Povinnost vést stavební deník

10.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.

10.1.2 Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.

10.1.3 Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je Zhotovitel povinen předat Objednateli po dokončení díla.

10.1.4 První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatel a druhou kopii obdrží Zhotovitel.

10.1.5 Povinnost vést Stavební deník končí předáním a převzetím řádně dokončeného díla. Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního souhlasu má Objednatel.

10.1.6 Do Stavebního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle přílohy č. 9 k vyhlášce 499/2006 Sb.

10.1.7 Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.

10.1.8 Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

10.1.9 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

10.2 Způsob vedení a zápisu do Stavebního deníku

10.2.1 Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

10.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve Stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

10.2.3 Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru nebo funkci Koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

10.3 Závaznost ujednání ve stavebním deníku

10.3.1 Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke Smlouvě.

11 KONTROLA A KONTROLNÍ DNY

11.1 Kontrola provádění prací

11.1.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím Technického dozoru. 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

MŠ Třebíčská – snížení energetické náročnosti

Ihůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení Smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.

11.2 Kontrolní dny

- 11.2.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu Kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.
- 11.2.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a případně i Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.
- 11.2.3 Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 11.2.4 Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.
- 11.2.5 Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do tří pracovních dnů ode dne konání Kontrolního dne všem zúčastněným.

11.3 Četnost kontrolních dnů

- 11.3.1 Kontrolní den se uskuteční 1x týdně v pracovních dnech. Smluvní strany se mohou dohodnout na jiné četnosti Kontrolních dnů.
- 11.3.2 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost Kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodlení v plnění Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

11.4 Kontrola zakrytých prací a konstrukcí

- 11.4.1 Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo Tech. dozor Objednatele ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (postačí zápis ve Stavebním deníku).
- 11.4.2 Pokud se Objednatel či Tech. dozor Objednatele ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce pod zakrytím nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

11.5 Kontrola čerpání veřejných prostředků

- 11.5.1 Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu s § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

12 TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE

12.1 Technický dozor

- 12.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla.
- 12.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Technický dozor.

12.2 Oprávnění Technického dozoru

- 12.2.1 Technický dozor jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 12.2.2 Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí Technického dozoru vliv na termíny (lhůty) plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 12.2.3 Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.

MŠ Třebíčská – snížení energetické náročnosti

- 12.2.4 Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se Smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

13 KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE

13.1 Koordinátor bezpečnosti práce

- 13.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce.
- 13.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Koordinátor bezpečnosti práce.
- 13.1.3 Identifikace osoby, která je pro výkon funkce Koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, bude ve smlouvě uvedena před podpisem této smlouvy.

13.2 Oprávnění Koordinátora bezpečnosti práce

- 13.2.1 Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 13.2.2 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho Poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho Poddodavatelů dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 13.2.3 Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi a vyžadovat zjednání nápravy;
- 13.2.4 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění,
- 13.2.5 Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí Koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny (lhůty) plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 13.2.6 Koordinátor bezpečnosti práce se zúčastňuje jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 13.2.7 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu.
- 13.2.8 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.

13.3 Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke Koordinátorovi bezpečnosti práce

- 13.3.1 Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce,
- 13.3.2 Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na Staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil,
- 13.3.3 Zhotovitel je povinen poskytovat Koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti a jeho změny.
- 13.3.4 Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny Koordinátora bezpečnosti práce.

14 PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

14.1 Pokyny Objednatele

- 14.1.1 Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, Technického dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

MŠ Třebíčská – snížení energetické náročnosti

- 14.1.2 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 14.1.3 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před podpisem této smlouvy a bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně případných návrhů dopadů na lhůty a termíny či sjednanou cenu.

14.2 Použití materiály a výrobky

- 14.2.1 Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve Smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří Objednatel.
- 14.2.2 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 14.2.3 Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení stavby.

14.3 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 14.3.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 14.3.2 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.
- 14.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých Poddodavatelů.
- 14.3.4 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.
- 14.3.5 Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je Zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své Poddodavatele.
- 14.3.6 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.
- 14.3.7 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).
- 14.3.8 Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování stavby.
- 14.3.9 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 je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

14.4 Dodržování zásad ochrany životního prostředí

- 14.4.1 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti, zelené plochy, chodníky a parkoviště přiléhající ke Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 14.4.2 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

14.5 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

- 14.5.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z případně vydaného územního rozhodnutí. Pokud nespíněním těchto podmínek vznikne

MŠ Třebíčská – snížení energetické náročnosti

Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

14.6 Kvalifikace pracovníků zhotovitele

14.6.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho Poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.

14.7 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

14.7.1 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 finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

14.7.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

14.7.3 Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

15 **PODDODAVATELÉ**

15.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

15.1.1 Zhotovitel je oprávněn využít k provedení díla i Poddodavatele, uvedené při výběrovém řízení.

15.1.2 Zhotovitel odpovídá za činnost svých Poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.

15.1.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.

15.1.4 Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli údaje o všech svých Poddodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.

15.2 Změna Poddodavatele

15.2.1 Změna Poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový Poddodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi Zhotovitelem a Poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní Poddodavatel.

15.2.2 Objednatel schválení nového Poddodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.

16 **KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE**

16.1 Kontrolní a zkušební plán stavby

16.1.1 Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli kontrolní a zkušební plán zpracovaný na podmínky prováděného díla.

16.1.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

16.1.3 Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že dílo není prováděno v souladu se Smlouvou.

17 **PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

17.1 Organizace předání díla

MŠ Třebíčská – snížení energetické náročnosti

- 17.1.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo (či jeho etapa) připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 17.1.2 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 17.1.3 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 17.1.4 Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a případně i Autorského dozoru.
- 17.1.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 17.1.6 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání Objednatele i své Pododavatele.

17.2 Protokol o předání a převzetí díla

- 17.2.1 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
- 17.2.2 Povinným obsahem protokolu jsou:
 - 17.2.2.1 údaje o Zhotoviteli a Objednateli,
 - 17.2.2.2 popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - 17.2.2.3 dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - 17.2.2.4 termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
 - 17.2.2.5 prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá,
- 17.2.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:
 - 17.2.3.1 soupis zjištěných Vad a Nedodělků,
 - 17.2.3.2 dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - 17.2.3.3 dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků,
- 17.2.4 V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

17.3 Vady a nedodělky

- 17.3.1 Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné Vady a Nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
- 17.3.2 V Protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto Vad a Nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 17.3.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění Vad a Nedodělků, pak platí, že Vady a Nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 17.3.4 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit Vady nebo Nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za Vady a Nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

17.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

- 17.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:
 - 17.4.1.1 dvě vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a jedno vyhotovení v digitální podobě ve formátu pdf;
 - 17.4.1.2 zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
 - 17.4.1.3 zápisy a výsledky předepsaných měření
 - 17.4.1.4 zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - 17.4.1.5 stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací
 - 17.4.1.6 potvrzení o předání všech povrchů dotčených realizací díla
- 17.4.2 Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 17.4.3 Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

17.5 Kontrolní prohlídka

MŠ Třebíčská – snížení energetické náročnosti

- 17.5.1 Zhotovitel je povinen se zúčastnit kontrolní prohlídky (pokud bude stavebním úřadem požadována) na základě ohlášení užívání stavby (ohlášení provede Objednatel). V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kontrolní prohlídky.
- 17.5.2 Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kontrolní prohlídky nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádné užívání stavby
- 17.5.3 Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii souhlasu s užíváním stavby pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- 17.5.4 Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající ze souhlasu s užíváním stavby ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie souhlasu s užíváním stavby.

18 ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

18.1 Odpovědnost za vady díla

- 18.1.1 Zhotovitel odpovídá za Vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za Vady díla zjištěné v záruční době.
- 18.1.2 Zhotovitel neodpovídá za Vady díla, jestliže tyto Vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatel v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržím nevhodných pokynů daných mu Objednatel, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržím trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 18.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatel nebo vyšší mocí.
- 18.1.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho Poddodavateli.

18.2 Délka záruční lhůty

- 18.2.1 Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce **60 měsíců** .
- 18.2.2 Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.
- 18.2.3 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro Vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 18.2.4 Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatel Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

18.3 Způsob uplatnění reklamace

- 18.3.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou ve Smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
- 18.3.2 Právo Objednatel vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
 - 18.3.2.1 bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
 - 18.3.2.2 bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
 - 18.3.2.3 bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- 18.3.3 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

18.4 Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 18.4.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 10ti dnů po obdržím reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatel uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržím reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržím reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

MŠ Třebíčská – snížení energetické náročnosti

- 18.4.2 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 15ti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 18.4.3 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20ti dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 18.4.4 Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou Zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 18.4.5 Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii (tedy o stav, který výrazným způsobem ovlivňuje užívání díla), je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení).
- 18.4.6 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady

18.5 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 18.5.1 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli.
- 18.5.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli.
- 18.5.3 O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

19 VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

19.1 Vlastnictví díla

- 19.1.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

19.2 Nebezpečí škody na díle

- 19.2.1 Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

20 POJIŠTĚNÍ DÍLA

20.1 Pojištění Zhotovitele

- 20.1.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele.
- 20.1.2 Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešování) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):
 - 20.1.2.1 způsobené provozní činností Zhotovitele,
 - 20.1.2.2 způsobené vadným výrobkem,
 - 20.1.2.3 vzniklé v souvislosti s poskytovanými pracemi, dodávkami a službami,
 - 20.1.2.4 vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti,
 - 20.1.2.5 vzniklé na věcech zaměstnanců.
- 20.1.3 Limit pojistného plnění musí být nejméně ve výši odpovídající 80% sjednané ceny bez DPH.

20.2 Pojištění díla

- 20.2.1 Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu zhotovování stavby:
 - 20.2.1.1 požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,

MŠ Třebíčská – snížení energetické náročnosti

- 20.2.1.2 záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - 20.2.1.3 pádem pojištěné věci, nárazem,
 - 20.2.1.4 pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - 20.2.1.5 vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - 20.2.1.6 neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí,
 - 20.2.1.7 krádeží.
 - 20.2.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně ve výši odpovídající 80% sjednané ceny bez DPH.
- 20.3 Pojištění Poddodavatelů
- 20.3.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnili i jeho Poddodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich poddodávky.
- 20.4 Doklady o pojištění
- 20.4.1 Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.
 - 20.4.2 Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy Objednatele, opravňuje Objednatele k odstoupení od Smlouvy.
- 20.5 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události
- 20.5.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.
 - 20.5.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech
 - 20.5.3 Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

21 VYŠŠÍ MOC

- 21.1 Definice vyšší moci
- 21.1.1 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na Objednateli a které ani Zhotovitel ani Objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 21.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci
- 21.2.1 Pokud se provádění předmětu plnění za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

22 ZMĚNA SMLOUVY

- 22.1 Forma změny Smlouvy
- 22.1.1 Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
 - 22.1.2 Změny Smlouvy se sjednávají jako Dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla dodatku Smlouvy.
 - 22.1.3 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného Dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu Dodatku ke smlouvě.
- 22.2 Změna rozsahu plnění
- 22.2.1 Objednatel si vyhrazuje právo na změnu rozsahu prováděných prací. Změnu oznámí zhotoviteli písemně a změna proběhne na základě uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo dle bodu 22.1

MŠ Třebíčská – snížení energetické náročnosti

22.2.2 Změnou závazku nevzniká zhotoviteli nárok na finanční odškodnění (např. ušlého zisku atd.) a vyčíslení méněprací spojených se změnou rozsahu plnění bude vycházet z položkového rozpočtu jež tvoří přílohu této smlouvy o dílo

22.2.3 Objednatel je oprávněn změnit rozsah plnění dle výše uvedeného pro následující dodávky a služby:

- Zateplení půdního prostoru budovy MŠ Třebíčská

22.3 Převod práv a povinností ze smlouvy

22.3.1 Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

23 Odstoupení od smlouvy

23.1 Důvody opravňující k odstoupení od Smlouvy

23.1.1 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění Smlouvy je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu Smlouvy.

23.2 Způsob odstoupení od Smlouvy

23.2.1 Je-li důvodem k odstoupení od Smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od Smlouvy odstoupit povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ni v této dodatečně poskytnuté lhůtě je možné od Smlouvy odstoupit.

23.2.2 Chce-li některá ze stran od Smlouvy odstoupit na základě ujednání ze Smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

23.2.3 Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

23.3 Den účinnosti odstoupení

23.3.1 Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplýne z rozhodnutí příslušného orgánu.

23.4 Důsledky odstoupení od Smlouvy

23.4.1 Odstoupí-li některá ze stran od Smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

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

23.4.1.2 Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

23.4.1.3 Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak

23.4.1.4 Zhotovitel vyzve Objednatele k „dílčímu předání díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“

23.4.1.5 Po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení Smlouvy

23.4.1.6 Strana, která důvodně odstoupení od Smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od Smlouvy, ušlý zisk a navíc jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1% z uzavřené ceny díla bez DPH.

24 ŘEŠENÍ SPORŮ

24.1 Příslušnost soudu

24.1.1 Jakýkoliv spor vzniklý ze Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí je soud určený podle sídla Objednatele.

24.2 Volba práva

24.2.1 Právní vztahy, včetně otázek platnosti a následků neplatnosti se řídí českým právem.

24.2.2 Ve věcech Smlouvou ani Obchodními podmínkami výslovně neupravených se bude smluvní vztah řídit zadávací dokumentací této veřejné zakázky malého rozsahu, ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména Občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.

25 OSTATNÍ USTANOVENÍ

25.1.1 Podléhá-li smlouva uveřejnění za podmínek stanovených zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, město Náměšť nad Oslavou zajistí její uveřejnění v registru smluv v souladu s tímto právním předpisem.

25.1.2 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích, z nichž každá ze smluvních strany obdrží po dvou z nich.

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

25.1.4 Daňovou povinnost splní smluvní strany dle platné právní úpravy.

25.1.5 Za závazky z této smlouvy odpovídají osoby uvedené na straně oprávněné osoby společně a nerozdílně.

25.1.6 Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené městem Náměšť nad Oslavou, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv.

25.1.7 Účastníci smlouvy shodně prohlašují, že jsou způsobilí k tomuto právnímu jednání, že si smlouvu před jejím podpisem přečetli, rozumí jí a s jejím obsahem souhlasí, a že ji uzavírají svobodně a vážně. Na důkaz výše uvedeného připojují smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

25.1.8 Doložka smlouvy: Uzavření této smlouvy za podmínek v ní uvedených schválila rada města Náměšť nad Oslavou č. 6/2023 jejíž zasedání se konalo dne 27.03. 2023.

V Náměšti nad Oslavou dne **20.04.2023**

za Objednatele:

za Zhotovitele:

.....
Ing. Jan Kotačka
starosta města

.....
Volodymyr Holinka
jednatel

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – oceněný výkaz výměr

Příloha č. 2 - časový harmonogram provádění

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 080122 MŠ Třebíčská - Snížení energetické náročnosti

Zadavatel: Město Náměšť nad Oslavou IČO: 289965
 Masarykovo nám. 104, 675 11 Náměšť nad Oslavou DIČ:

Zhotovitel: HV stavby a práce s.r.o. IČO: 04395255
 Krátká 157 DIČ: CZ04395255
 664 61 Rajhradice

Vypracoval:

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	550 334,25	644 862,30	1 195 196,55
PSV	534 075,99	229 527,94	763 603,93
MON	2 707,50	8 492,00	11 199,50
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	1 087 117,74	882 882,24	1 969 999,98

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 970 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	413 700,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 2 383 700,00 CZK

v **Rajhradicích** dne **16.3.2023**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
SO 01	Stavební část - Zateplení fasády, soklové části, výměna	0,00	1 497 356,11	314 444,78	1 811 800,89	76
01	Zateplení fasády, soklové části, výměna výplní otvorů	0,00	1 497 356,11	314 444,78	1 811 800,89	76
SO 02	Stavební část - Zateplení půdního prostoru, výměna	0,00	461 444,39	96 903,32	558 347,71	23
01	Zateplení půdního prostoru, výměna výplní otvorů	0,00	461 444,39	96 903,32	558 347,71	23
SO 03	Inženýrská část - Hromosvodná soustava	0,00	11 199,50	2 351,90	13 551,40	1
01	Hromosvod	0,00	11 199,50	2 351,90	13 551,40	1
	Celkem za stavbu	0,00	1 970 000,00	413 700,00	2 383 700,00	100

Popis stavby: 080122 - MŠ Třebíčská - Snížení energetické náročnosti

Popis objektu: SO 01 - Stavební část - Zateplení fasády, soklové části, výměna výplní otvorů

Popis rozpočtu: 01 - Zateplení fasády, soklové části, výměna výplní otvorů

Popis objektu: SO 02 - Stavební část - Zateplení půdního prostoru, výměna výplní otvorů

Popis rozpočtu: 01 - Zateplení půdního prostoru, výměna výplní otvorů

Popis objektu: SO 03 - Inženýrská část - Hromosvodná soustava

Popis rozpočtu: 01 - Hromosvod

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	5 623,44	6 085,80	11 709,24	0,6
5	Komunikace	HSV	2 009,90	7 302,15	9 312,05	0,5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	1 432,32	4 972,38	6 404,70	0,3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV	539 571,59	461 087,00	1 000 658,59	50,8
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	207,00	990,00	1 197,00	0,1
8	Trubní vedení	HSV	1 490,00	8 384,00	9 874,00	0,5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	0,00	108 871,06	108 871,06	5,5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	0,00	7 679,25	7 679,25	0,4
96	Bourání konstrukcí	HSV	0,00	13 456,93	13 456,93	0,7
97	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV	0,00	3 982,85	3 982,85	0,2
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	8 681,98	8 681,98	0,4
711	Izolace proti vodě	PSV	4 484,94	6 935,91	11 420,85	0,6
712	Povlakové krytiny	PSV	9 586,97	10 402,26	19 989,23	1,0
713	Izolace tepelné	PSV	264 156,15	62 978,09	327 134,24	16,6
728	Vzduchotechnika	PSV	2 023,50	1 308,00	3 331,50	0,2
762	Konstrukce tesařské	PSV	15 665,92	8 140,99	23 806,91	1,2
763	Dřevostavby	PSV	26 586,44	7 586,46	34 172,90	1,7
764	Konstrukce klempířské	PSV	58 507,79	22 603,56	81 111,35	4,1

765	Krytiny tvrdé	PSV	2 531,76	1 895,20	4 426,96	0,2
766	Konstrukce truhlářské	PSV	10 615,66	23 692,20	34 307,86	1,7
767	Konstrukce zámečnické	PSV	45 013,00	21 810,26	66 823,26	3,4
769	Otvorové prvky z plastu	PSV	83 679,00	15 579,00	99 258,00	5,0
783	Nátěry	PSV	735,30	2 352,96	3 088,26	0,2
784	Malby	PSV	258,56	442,36	700,92	0,0
799	Ostatní	PSV	10 231,00	43 800,69	54 031,69	2,7
M21	Elektromontáže	MON	2 707,50	8 492,00	11 199,50	0,6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	0,00	13 368,90	13 368,90	0,7
Cena celkem			1 087 117,74	882 882,24	1 969 999,98	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S: 080122	MŠ Třebíčská - Snížení energetické náročnosti
O: SO 01	Stavební část - Zateplení fasády, soklové části, výměna výplní otvorů
R: 01	Zateplení fasády, soklové části, výměna výplní otvorů

P.Č.	Císlo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka	Montáž	Montáž	DPH	Cena s	Centk	Čen.
Díl: 3	3	Svislé a kompletní konstrukce				11 709,24		5 823,44		6 085,80		14 168,18		
1	310237281RT1	Zazdívková otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zděvu nadzákladovým cihlami včetně pomocného pracovního ležení výbourání okna O5 - zazdívková 1 O12 - zazdívková 1	kus	2,00000	1 268,00	2 536,00	388,00	736,00	900,00	1 800,00	21,00	3 088,56	801-4	RTS 22/II
2	317234410RT2	Výzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv mařtu, nové překladky nad okny : O15 (1,00*0,50*0,12*3)	m3	0,18000	8 070,00	1 452,60	0 000,00	1 060,00	2 070,00	372,60	21,00	1 757,65	801-4	RTS 22/II
3	317314150R00	Podbetonování zhlaví nosníků zděvu šířky 500 mm betonem C 16/20 tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm, nové překladky nad okny O15 : 2*3	kus	6,00000	143,50	861,00	53,50	321,00	90,00	540,00	21,00	1 041,81	801-4	RTS 22/II
4	346244381RT2	Přetváření ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm, Prvek zdíci pálený P: jakýmkoliv cihlami, nové překladky nad okny : O15 (1,00*2*3)*0,12	m2	0,72000	1 059,00	762,48	259,00	186,48	800,00	578,00	21,00	922,60	801-1	RTS 22/II
5	317940911RAA	Překlady z ocelových válcovaných profilů včetně dodávky ocelových prvků osazení nové překladky nad okny O15 (1,00*2*3)*11,10/1000	t	0,06660	91 549,00	6 097,16	49 549,00	3 299,96	42 000,00	2 797,20	21,00	7 377,56	AP-HSV	RTS 22/II
Díl: 5	5	Komunikace				9 312,05		2 009,90		7 302,16		11 267,58		
6	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaliny sypalinou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru Výkres D 1.1.07 + D.1.1.06 IS : Zpětný násyp - kačírku s doplněním cca. 100mm Rozebrání původní dlažby kolem objektu pro provedení detailu soklu a napojení novově vé rozebrání pro úprava pozic gajgrů : Přední strana : (17,00*0,40)*0,15	m3	1,02000	941,00	959,82	341,00	347,82	600,00	612,00	21,00	1 161,38	800-1	RTS 22/II
7	564851111RT2	Podklad ze šlákladní s rozprostřením a zhuňtáním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuňtání Výkres D.1.1.07 + D.1.1.06 IS : Zpětné lože pod dlažbu vé. rozebrání pro úprava pozic gajgrů : Dvojná strana : (20,50*0,50) Boční strana - levá : (12,70*0,50) Boční strana - pravá : (5,30*0,50)	m2	19,30000	156,00	3 010,80	66,00	1 273,80	90,00	1 737,00	21,00	3 643,07	822-1	RTS 22/II
8	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drátě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým zhuňtáním a se smetením přebytečného materiálu na krajcích. S Výkres D 1.1.07 + D.1.1.06 IS Zpětné pokládky dlažby po úpravě sklové části - novově folie vé rozebrání pro úprava pozic gajgrů : Dvojná strana : (20,60*0,50) Boční strana - levá : (12,70*0,50) Boční strana - pravá : (5,30*0,50)	m2	19,30000	235,50	4 545,15	0,00	235,50	4 545,15	21,00	5 499,63	822-1	RTS 22/II	
9	839571311R00	Teštilie proti pronášení 45 g/m2 Výkres D 1.1.07 + D.1.1.06 IS : Zpětný násyp - kačírku s doplněním cca. 100mm Rozebrání původní dlažby kolem objektu pro provedení detailu soklu a napojení novově vé rozebrání pro úprava pozic gajgrů : Přední strana : (17,00*0,40) vytažení : 17,00*0,40	m2	13,60000	58,55	796,28	28,55	388,28	30,00	408,00	21,00	963,50	801-1	RTS 22/II
Díl: 61	61	Úpravy povrchů vnitřní				3 647,23		694,04		2 953,18		4 413,15		
10	610891004R00	Začistovač okenní lita pro omítku tl. 15 mm nalepení a odřiznutí po dokončení omítek nové překladky nad okny : O15 (0,60*0,80*0,80)*3	m	7,20000	71,99	518,33	18,99	122,33	56,00	398,00	21,00	627,18	801-1	RTS 22/II
11	612474611RT2	Omítky stěn vnitřní, VPC jádro, vápen štuk, ručně, na pálené cihly a tvarovky - nové výbourání okna O5 - zazdívková 0,35*0,60*1 O12 - zazdívková 0,325*0,625*1 nové překladky nad okny : O15 (1,00*1*3)*0,12 ostění : (0,60*0,60*0,80)*0,40*3 Přesahy : Klebořní rozebrání s přebírkou: povrchová om. B, 3,30	m2	4,74906	480,00	2 279,55	80,00	379,92	400,00	1 899,62	21,00	2 758,28		RTS 22/II
12	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového výbourání okna O5 - zazdívková 0,35*0,60*1 O12 - zazdívková 0,325*0,625*1	m2	3,65313	232,50	849,35	62,60	191,79	180,00	657,56	21,00	1 027,71	801-1	RTS 22/II

nové překledy nad okny :
 O15 : (1,00*1*3)*0,12 0,36000
 ostění : (0,60+0,90+0,90)*0,40*3 2,88000

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější		973 896,47	519 084,58	454 797,89	1 178 414,73								
13	6202015187R17	Omlítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatěsněná, lousťka vrstvy 2 po jednolůvkých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 1,40000	m2	1,40000	332,50	465,50	82,50	115,50	250,00	350,00	21,00	563,26	801-1	RTS 22/ II
14	620591121R00	Zakrytí výplně vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zárubní, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách Výkres D.1.1.07 Pohled Severovýchodní - Skladba S30 : Plocha : Odpčet otvorů v ploše - O3 - 1.NP : 1,09*2,20*1 2,39800 Odpčet otvorů v ploše - O7 - 1.NP : 0,57*1,10*3 1,68100 Odpčet otvorů v ploše - O18 - 1.NP : 0,57*1,10*1 0,62700 Odpčet otvorů v ploše - O2 - 1.NP : 0,99*3,00*1 2,97000 Odpčet otvorů v ploše - O10 - 2.NP : 1,24*1,55*4 7,68800 Odpčet otvorů v ploše - O15 - 2.NP : 0,57*0,85*3 1,45350 Pohled Jihozápadní - Skladba S30 : Plocha : Odpčet otvorů v ploše - O3 - 1.NP : 1,09*2,20*6 14,38600 Odpčet otvorů v ploše - O4 - 1.NP : 1,29*3,00*1 3,87000 Odpčet otvorů v ploše - O9 - 2.NP : 1,24*2,35*7 20,39800 Pohled Severozápadní - Skladba S30 : Plocha : Odpčet otvorů v ploše - O17 - 1.NP : 1,19*2,22*1 2,64180 Odpčet otvorů v ploše - O16 - 2.NP : 1,19*2,37*1 2,82030 Pohled Jihovýchodní - Skladba S30 : Plocha : Odpčet otvorů v ploše - O03 - 1.NP : 1,09*2,20*2 4,79500 Odpčet otvorů v ploše - O09 - 2.NP : 1,24*2,35*1 2,91400 Okna O1 pro všechny strany pohledů : (0,80*1,025)*(6*2) 7,38000 Dveře D1 : (1,20*2,50)*(1) 3,00000	m2	79,22560	57,32	4 541,21	17,32	1 372,19	40,00	3 169,02	21,00	5 494,86	801-1	RTS 22/ II
15	622391112RT2	Příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 5 ks - celkem 8 ks/m2, bez dodávky Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 8,00200 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 462,87440	m2	470,87640	26,88	13 598,81		0,00	28,88	13 598,91	21,00	16 454,88	801-1	RTS 22/ II
16	622319021R00	Profily základací plastové, pro jakoukoliv lousťku izolantu Založení KZS : Obvod objektu : (20,60*20,60+12,80*12,80) bez odpočtu : zakrouhlt na celé m : 87,60-86,80	m	87,00000	244,00	16 348,00	144,00	9 648,00	100,00	6 700,00	21,00	19 781,08	801-1	RTS 22/ II
17	622300175RT1	Příslušenství pro zateplovací systém montáž, elektroinstalace krabice do zateplení, bez dodávky materiálu prvek E16 : 1,00 1,00000 prvek E17 : 1,00*1,00 2,00000 prvek E18 : 1,00 1,00000	kus	4,00000	75,69	302,76		0,00	75,69	302,76	21,00	386,34	801-1	RTS 22/ II
18	622390211R00	Montáž zateplovacího systému sokl, polystyren, tenkovrstvá omlítka Nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajistění latíkovými hmoždinkami (5 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěvků. Bez dodávky materiálu Výkres D.1.1.12 : Pohled Severovýchodní - Skladba S33 - EPS soklový 150mm Plocha : (2,60*1,10+2,80) 6,50000 Bez odpočtu : -1,09*2,20*1 -2,39800 Výkres D.1.1.12 : Pohled Severozápadní - Skladba S34 - EPS soklový 120mm Plocha : (3,20*0,30) 3,50000 Bez odpočtu : Pohled Jihovýchodní - Bez skladby u schodů - EPS soklový 40mm Plocha : (0,40) 0,40000 Bez odpočtu :	m2	8,00200	615,50	4 925,23		0,00	615,50	4 925,23	21,00	5 959,53	801-1	RTS 22/ II
19	622390311R00	Montáž zateplovacího systému fasáda, polystyren, tenkovrstvá omlítka Nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajistění latíkovými hmoždinkami (5 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěvků. Bez dodávky materiálu Výkres D.1.1.07-08 : Pohled Severovýchodní - Skladba S30 - tl.150mm EPS šedý Plocha : 20,55*8,60 135,83000 Odpčet otvorů v ploše - O3 - 1.NP : -1,09*2,20*1 -2,39800 Odpčet otvorů v ploše - O7 - 1.NP : -0,57*1,10*3 -1,68100 Odpčet otvorů v ploše - O18 - 1.NP : -0,57*1,10*1 -0,62700 Odpčet otvorů v ploše - O2 - 1.NP : -0,99*3,00*1 -2,97000 Odpčet otvorů v ploše - O10 - 2.NP : -1,24*1,55*4 -7,68800 Odpčet otvorů v ploše - O15 - 2.NP : -0,57*0,85*3 -1,45350 Pohled Jihozápadní - Skladba S30 - tl.150mm EPS šedý Plocha : (5,90+6,40+8,80)*8,10 169,29000 Odpčet otvorů v ploše - O3 - 1.NP : -1,09*2,20*6 -14,38600 Odpčet otvorů v ploše - O4 - 1.NP : -1,29*3,00*1 -3,87000 Odpčet otvorů v ploše - O9 - 2.NP : -1,24*2,35*7 -20,39800 Pohled Severozápadní - Skladba S30 - tl.150mm EPS šedý Plocha : (101,50) 101,50000 Odpčet otvorů v ploše - O17 - 1.NP : -1,19*2,22*1 -2,64180 Odpčet otvorů v ploše - O16 - 2.NP : -1,19*2,37*1 -2,82030 Pohled Jihovýchodní - Skladba S30 - tl.150mm EPS šedý Plocha : (101,50) 101,50000 Odpčet otvorů v ploše - O03 - 1.NP : -1,09*2,20*2 -4,79500 Odpčet otvorů v ploše - O09 - 2.NP : -1,24*2,35*1 -2,91400	m2	462,87440	615,50	284 899,19		0,00	615,50	284 899,19	21,00	344 728,02	801-1	RTS 22/ II

Výkres D.1.1.12 :	
Pohled Jihozápadní - Skladba S32 - tl 80mm EPS šedý :	
Plocha : (3,58*2,42+2,50*4,20)	13,0000
Bez odpočtu :	

Výkres D.1.1.12 :	
Pohled Severozápadní - Skladba S31 - tl 120mm EPS šedý :	
Plocha : (4,10)	4,1000
Bez odpočtu :	
Pohled Jihovýchodní - Skladba S31 - tl 120mm EPS šedý :	
Plocha : (6,70)	6,7000
Bez odpočtu :	

20	622390511R00	Montáž zateplovacího systému ostění, polystyren, tenkovrstvé omítka	m2	27,70340	1 329,00	36 817,82		0,00	1 329,00	36 817,82	21,00	44 549,56	801-1	RTS 22/ II
Nanesení lepicího tmeleu na izolační desky, nanesení desek, přetřesení desek, natažení stěrky, osazení tehových těl (3,33 min/m ²), lité s														
Bez dodávky materiálu														
Výkres D.1.1.07-08 :														
Pohled Severovýchodní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :														
Otvorů v ploše - O3 - 1.NP (ost.300/140) : (1,09+2,20+2,20)*0,14*1														
0,76860														
Otvorů v ploše - O7 - 1.NP (ost.300/140) : (0,57+1,10+1,10)*0,14*3														
1,16340														
Otvorů v ploše - O18 - 1.NP (ost.300/140) : (0,57+1,10*1,10)*0,14*1														
0,24920														
Otvorů v ploše - D2 - 1.NP (ost.300/140) : (0,99+3,00+3,00)*0,30*1														
2,09700														
Otvorů v ploše - O10 - 2.NP (ost.300/140) : (1,24+1,55+1,55)*0,14*4														
2,43040														
Otvorů v ploše - O15 - 2.NP (ost.300/140) : (0,57+0,85+0,85)*0,14*3														
0,85340														

Pohled Jihozápadní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :														
Otvorů v ploše - O3 - 1.NP (ost.300/140) : (1,09+2,20+2,20)*0,14*6														
4,61160														
Otvorů v ploše - O4+D1 - 1.NP (ost.500/380) : (1,29+3,00+3,00)*0,36*1														
2,77020														
Otvorů v ploše - O9 - 2.NP (ost.300/140)+ (ost.440/140)														
8,67240														

Pohled Severozápadní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :														
Otvorů v ploše - O17 - 1.NP (ost.300/140) : (1,19+2,22+2,22)*0,14*1														
0,78820														
Otvorů v ploše - O16 - 2.NP (ost.300/140) : (1,19+2,37+2,37)*0,14*1														
0,83020														

Pohled Jihovýchodní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :														
Otvorů v ploše - O03 - 1.NP (ost.300/140) : (1,09+2,20+2,20)*0,14*2														
1,53720														
Otvorů v ploše - O09 - 2.NP (ost.300/140) : (1,24+2,35+2,35)*0,14*1														
0,83160														

21	622390612R00	Montáž zateplovacího systému parapet, polystyren, zakončení stěrkou s vyztuženou	m2	4,90640	878,00	3 326,54		0,00	878,00	3 326,54	21,00	4 025,11	801-1	RTS 22/ II
Nanesení lepicího tmeleu na izolační desky, nanesení desek, natažení stěrky, osazení LPE těly (5m/m ²) a přetřesení stěrky.														
Bez dodávky materiálu														
Výkres D.1.1.07-08 :														
Pohled Severovýchodní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :														
Otvorů v ploše - O3 - 1.NP : (1,63)*0,14*1														
0,15260														
Otvorů v ploše - O7 - 1.NP : (0,57)*0,14*3														
0,23940														
Otvorů v ploše - O18 - 1.NP : (0,57)*0,14*1														
0,07980														
Odpčet otvorů v ploše - D2 - 1.NP : 0														
0,00000														
Odpčet otvorů v ploše - O10 - 2.NP : (1,24)*0,14*4														
0,89440														
Odpčet otvorů v ploše - O15 - 2.NP : (0,57)*0,14*3														
0,23940														

Pohled Jihozápadní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :														
Odpčet otvorů v ploše - O3 - 1.NP : (1,09)*0,14*6														
0,81560														
Odpčet otvorů v ploše - O4 - 1.NP : 0														
0,00000														
Odpčet otvorů v ploše - O9 - 2.NP : ((1,24)*0,14*4)+((1,24)*0,29*3)														
1,77320														

Pohled Severozápadní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :														
Odpčet otvorů v ploše - O17 - 1.NP : (1,19)*0,14*1														
0,16560														
Odpčet otvorů v ploše - O16 - 2.NP : (1,19)*0,14*1														
0,16560														

Pohled Jihovýchodní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :														
Odpčet otvorů v ploše - O03 - 1.NP : (1,09)*0,14*2														
0,30520														
Odpčet otvorů v ploše - O09 - 2.NP : (1,24)*0,14*1														
0,17360														

22	622390711R00	Montáž zateplovacího systému ostění, bez izolantu EPS, litý, stěrka, tenkovrstvá	m2	28,95270	936,00	27 099,73		0,00	936,00	27 099,73	21,00	32 790,67	801-1	RTS 22/ II
Okení a relové litý vyztužná stěrka, kontaktní nátěr a tenkovrstvá omítka. Bez dodávky materiálu														
Výkres D.1.1.07-08 :														
Pohled Severovýchodní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :														
Otvorů v ploše - O3 - 1.NP (ost.300/140) : (1,09+2,20+2,20)*0,15*1														
0,82350														
Otvorů v ploše - O7 - 1.NP (ost.300/140) : (0,57+1,10+1,10)*0,15*3														
1,24650														
Otvorů v ploše - O18 - 1.NP (ost.300/140) : (0,57+1,10*1,10)*0,15*1														
0,26700														
Otvorů v ploše - D2 - 1.NP (ost.300/140) : (0,99+3,00+3,00)*0,30*1														
2,09700														
Otvorů v ploše - O10 - 2.NP (ost.300/140) : (1,24+1,55+1,55)*0,15*4														
2,60400														
Otvorů v ploše - O15 - 2.NP (ost.300/140) : (0,57+0,85+0,85)*0,15*3														
1,02150														

Pohled Jihozápadní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :														
Otvorů v ploše - O3 - 1.NP (ost.300/140) : (1,09+2,20+2,20)*0,15*6														
4,94100														
Otvorů v ploše - O4+D1 - 1.NP (ost.500/380) : (1,29+3,00+3,00)*0,36*1														
2,77020														
Otvorů v ploše - O9 - 2.NP (ost.300/140)+ (ost.440/140)														
8,81000														

Pohled Severozápadní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :														
Otvorů v ploše - O17 - 1.NP (ost.300/140) : (1,19+2,22+2,22)*0,15*1														
0,84450														
Otvorů v ploše - O16 - 2.NP (ost.300/140) : (1,19+2,37+2,37)*0,15*1														
0,88950														

Pohled Jihovýchodní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :														
Otvorů v ploše - O03 - 1.NP (ost.300/140) : (1,09+2,20+2,20)*0,15*2														
1,64700														
Otvorů v ploše - O09 - 2.NP (ost.300/140) : (1,24+2,35+2,35)*0,15*1														
0,89100														

23	622401931R00	Příplatky k omítkě vnějších stěn a štítů za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky	m2	470,87640	41,75	19 659,09		0,00	41,75	19 659,09	21,00	23 787,50	801-1	RTS 22/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 8,00200														
8,00200														
Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 462,87440														
462,87440														

24	622401937R00	Příplatky k omítkě vnějších stěn a štítů za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky	m	314,72000	22,87	7 134,70		0,00	22,87	7 134,70	21,00	8 832,99	801-1	RTS 22/ II
Výkres D.1.1.13 :														
Pohled Jihozápadní :														
Styk plochy M8 vs M9 - ostění oken :														
33,35000														
Styk plochy M6 vs M4 - k soklové části : (3,60+3,70)														
7,30000														
Styk plochy M6 vs M8 - k soklové části : (5,30+5,80)														
12,10000														
Styk plochy M4 vs M5 - fasáda : (6,30+6,30+6,30+5,80+5,80+5,80)														
36,30000														
Styk plochy M3 vs M7 - fasáda : (8,00+0,15+0,15)														
8,30000														
Styk plochy M5 vs M7 - fasáda - boky : (0,30+0,30)														
0,60000														

Styk plochy M5 vs M6 - fasáda - boky : (0,50*0,50)	1,00000
Styk plochy M6 vs M4 - fasáda - boky : (3,90*3,40+3,40*3,90)	14,60000
Styk plochy M7 vs M4 - fasáda - boky : (0,10*0,10)	0,20000
Pohled Severovýchodní :	
Styk plochy M5 vs M6 - fasáda : (7,20*7,20)	14,40600
Styk plochy M4 vs M5 - fasáda : (6,80+6,80+6,80+6,80)	27,20000
Styk plochy M6 vs M9 - ostění okna	23,97000
Styk plochy M6 vs M4 - fasáda : (2,80+2,80+3,40+3,40)	12,40000
Styk plochy M9 vs M8 - k soklové části : (6,20)	6,20000
Styk plochy M8 vs M4 - k soklové části : (6,80+6,70)	13,50000
Pohled Severozápadní :	
Styk plochy M4 vs M5 - fasáda : (10,50+10,50+10,50)	31,50000
Styk plochy M9 vs M4 - fasáda : (4,00+3,40)	7,40000
Styk plochy M8 vs M4 - k soklové části : (10,50)	10,50000
Styk plochy M5 vs M6 - fasáda : (0,50+0,50)	1,00000
Styk plochy M6 vs M8 - k soklové části : (2,20)	2,20000
Pohled Jihovýchodní :	
Styk plochy M4 vs M5 - fasáda : (9,70+9,70+9,70)	29,10000
Styk plochy M6 vs M4 - fasáda : (4,00+3,40)	7,40000
Styk plochy M8 vs M4 - k soklové části : (9,70)	9,70000
Styk plochy M5 vs M6 - fasáda : (0,50+0,50)	1,00000
Styk plochy M6 vs M8 - k soklové části : (2,90)	2,90000

25	622401939R00	Připlátky k omítce vnějších stěn a štítů za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky	m	314,72000	11,79	3 710,55	0,00	11,79	3 710,55	21,00	4 489,77	801-1	RTS 22/ II	
Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 314,72000				314,72000										
26	622412313RT2	Nátěr vnějších omítek stěn silikonový, složitost 1-2.	m2	11,70000	186,50	2 182,05	46,50	544,05	140,00	1 638,00	21,00	2 640,28	801-1	RTS 22/ II
Penetrace + 2 x krycí nátěr.														
včetně penetrace podkladu														
pohledy :														
plocha M3 : (5,80)				5,80000										
plocha M10 : (5,60)				5,60000										
plocha M11 : (0,30)				0,30000										
27	622461211RU3	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s skladba S37 - fasáda angl. dvorku : 2,00*0,70	m2	1,40000	241,00	337,40	61,00	85,40	180,00	252,00	21,00	408,25	801-1	RTS 22/ II
skladba S37 - fasáda angl. dvorku : 2,00*0,70				1,40000										
28	622481281R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn Připlátek za křížové vyztužení rohů otvorů.	m2	32,00000	10,18	325,76	0,00	10,18	325,76	21,00	394,17	801-1	RTS 22/ II	
Předpoklad 1m2 na otvor :														
Výkres D.1.1.07-08 :														
Pohled Severovýchodní : 13,00*1,00				13,00000										
Pohled Jihozápadní : 14,00*1,00				14,00000										
Pohled Severozápadní : 2,00*1,00				2,00000										
Pohled Jihovýchodní : 3,00*1,00				3,00000										
29	622481291R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž vyztužné lišty rohové a distanční- PŘIPLÁTEK k montáži KZS SYSTÉMOVÝCH LIST :	m	64,26480	51,24	3 292,93	0,00	51,24	3 292,93	21,00	3 984,45	801-1	RTS 22/ II	
Celkový počet metrůžele kší pro KZS :														
Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 187,00000				187,00000										
Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 22,00000				22,00000										
Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 35,00000				35,00000										
Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 21,00000				21,00000										
Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 173,00000				173,00000										
Celkový počet - montáž HŠ obsažený v ceně montáže KZS :														
Soklová část x délka montáže v polože :														
Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 8,00200*-0,14				-1,12028										
Fasádní část x délka montáže v polože :														
Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 462,87443*-0,14				-64,80242										
Ostění x délka montáže v polože :														
Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 27,70340*-5				-138,51700										
Ostění úprava x délka montáže v polože :														
Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 28,95270*-5				-144,76350										
Parapet x délka montáže v polože :														
Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 4,90640*-5				-24,53200										
30	622904112R00	Občistění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	503,48620	43,88	22 092,97	0,00	43,88	22 092,97	21,00	26 732,49	801-1	RTS 22/ II	
Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 27,70340				27,70340										
Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 462,87440				462,87440										
Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 8,00200				8,00200										
Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 4,90640				4,90640										
31	713131142R00	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmele a hmoždinky - 4 ks/m2, na výkres D.1.1.09-07-06-14.	m2	28,65200	180,50	5 171,69	0,00	180,50	5 171,69	21,00	6 257,74	800-713	RTS 22/ II	
SKLAOBA S310 - provětr. fasáda tl. 80mm + cetris :														
Plocha - boky objektu - Severozápad : (3,40*0,70)				4,10000										
Plocha - boky objektu - Jihovýchod : (2,00+5,80+1,00)				8,80000										
Výkres D.1.1.06-07-06-14 :														
SKLADBA S39 - provětr. fasáda tl. 40mm + cetris :														
Plocha - předek objektu - Jihozápad : (4,30+8,20+2,90)+(1,10+1,10)*0,16)				15,75200										
32	2837590091-620	deska izolantní EPS 70 F; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl.	m2	447,85589	356,00	159 436,70	356,00	159 436,70	0,00	21,00	192 918,41		Vlastní	
Výkres D.1.1.07-06 :														
Pohled Severovýchodní - Skladba S30 - tl.150mm EPS šedý :														
Plocha : 20,55*6,60				135,63000										
Odpočet otvorů v ploše - O3 - 1.NP : -1,09*2,20*1				-2,39800										
Odpočet otvorů v ploše - O7 - 1.NP : -0,57*1,10*3				-1,88100										
Odpočet otvorů v ploše - O18 - 1.NP : -0,57*1,10*1				-0,62700										
Odpočet otvorů v ploše - D2 - 1.NP : -0,89*3,00*1				-2,97000										
Odpočet otvorů v ploše - O10 - 2.NP : -1,24*1,55*4				-7,68800										
Odpočet otvorů v ploše - O15 - 2.NP : -0,57*0,85*3				-1,45350										
Pohled Jihozápadní - Skladba S30 - tl.150mm EPS šedý :														
Plocha : (5,90+6,40+8,80)*8,10				169,29000										
Odpočet otvorů v ploše - O3 - 1.NP : -1,09*2,20*6				-14,39800										
Odpočet otvorů v ploše - O4 - 1.NP : -1,29*3,00*1				-3,87000										
Odpočet otvorů v ploše - O9 - 2.NP : -1,24*2,35*7				-20,39800										

Pohľad Severozápadní - Skladba S30 - tl 150mm EPS šedý:
 Plocha : (101,50) 101,50000
 Odpočet otvorů v ploše - O17 - 1.NP -1,19*2,22*1 -2,64180
 Odpočet otvorů v ploše - O16 - 2.NP -1,19*2,37*1 -2,82030

Pohľad Jihovýchodní - Skladba S30 - tl 150mm EPS šedý:
 Plocha : (101,50) 101,50000
 Odpočet otvorů v ploše - O03 - 1.NP -1,09*2,20*2 -4,79600
 Odpočet otvorů v ploše - O09 - 2.NP -1,24*2,35*1 -2,91400

Množství : 430,07449
 Cena kusů : 0,79143

33 2837596901-620	Dodávka a montáž provětrávací lišty pro provětrávanou fasádu, vč. přesunu hmot	bm	33,30000	171,00	5 694,30	101,00	3 363,30	70,00	2 331,00	21,00	6 890,10	Vlastní
-------------------	--	----	----------	--------	----------	--------	----------	-------	----------	-------	----------	---------

Výkres D 1.1 06-07-06-14:
 SKLADBA S310 - provětr. fasáda tl 80mm + cetis :
 Plocha - boky objektu - Severozápad :
 Spodní lat - po celé délce (7,50*0,70) 8,20000
 Spodní lat - po celé délce (5,80) 5,80000

Výkres D 1.1 06-07-06-14
 SKLADBA S39 - provětr. fasáda tl 40mm + cetis
 Plocha - předsěk objektu - Jihozápad :
 Spodní lat - po celé délce (9,30*10,00) 19,30000

34 62003	Dodávka a montáž - Provedení dilatací kolem prvků utopených v KZS fasády, vč.	kompř	1,00000	13 163,00	13 163,00	5 163,00	5 163,00	8 000,00	8 000,00	21,00	15 927,23	Vlastní
----------	---	-------	---------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------	-------	-----------	---------

Provedení dilatací kolem prvků utopených v KZS fasády 1,000 1,00000
 prvky E1-18 :
 prvky E16-E18
 prvky E16-E20 :

35 23170109R	pěna PU; výplňová, těsnící; š. spáry 4 až 40 mm; tepelná odolnost -40 až 90 °C; 0,75 l	kus	20,00000	247,50	4 950,00	247,50	4 950,00		0,00	21,00	5 989,50	SPCM	RTS 22/ II
--------------	--	-----	----------	--------	----------	--------	----------	--	------	-------	----------	------	------------

Na zateplení vyplnění dutin a utěsnění fas. desek
 Předpoklad : 20 20,00000

36 283502823R	profil plastový stavební rohový; s vnitřní tkaninou; tkanina 100x100 mm; způsob spojení:	m	187,00000	23,63	4 418,81	23,83	4 418,81		0,00	21,00	5 346,76	SPCM	RTS 22/ II
---------------	--	---	-----------	-------	----------	-------	----------	--	------	-------	----------	------	------------

PROFIL KOLEM OTVORU - OSTĚNÍ
 Výkres D 1.1 07-08
 Pohľad Severovýchodní - Skladba S30 - ostění tl 30mm :
 Otvorů v ploše - O3 - 1.NP : (2,20*2,20)*1 4,40000
 Otvorů v ploše - O7 - 1.NP : (1,10*1,10)*3 6,60000
 Otvorů v ploše - O18 - 1.NP : (1,10*1,10)*1 1,21000
 Odpočet otvorů v ploše - D2 - 1.NP : (3,00*3,00)*1 6,00000
 Odpočet otvorů v ploše - O10 - 2.NP : (1,55*1,55)*4 12,40000
 Odpočet otvorů v ploše - O15 - 2.NP : (0,85*0,85)*3 5,10000

Pohľad Jihozápadní - Skladba S30 - ostění tl 30mm :
 Odpočet otvorů v ploše - O3 - 1.NP : (2,20*2,20)*6 26,40000
 Odpočet otvorů v ploše - O4+D1 - 1.NP : (3,00*3,00)*1 6,00000
 Odpočet otvorů v ploše - O9 - 2.NP : ((2,35*2,35)*4)*((2,35*2,35)*3) 32,90000

Pohľad Severozápadní - Skladba S30 - ostění tl 30mm :
 Odpočet otvorů v ploše - O17 - 1.NP : (2,22*2,22)*1 4,44000
 Odpočet otvorů v ploše - O16 - 2.NP : (2,37*2,37)*1 4,74000

Pohľad Jihovýchodní - Skladba S30 - ostění tl 30mm :
 Odpočet otvorů v ploše - O03 - 1.NP : (2,20*2,20)*2 8,80000
 Odpočet otvorů v ploše - O09 - 2.NP : (2,35*2,35)*1 4,70000

OBJEKTOVÉ ROHY - UKONČENÍ RCHŮ
 Pohledy : (9,60*6) 54,00000

Množství : 17,62626
 Cena kusů : 8,58459
 zaokrouhlení na kusy : 187,00-186,57450 0,42550

37 283502833R	profil plastový stavební nadpražní, nadokenní; s neviditelnou hranou; tkanina 100x100	m	22,00000	29,14	641,08	29,14	641,08		0,00	21,00	775,71	SPCM	RTS 22/ II
---------------	---	---	----------	-------	--------	-------	--------	--	------	-------	--------	------	------------

Výkres D 1.1 07-08
 Pohľad Severovýchodní - Skladba S30 - ostění tl 30mm :
 Otvorů v ploše - O3 - 1.NP : (1,09)*1/2 0,54500
 Otvorů v ploše - O7 - 1.NP : (0,57)*3/2 0,85500
 Otvorů v ploše - O18 - 1.NP : (0,57)*1/2 0,28500
 Odpočet otvorů v ploše - D2 - 1.NP : (0,89)*1/2 0,49500
 Odpočet otvorů v ploše - O10 - 2.NP : (1,24)*4/2 2,48000
 Odpočet otvorů v ploše - O15 - 2.NP : (0,57)*3/2 0,85500

Pohľad Jihozápadní - Skladba S30 - ostění tl 30mm :
 Odpočet otvorů v ploše - O3 - 1.NP : (1,09)*6/2 3,27000
 Odpočet otvorů v ploše - O4+D1 - 1.NP : (1,29)*1/2 0,64500
 Odpočet otvorů v ploše - O9 - 2.NP : ((1,24)*4)*((1,24)*3)/2 6,82000

Pohľad Severozápadní - Skladba S30 - ostění tl 30mm :
 Odpočet otvorů v ploše - O17 - 1.NP : (1,19)*1/2 0,59500
 Odpočet otvorů v ploše - O16 - 2.NP : (1,19)*1/2 0,59500

Pohľad Jihovýchodní - Skladba S30 - ostění tl 30mm :
 Odpočet otvorů v ploše - O03 - 1.NP : (1,09)*2/2 1,09000
 Odpočet otvorů v ploše - O09 - 2.NP : (1,24)*1/2 0,62000

Množství : 19,19000
 Cena kusů : 1,91500
 zaokrouhlení na celé kusy 22,00-21,065 0,93500

38 283502835R	profil plastový stavební parapetní; s tkaninou; tkanina 100 mm; způsob spojení:	m	35,00000	40,05	1 401,75	40,05	1 401,75		0,00	21,00	1 696,12	SPCM	RTS 22/ II
---------------	---	---	----------	-------	----------	-------	----------	--	------	-------	----------	------	------------

Výkres D 1.1 07-08
 Pohľad Severovýchodní - Skladba S30 - ostění tl 30mm :
 Otvorů v ploše - O3 - 1.NP : (1,09)*1 1,09000
 Otvorů v ploše - O7 - 1.NP : (0,57)*3 1,71000
 Otvorů v ploše - O18 - 1.NP : (0,57)*1 0,57000
 Odpočet otvorů v ploše - D2 - 1.NP : 0

Odpočet otvorů v ploše - O10 - 2.NP : (1,24)*4	4,96000
Odpočet otvorů v ploše - O15 - 2.NP : (0,57)*3	1,71000

Pohled Jihozápadní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :	
Odpočet otvorů v ploše - O3 - 1.NP : (1,09)*0	0,54000
Odpočet otvorů v ploše - O4+D1 - 1.NP : 0	
Odpočet otvorů v ploše - O9 - 2.NP : ((1,24)*4)+((1,24)*3)	6,68000

Pohled Severozápadní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :	
Odpočet otvorů v ploše - O17 - 1.NP : (1,19)*1	1,19000
Odpočet otvorů v ploše - O16 - 2.NP : (1,10)*1	1,19000

Pohled Jihovýchodní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :	
Odpočet otvorů v ploše - O03 - 1.NP : (1,09)*2	2,18000
Odpočet otvorů v ploše - O09 - 2.NP : (1,24)*1	1,24000

Mechanizace :	11,96000
Kvalifikant : 0,10	3,18000
zaokrouhlení na celé kusy : 35,00-34,166	0,83400

39 283502836R	profil plastový stavební parapetní, spojovací; s tkaninou; tkanina 100 mm; způsob	m	21,00000	54,65	1 147,65	54,65	1 147,65	0,00	21,00	1 388,56	SPCM	RTS 22/ II
---------------	---	---	----------	-------	----------	-------	----------	------	-------	----------	------	------------

Výkres D 1.1.07-08 :	
Pohled Severovýchodní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :	
Otvorů v ploše - O3 - 1.NP (ost.300/140) : (0,30+0,30)*1	0,60000
Otvorů v ploše - O7 - 1.NP (ost.300/140) : (0,30+0,30)*3	1,80000
Otvorů v ploše - O16 - 1.NP (ost.300/140) : (0,30+0,30)*1	0,60000
Otvorů v ploše - D2 - 1.NP (ost.300/140) : 0	
Otvorů v ploše - O10 - 2.NP (ost.300/140) : (0,30+0,30)*4	2,40000
Otvorů v ploše - O15 - 2.NP (ost.300/140) : (0,30+0,30)*3	1,80000

Pohled Jihozápadní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :	
Otvorů v ploše - O3 - 1.NP (ost.300/140) : (0,30+0,30)*6	3,60000
Otvorů v ploše - O4+D1 - 1.NP (ost.500/380) : 0	
Otvorů v ploše - O9 - 2.NP (ost.300/140)+ (ost.440/140)	5,04000

Pohled Severozápadní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :	
Otvorů v ploše - O17 - 1.NP (ost.300/140) : (0,30+0,30)*1	0,60000
Otvorů v ploše - O16 - 2.NP (ost.300/140) : (0,30+0,30)*1	0,60000

Pohled Jihovýchodní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :	
Otvorů v ploše - O03 - 1.NP (ost.300/140) : (0,30+0,30)*2	1,20000
Otvorů v ploše - O09 - 2.NP (ost.300/140) : (0,30+0,30)*1	0,60000

Mechanizace :	18,64000
Kvalifikant : 0,10	1,86400
zaokrouhlní na kusy : 21,00-20,724	0,27600

40 283502837R	lístka zedlštřovací, napojovací; 3D s tkaninou 125 mm a krycí lamelou; materiál PVC; tl.	m	173,00000	175,50	30 361,50	175,50	30 361,50	0,00	21,00	36 737,42	SPCM	RTS 22/ II
---------------	--	---	-----------	--------	-----------	--------	-----------	------	-------	-----------	------	------------

Výkres D 1.1.07-08 :	
Pohled Severovýchodní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :	
Otvorů v ploše - O3 - 1.NP : (1,09+2,20+2,20)*1	5,49000
Otvorů v ploše - O7 - 1.NP : (0,57+1,10+1,10)*3	8,31000
Otvorů v ploše - O16 - 1.NP : (0,57+1,10+1,10)*1	1,78000
Odpočet otvorů v ploše - D2 - 1.NP : (0,99+3,00+3,00)*1	8,99000
Odpočet otvorů v ploše - O10 - 2.NP : (1,24+1,55+1,55)*4	17,36000
Odpočet otvorů v ploše - O15 - 2.NP : (0,57+0,85+0,85)*3	6,81000

Pohled Jihozápadní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :	
Odpočet otvorů v ploše - O3 - 1.NP : (1,09+2,20+2,20)*6	32,94000
Odpočet otvorů v ploše - O4+D1 - 1.NP : (1,29+3,00+3,00)*1	7,29000
Odpočet otvorů v ploše - O9 - 2.NP : ((1,24+2,35+2,35)*4)+((1,24+2,35+2,35)*3)	41,58000

Pohled Severozápadní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :	
Odpočet otvorů v ploše - O17 - 1.NP : (1,19+2,22+2,22)*1	5,63000
Odpočet otvorů v ploše - O16 - 2.NP : (1,19+2,37+2,37)*1	5,83000

Pohled Jihovýchodní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :	
Odpočet otvorů v ploše - O03 - 1.NP : (1,09+2,20+2,20)*2	10,98000
Odpočet otvorů v ploše - O09 - 2.NP : (1,24+2,35+2,35)*1	5,94000

Mechanizace :	167,63000
Kvalifikant : 0,10	15,76300
zaokrouhlní na celé : 173,00-172,733	0,26700

41 283758012R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch vroubkovaný; rovná hrana; tl.	m2	5,00453	142,00	710,64	142,00	710,64	0,00	21,00	858,87	SPCM	RTS 22/ II
---------------	--	----	---------	--------	--------	--------	--------	------	-------	--------	------	------------

Výkres D 1.1.07-08 :	
Pohled Severovýchodní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :	
Otvorů v ploše - O3 - 1.NP : (1,09)*0,14*1	0,15280
Otvorů v ploše - O7 - 1.NP : (0,57)*0,14*3	0,23940
Otvorů v ploše - O16 - 1.NP : (0,57)*0,14*1	0,07980
Odpočet otvorů v ploše - D2 - 1.NP : 0	
Odpočet otvorů v ploše - O10 - 2.NP : (1,24)*0,14*4	0,69440
Odpočet otvorů v ploše - O15 - 2.NP : (0,57)*0,14*3	0,23940

Pohled Jihozápadní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :	
Odpočet otvorů v ploše - O3 - 1.NP : (1,09)*0,14*6	0,91560
Odpočet otvorů v ploše - O4 - 1.NP : 0	
Odpočet otvorů v ploše - O9 - 2.NP : ((1,24)*0,14*4)+((1,24)*0,29*3)	1,77320

Pohled Severozápadní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :	
Odpočet otvorů v ploše - O17 - 1.NP : (1,19)*0,14*1	0,16560
Odpočet otvorů v ploše - O16 - 2.NP : (1,19)*0,14*1	0,16560

Pohled Jihovýchodní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :	
Odpočet otvorů v ploše - O03 - 1.NP : (1,09)*0,14*2	0,30520
Odpočet otvorů v ploše - O09 - 2.NP : (1,24)*0,14*1	0,17380

Mechanizace :	4,09140
Kvalifikant : 0,02	0,81812

42 283758001R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl.	m2	28,25747	73,13	2 066,47	73,13	2 066,47	0,00	21,00	2 500,43	SPCM	RTS 22/ II
---------------	--	----	----------	-------	----------	-------	----------	------	-------	----------	------	------------

Výkres D 1.1.07-08 :	
Pohled Severovýchodní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :	
Otvorů v ploše - O3 - 1.NP (ost.300/140) : (1,09+2,20+2,20)*0,14*1	0,76880

Otvorů v ploše - O7 - 1.NP (ost.300/140) : (0,57*1,10*1,10)*0,14*3	1,16340
Otvorů v ploše - O18 - 1.NP (ost.300/140) : (0,57*1,10*1,10)*0,14*1	0,24620
Otvorů v ploše - D2 - 1.NP (ost.300/140) : (0,99*3,00*3,00)*0,30*1	2,08700
Otvorů v ploše - O10 - 2.NP (ost.300/140) : (1,24*1,55*1,55)*0,14*4	2,43040
Otvorů v ploše - O15 - 2.NP (ost.300/140) : (0,57*0,85*0,85)*0,14*3	0,85340

Pohled Jihozápadní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :	
Otvorů v ploše - O3 - 1.NP (ost.300/140) : (1,09*2,20*2,20)*0,14*6	4,51160
Otvorů v ploše - O4+D1 - 1.NP (ost.500/360) : (1,29*3,00*3,00)*0,38*1	2,77020
Otvorů v ploše - O9 - 2.NP (ost.300/140) (ost.440/140)	8,67240

Pohled Severozápadní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm	
Otvorů v ploše - O17 - 1.NP (ost.300/140) : (1,19*2,22*2,22)*0,14*1	0,78820
Otvorů v ploše - O16 - 2.NP (ost.300/140) : (1,19*2,37*2,37)*0,14*1	0,83020

Pohled Jihovýchodní - Skladba S30 - ostění tl. 30mm :	
Otvorů v ploše - O03 - 1.NP (ost.300/140) : (1,09*2,20*2,20)*0,14*2	1,53720
Otvorů v ploše - O09 - 2.NP (ost.300/140) : (1,24*2,35*2,35)*0,14*1	0,83180

Množství: 22,70340
Kvalifikace: 0,55-07

43 283759005R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl.	m2	13,28000	190,50	2 526,03	190,50	2 526,03	0,00	21,00	3 056,50	SPCM	RTS 22/ II
---------------	--	----	----------	--------	----------	--------	----------	------	-------	----------	------	------------

Výkres D 1.1.12	
Pohled Jihozápadní - Skladba S32 - tl.80mm EPS šedý	
Plocha : (3,88*2,42*2,50*4,20)	13,00000
Bez odpočtu :	

Množství:	13,00000
Kvalifikace:	0,25-07

44 283759007R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl.	m2	11,01600	285,00	3 139,56	285,00	3 139,56	0,00	21,00	3 796,87	SPCM	RTS 22/ II
---------------	--	----	----------	--------	----------	--------	----------	------	-------	----------	------	------------

Výkres D 1.1.12	
Pohled Severozápadní - Skladba S31 - tl.120mm EPS šedý	
Plocha : (4,10)	4,10000
Bez odpočtu :	
Pohled Jihovýchodní - Skladba S31 - tl.120mm EPS šedý	
Plocha : (6,70)	6,70000
Bez odpočtu :	

Množství:	10,80000
Kvalifikace:	0,02

45 28375962R	deska izolační EPS-S-35; pěnový polystyren; povrch drsný; tl. 40,0 mm; součinitel	m2	0,40800	152,00	62,02	152,00	62,02	0,00	21,00	75,04	SPCM	RTS 22/ II
--------------	---	----	---------	--------	-------	--------	-------	------	-------	-------	------	------------

Výkres D 1.1.12	
Pohled Jihovýchodní - Bez skladby u schodu - EPS soklový 40mm	
Plocha : (0,40)	0,40000
Bez odpočtu :	

Množství:	0,40800
Kvalifikace:	0,02

46 28375968R	deska izolační EPS-S-35; pěnový polystyren; povrch drsný; tl. 120,0 mm; součinitel	m2	3,57000	455,50	1 626,14	455,50	1 626,14	0,00	21,00	1 967,63	SPCM	RTS 22/ II
--------------	--	----	---------	--------	----------	--------	----------	------	-------	----------	------	------------

Výkres D 1.1.12	
Pohled Severozápadní - Skladba S34 - EPS soklový 120mm	
Plocha : (3,20*0,30)	3,50000
Bez odpočtu :	

Množství:	3,56500
Kvalifikace:	0,02

47 2837596901-620	deska izolační EPS-S-35; pěnový polystyren; povrch drsný; tl. 150mm; součinitel tepelné	m2	4,18404	568,50	2 378,63	568,50	2 378,63	0,00	21,00	2 878,14		Vlastní
-------------------	---	----	---------	--------	----------	--------	----------	------	-------	----------	--	---------

Výkres D 1.1.12	
Pohled Severovýchodní - Skladba S33 - EPS soklový 150mm	
Plocha : (2,60*1,10*2,80)	6,50000
Bez odpočtu : -1,08*2,20*1	-2,39800

Množství:	4,10200
Kvalifikace:	0,02

48 311735050R	hmoždinka talířová, zatlučovací; použití: pro připevnění fasádních polystyrénových desek	kus	68,00000	4,36	296,48	4,36	296,48	0,00	21,00	358,74	SPCM	RTS 22/ II
---------------	--	-----	----------	------	--------	------	--------	------	-------	--------	------	------------

Předpoklad 8ks/m2	
Výkres D 1.1.12	
Pohled Jihovýchodní - Bez skladby u schodu - EPS soklový 40mm	
Plocha : (0,40)*8	3,20000
Bez odpočtu :	

Výkres D 1.1.06-07-08-14	
SKLADBA S39 - provětr. fasáda tl. 40mm + cetris	
Plocha - předek objektu - Jihozápad : ((4,30*8,20*2,80)+((1,10*1,10)*0,16))*4	63,00800

Množství:	67,20800
Kvalifikace:	1,24-10
zakrouhlení na celé kusy : 68,00-67,53216	0,46784

49 311735052R	hmoždinka talířová, zatlučovací; použití: pro připevnění fasádních polystyrénových desek	kus	159,00000	4,98	786,64	4,98	786,64	0,00	21,00	854,25	SPCM	RTS 22/ II
---------------	--	-----	-----------	------	--------	------	--------	------	-------	--------	------	------------

Předpoklad 8ks/m2	
Výkres D 1.1.12	
Pohled Jihozápadní - Skladba S32 - tl.80mm EPS šedý	
Plocha : (3,88*2,42*2,50*4,20)*8	104,00000
Bez odpočtu :	

Výkres D 1.1.06-07-08-14	
SKLADBA S310 - provětr. fasáda tl. 80mm + cetris	
Plocha - boky objektu - Severozápad : (3,40*0,70)*4	16,40000
Plocha - boky objektu - Jihovýchod : (2,00*5,80*1,00)*4	35,20000

Množství:	135,60000
Kvalifikace:	3,11-09
zakrouhlení na celé kusy : 159,00-158,7120	0,28800

50 311735054R	hmoždinka talířová, zatlučovací; použití: pro připevnění fasádních polystyrénových desek	kus	117,00000	5,51	644,67	5,51	644,67	0,00	21,00	780,05	SPCM	RTS 22/ II
---------------	--	-----	-----------	------	--------	------	--------	------	-------	--------	------	------------

Předpoklad 8ks/m2	
Výkres D 1.1.12	

Pohled Severozápadní - Skladba S34 - EPS solivový 120mm :	
Plocha : (3,20*0,30)*8	28,00000
Bez odpočtu :	

Výkres D.1.1.12 :	
Pohled Severozápadní - Skladba S31 - II 120mm EPS šedý :	
Plocha : (4,10)*8	32,80000
Bez odpočtu :	
Pohled Jihovýchodní - Skladba S31 - II 120mm EPS šedý	
Plocha : (6,70)*8	53,60000
Bez odpočtu :	

Mezivrstva :	111,88000
Koeficient : 0,02	2,24000
zaokrouhlení na celé kusy : 117,00-116,888	0,31200

51 31173514R	hmožinka zapouštěcí talířová; použití: pro kotvení izolačních desek z EPS-F a z	kus	3 583,00000	18,09	64 816,47	18,09	64 816,47	0,00	21,00	78 427,93 SPCM	RTS 22/II
--------------	---	-----	-------------	-------	-----------	-------	-----------	------	-------	----------------	-----------

Předpoklad 8ks/m2 :	
Výkres D.1.1.07-08 :	
Pohled Severovýchodní - Skladba S30 - II 150mm EPS šedý :	
Plocha : 20,55*8,60*8	1 085,04000
Odpočet otvorů v ploše - O3 - 1.NP : -1,09*2,20*1*8	-19,18400
Odpočet otvorů v ploše - O7 - 1.NP : -0,57*1,10*3*8	-15,04800
Odpočet otvorů v ploše - O18 - 1.NP : -0,57*1,10*1*8	-5,01600
Odpočet otvorů v ploše - O2 - 1.NP : -0,89*3,00*1*8	-23,76000
Odpočet otvorů v ploše - O10 - 2.NP : -1,24*1,55*4*8	-61,50400
Odpočet otvorů v ploše - O15 - 2.NP : -0,57*0,85*3*8	-11,62800

Pohled Jihozápadní - Skladba S30 - II 150mm EPS šedý :	
Plocha : (5,90*6,40+8,80)*8,10*8	1 354,32000
Odpočet otvorů v ploše - O3 - 1.NP : -1,09*2,20*8*8	-115,10400
Odpočet otvorů v ploše - O4 - 1.NP : -1,29*3,00*1*8	-30,96000
Odpočet otvorů v ploše - O9 - 2.NP : -1,24*2,35*7*8	-163,18400

Pohled Severozápadní - Skladba S30 - II 150mm EPS šedý :	
Plocha : (101,50)*8	812,00000
Odpočet otvorů v ploše - O17 - 1.NP : -1,19*2,22*1*8	-21,13440
Odpočet otvorů v ploše - O16 - 2.NP : -1,19*2,37*1*8	-22,56240

Pohled Jihovýchodní - Skladba S30 - II 150mm EPS šedý	
Plocha : (101,50)*8	812,00000
Odpočet otvorů v ploše - O03 - 1.NP : -1,09*2,20*2*8	-38,36800
Odpočet otvorů v ploše - O09 - 2.NP : -1,24*2,35*1*8	-23,31200

Mezivrstva :	311,12000
Koeficient : 0,02	79,27156
zaokrouhlení na celé kusy : 3583,00-3582,84710	0,15280

52 345715704R	krabice elektroinstalace do zateplení, univerzální; s otevíracím víkem; mal.	kus	4,00000	484,50	1 978,00	484,50	1 978,00	0,00	21,00	2 383,38 SPCM	RTS 22/II
	Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 4,00000		4,00000								

53 58556587R	tenkovrstvá omítka pro interiéry i exteriéry; zrnitost do 2,00 mm; pojivo silikonové; ruční;	kg	1 827,90011	72,15	131 882,99	72,15	131 882,99	0,00	21,00	159 576,42 SPCM	RTS 22/II
	Předpoklad 3,30kg/m2 :										
	Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 8,00200*3,3		26,40660								
	Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 462,87440*3,3		1 527,48652								
	Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 27,70340*3,3		91,42122								
	Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 28,95270*3,3		95,54391								
	Mezivrstva :		174,85726								
	Koeficient : 0,05		37,64095								

54 58556573R	penetrační hmota disperzní; probarvená; zvýšení přilnavosti, úprava savosti podkladu;	kg	99,70364	112,50	11 216,66	112,50	11 216,66	0,00	21,00	13 572,16 SPCM	RTS 22/II
	Předpoklad 0,18kg/m2 :										
	Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 8,00200*0,18		1,44036								
	Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 462,87439*0,18		83,31739								
	Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 27,70339*0,18		4,98651								
	Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 28,95272*0,18		5,21149								
	Mezivrstva :		94,96095								
	Koeficient : 0,05		4,74779								

55 58556620R	tmel cementový; stěrkový; lepicí; pro interiéry i exteriéry; barva šedá	kg	1 585,98153	12,88	20 427,44	12,88	20 427,44	0,00	21,00	24 717,20 SPCM	RTS 22/II
	Lepicí tmel - Fasádání zateplení :										
	Předpoklad 3,00kg/m2 :										
	Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 8,00200*3		24,00600								
	Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 462,87440*3		1 388,62320								
	Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 27,70340*3		83,11020								
	Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 4,90640*3		14,71920								
	Mezivrstva :		1 019,45916								
	Koeficient : 0,05		75,52738								

56 58582141R	tmel cementový; stěrkový; lepicí; pro interiéry i exteriéry; barva šedá; přilnavost k	kg	2 236,24336	16,69	37 322,90	16,69	37 322,90	0,00	21,00	45 180,71 SPCM	RTS 22/II
	Stěrkový tmel - Fasádání zateplení :										
	Předpoklad 4,00kg/m2 :										
	Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 8,00200*4		32,00800								
	Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 462,87440*4		1 851,49760								
	Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 27,70340*4		110,81360								
	Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 4,90640*4		19,62560								
	Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 28,95270*4		115,81080								
	Mezivrstva :		3 029,78590								
	Koeficient : 0,05		166,48478								

57 83127213R	tkanina vyzluzná materiál skleněné vlákno; plošná hmotnost 182 g/m2; velikost ok 3,5 x	m2	849,10474	22,44	14 565,91	22,44	14 565,91	0,00	21,00	17 624,75 SPCM	RTS 22/II
	Tkanina - Plocha fasády, ostění, parapetu :										
	Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 8,00200		8,00200								
	Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 462,87440		462,87440								
	Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 27,70340		27,70340								
	Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 4,90640		4,90640								
	Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 28,95270		28,95270								
	Tkanina - Plochy vyzluzení rohu otvorů :										
	Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 32,00000		32,00000								
	Mezivrstva :		804,43596								
	Koeficient : 0,15		94,56524								

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce			1 197,00	207,00	990,00	1 448,37						
58	632451014R00	Vyrovnávací potěr ze suché směsi v pásu tloušťky 50 mm zvětšení okenního otvoru pro nová okna nová okna 555x645 0,60*0,50*3	m2	0,90000	1 330,00	1 197,00	230,00	207,00	1 100,00	990,00	21,00	1 448,37	801-1	RTS 22/ II
					0,90000									
Díl:	8	Trubní vedení			9 874,00	1 490,00	8 384,00	11 947,54						
59	800000001	Úprava stávajících tapáčů (gajgrů) - posunutí, obetonování. Úprava a napojení na svod a	ks	4,00000	2 098,00	8 384,00		0,00	2 098,00	8 384,00	21,00	10 144,64		Vlastní
60	28611145.AR	trubka plastová kanalizační PVC, hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = předpoklad pro úpravu gajgru : 1*4	kus	4,00000	151,50	808,00	151,50	808,00		0,00	21,00	733,26	SPCM	RTS 22/ II
					4,00000									
61	26651857.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem předpoklad pro úpravu gajgru : 2*4	kus	8,00000	110,50	884,00	110,50	884,00		0,00	21,00	1 069,64	SPCM	RTS 22/ II
					8,00000									
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy			109 871,06	0,00	109 871,06	131 733,88						
62	941941031RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky; včetně kotvení včetně kotvení lešení: Pohled Severovýchodní : (1,00*21,00+1,00)*7,00 Pohled Jhozápadní : (1,00*21,00+1,00)*10,00 Pohled Severozápadní : (13,00)*10,00 Pohled Jhovýchodní : (13,00)*10,00	m2	651,00000	41,44	28 977,44		0,00	41,44	26 977,44	21,00	32 642,70	800-3	RTS 22/ II
					651,00000									
63	941941502R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami Dovoz a odvoz lešení včetně kotvení dovoz včetně odvozu lešení lešení fasádní 3*30	km	90,00000	108,50	9 785,00		0,00	108,50	9 785,00	21,00	11 815,85	800-3	RTS 22/ II
					90,00000									
64	941941191RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další l včetně kotvení Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 651.00000	m2	651,00000	47,57	30 968,07		0,00	47,57	30 968,07	21,00	37 471,36	800-3	RTS 22/ II
					651,00000									
65	941941831RT4	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 651.00000	m2	651,00000	25,95	16 893,45		0,00	25,95	16 893,45	21,00	20 441,07	800-3	RTS 22/ II
					651,00000									
66	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 651.00000	m2	651,00000	15,91	10 357,41		0,00	15,91	10 357,41	21,00	12 532,47	800-3	RTS 22/ II
					651,00000									
67	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další l započatý měsíc použití Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 651.00000	m2	651,00000	9,36	6 093,36		0,00	9,36	6 093,36	21,00	7 372,97	800-3	RTS 22/ II
					651,00000									
68	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 651.00000	m2	651,00000	9,53	6 204,03		0,00	9,53	6 204,03	21,00	7 506,88	800-3	RTS 22/ II
					651,00000									
69	944945013R00	Montáž záchytné stříšky šířky přes 2 m Pohled Severovýchodní (2,00) Pohled Jhozápadní (3,00)	m	5,00000	203,00	1 015,00		0,00	203,00	1 015,00	21,00	1 228,15	800-3	RTS 22/ II
					5,00000									
70	944945193R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další l započatý měsíc použití Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 5.00000	m	5,00000	58,30	281,50		0,00	58,30	281,50	21,00	340,82	800-3	RTS 22/ II
					5,00000									
71	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky šířky přes 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 5.00000	m	5,00000	63,16	315,80		0,00	63,16	315,80	21,00	382,12	800-3	RTS 22/ II
					5,00000									
Díl:	96	Bourání konstrukcí			13 456,93	0,00	13 456,93	16 282,89						
72	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Výkres D 1.1.07 - D 1.1.06 1S Rozebrání původní dlažby kolem objektu pro provedení detailu soklu a napojení novopva vč. rozebrání pro úpravu pozic gajgrů Dvorní strana : (20,80*0,50) Boční strana - levá : (12,70*0,50) Boční strana - pravá : (5,30*0,50)	m2	19,30000	63,79	1 231,15		0,00	63,79	1 231,15	21,00	1 489,89	822-1	RTS 22/ II
					19,30000									
73	113107315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kamenná lždaného, v ploše jednotlivě do 50 m2, Výkres D 1.1.07 - D 1.1.06 1S Rozebrání původní dlažby kolem objektu pro provedení detailu soklu a napojení novopva vč. rozebrání pro úpravu pozic gajgrů Přední strana (17,00*0,40)	m2	8,80000	128,00	856,80		0,00	128,00	856,80	21,00	1 036,73	822-1	RTS 22/ II
					8,80000									
74	113107516R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kamenná hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 19.30000	m2	19,30000	230,50	4 448,65		0,00	230,50	4 448,65	21,00	5 382,87	822-1	RTS 22/ II
					19,30000									
75	962032231R00	Bourání zdíva nadzákladového z cihel pátených nebo vápenopískových, na maltu nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdívu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zvětšení okenního otvoru pro nová okna původní okna 375x675 -0,38*0,70*0,50*3 nová okna 565x645 : 0,60*0,85*0,50*3	m3	0,36600	763,50	279,44		0,00	763,50	279,44	21,00	338,12	801-3	RTS 22/ II
					0,36600									
76	962081131R00	Bourání zdíva příček ze skleněných tvárníc, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). vybourání otvoru O8 - náhrada lustry za okno : 1,05*2,10*1 O13 - náhrada lustry za okno : 1,20*2,275*1	m2	4,93500	157,50	777,26		0,00	157,50	777,26	21,00	840,48	801-3	RTS 22/ II
					4,93500									
77	968061112R00	Vývážení nebo zavážení dřevěných křídél oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavážení po provedení stavebních změn, vybourání okna O5 - zadržívka : 1 O6 - náhrada za nová : 1 O11 - náhrada za nová : 3 O12 - zadržívka : 1	kus	6,00000	10,13	60,78		0,00	10,13	60,78	21,00	73,54	801-3	RTS 22/ II
					6,00000									

78	06806224R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m ² včetně pomocného leštění o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), vybourání okna . O5 - zadrživka 0,35*0,60*1 0,21000 O3 - náhrada za nové : 0,50*0,675*1 0,33750 O11 - náhrada za nové : 0,375*0,625*3 0,70313 O12 - zadrživka 0,325*0,625*1 0,20313	m ²	1,45375	266,50	387,42	0,00	266,50	387,42	21,00	468,78	801-3	RTS 22/ II
78	76234281R00	Demontáž bednění a laťování laťování stěch o sklonu do 60 stupňů včetně všech Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 16,71400	m ²	16,71400	28,10	469,66	0,00	28,10	469,66	21,00	568,29	800-762	RTS 22/ II
80	76431163R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu přes 30 do 45° převodní síťecha vikýře - skladba S40 : plocha x koefice : (13,70*1,22)	m ²	16,71400	70,43	1 177,17	0,00	70,43	1 177,17	21,00	1 424,38	600-764	RTS 22/ II
81	76439182R00	Demontáž ostatních prvků střešních závěsné štíty, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do K4 : 9,80	m	9,80000	38,38	376,12	0,00	38,38	376,12	21,00	455,11	800-764	RTS 22/ II
82	764410850R00	Demontáž opeřování parapetů rš do 100 do 330 mm K7 : 1,15*(9) 10,35000 K8 : 1,40*(1) 1,40000 K9 : 0,35*(1) 0,35000 K10 : 0,50*(1) 0,50000 K11 : 1,05*(1) 1,05000 K12 : 0,63*(3) 1,89000 K13 : 1,30*(8) 10,40000 K14 : 1,35*(4) 5,40000 K15 : 0,38*(4) 1,52000 K16 : 1,20*(1) 1,20000	m	34,06000	63,96	2 178,48	0,00	63,96	2 178,48	21,00	2 635,96	800-764	RTS 22/ II
83	76445460R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm K23 : (10,00*10,00*7,00*3,00*3,00)	m	40,00000	30,35	1 214,00	0,00	30,35	1 214,00	21,00	1 488,94	800-764	RTS 22/ II
Díl: 97 Přesuny sutí a vybouraných hmot						3 982,86	0,00	3 982,86		4 819,25			
84	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 1,38437	t	1,38438	1 483,00	2 025,35	0,00	1 483,00	2 025,35	21,00	2 450,67	801-3	RTS 22/ II
85	879100011RAB	Odvozy sutí a vybouraných hmot vodotěrný přesun na skládku do 10 km, Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 75 : 0,65890 0,65890 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 76 : 0,27143 0,27143 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 77 : 0,00000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 78 : 0,06960 0,06960 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 79 : 0,11700 0,11700 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 80 : 0,12235 0,12235 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 81 : 0,01862 0,01862 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 82 : 0,04598 0,04598 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 83 : 0,06040 0,06040	t	1,38437	1 414,00	1 957,50	0,00	1 414,00	1 957,50	21,00	2 368,58	AP-HSV	RTS 22/ II
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						8 378,28	0,00	8 378,28		10 137,72			
86	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažbový jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Odkaz na hmot. položky pořadí 6 : 0,00000 Odkaz na hmot. položky pořadí 7 : 7,29540 7,29540 Odkaz na hmot. položky pořadí 8 : 1,42627 1,42627 Odkaz na hmot. položky pořadí 9 : 0,00000	t	8,72167	207,00	1 805,39	0,00	207,00	1 805,39	21,00	2 184,52	822-1	RTS 22/ II
87	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů oborů 801, 803, 811 a 812 Odkaz na hmot. položky pořadí 1 : 0,44752 0,44752 Odkaz na hmot. položky pořadí 2 : 0,30283 0,30283 Odkaz na hmot. položky pořadí 3 : 0,06300 0,06300 Odkaz na hmot. položky pořadí 4 : 0,11290 0,11290 Odkaz na hmot. položky pořadí 11 : 0,12870 0,12870 Odkaz na hmot. položky pořadí 12 : 0,01341 0,01341 Odkaz na hmot. položky pořadí 58 : 0,09213 0,09213 Odkaz na hmot. položky pořadí 59 : 0,00060 0,00060 Odkaz na hmot. položky pořadí 60 : 0,00340 0,00340 Odkaz na hmot. položky pořadí 61 : 0,00304 0,00304 Odkaz na hmot. položky pořadí 10 : 0,00166 0,00166	t	1,18858	1 175,00	1 373,08	0,00	1 175,00	1 373,08	21,00	1 661,43	801-4	RTS 22/ II
88	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších pláští oborů 801, 803, 811 a 812 Odkaz na hmot. položky pořadí 57 : 0,10368 0,10368 Odkaz na hmot. položky pořadí 58 : 2,23624 2,23624 Odkaz na hmot. položky pořadí 55 : 1,58598 1,58598 Odkaz na hmot. položky pořadí 54 : 0,06970 0,06970 Odkaz na hmot. položky pořadí 53 : 1,82790 1,82790 Odkaz na hmot. položky pořadí 52 : 0,00232 0,00232 Odkaz na hmot. položky pořadí 51 : 0,00000 Odkaz na hmot. položky pořadí 50 : 0,00234 0,00234 Odkaz na hmot. položky pořadí 49 : 0,00159 0,00159 Odkaz na hmot. položky pořadí 48 : 0,00068 0,00068 Odkaz na hmot. položky pořadí 47 : 0,02197 0,02197 Odkaz na hmot. položky pořadí 46 : 0,01499 0,01499 Odkaz na hmot. položky pořadí 45 : 0,00057 0,00057 Odkaz na hmot. položky pořadí 44 : 0,01983 0,01983 Odkaz na hmot. položky pořadí 43 : 0,01591 0,01591 Odkaz na hmot. položky pořadí 42 : 0,01272 0,01272 Odkaz na hmot. položky pořadí 41 : 0,00450 0,00450 Odkaz na hmot. položky pořadí 40 : 0,03114 0,03114 Odkaz na hmot. položky pořadí 39 : 0,00210 0,00210 Odkaz na hmot. položky pořadí 38 : 0,00315 0,00315 Odkaz na hmot. položky pořadí 37 : 0,00220 0,00220 Odkaz na hmot. položky pořadí 36 : 0,01498 0,01498 Odkaz na hmot. položky pořadí 35 : 0,00040 0,00040 Odkaz na hmot. položky pořadí 32 : 1,00768 1,00768 Odkaz na hmot. položky pořadí 31 : 0,00000 Odkaz na hmot. položky pořadí 30 : 0,01007 0,01007 Odkaz na hmot. položky pořadí 29 : 0,00000 Odkaz na hmot. položky pořadí 28 : 0,00000	t	7,09872	732,50	5 199,81	0,00	732,50	5 199,81	21,00	6 291,77	801-4	RTS 22/ II

Odkaz na hmot. položky pořadí 27	0,00687	0,00687
Odkaz na hmot. položky pořadí 26	0,00620	0,00620
Odkaz na hmot. položky pořadí 25	0,02518	0,02518
Odkaz na hmot. položky pořadí 24	0,00000	
Odkaz na hmot. položky pořadí 23	0,00000	
Odkaz na hmot. položky pořadí 22	0,00000	
Odkaz na hmot. položky pořadí 21	0,00000	
Odkaz na hmot. položky pořadí 20	0,00000	
Odkaz na hmot. položky pořadí 19	0,00000	
Odkaz na hmot. položky pořadí 18	0,00000	
Odkaz na hmot. položky pořadí 17	0,00016	0,00016
Odkaz na hmot. položky pořadí 16	0,02948	0,02948
Odkaz na hmot. položky pořadí 15	0,00000	
Odkaz na hmot. položky pořadí 14	0,00317	0,00317
Odkaz na hmot. položky pořadí 13	0,00486	0,00486

Díl: 711	izolace proti vodě			11 420,86	4 484,84	6 936,91	13 819,23		
-----------------	---------------------------	--	--	------------------	-----------------	-----------------	------------------	--	--

85 711823121R14	Ochrana konstrukcí nepopoví fólií svíslé, výška popu 8 mm, včetně dodávky fólie	m2	22,24000	103,50	2 301,84	43,50	867,44	60,00	1 334,40	21,00	2 785,23	800-711	RTS 22/II
Přepodklad napojení nové popovky na stěvu/cí - úprava detailu soklu :													
Přední strana : 17,00*0,40													
Dvorní strana : 20,50*0,40													
Boční strana - levá : 12,70*0,40													
Boční strana - pravá : 5,30*0,40													

90 711823129R11	Ochrana konstrukcí nepopoví fólií ukončovací lišta, bez dodávky lišty	m	67,00000	82,88	5 552,96		0,00	82,88	5 552,96	21,00	6 719,08	800-711	RTS 22/II
popoví lišta kolem objektu : 67,00													

91 283424101R	lišta odvětrávací, ukončovací, materiál PVC; š = 50,0 mm; h = 10,0 mm; l = 2 000 mm;	kus	35,00000	100,50	3 517,50	100,50	3 517,50		0,00	21,00	4 258,18	SPCM	RTS 22/II
popoví lišta kolem objektu : 35													

92 998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 6 m	t	0,04012	1 210,00	48,55		0,00	1 210,00	48,55	21,00	58,75	800-711	RTS 22/II
50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu													

Díl: 712	Povlakové krytiny			5 798,20	3 458,67	2 339,83	7 016,82		
-----------------	--------------------------	--	--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	--	--

93 712351111R12	Povlakové krytiny stěch do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky	m2	15,07000	379,50	5 719,07	229,60	3 458,67	150,00	2 260,50	21,00	6 920,07	800-711	RTS 22/II
Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 15,07000													

94 998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m	t	0,08073	1 303,00	79,13		0,00	1 303,00	79,13	21,00	95,75	800-711	RTS 22/II
50 m vodorovně													

Díl: 713	izolace tepelné			10 994,73	7 627,43	3 367,30	13 303,82		
-----------------	------------------------	--	--	------------------	-----------------	-----------------	------------------	--	--

85 713135114RUZ	Montáž difúzní fólie do stěn (dřevostavby) se samolepicím spojem, včetně dodávky fólie	m2	28,65200	253,50	7 263,28	143,50	4 111,56	110,00	3 151,72	21,00	8 768,57	800-713	RTS 22/II
Výkres D.1.1.06-07-08-14													
SKLADBA S310 - provětr. fasáda tl. 80mm + celnis													
Plocha - boky objektu - Severozápad : (3,40*0,70)													
Plocha - boky objektu - Jihovýchod : (2,00*5,80*1,00)													

Výkres D.1.1.06-07-08-14 :													
SKLADBA S39 - provětr. fasáda tl. 40mm + celnis													
Plocha - předek objektu - Jihozápad : (4,30*8,20*2,90)+((1,10*1,10)*0,16)													

96 63151390R	deska izolační skelná vlna; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0350	m2	18,06704	82,88	1 331,64	82,88	1 331,64		0,00	21,00	1 611,28	SPCM	RTS 22/II
Výkres D.1.1.06-07-08-14													
SKLADBA S39 - provětr. fasáda tl. 40mm + celnis													
Plocha - předek objektu - Jihozápad : (4,30*8,20*2,90)+((1,10*1,10)*0,16)													
Materiál celnis													
Kvalifikace : 0,31604													

97 63151393R	deska izolační skelná vlna; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035	m2	13,15800	168,00	2 184,23	168,00	2 184,23		0,00	21,00	2 642,92	SPCM	RTS 22/II
Výkres D.1.1.06-07-08-14													
SKLADBA S310 - provětr. fasáda tl. 80mm + celnis													
Plocha - boky objektu - Severozápad : (3,40*0,70)													
Plocha - boky objektu - Jihovýchod : (2,00*5,80*1,00)													
Materiál celnis													
Kvalifikace : 0,25600													

98 998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	107,79160	2,00	215,58		0,00	2,00	215,58	21,00	260,85	800-713	RTS 22/II
50 m vodorovně													

Díl: 728	Vzduchotechnika			3 331,60	2 023,60	1 308,00	4 031,12		
-----------------	------------------------	--	--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	--	--

99 728415111R00	Mřížky, regulační montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04	kus	3,00000	216,00	648,00		0,00	216,00	648,00	21,00	784,08	800-728	RTS 22/II
Z14 : 1,00*1,00*1,00													

100 728415112R00	Mřížky, regulační montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,10	kus	2,00000	330,00	660,00		0,00	330,00	660,00	21,00	798,00	800-728	RTS 22/II
Z15 : 1,00*1,00													

101 42972805R	mřížka krycí, čtyřhranná; rozměr 200 x 200 mm; malér, výplň tahokov, barva základní	kus	3,00000	378,50	1 135,50	378,50	1 135,50		0,00	21,00	1 373,98	SPCM	RTS 22/II
Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 3,00000													

102 42972816R	mřížka krycí, čtyřhranná; rozměr 400 x 200 mm; mater. výplň tahokov, barva základní	kus	2,00000	444,00	888,00	444,00	888,00		0,00	21,00	1 074,48	SPCM	RTS 22/II
Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 2,00000													

Díl: 762	Konstrukce tesařské			4 951,44	3 136,37	1 815,07	6 991,24		
-----------------	----------------------------	--	--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	--	--

103 762341210R13	Montáž bednění stěch rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32	m2	15,07000	298,00	4 340,16	194,00	2 923,58	94,00	1 418,58	21,00	5 251,59	800-762	RTS 22/II
bednění													
Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 15,07000													

104 762385000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,30140	1 708,00	514,19	706,00	212,78	1 000,00	301,40	21,00	622,17	800-762	RTS 22/II
Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 15,07000*0,02													

105 998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%	46,54360	2,00	97,09		0,00	2,00	97,09	21,00	117,48	800-762	RTS 22/II
50 m vodorovně													

Díl: 763	Dřevostavby			34 172,90	26 586,44	7 686,46	41 349,21		
-----------------	--------------------	--	--	------------------	------------------	-----------------	------------------	--	--

106 763612131R11	Montáž obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním, bez dodávky desky	m2	34,56200	200,00	6 916,40		0,00	200,00	6 916,40	21,00	8 368,84	800-763	RTS 22/II
vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu													
Výkres D.1.1.06-07-08-14 :													
SKLADBA S310 - provětr. fasáda tl. 80mm + celnis													
Plocha - boky objektu - Severozápad : (3,40*0,70)													
Plocha - boky objektu - Jihovýchod : (2,00*5,80*1,00)													
Připočet ostění : (0,90*1,00*1,00)*0,25*2													

Výkres D 1.1.06-07-08-14
 SKLADBA S39 - provětr. fasáda tl. 40mm + cetris
 Plocha - předek objektu - Jihozápad : (4,30+8,20+2,90)*((1,10+1,10)*0,16) 15,75200
 Připčet ostění : ((0,90+1,00+1,00)*0,20*8)+(1,00*0,50*2) 4,48000

107	59590737R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 12,0 mm; povrch hladký	m2	58,82500	453,50	28 586,44	453,50	28 586,44	0,00	21,00	32 169,59	SPCM	RTS 22/ II
-----	-----------	--	----	----------	--------	-----------	--------	-----------	------	-------	-----------	------	------------

Výkres D 1.1.06-07-08-14 :
 Předpoklad výpočtu z desky rozměru 3350x1250mm :

SKLADBA S310 - provětr. fasáda tl. 80mm + cementotřísková tl. 12mm
 Plocha - boky objektu - Severozápad : (1,00+1,00)*((3,35*1,25) 8,37500
 Plocha - boky objektu - Jihovýchod : (1,00+1,00+1,00+1,00)*((3,35*1,25) 20,93750
 Připčet ostění - z profazu : 0*((3,35*1,25)

Výkres D 1.1.06-07-08-14 :
 SKLADBA S39 - provětr. fasáda tl. 40mm + cementotřísková tl. 12mm :
 Plocha - předek objektu - Jihozápad : (1,00+1,00+1,00+1,00+1,00)*((3,35*1,25) 25,12500
 Připčet ostění : (1,00)*((3,35*1,25) 4,18750

108	998783201R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	335,02840	2,00	870,06	0,00	2,00	870,06	21,00	810,77	800-763	RTS 22/ II
-----	--------------	--	---	-----------	------	--------	------	------	--------	-------	--------	---------	------------

Díl: 764	Konstrukce klempířské			81 111,35	68 507,79	22 803,56	98 144,73						
-----------------	------------------------------	--	--	------------------	------------------	------------------	------------------	--	--	--	--	--	--

109	764811244RT2	Krytina hladká ze svítků š. 1000 mm, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy s úpravou krytiny u okapů, průstupů a výčnůků Dodávka a montáž podkladní lepenky, nachytaného a upraveného svítku včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci. původní střecha vikýře - skladba S40 : plocha x koefi: (13,70*1,10)	m2	15,07000	1 572,00	23 690,04	1 172,00	17 662,04	400,00	6 028,00	21,00	28 664,95	800-764	RTS 22/ II
-----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	----------	-----------	--------	----------	-------	-----------	---------	------------

110	764812850RT2	Oplechování říms, z lakovaného pozinkovaného plechu, řš 330 mm, dodávka + montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací Výkres D.1.1.11 : Výpis - K27 : (8,80)	m	8,80000	389,50	3 427,60	289,50	2 547,60	100,00	880,00	21,00	4 147,40	800-764	RTS 22/ II
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------	--------	----------	--------	--------	-------	----------	---------	------------

111	764818212R00	Odpadní trubky kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, včetně kotvení, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. Výkres D.1.1.11 : Výpis - K24 : (10,00+10,00+7,10+7,10+3,00+3,00)	m	40,20000	595,00	23 918,00	455,00	18 291,00	140,00	5 628,00	21,00	28 941,99	800-764	RTS 22/ II
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	----------	-------	-----------	---------	------------

112	764814537R00	Závětrná lišta, z lakovaného pozinkovaného plechu, řš 375 mm, dodávka + montáž Výkres D.1.1.11 : Výpis - K26 : (10,00) Výpis - K28 : (3,00+3,00)	m	18,00000	408,00	6 528,00	320,00	5 120,00	88,00	1 408,00	21,00	7 898,88	800-764	RTS 22/ II
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	--------	----------	-------	----------	-------	----------	---------	------------

113	764000000001	Dodávka a montáž - Podkladní větrací profil do soklové části větrané fasády, vč. Výkres D 1.1.06-07-08-14 : LATĚ 60/40 : SKLADBA S310 - provětr. fasáda tl. 80mm + cetris : Plocha - boky objektu - Severozápad : Spodní lat - po celé délce : (7,50*0,70) 8,20000 Plocha - boky objektu - Jihovýchod : Spodní lat - po celé délce : (5,80) 5,80000 LATĚ 80/40 : Výkres D.1.1.06-07-08-14 : SKLADBA S39 - provětr. fasáda tl. 40mm + cetris : Plocha - předek objektu - Jihozápad : Spodní lat - po celé délce : (9,30+10,00) 19,30000	m	33,30000	87,41	2 910,75	27,41	912,75	60,00	1 996,00	21,00	3 522,01		Vlastní
-----	--------------	--	---	----------	-------	----------	-------	--------	-------	----------	-------	----------	--	---------

114	764000000002	Výroba, dodávka a montáž - Oplechování parapetů řš.320mm, vč. lakování Výpis prvků : K17 : 1,10*9 9,90000 K19 : 0,60*7 4,20000 K20 : 1,20*2 2,40000 K21 : 1,30*8 11,70000 K25 : 1,30*1 1,30000	m	29,50000	512,00	15 104,00	372,00	10 974,00	140,00	4 130,00	21,00	18 275,84		Vlastní
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	--------	-----------	--------	----------	-------	-----------	--	---------

115	764000000003	Výroba, dodávka a montáž - Oplechování parapetů řš.305mm, vč. lakování Výpis prvků : K25 : 1,30*1 1,30000	m	1,30000	483,00	627,90	343,00	445,90	140,00	182,00	21,00	759,76		Vlastní
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--	---------

116	764000000004	Výroba, dodávka a montáž - Oplechování parapetů řš.470mm, vč. lakování Výpis prvků : K22 : 1,25*3 3,75000	m	3,75000	632,00	2 370,00	492,00	1 845,00	140,00	525,00	21,00	2 667,70		Vlastní
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------	--------	----------	--------	--------	-------	----------	--	---------

117	764000000005	Výroba, dodávka a montáž - Oplechování parapetů řš.560mm, vč. lakování Výpis prvků : K18 : 1,29*1 1,29000	m	1,29000	731,50	943,64	550,00	709,50	181,50	234,14	21,00	1 141,80		Vlastní
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	--	---------

118	998784202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	795,20930	2,00	1 590,42	0,00	2,00	1 590,42	21,00	1 924,41	800-764	RTS 22/ II
-----	--------------	---	---	-----------	------	----------	------	------	----------	-------	----------	---------	------------

Díl: 765	Krytina tvrdé			4 426,98	2 631,78	1 896,20	6 366,82						
-----------------	----------------------	--	--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	--	--	--	--	--	--

119	785901185R00	Fólie podstřešní vodotěsné plechových střech na bednění, s integrovanými Dodávka a montáž hydroizotační fólie včetně spojovacích prostředků. Odkaz na mn. položky pořadí 109 15,07000	m2	15,07000	288,00	4 340,18	168,00	2 531,78	120,00	1 808,40	21,00	5 251,59	800-765	RTS 22/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	--------	----------	--------	----------	-------	----------	---------	------------

120	998785202R00	Přesun hmot pro krytina tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	43,40180	2,00	86,80	0,00	2,00	86,80	21,00	105,03	800-765	RTS 22/ II
-----	--------------	---	---	----------	------	-------	------	------	-------	-------	--------	---------	------------

DJI: 766	Konstrukce truhlářské			34 307,86	10 616,66	23 692,20	41 512,81						
121 766417111R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplnkové konstrukce podkladový rošt pod	m	205,36400	81,95	16 829,58	0,00	81,95	16 829,58	2 1,00	20 363,79	600-766	RTS 22/ II	
<p>Výkres D.1.1.06-07-08-14</p> <p>Předpoklad rastrace :</p> <p>Spodní lat - po celé délce :</p> <p>Rohy fasád - po celé výšce :</p> <p>rastrace cca 0,60m :</p> <p>-----</p> <p>LATĚ 60/40</p> <p>SKLADBA S310 - provětr. fasáda tl. 60mm + cetris</p> <p>Plocha - boky objektu - Severozápad</p> <p>Spodní lat - po celé délce (7,50*0,70) 8,20000</p> <p>Rohy fasád - po celé výšce (1,20) 1,20000</p> <p>rastrace cca 0,60m 10,10000</p> <p>kolem otvorů (0)</p> <p>Plocha - boky objektu - Jihovýchod</p> <p>Spodní lat - po celé délce (5,80) 5,80000</p> <p>Rohy fasád - po celé výšce (1,20) 1,20000</p> <p>rastrace cca 0,60m 16,60000</p> <p>kolem otvorů (1,00*1,00) 2,00000</p> <p>ostění (0,80*1,00*1,00)*2 5,80000</p> <p>-----</p> <p>LATĚ 80/40</p> <p>Výkres D.1.1.06-07-08-14 :</p> <p>SKLADBA S39 - provětr. fasáda tl. 40mm + cetris</p> <p>Plocha - předek objektu - Jihozápad</p> <p>Spodní lat - po celé délce (8,30*10,00) 19,30000</p> <p>Rohy fasád - po celé výšce (1,20*1,20*1,20*1,20) 4,80000</p> <p>rastrace cca 0,60m 14,40000</p> <p>(1,20*1,20*1,20)+(1,20*1,20*1,20)+(1,20*1,20*1,20)+(1,20*1,20*1,20)+(1,20*1,20*1,20)+1,2 16,00000</p> <p>kolem otvorů (1,00*1,00*1,00*1,00*1,00) 5,00000</p> <p>ostění ((0,90*1,00*1,00)*6)+(1,20*0,50*0,50*1,20*1) 20,80000</p> <p>-----</p> <p>Výkres D.1.1.06-07-08-14</p> <p>Předpoklad rastrace</p> <p>2,006m/m2</p> <p>-----</p> <p>prkna 100/20 :</p> <p>Výkres D.1.1.06-07-08-14 :</p> <p>SKLADBA S310 - provětr. fasáda tl. 60mm + cetris</p> <p>Plocha - boky objektu - Severozápad (3,40*0,70)*2,00 8,20000</p> <p>Plocha - boky objektu - Jihovýchod (2,00*5,80*1,00)*2,00 17,60000</p> <p>Připčet ostění ((0,80*1,00*1,00)*0,25*2)*2,00 2,90000</p> <p>-----</p> <p>Výkres D.1.1.06-07-08-14 :</p> <p>SKLADBA S39 - provětr. fasáda tl. 40mm + cetris</p> <p>Plocha - předek objektu - Jihozápad ((4,30*8,20*2,90)+(1,10*1,10*0,16))*2,00 31,50400</p> <p>Připčet ostění (((0,90*1,00*1,00*0,20*6)+(1,00*0,50*2))*2,00 8,96000</p>													
122 766000001	Výroba, dodávka a montáž - kotvení úhelníky, pro kotvení rastru pro soklovou část, vč.	komp	1,00000	3 413,00	3 413,00	1 413,00	1 413,00	2 000,00	2 000,00	21,00	4 129,73	Vlastní	
123 766000002	Úprava stávajících vnějších dveří - vstřací mlžka, vč. přesunu hmot a dopravy	komp	1,00000	926,50	926,50	0,00	926,50	826,50	21,00	1 121,07	Vlastní		
124 80512551R	prkna SM tl 20 mm, š. do 150, délka 4-5 m, hoblovaná	m2	7,80804	635,00	4 831,11	635,00	4 831,11	0,00	21,00	5 845,64	SPCM	RTS 22/ II	
<p>Výkres D.1.1.06-07-08-14 :</p> <p>Předpoklad rastrace</p> <p>2,006m/m2</p> <p>-----</p> <p>prkna 100/20</p> <p>Výkres D.1.1.06-07-08-14</p> <p>SKLADBA S310 - provětr. fasáda tl. 60mm + cetris</p> <p>Plocha - boky objektu - Severozápad ((3,40*0,70)*2,00)*(0,10) 0,82000</p> <p>Plocha - boky objektu - Jihovýchod ((2,00*5,80*1,00)*2,00)*(0,10) 1,76000</p> <p>Připčet ostění (((0,90*1,00*1,00)*0,25*2)*2,00)*(0,10) 0,29000</p> <p>-----</p> <p>Výkres D.1.1.06-07-08-14 :</p> <p>SKLADBA S39 - provětr. fasáda tl. 40mm + cetris</p> <p>Plocha - předek objektu - Jihozápad 3,15040</p> <p>Připčet ostění (((0,90*1,00*1,00)*0,20*6)+(1,00*0,50*2))*2,00*(0,10) 0,89600</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>													
125 80515710R	hranolek průřez 100 cm2; l = do 5 000 mm; jakost II, III	m3	0,42500	10 286,00	4 371,55	10 286,00	4 371,55	0,00	21,00	5 289,59	SPCM	RTS 22/ II	
<p>Výkres D.1.1.06-07-08-14 :</p> <p>Předpoklad rastrace :</p> <p>Spodní lat - po celé délce :</p> <p>Rohy fasád - po celé výšce :</p> <p>rastrace cca 0,60m :</p> <p>-----</p> <p>LATĚ 60/40</p> <p>SKLADBA S310 - provětr. fasáda tl. 60mm + cetris</p> <p>Plocha - boky objektu - Severozápad</p> <p>Spodní lat - po celé délce (7,50*0,70)*(0,06*0,04) 0,01958</p> <p>Rohy fasád - po celé výšce (1,20)*(0,06*0,04) 0,00288</p> <p>rastrace cca 0,60m 0,02424</p> <p>kolem otvorů (0)*(0,06*0,04)</p> <p>Plocha - boky objektu - Jihovýchod</p> <p>Spodní lat - po celé délce (5,80)*(0,06*0,04) 0,01382</p> <p>Rohy fasád - po celé výšce (1,20)*(0,06*0,04) 0,00288</p> <p>rastrace cca 0,60m 0,04464</p> <p>kolem otvorů (1,00*1,00)*(0,06*0,04) 0,00480</p> <p>ostění ((0,90*1,00*1,00)*2)*(0,06*0,04) 0,01392</p> <p>-----</p> <p>LATĚ 80/40</p> <p>Výkres D.1.1.06-07-08-14</p> <p>SKLADBA S39 - provětr. fasáda tl. 40mm + cetris</p> <p>Plocha - předek objektu - Jihozápad</p> <p>Spodní lat - po celé délce (8,30*10,00)*(0,08*0,04) 0,06178</p> <p>Rohy fasád - po celé výšce (1,20*1,20*1,20*1,20)*(0,08*0,04) 0,01536</p> <p>rastrace cca 0,60m 0,04680</p> <p>((1,20*1,20*1,20)+(1,20*1,20*1,20)+(1,20*1,20*1,20)+(1,20*1,20*1,20)+(1,20*1,20*1,20)+1,2 0,05760</p>													

kolem otvorů : (1,00+1,00+1,00+1,00+1,00)*(0,08*0,04)
 oslění : ((1,00+1,00+1,00)*6)-((1,20+0,50+0,50+1,20)*1)*(0,08*0,04)

0,01920
 0,05656

0,36102
 0,02148

0,36102
 0,02148

126	988786101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 8 m 50 m vodorovně	1	4,45514	883,50	3 836,12	0,00	883,50	3 936,12	21,00	4 762,71	800-766	RTS 22/ II
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------	------	--------	----------	-------	----------	---------	------------

Díl: 767		Konstrukce zámečnické			66 823,26	45 013,00	21 810,26	80 858,14					
-----------------	--	------------------------------	--	--	------------------	------------------	------------------	------------------	--	--	--	--	--

127	7670000001	Výroba, dodávka a montáž - Plochová cedule - prvek Z16 Z16 - 1,00	kus	1,00000	3 413,00	3 413,00	3 013,00	3 013,00	400,00	400,00	21,00	4 129,73	Vlastní
-----	------------	--	-----	---------	----------	----------	----------	----------	--------	--------	-------	----------	---------

128	7670000002	Výroba, dodávka a montáž - Plochová cedule - prvek Z17 Z17 - 1,00	kus	1,00000	3 413,00	3 413,00	3 013,00	3 013,00	400,00	400,00	21,00	4 129,73	Vlastní
-----	------------	--	-----	---------	----------	----------	----------	----------	--------	--------	-------	----------	---------

129	7670000003	Výroba, dodávka a montáž - Plochová cedule - prvek Z18 Z18 - 1	kus	1,00000	829,00	829,00	829,00	829,00	200,00	200,00	21,00	1 003,09	Vlastní
-----	------------	---	-----	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	---------

130	7670000004	Výroba, dodávka a montáž - Vlakový stožár - prvek Z19, vč. zemních prací, základu Z19 - 2,00	kus	2,00000	14 138,00	28 276,00	11 138,00	22 276,00	3 000,00	6 000,00	21,00	34 213,96	Vlastní
-----	------------	---	-----	---------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	-------	-----------	---------

131	7670000005	Výroba, dodávka a montáž - Úprava původního zábradlí - prvek Z2 výšněnců/nastavit o tloušťku izolace - 150mm, opatří nátěrem - tmavě šedý odstín Z2 - 1	kompl	1,00000	1 950,00	1 950,00	450,00	450,00	1 500,00	1 500,00	21,00	2 359,50	Vlastní
-----	------------	---	-------	---------	----------	----------	--------	--------	----------	----------	-------	----------	---------

132	7670000006	Výroba, dodávka a montáž - Úprava původního prvku - D6 - vč. dodávky a osazení	kompl	1,00000	17 063,00	17 063,00	6 063,00	6 063,00	11 000,00	11 000,00	21,00	20 646,23	Vlastní
-----	------------	--	-------	---------	-----------	-----------	----------	----------	-----------	-----------	-------	-----------	---------

133	7670000007	Výroba, dodávka a montáž - NOVÁ vstupní branka - prvek D9	kompl	1,00000	10 569,00	10 569,00	9 569,00	9 569,00	1 000,00	1 000,00	21,00	12 788,49	Vlastní
-----	------------	---	-------	---------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------	-------	-----------	---------

134	898787202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	655,13000	2,00	1 310,26	0,00	2,00	1 310,26	21,00	1 585,41	800-767	RTS 22/ II
-----	--------------	--	---	-----------	------	----------	------	------	----------	-------	----------	---------	------------

Díl: 769		Otvorové prvky z plastu			59 331,00	52 366,00	6 966,00	71 790,51					
-----------------	--	--------------------------------	--	--	------------------	------------------	-----------------	------------------	--	--	--	--	--

135	7690010001000	Výroba a dodávka vnějších výplní oken 675x1125 - dle výběru investora, vč.přesunu Zasklení Izolace trojsklo, sklo čiré Barva : šmu Exteriér - bílá (dle volby investora) Interiér - bílá. Poznámka: Plastový vícekomorový profil Doporučené hodnoty okna Uw<=0,73 W/m2K plastové okno, jednokřídlo - izolační trojsklo, sklo čiré - barva: exteriér - bílá, interier - bílá - vnější parapet - plastový bílý okno O15 - 3,00	ks	3,00000	4 534,00	13 602,00	4 000,00	12 000,00	534,00	1 602,00	21,00	16 458,42	Vlastní
-----	---------------	---	----	---------	----------	-----------	----------	-----------	--------	----------	-------	-----------	---------

136	7690010001000	Výroba a dodávka vnějších výplní oken 1250x2400 - dle výběru investora, vč.přesunu Zasklení Izolační trojsklo, sklo čiré Barva : šmu Exteriér - bílá (dle volby investora) Interiér - bílá. Poznámka: Plastový vícekomorový profil Doporučená hodnota okna Uw<=0,73 W/m2K plastové okno, jednokřídlo - izolační trojsklo, sklo čiré - barva: exteriér - bílá, interier - bílá - vnější parapet - plastový bílý O16 - 1	ks	1,00000	20 983,00	20 983,00	18 200,00	18 200,00	2 783,00	2 783,00	21,00	25 365,23	Vlastní
-----	---------------	---	----	---------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	-------	-----------	---------

137	7690010001000	Výroba a dodávka vnějších výplní oken 1250x2250 - dle výběru investora, vč.přesunu Zasklení Izolační trojsklo, sklo čiré. Barva : šmu. Exteriér - bílá (dle volby investora) Interiér - bílá Poznámka: Plastový vícekomorový profil. Doporučené hodnoty okna Uw<=0,73 W/m2K plastové okno, jednokřídlo - izolační trojsklo, sklo čiré - barva: exteriér - bílá, interier - bílá - vnější parapet - plastový bílý O17 - 1	ks	1,00000	19 208,00	19 208,00	17 208,00	17 208,00	2 000,00	2 000,00	21,00	23 241,68	Vlastní
-----	---------------	---	----	---------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	-------	-----------	---------

138	7690010001000	Výroba a dodávka vnějších výplní oken 875x1125 - dle výběru investora, vč.přesunu Zasklení Izolační trojsklo, sklo čiré Barva : šmu Exteriér - bílá (dle volby investora) Interiér - bílá. Poznámka: Plastový vícekomorový profil Doporučené hodnoty okna Uw<=0,73 W/m2K plastové okno, jednokřídlo - izolační trojsklo, sklo čiré - barva: exteriér - bílá, interier - bílá - vnější parapet - plastový bílý O18 - 1	ks	1,00000	5 558,00	5 558,00	4 958,00	4 958,00	600,00	600,00	21,00	6 725,18	Vlastní
-----	---------------	--	----	---------	----------	----------	----------	----------	--------	--------	-------	----------	---------

Díl: 783		Nátěry			3 088,28	735,30	2 352,96	3 736,79					
-----------------	--	---------------	--	--	-----------------	---------------	-----------------	-----------------	--	--	--	--	--

139	783522110RT1	Nátěry klamplňkových konstrukcí symetrické jednonásobné + 2x email na vzduchu zachrouci Výkres D : 1:11 K1 : (6,50+6,00+20,50+10,60+11,00)*0,33 K5 : 0,80*0,20*8 K6 : 0,75*0,20*1	m2	19,60800	157,50	3 088,28	37,50	735,30	120,00	2 352,96	21,00	3 736,79	800-783	RTS 22/ II
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	--------	--------	----------	-------	----------	---------	------------

Díl: 784 Malby		301,00	111,03	189,96	364,21								
140	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	4,74906	63,38	301,00	23,38	111,03	40,00	189,96	21,00	364,21	AP-PSV RTS 22/ II
Odkaz na mn položky pořadí 11 : 4,74906				4,74906									

Díl: 799 Ostatní		32 971,69	10 231,00	22 740,69	39 895,74								
141	789000001	Pomocné práce - nátěr viditelné části potrubí plynovodního v soklové části před	komp	1,00000	2 438,00	2 438,00		0,00	2 438,00	2 438,00	21,00	2 949,88	Vlastní

142	799000002	Pomocné práce - vytažení nebo úprava osazení původních prvků na fasádě, vč.	komp	1,00000	17 062,69	17 062,69		0,00	17 062,69	17 062,69	21,00	20 645,85	Vlastní
-----	-----------	---	------	---------	-----------	-----------	--	------	-----------	-----------	-------	-----------	---------

Výpis

Z8

Z13

E1

E2

E3

E5

E8

E10:

E11:

E12:

E14:

E15:

I1:

I3:

I4:

celkem : 1

1,00000

143	799000003	Pomocné práce - Dodávka a osazení nového světla - prvek E18, vč. případného	komp	2,00000	4 000,00	8 000,00	3 700,00	7 400,00	300,00	600,00	21,00	9 680,00	Vlastní
-----	-----------	---	------	---------	----------	----------	----------	----------	--------	--------	-------	----------	---------

144	789000004	Pomocné práce - Dodávka a osazení nového světla - prvek E20, vč. případného	komp	1,00000	3 131,00	3 131,00	2 831,00	2 831,00	300,00	300,00	21,00	3 788,51	Vlastní
-----	-----------	---	------	---------	----------	----------	----------	----------	--------	--------	-------	----------	---------

145	809	R00	fts-hazerní stavební práce	h	6,00000	390,00	2 340,00		0,00	390,00	2 340,00	21,00	2 831,40	Prav.M RTS 22/ II
-----	-----	-----	----------------------------	---	---------	--------	----------	--	------	--------	----------	-------	----------	---------------------

pomocné práce - demontáže původních prvků

Z1

Z3

Z4

Z5

Z6

Z7

Z12

E7

E8

E13:

celkem 6

6,00000

Celkem						1 487 358,11							
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	080122	MŠ Třebíčská - Snížení energetické náročnosti
O:	SO 02	Stavební část - Zateplení půdního prostoru, výměna výplní otvorů
R:	01	Zateplení půdního prostoru, výměna výplní otvorů

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čekem	Dodávka	Dodávka	Montáž	Montáž	DPH	Cena s	Ceník	Cen.
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní														
1	602011141RU3	Omrška stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, 2x nanášená, lousitka vrstvy 4 m2	6,31000	204,50	1 290,40	64,50	407,00	140,00	883,40	21,00	1 581,38	801-1	RTS 22/ II	
Odkaz na mn položky pořadí 3				5,97000										
boky izolace (1,70*1,70)*0,10				0,34000										
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější														
3171313131RT1 Montáž tepelné izolace stěn lepením						26 762,12	20 473,01	6 289,11	32 382,17					
Omrška povrchu stěny na prášku, nanesení izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmele, osazení desek. SKLADBA S38				m2	5,97000	148,50	874,61	0,00	148,50	874,61	21,00	1 058,28	800-713	RTS 22/ II
zateplení na pudě ((1,60+1,00)*2,30)*2 (1,30)*2,30					2,98000									
odpočet otvoru -1,00*2,00*1					2,96000									
					-2,00000									
Množství:					3,98000									
Koefficient: 0,33					1,30500									
zaokrouhlní na celé: 0,50					0,50000									
4	1713131152R00	Montáž tepelné izolace stěn Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a m2	25,48000	212,50	5 414,50	0,00	212,50	5 414,50	21,00	6 551,55	800-713	RTS 22/ II		
Výkres D.1.1.09-10														
SKLADBA S35 :														
plocha : (19,60*1,30)					25,48000									
5	23170109R	pléna PU; výplňová, těsnící; š. spáry 4 až 40 mm; teplotná odolnost -40 až 90 °C; 0,75 kus	2,00000	247,50	495,00	247,50	495,00	0,00	21,00	598,95	SPCM	RTS 22/ II		
Na zateplení, vyplnění dutin a utěsnění fas. desek.														
Předpoklad : 2					2,00000									
6	283502823R	profil plastový stavební rohový; s vnější tkaninou; tkanina 100x100 mm; způsob spojení: m	10,00000	23,63	236,30	23,63	236,30	0,00	21,00	285,92	SPCM	RTS 22/ II		
Výkres D.1.1.07-08														
Otvorové výplně na pudě :														
kolem dveří D7 (1,10*2,00*2,00)					5,10000									
ukončení u schodu (1,70*1,70)					3,40000									
Množství:					8,50000									
Koefficient: 0,16					0,82000									
zaokrouhlní na celé: 10,00-9,35					0,65000									
7	283502857R	lístka zateplovací, napojovací; 3D s tkaninou 125 mm a krycí lamelou; materiál PVC; tl. m	6,00000	175,50	1 053,00	175,50	1 053,00	0,00	21,00	1 274,13	SPCM	RTS 22/ II		
Výkres D.1.1.07-08														
Otvorové výplně na pudě :														
kolem dveří D7 (1,10*2,00*2,00)					5,10000									
Množství:					5,10000									
Koefficient: 0,19					0,51000									
zaokrouhlní na celé: 6,00-5,61					0,39000									
8	28375938R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 100,0 mm; součinitel m2	6,08940	245,00	1 491,90	245,00	1 491,90	0,00	21,00	1 805,20	SPCM	RTS 22/ II		
Odkaz na mn položky pořadí 3				5,97000										
Množství:				0,37000										
Koefficient: 0,02				0,11640										
9	2837593904R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 200,0 mm; součinitel m2	28,75400	489,50	13 998,08	489,50	13 998,08	0,00	21,00	15 846,26	SPCM	RTS 22/ II		
Výkres D.1.1.09-10														
SKLADBA S35 :														
plocha (19,60*1,30)					25,48000									
Množství:				28,75400										
Koefficient: 0,05				1,27450										
10	31173516R	hmoždinka zapouštěcí talířová; použití: pro kotvení izolačních desek z EPS-F a z kus	158,00000	19,66	3 066,96	19,66	3 066,96	0,00	21,00	3 711,02	SPCM	RTS 22/ II		
Výkres D.1.1.09-10														
SKLADBA S35 :														
plocha (19,60*1,30)*6					152,88000									
Množství:				152,88000										
Koefficient: 0,02				3,05760										
zaokrouhlnění na celé kusy: 158,00-155,93760					0,08240									
11	58559620R	tmel cementový; stěrkový; lepicí; pro interier i exteriér; barva šedá kg	80,26200	12,88	1 033,77	12,88	1 033,77	0,00	21,00	1 250,86	SPCM	RTS 22/ II		
Lepicí tmel - Fasádání zateplení														
Předpoklad 3,00kg/m2														
Odkaz na mn položky pořadí 4				25,48000*3										
Množství:				76,44000										
Koefficient: 0,05				3,82200										
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						7 679,25	0,00	7 679,25	9 291,89					
12	952801411R00	Vydělení budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kólen m2	225,00000	34,13	7 679,25	0,00	34,13	7 679,25	21,00	9 291,89	801-1	RTS 22/ II		
předpoklad 1/3 plochy půdy : 225,00					225,00000									
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						303,70	0,00	303,70	367,48					
13	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů t	0,25847	1 175,00	303,70	0,00	1 176,00	303,70	21,00	367,48	801-4	RTS 22/ II		
oborů 801, 803, 811 a 812														
Odkaz na hmot. položky pořadí 1				0,03092										
Odkaz na hmot. položky pořadí 2				0,02316										
Odkaz na hmot. položky pořadí 3				0,01791										
Odkaz na hmot. položky pořadí 4				0,00000										
Odkaz na hmot. položky pořadí 5				0,00004										
Odkaz na hmot. položky pořadí 6				0,00080										
Odkaz na hmot. položky pořadí 7				0,00108										
Odkaz na hmot. položky pořadí 8				0,01066										

Odkaz na hmot. položky pořadí 9 : 0,09364 0,09364
 Odkaz na hmot. položky pořadí 10 : 0,00000
 Odkaz na hmot. položky pořadí 11 : 0,08026 0,08026
 Odkaz na hmot. položky pořadí 12 : 0,00000

Díl: 712 Paviakové krytiny				14 191,03	6 128,40	8 062,63	17 171,15						
14	712391171RT1	Taxidla na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textlie	m2	228,08000	34,13	7 784,37	0,00	34,13	7 784,37	21,00	9 419,09	800-711	RTS 22/ II
Výkres D.1.1.09:													
SKLADBA S20 - pochozí varianta půdy:													
plocha : (35,50) 35,50000													
vytažení na stěny : (1,30+1,30+1,30)*0,15 0,58500													
SKLADBA S21 - nepochozí varianta půdy:													
plocha : (40,00+41,80+81,80+35,00) 178,60000													
vytažení na stěny : (35,00+27,00+13,50+13,80)*0,15 13,99500													
15	69369196R	geotextilie PP, funkce separační, ochranná, výtlačná, filtrační; plošná hmotnost 150	m2	239,48400	25,59	6 128,40	25,59	6 128,40	0,00	21,00	7 415,36	SPCM	RTS 22/ II
Odkaz na min. položky pořadí 14 : 228,08000*1,05 239,48400													
16	998712202R00	Přesun hmot pro paviakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	%	139,12770	2,00	278,26	0,00	2,00	278,26	21,00	336,69	800-711	RTS 22/ II

Díl: 713 Izolace tepelné				316 139,61	256 528,72	59 610,79	382 528,81						
17	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně	m2	214,10000	36,56	7 827,50	0,00	36,56	7 827,50	21,00	9 471,26	800-713	RTS 22/ II
Výkres D.1.1.09:													
SKLADBA S20 - pochozí varianta půdy:													
plocha : (35,50) 35,50000													
SKLADBA S21 - nepochozí varianta půdy:													
plocha : (40,00+41,80+81,80+35,00) 178,60000													
18	713111231RS6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana stropů shora s přešlapaním spojů, včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.	m2	228,08000	175,50	40 028,04	0,00	175,50	40 028,04	21,00	48 433,93	800-713	RTS 22/ II
Výkres D.1.1.09:													
SKLADBA S20 - pochozí varianta půdy:													
plocha : (35,50) 35,50000													
vytažení na stěny : (1,30+1,30+1,30)*0,15 0,58500													
SKLADBA S21 - nepochozí varianta půdy:													
plocha : (40,00+41,80+81,80+35,00) 178,60000													
vytažení na stěny : (35,00+27,00+13,50+13,80)*0,15 13,99500													
19	713111262RL3	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana utěsnění prostupů pružnou páskou, s předpoklad : 10,00	kus	10,00000	159,50	1 595,00	0,00	159,50	1 595,00	21,00	1 929,95	800-713	RTS 22/ II
20	713111275RL3	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana nepojení parozábrany na souvrství	m	100,80000	39,30	3 961,44	0,00	39,30	3 961,44	21,00	4 793,34	800-713	RTS 22/ II
Výkres D.1.1.09:													
SKLADBA S20 - pochozí varianta půdy:													
plocha : (1,30+1,30+1,30) 3,90000													
SKLADBA S21 - nepochozí varianta půdy:													
plocha : (13,40+13,80+27,00+42,70) 99,90000													
21	24743226R	tepelné polyuretanové; střešní, na polystyren, na tepelnou izolaci, na minerální vlákna, předpoklad 0,015ks/m2: 2 vrstvy = 0,03ks/m2	kus	7,00000	5 097,00	35 679,00	5 097,00	35 679,00	0,00	21,00	43 171,59	SPCM	RTS 22/ II
Odkaz na min. položky pořadí 17 : 214,10000*0,03 6,42300													
Materiál 6,42300													
zaokrouhlí na celé : 7,00-6,423 0,57700													
22	28375768.AR	deska izolace EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti	m3	85,51460	3 371,00	220 848,72	3 371,00	220 848,72	0,00	21,00	287 228,16	SPCM	RTS 22/ II
Výkres D.1.1.09:													
SKLADBA S20 - pochozí varianta půdy:													
plocha : (35,50)*0,30 10,65000													
SKLADBA S21 - nepochozí varianta půdy:													
plocha : (40,00+41,80+81,80+35,00)*0,30 53,58000													
Materiál 61,23000													
koeff. demp. 0,92 1,29470													
23	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	3 099,40700	2,00	6 198,81	0,00	2,00	6 198,81	21,00	7 500,56	800-713	RTS 22/ II

Díl: 762 Konstrukce tesařské				18 866,47	12 629,66	6 325,92	22 815,12							
24	762512115R00	Položení podlah pod PVC montáž desek cementotřískových na pero a drážku	m2	35,50000	158,00	5 609,00	0,00	158,00	5 609,00	21,00	6 796,89	800-762	RTS 22/ II	
Výkres D.1.1.09:														
SKLADBA S20 - pochozí varianta půdy:														
plocha : (35,50) 35,50000														
25	762512245R00	Položení podlah pod PVC montáž sroubováním	m2	2,50000	138,00	340,00	0,00	138,00	340,00	21,00	411,40	800-762	RTS 22/ II	
Výkres D.1.1.09:														
SKLADBA S20 - pochozí varianta půdy:														
plocha kolem komínu cca. : 2,50 2,50000														
26	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřbitky, vrutů, impregnace	m3	0,04000	265,00	10,60	85,00	3,40	180,00	7,20	21,00	12,83	800-762	RTS 22/ II
Výkres D.1.1.09:														
SKLADBA S20 - pochozí varianta půdy:														
plocha kolem komínu cca. : 2,50*0,016 0,04000														
27	59590739R	deska cementotřísková I = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 16,0 mm; povrch hladký	m2	4,18750	448,00	1 867,63	448,00	1 867,63	0,00	21,00	2 259,83	SPCM	RTS 22/ II	
Výkres D.1.1.09:														
SKLADBA S20 - pochozí varianta půdy:														
plocha kolem komínu cca. : 1,00*(3,35*1,25) 4,18750														
28	60725037R	deska dřevotřísková Uvrstvá pro prostředí vnějš; strana neobroušená; hrana	m2	38,34000	278,00	10 658,52	278,00	10 658,52	0,00	21,00	12 896,61	SPCM	RTS 22/ II	

Výkres D 1.1.09.
SKLADBA 520 - pochodzí varianta půdy
plocha : (35,50)

35,50000

Klasifikace
Klasifikace : 020

15,00000
2,84000

29 998762202R00 Přesun hmot pro konstrukce tesalské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně % 184,85750 2,00 369,72 0,00 2,00 369,72 21,00 447,36 800-762 RTS 22/ II

Díl: 769		Otvorové prvky z plastu		39 927,00	31 313,00	8 614,00	48 311,67						
30	7660000001	Renovace původního kulatého okna	ks	1,00000	7 313,00	7 313,00	2 313,00	2 313,00	5 000,00	5 000,00	21,00	8 848,73	Vlastní
O14 - 1					1,00000								

31	76900100010005	Výroba a dodávka vnějších výplňí dveří 1100 x 1970 - dle výběru investora, vč.přesunu	ks	1,00000	32 614,00	32 614,00	29 000,00	29 000,00	3 614,00	3 614,00	21,00	39 482,94	Vlastní
Zasklení Izolační trojsklo, sklo čiré Barva rámu Externí - bílá teple volby investora) Interní - bílá Rozměry Plastový vnější profil Doporučené hodnoty okna Uwc=0,73 Wm/2K plastové okno, jednokřídlo - izolační trojsklo, sklo čiré - barva: externí - bílá interní - bílá - užití: obyt. - plastový hřív O7 - 1													
					1,00000								

Díl: 784		Malby		399,93	147,63	252,40	483,92						
32	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	6,31000	63,38	399,93	23,38	147,53	40,00	252,40	21,00	483,92	AP-PSV RTS 22/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 1 6,31000					6,31000								

Díl: 799		Ostatní		21 060,00	0,00	21 060,00	25 482,60						
33	909 R00	Práce nezmeritelné stavební práce	h	60,00000	351,00	21 060,00	0,00	351,00	21 060,00	21,00	25 482,60	Prav.M RTS 22/ II	
pomocné práce při zateplení na půdě : Odstranění suti, vyklizení : 10 Pomocná práce - demontáž tašek a zpětné osazení pro zpřístupnění prostor : pro vytvoření KZS na stěně půdy : 50,0													
					10,00000								
					50,00000								

Díl: 096		Přesuny suti a vybouraných hmot		13 368,90	0,00	13 368,90	16 176,37					
34	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením ze první podlaží nad základním	t	3,00000	659,50	1 978,50	0,00	659,50	1 978,50	21,00	2 393,99	801-3 RTS 22/ II
Předpoklad - vyklizení půdy : 3,00					3,00000							

35	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek za každé další podlaží nad	t	6,00000	304,50	1 827,00	0,00	304,50	1 827,00	21,00	2 210,67	801-3 RTS 22/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 34 3,00000*2					6,00000							

36	979081111R00	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,00000	223,50	670,50	0,00	223,50	670,50	21,00	811,31	801-3 RTS 22/ II	
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 12 : 0,00000 Předpoklad - vyklizení půdy : 3,00													
					3,00000								

37	979081121R00	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	60,00000	19,99	1 199,40	0,00	19,99	1 199,40	21,00	1 451,27	801-3 RTS 22/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 36 3,00000*20					60,00000							

38	979990107R00	Příplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z	t	3,00000	2 101,00	6 303,00	0,00	2 101,00	6 303,00	21,00	7 628,63	801-3 RTS 22/ II
Předpoklad - vyklizení půdy : 3,00					3,00000							

39	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti	t	3,00000	262,50	787,50	0,00	262,50	787,50	21,00	952,88	800-2 RTS 22/ II	
nebo vybouraných hmot nošením nebo přepravováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní Předpoklad - vyklizení půdy : 3,00													
					3,00000								

40	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších 1	t	6,00000	100,50	603,00	0,00	100,50	603,00	21,00	729,63	800-2 RTS 22/ II	
nebo vybouraných hmot nošením nebo přepravováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, Odkaz na mn. položky pořadí 39 3,00000*2													
					6,00000								

Čelkem										461 444,39		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	080122	MŠ Třebíčská - Snížení energetické náročnosti
O:	SO 03	Inženýrská část - Hromosvodná soustava
R:	01	Hromosvod

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodáv	Dodáv	Montáž	Montáž	DPH	Cena s	Cenik	Can.
Díl: M21 Elektromontáže						11 199,50	2 707,50	8 492,00	13 551,40					
1	M21-000001	Hromosvodná soustava - Úprava stáv. soustavy - provedení nových svstý svodů	m	28,50000	239,00	6 811,50	95,00	2 707,50	144,00	4 104,00	21,00	8 241,92		Vlastní
		přední strana 10,00		10,00000										
		zadní strana 7,00*7,00		14,00000										
		rezerva na napojení 1,50*1,50*1,50		4,50000										
2	M21-000002	Vypracování revizní zprávy hromosvodné soustavy	kus	1,00000	4 388,00	4 388,00		0,00	4 388,00	4 388,00	21,00	5 309,48		Vlastní
Celkem						11 199,50								

