



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: 6/70837376/2019

číslo zhotovitele:

„Snížení energetické náročnosti Dětského domova a ŠJ ve Zruči nad Sázavou“

Smluvní strany

Objednatel:

Dětský domov a Školní jídelna Zruč nad Sázavou
se sídlem Poštovní 593, Zruč nad Sázavou, PSČ: 285 22
zastoupený: Mgr. Janem Klčem, ředitelem
IČO: 70837376
Bankovní spojení: KB, číslo účtu [REDACTED]

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel:

TOMIreko, s.r.o.

sídlo: Třebíč, Karlovo nám. 48, PSČ 67401
zastoupená: Milanem Šťastným, Ing. Tomášem Klinerem, jednatelem společnosti
bank. spojení: Česká spořitelna, a.s., Třebíč
číslo účtu: [REDACTED]
IČO: 28359216
DIČ: CZ28359216
zápis: sp. zn. C 63551 vedeném u Krajského soudu v Brně
kontaktní osoba: Martin Zedníček, ředitel společnosti
[REDACTED]

dále jen „zhotovitel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo:



Článek I. Předmět smlouvy

1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla – stavby „**Snížení energetické náročnosti Dětského domova a ŠJ ve Zruči nad Sázavou**“ podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost, **P.R.I. s. r. o., IČO: 25775731, se sídlem Benešov, Ulrichova 1423, PSČ 25601**, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění předmětu plnění díla je objekt Dětského domova a Školní jídelny ve Zruči nad Sázavou, Poštovní 593, v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

1.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR nebo jimi rovnocennými a podmínkami výrobců materiálů a dodaných zařízení nebo jimi rovnocennými (viz článek VIII. odst. 8.2. smlouvy).

1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. smlouvy zaplatit zhotoviteli cenu za dílo uvedenou v článku III. smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ostatních případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebnímu plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- náklady na protipožární ochranu;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- letní opatření;
- zimní opatření;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);



- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo rorýse obecného, musí zhotovitel neprodleně pozastavit práce a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny;
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zajištění publicity dle podmínek poskytovatele dotace;
- zkoušky a měření, revize zařízení;
- předložení technologických postupů k prováděným pracím, a to alespoň 8 dní před zahájením prací
- doložení technických listů k použitým materiálům
- vyzvání zástupce Objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 4 dny před jejich zakrytím

1.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. Zhotovitel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobitelné vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

1.6. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace díla bude financována ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou zejména finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Státního fondu životního prostředí. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Operačního programu Životního prostředí 2014-2020.

1.7. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.4. smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo



digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen zhotovitel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.8. Pořízenou fotodokumentaci je zhotovitel povinen:

- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
- archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

1.9. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka zhotovitele na veřejnou zakázku s názvem „**Snížení energetické náročnosti Dětského domova a ŠJ ve Zruči nad Sázavou**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) – výkaz výměr, 5) nabídka zhotovitele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.10. Zhotovitel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit smlouvu o dílo o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení zhotovitel. Pouze v případě, že jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, může objednatel postupem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále jen „**ZZVZ**“) uzavřít smlouvu na tyto vícepráce. Existenci těchto okolností prokazuje zhotovitel.

1.11. Součástí díla jsou i práce v této smlouvě výslovně nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

Článek II.

Doba zhotovení díla

2.1. Zhotovitel je povinen dodat (tj. dokončit a předat) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1. a 1.4. smlouvy v termínu **do čtyř (4) kalendářních měsíců** ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s **Přílohou č. 1** – Harmonogram plnění.

2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitelem objednatelem vyzván vždy písemně,



e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započítáním prací, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započítání předmětu plnění dle článku I. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslané výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je zhotovitel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že zhotovitel nezahájí práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

- 2.3. V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2. smlouvy, nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od okamžiku rozhodného pro potřebu prodloužení termínu, a to písemně nebo elektronicky. Pokud zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,-Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.**

Článek III. Cena za dílo

- 3.1. Cena za dílo dle článku I. smlouvy vychází z výsledku zadávacího řízení, z nabídkové ceny zhotovitele a tato je sjednána v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši **16.449.326 Kč bez DPH**, a to jako cena nejvýše přípustná. K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši **3.454.359 Kč**.

Celková cena za dílo včetně DPH činí **19.903.685 Kč**.

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v **příloze č. 3**. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky



oceněného výkazu výměr při odborné péči zhotovitele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

- 3.2. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.3. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Zhotovitel je povinen poskytnout slevu z ceny díla na neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se ZZVZ.
- 3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méně-práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být zhotovitel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.5. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a postupem podle ZZVZ.
- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené ve výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuti. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuti, bude se vycházet z cenové soustavy URS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.

Článek IV. Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou zhotovitelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených technickým dozorem stavby, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název „Snížení energetické náročnosti Dětského domova a ŠJ ve Zruči nad Sázavou“, číslo stavby, číslo smlouvy objednatele, č. projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006296. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis



provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.7. a odst. 1.8. smlouvy.

- 4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený technickým dozorem stavby. Takto je zhotovitel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10 % celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Zhotovitel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě **30** kalendářních dnů od jejího vystavení (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak), přičemž musí být Objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbylých 10 % celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4.3. smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.
- 4.6. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty), bude zhotovitel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný



účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.

- 4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. smlouvy a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 1 této smlouvy, popřípadě pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy.
- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Zhotovitel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, SFŽP, Ministerstva životního prostředí, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě poddodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu smlouvy v plném rozsahu poskytl i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.
- 4.10. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Zhotovitel je povinen na svoji nespolehlivost objednavatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností zhotovitele.



- 4.11. Zhotovitel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (HMG), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve HMG nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně HMG.

Článek V.

Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení díla až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí díla. Zhotovitel nese nebezpečí věcí nebo zničení díla až do jeho předání objednateli.
- 5.2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

Článek VI.

Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2.smlouvy, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Zhotovitel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcem, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.



- 6.5. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2. této smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9. Zhotoviteli je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

Bc. Kučera Petr

vedoucí oddělení investic Odbor kraiského investora, oddělení investic, tel:



Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávnění jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávnění činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele: Mgr. Jan Klčo, ředitel příspěvkové organizace, tel: +





Ve věcech technických zastupuje objednatel: Ing. Petr Dědič, tel. [REDACTED]
[REDACTED] Ing. Vladimír Klíma, tel. [REDACTED]

7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou:

Hlavní stavbyvedoucí: Ing. Josef Dvořák [REDACTED]
Zástupce stavbyvedoucího: Ing. Michal Kučera, [REDACTED]
Osoba poskytující služby v oboru tvorby a kontroly rozpočtů: Ivo Veškna, tel. [REDACTED]

Ve věcech smluvních zastupuje zhotovitele: Ing. Tomáš Kliner, tel: [REDACTED]

Článek VIII.

Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami nebo jimi rovnocennými. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je zhotovitel, nedohodnou - li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že zhotovitel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.1. smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této smlouvy.
- 8.7. Oprávněný zástupce objednatele a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny



termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejím určení.

- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Zhotovitel je povinen při provádění díla organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem nebo jimi rovnocenných, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
- Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem nebo jim rovnocenných. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem nebo jim rovnocenných, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady



zhotovitele zakryté části díla odkryty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem nebo jim rovnocenných.

8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, touto smlouvou nebo platnými právními předpisy nebo rozhodnutími správních orgánů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.1. smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel zhotoviteli a zhotovitel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

8.14. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. smlouvy, pak nemá nárok úhradu nákladů spojených s přerušением díla.

8.15. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.5. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.5. smlouvy.



- 8.16.. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. smlouvy zjistit před započítím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá zhotovitel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.17. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.
- 8.18. Zhotovitel prohlašuje, že jiná osoba (poddodavatel), jejímž prostřednictvím prokazoval splnění způsobilosti či kvalifikace v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy. Zhotovitel zajistí, že jiná osoba (poddodavatel), jejímž prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.20. Zhotovitel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.21. Zhotovitel nesmí u díla provádět činnost technického dozoru a tuto činnost nesmí provádět ani osoba, která je nebo může být se zhotovitelem propojená.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně zhotovitele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušeno provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části díla.
- 8.23. Zhotovitel zajistí, že osoby uvedené zhotovitelem v seznamu vedoucích zaměstnanců zhotovitele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce zhotovitele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné



zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele.

- 8.24 Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen zástupce stavbyvedoucího v místě stavby.

Článek IX. Pojištění zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené zhotovitelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, **minimálně ve výši celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, **se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Zhotovitel je povinen mít uzavřeno **platné stavebně montážní pojištění pokrývající plnou hodnotu díla se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a to do předání a převzetí dokončeného díla. Prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy (spolu s prostou kopií nebo prostou kopií pojistného certifikátu pojištění odpovědnosti za škody dle čl. 9.1. této smlouvy).
- 9.4. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

Článek X. Splnění a předání díla

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou



součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných kužívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával zhotovitel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to jejich originálů.

- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních.(dále jen „**protokol**“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII. odst. 8.2. smlouvy. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělkami nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1. smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.
- 10.5. Pokud zhotovitel neodstraní závady nebo nedodělkami na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši Kč 1.000,-** za každou vadu a za každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající funkci TDS, případně také autorského dozoru projektanta.

Článek XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělkami,



počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2, bodu 8.2. bodu 10.1. smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u zhotovitele neprodleně písemně reklamovat. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 2 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli a odstranit je nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 12 hodin ode dne jejího ohlášení, do 24 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsanych, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci zhotovitel. Zároveň je zhotovitel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednatele oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.
- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí zhotovitel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady zhotovitele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XII.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Objednatel si vyhrazuje právo od této Smlouvy odstoupit v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této Smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu jakýchkoli nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení Smlouvy. Odstoupení musí být písemné a je účinné doručením Zhotoviteli.
- 12.2. Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel poruší některou svou smluvní



povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatel předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude zhotovitel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10. (nespolehlivý plátce DPH) smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Zhotoviteli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodáváním termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností zhotovitele ještě nedošlo, ovšem z činnosti zhotovitele je zjevné, že k takovému porušení dojde.

- 12.3. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, a článkem IV. odst. 4.10. smlouvy.
- 12.4. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle článku 15.3 takového oznámení na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.7. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Zhotovitel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel:



- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění této smlouvy; nebo
- b) zkrusoval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

12.10. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.

12.11. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

Článek XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

13.1 V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti HMG, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,2 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. smlouvy. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.

13.2 Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení zhotovitele, nejvýše však 50 000,- Kč za den.

13.3 Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 2.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.

13.4 Smluvní pokuty dle této smlouvy hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.

13.5 Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

13.6 Je-li úhrada faktury objednatelům vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu životního prostředí, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději



do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet zhotovitele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.

13.7 Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., bodu 4.7.této smlouvy.

13.8 Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržetí platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

Článek XIV. Bankovní záruka

14.1 Zhotovitel poskytne při podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH dle článku III. odst. 3.1 Smlouvy za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.

14.2 Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen.

14.3 Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi zhotovitelem a objednatelem.

14.4 Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:

- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
- b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
- c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.



- 14.5 Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese zhotovitel.

Článek XV.

Závěrečná ustanovení

- 15.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 15.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 15.3. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 15.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 15.5. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 15.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.
- 15.8. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.
- 15.9. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne **4.3.2019 č. usnesení 015-08/2019/RK.**



15.10 Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I smlouvy).

15.11. Zhotovitel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.

15.12. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

- Příloha č. 1:** Harmonogram plnění z nabídky Zhotovitele
- Příloha č. 2:** Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/
- Příloha č. 3:** Oceněný výkaz výměr
- Příloha č. 4:** Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu a o stavebním a montážním pojištění
- Příloha č. 5:** Seznam poddodavatelů
- Volná samostatná příloha č. 6 na CD** - Zadávací dokumentace Veřejné zakázky
- Volná samostatná příloha č. 7 na CD** - Nabídka zhotovitele na Veřejnou zakázku.

V Třebíči

Zhotovitel

Ve Zruči nad Sázavou

Objednatel

.....
TOMIreko, s.r.o.
Ing. Tomáš Kliner, jednatel

.....
Dětský domov a Školní jídelna Zruč nad Sázavou
Mgr. Jan Klčo, ředitel

Snížení energetické náročnosti Dětského domova a ŠJ ve Zruči nad Sázavou

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Náklady	Kronogram											
						V. 2019 29. 06. 13. 20. 27. 03. 10. 17. 24. 01. 08. 15. 22. 29. 05. 12. 19. 26. 02. 09. 16. 23.											
0	Snížení energ. náročnosti	120 dny	15.05. 19	15.09. 19	16 449 326,00 Kč												
1	Zahájení prací	0 dny	15.05. 19	15.05. 19	0,00 Kč												
2	Bourací práce	32 dny	15.05. 19	24.06. 19	1 569 420,75 Kč												
3	Zemní práce a venkovní úpravy	26 dny	20.05. 19	15.09. 19	1 521 675,46 Kč												
4	Lešení	31 dny	20.05. 19	06.09. 19	659 001,35 Kč												
5	Venkovní úpravy povrchů	100 dny	27.05. 19	04.09. 19	5 695 345,30 Kč												
6	Vnitřní úpravy povrchů	14 dny	29.07. 19	25.08. 19	17 137,50 Kč												
7	Ostatní práce HSV	40 dny	03.06. 19	15.09. 19	630 991,22 Kč												
8	Izolace proti vodě	18 dny	15.07. 19	27.08. 19	260 705,48 Kč												
9	Tepl. izol. a krytiny	46 dny	10.06. 19	18.08. 19	2 311 524,94 Kč												
10	Instalace	32 dny	10.06. 19	11.09. 19	500 375,75 Kč												
11	Tesařské a dřevěné kce	28 dny	10.06. 19	21.07. 19	300 317,17 Kč												
12	Klempířské kce	40 dny	10.06. 19	29.08. 19	312 421,30 Kč												
13	Truhlářské kce - výplně otvorů	48 dny	03.06. 19	26.08. 19	961 631,92 Kč												
14	Zámečnické kce	32 dny	24.06. 19	04.09. 19	686 427,30 Kč												
15	Obklady a dlažby	28 dny	07.08. 19	11.09. 19	118 553,53 Kč												
16	Malby, nátěry	14 dny	19.08. 19	15.09. 19	92 773,87 Kč												
17	Elektromontáže	26 dny	03.06. 19	10.09. 19	258 747,60 Kč												
18	Přesun hmot	120 dny	15.05. 19	15.09. 19	322 977,83 Kč												
19	Vedlejší náklady	120 dny	15.05. 19	15.09. 19	229 297,73 Kč												
20	Dokončení prací	0 dny	15.09. 19	15.09. 19	0,00 Kč												

Úkol Milník Vnější úkoly Vnější milník Konečný termín

Rozdělení Souhrnný

Průběh Souhrn projektu

Projekt: Snížení energ. náročnosti
 Datum: 04.04. 19

Finanční tok dne 04.04. 19
Snižování energ. náročnosti

	květen	červen	červenec	srpen	září	Celkem
Snižování energ. náročnosti						
Zahájení prací						
Bourací práce	650 735,43 Kč	918 685,32 Kč				1 569 420,75 Kč
Zemní práce a venkovní úpravy	158 783,53 Kč	396 958,82 Kč	410 190,78 Kč	410 190,78 Kč	145 551,57 Kč	1 521 675,48 Kč
Lešení	72 550,61 Kč	181 376,52 Kč	187 422,40 Kč	187 422,40 Kč	30 229,42 Kč	659 001,35 Kč
Venkovní úpravy povrchů	284 767,27 Kč	1 708 603,59 Kč	1 765 557,04 Kč	1 765 557,04 Kč	170 860,36 Kč	5 695 345,30 Kč
Vnitřní úpravy povrchů			1 836,16 Kč	15 301,34 Kč		17 137,50 Kč
Ostatní práce HSV		174 928,26 Kč	193 670,57 Kč	193 670,57 Kč	68 721,82 Kč	630 991,22 Kč
Izolace proti vodě			100 727,12 Kč	159 978,36 Kč		260 705,48 Kč
Tepel. izol. a krytiny		693 457,48 Kč	1 023 675,33 Kč	594 392,13 Kč		2 311 524,94 Kč
Instalace		115 471,33 Kč	170 457,67 Kč	170 457,67 Kč	43 989,08 Kč	500 375,75 Kč
Tesařské a dřevěné kce		150 158,59 Kč	150 158,59 Kč			300 317,18 Kč
Klempířské kce		80 998,11 Kč	119 568,65 Kč	111 854,54 Kč		312 421,30 Kč
Truhlářské kce - výplně otvorů		316 772,87 Kč	350 712,82 Kč	294 146,23 Kč		961 631,92 Kč
Zámečnické kce		66 735,99 Kč	295 545,09 Kč	295 545,09 Kč	28 601,14 Kč	686 427,31 Kč
Oblady a dlažby				89 813,28 Kč	28 740,25 Kč	118 553,53 Kč
Malby, nátěry				50 252,51 Kč	42 521,36 Kč	92 773,87 Kč
Elektromontáže		74 690,03 Kč	82 692,53 Kč	82 692,53 Kč	18 672,51 Kč	258 747,60 Kč
Přesun hmot	45 755,19 Kč	80 744,46 Kč	83 435,94 Kč	83 435,94 Kč	29 606,30 Kč	322 977,83 Kč
Vedlejší náklady	32 483,85 Kč	57 324,43 Kč	59 235,25 Kč	59 235,25 Kč	21 018,96 Kč	229 297,74 Kč
Dokončení prací						
Celkem	1 245 075,88 Kč	5 016 905,80 Kč	4 994 885,94 Kč	4 563 945,66 Kč	628 512,77 Kč	16 449 326,00 Kč



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Příloha č. 2

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„Snížení energetické náročnosti Dětského domova a ŠJ ve Zruči nad Sázavou“

Určeno: Mgr. Jan Klčo, ředitel PO
(v kopii věcně příslušný odbor)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

Položkový rozpočet

Zakázka: Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š

Objednatel: **Středočeský kraj**
Zborovská 81/11
15000 Praha-Smíchov

IČ: **70891095**
DIČ: **CZ70891095**

Zhotovitel: **TOMIreko, s.r.o.**
Karlovo nám. 48/37
67401 Třebíč

IČ: **28359216**
DIČ: **CZ28359216**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			10 416 549,41
PSV			5 544 731,26
MON			258 747,60
Vedlejší náklady			229 297,73
Ostatní náklady			0,00
Celkem			16 449 326,00

Rekapitulace daní

Základ pro základní DPH	21 %	16 449 326,00 CZK
-------------------------	-------------	--------------------------

Základní DPH	21 %	3 454 359,00 CZK
--------------	-------------	-------------------------

Zaokrouhlení		0,00 CZK
--------------	--	-----------------

Cena celkem s DPH		19 903 685,00 CZK
--------------------------	--	--------------------------

v _____ dne **16.11.2018**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			850 420,48
2	Drenáž a odvodnění dvorků	HSV			43 852,82
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			697 584,80
4	Vodorovné konstrukce	HSV			138 501,28
5	Komunikace	HSV			441 614,08
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			17 137,50
62	Upravy povrchů vnější	HSV			4 997 769,50
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			86 654,00
8	Trubní vedení	HSV			1 880,00
90	Přípočty	HSV			1 159,50
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			47 286,80
93	Dokončovací práce inž.staveb	HSV			128 378,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			659 001,35
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			412 910,72
96	Bourání konstrukcí	HSV			489 592,32
97	Prorážení otvorů, uložení na skládku	HSV			1 079 828,43
99	Staveništní přesun hmot	HSV			322 977,83
711	Izolace proti vodě	PSV			260 705,48
712	Živičné krytiny	PSV			990 034,40
713	Izolace tepelné	PSV			1 321 490,54
721	Vnitřní kanalizace	PSV			128 481,90
728	Vzduchotechnika	PSV			91 793,80
733	Rozvod potrubí	PSV			21 146,98
734	Armatury	PSV			235 761,07
735	Otopná tělesa	PSV			23 192,00

762	Konstrukce tesařské	PSV			258 419,34
763	Dřevostavby	PSV			41 897,83
764	Konstrukce klempířské	PSV			312 421,30
766	Konstrukce truhlářské	PSV			961 631,92
767	Konstrukce zámečnické	PSV			686 427,30
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			94 038,70
781	Obklady keramické	PSV			24 514,83
783	Nátěry	PSV			47 735,50
784	Malby	PSV			45 038,37
M21	Elektromontáže	MON			244 815,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech	MON			8 850,00
M46	Zemní práce při montážích	MON			5 082,60
VN	Vedlejší náklady	VN			229 297,73
Cena celkem					16 449 326,00

Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	1	Zemní práce				850 420,48		85,86		262,87
1	113151113R00	Ubourání živič. krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm., tl.4cm u garáží (I.) (16,7+9,1)*0,75	m2	19,35000	156,00	3 018,60	0,00	0,00	0,09	1,70
2	113108307R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 7 cm, u garáží (I.)	m2	19,35000	133,00	2 573,55	0,00	0,00	0,15	2,98
3	113107306R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.6 cm, u garáží (I.)	m2	19,35000	54,00	1 044,90	0,00	0,00	0,13	2,55
4	113107531R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené tl.31 cm, u garáží (I.)	m2	19,35000	525,00	10 158,75	0,00	0,00	0,68	13,20
5	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m v místě zpevněné panelové plochy zařízení staveniště a stavebního výtahu (III.)	m3	60,90000	86,00	5 237,40	0,00	0,00	0,00	0,00
6	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené tl.20 cm, v místě zař. staveniště a stav. výtahu (III.)	m2	203,00000	310,00	62 930,00	0,00	0,00	0,44	89,32
7	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho, provizorní chodníček od plotu k severových. vstupu (V.)	m2	54,00000	54,00	2 916,00	0,00	0,00	0,14	7,45
8	113107310R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.10 cm, provizorní chodníček od plotu k severových. vstupu (V.)	m2	54,00000	91,00	4 914,00	0,00	0,00	0,22	11,88
9	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	246,60000	34,00	8 384,40	0,00	0,00	0,00	0,00
10	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	246,60000	170,00	41 922,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	120001101R00	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti vedení, pro novou hydroizolaci spodní stavby, drenáž, ... (127+39+11+97)*0,9	m3	246,60000	542,00	133 657,20	0,00	0,00	0,00	0,00
12	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m, pro novou hydroizolaci spodní stavby, drenáž, ... započítán přesun při výkopu a při násypu	m3	493,20000	282,00	139 082,40	0,00	0,00	0,00	0,00
13	162201209R00	Příplatek za dalších 10 m nošení výkopku z hor.1-4, celková vzdálenost 40 m, cenu napočítat na 40 m pro novou hydroizolaci spodní stavby, drenáž, ...	m3	493,20000	257,00	126 752,40	0,00	0,00	0,00	0,00
14	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů v místě zpevněné panelové plochy zařízení staveniště a stavebního výtahu (III.)	m2	195,00000	55,00	10 725,00	0,00	0,00	0,36	69,23
15	113106111R00	Rozebrání dlažeb z mozaiky, u garáží (II.)	m2	42,12000	54,00	2 274,48	0,00	0,00	0,12	4,97
16	113107505R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené tl.5 cm, u garáží (II.)	m2	42,12000	103,00	4 338,36	0,00	0,00	0,11	4,63
17	113107325R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.25 cm, u garáží (II.)	m2	42,12000	181,00	7 623,72	0,00	0,00	0,55	23,17
18	113107310R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.10 cm, u garáží (II.)	m2	42,12000	91,00	3 832,92	0,00	0,00	0,22	9,27
19	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových	m	153,40000	56,00	8 590,40	0,00	0,00	0,04	6,14
20	113202111R00	Vytrhání obrub z krajkníků nebo obrubníků stojatých	m	19,10000	84,00	1 604,40	0,00	0,00	0,15	2,77
21	113203111R00	Vytrhání betonových žlabů	m	32,80000	85,00	2 788,00	0,00	0,00	0,12	3,77
22	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	179,00000	217,00	38 843,00	0,00	0,15	0,00	0,00
23	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	179,00000	114,00	20 406,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	181300012RAB	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 20 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 1 km, osetí trávou	m2	1 277,00000	49,00	62 573,00	0,00	0,04	0,00	0,00
25	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm, plocha u garáží směrem k brance	m2	41,00000	411,00	16 851,00	0,00	0,00	0,24	9,84
26	174100050RA0	Zásyp drenážního a odvodňovacího potrubí, štěrkopískem (XVI.)	m3	51,30000	695,00	35 653,50	1,67	85,67	0,00	0,00
27	174101102R00	Zásyp ruční se ztuhnutím	m3	195,30000	427,00	83 393,10	0,00	0,00	0,00	0,00
28	112201117R00	Odstranění pařezů o průměru do 80 cm, svah 1:5	kus	1,00000	8 332,00	8 332,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	2	Drenáž a odvodnění dvorků				43 852,82		1,24		0,00
29	212753114R00	Montáž tuně dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože, patří i pro odvodňovací potrubí dvorků (XVI.)	m	325,00000	18,80	6 110,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	20	Potrubí PEHD perforované ve 220°, DN 100, 6 m dílce (XVI.)	m	190,00000	51,00	9 690,00	0,00	0,13	0,00	0,00
31	21	Potrubí PEHD neděrované, DN 100, 6 m dílce (XVI.)	m	135,00000	56,00	7 560,00	0,00	0,09	0,00	0,00
32	212753511R00	Montáž tvarovky 1 spoj, (zátká apod) (XVI.)	kus	4,00000	15,40	61,60	0,00	0,00	0,00	0,00
33	62	zátká potrubí DN100 z PEHD (XVI.)	kus	4,00000	35,00	140,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	212753521R00	Montáž tvarovky 2 spoje (zpečtná klapka; spojka, trub, kolena apod.) (XVI.)	kus	157,00000	23,90	3 752,30	0,00	0,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
		33+22+26+10+24+2+20+20		157,00000						
35	22	Spojka potrubí DN 100 z PEHD (XVI.)	kus	55,00000	29,00	1 595,00	0,00	0,01	0,00	0,00
		33+22		55,00000						
36	63	Koleno 90°, DN 100 z PEHD (XVI.)	kus	26,00000	107,00	2 782,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	64	Koleno 45°, DN 100 z PEHD (XVI.)	kus	10,00000	108,00	1 080,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	66	Přechod z PEHD na KG potrubí, DN 100 (XVI.)	kus	24,00000	66,00	1 584,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		4+20		24,00000						
39	70	Koleno 45°, DN 100 z PVC KG (XVI.)	kus	20,00000	24,00	480,00	0,00	0,01	0,00	0,00
40	67	Zpětná klapka KG DN 110 bez arelace (XVI.)	kus	2,00000	47,00	94,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	68	Zpětná klapka KG DN 110 pro instalaci ve svislém , směru (XVI.)	kus	20,00000	228,00	4 560,00	0,00	0,03	0,00	0,00
42	212753531R00	Montáž tvarový 3 spoje (T kus apod) (XVI.)	kus	20,00000	32,50	650,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	65	Odbočka(T kus) DN 100/100-45° z PEHD, (XVI.)	kus	20,00000	140,00	2 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20, POD NOVÉ PILÍŘKY PLOTU 0,4*0,4*0,8*3	m3	0,38400	2 380,00	913,92	2,53	0,97	0,00	0,00
		0,38400		0,38400						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				697 584,80		25,96		0,00
45	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdva maltou tl.do 3 cm oprava ostění, nadpraží a parapetu po ubourání omítky, odříznutí zdva atd. před doplněním tepelné izolace v místě ponechávaných oken a balkonových dveří 8,74*(26+12+10+8)*0,2	m2	120,00400	210,00	25 200,84	0,04	4,52	0,00	0,00
		4,58*4*0,2			97,88800					
		5,98*6*0,2			3,66400					
		9,04*4*0,2			7,17600					
		6,54*2*0,2			7,23200					
		7,14*0,2			2,61600					
					1,42800					
46	310239411RT1	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC, s použitím suché maltové směsi vyzdívká pod dvířky elektroměrových rozvaděčů v soklu fasády v místě pův. plechového zakrytí 2,5*1,3*0,15	m3	0,48750	5 411,00	2 637,86	1,77	0,86	0,00	0,00
					0,48750					
47	310238411RT1	Zazdívká otvorů plochy do1 m2 cihlami na MC, s použitím suché maltové směsi nové meziokenní pilířky suteréních oken pod terénem (v místě dvorků) 9*(0,8*0,5*0,15)	m3	0,54000	5 693,00	3 074,22	1,77	0,95	0,00	0,00
					0,54000					
48	328151111R00	Montáž sklepního světlíku z plastu, světlík ve specifikaci	kus	20,00000	1 935,00	38 700,00	0,00	0,01	0,00	0,00
49	59	Prefabrikovaný sklepní světlík, montáž přes ZS světlík (anglický dvorek) 150/100/70 cm...š/v/hl, materiál ze SMC kompozitu, rošt pochozí z žárově pozinkované oceli s vel. ok 30/10 mm, vč. kotvicí sady roštu proti vyjmutí, vč. kotvicí sady pro tepelně izolované stěny do 300 mm, vč. odvodňovací přípojky s protizápchovým uzávěrem, sítkem a adaptérem pro napojení na potrubí DN 100 resp.80; 70; 60	kus	20,00000	23 888,00	477 760,00	0,04	0,80	0,00	0,00
50	60	Montáž geotextilie svisle na stěny volným, přiložením s kotvením 0,25m nad terénem (XI.)	m2	777,60000	83,00	64 540,80	0,00	0,00	0,00	0,00
51	67390503R	Geotextilie netkaná 300 g/m2 2x50 m, (XI.) sokl pod terénem+0,25 m nad terén, umístění před polystyren xps a před novou folii (341,8+0,25*(163+11+14))*2	m2	777,60000	26,00	20 217,60	0,00	0,23	0,00	0,00
					777,60000					
52	338920026RA0	Palisáda z beton. kůlů tl. 200 mm, výška 1000 mm, u dvorků v SV stěně 5+3,5	m	8,50000	6 867,00	58 369,50	2,01	17,06	0,00	0,00
					8,50000					
53	331271124RT2	Zdvo pilířů z cihel vápenopís. 29 cm, na MVC, s použitím suché maltové směsi NOVÉ PILÍŘKY PLOTU 0,37*0,37*2*3	m3	0,82140	6 754,00	5 547,74	1,86	1,53	0,00	0,00
					0,82140					
54	310901115R00	Úprava líce při zdění rezného zdva přesně na lišt, NOVÉ PILÍŘKY PLOTU 0,37*4*2*3	m2	8,88000	173,00	1 536,24	0,00	0,00	0,00	0,00
					8,88000					
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				138 501,28		105,84		0,00
55	451577777R00	Podklad pod dlažbu z kameniva těženého tl.do 10 cm, provizorní chodníček od plotu k severových. vstupu (V.) 54*1	m2	54,00000	93,00	5 022,00	0,16	8,74	0,00	0,00
					54,00000					
56	451577877R00	Podklad pod dlažbu ze šterkopísku tl. do 10 cm, (IV.) (2+30+7,5+10+2*4+2,5)*0,5	m2	30,00000	72,00	2 160,00	0,16	4,86	0,00	0,00
					30,00000					
57	446122001R00	Montáž nadstřešních dílců - výlezu na sřechu, +montáž zvedacího rámu pod výlez materiál ve specifikaci-konstrukce truhlářské	kus	2,00000	948,00	1 896,00	0,01	0,02	0,00	0,00
58	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15, podklad, odvodňovací žlabů a desek tl. 15 cm (VII.) 157*0,15*1,4	m3	32,97000	2 414,00	79 589,58	2,53	83,25	0,00	0,00
					32,97000					
59	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15, podklad, odvodňovacího šterbinového žlabu tl. 15 cm (VII.) 12*0,15*1	m3	1,80000	2 414,00	4 345,20	2,53	4,55	0,00	0,00
					1,80000					
60	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25, věnec atik nad garáží 0,15*0,1*15*2	m3	0,45000	3 039,00	1 367,55	2,53	1,14	0,00	0,00
					0,45000					
61	417361721R00	Výztuž ztuž. pásů a věnců, ocel 10425 (BST 500 S) (120*0,7*0,22)/1000	t	0,13240	36 412,00	4 820,95	1,02	0,13	0,00	0,00
					0,01850					
					0,11390					
62	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení 4*15	m	60,00000	536,00	32 160,00	0,05	3,15	0,00	0,00
					60,00000					
63	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	60,00000	119,00	7 140,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	5	Komunikace				441 614,08		326,83		0,00
64	56811112R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5,š.do 7,5 m v místě zpevněné panelové plochy zařízení staveniště a stavebního výtahu (III.)	m2	223,30000	32,00	7 145,60	0,00	0,00	0,00	0,00
		203*1,1		223,30000						
65	58412111RT2	Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm, včetně panelu 300x100x22 v místě zpevněné panelové plochy zařízení staveniště a stavebního výtahu (III.)	m2	203,00000	337,00	68 411,00	0,46	93,57	0,00	0,00
		203		203,00000						
66	56481112R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 6 cm v místě zpevněné panelové plochy zařízení staveniště a stavebního výtahu (III.)	m2	203,00000	90,00	18 270,00	0,13	26,86	0,00	0,00
67	59681111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm provizorní chodníček od plotu k severových. vstupu (V.)	m2	54,00000	559,00	30 186,00	0,18	9,78	0,00	0,00
68	59681111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž., včetně dlaždic betonových 50/50/5 cm (IV.) okapový chodníček, dlažba dle specifikace	m2	30,00000	559,00	16 770,00	0,18	5,43	0,00	0,00
		30		30,00000						
69	59246140R	Dlažba betonová 500/500/50 mm , vymývaný kámen (IV.)	m2	30,00000	657,00	19 710,00	0,12	3,46	0,00	0,00
70	56811111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m, pod okapový chodník (IV.)	m2	33,00000	41,00	1 353,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		30*1,1		33,00000						
71	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm, dlažba ve specifikaci, nové chodníky (VI.)	m2	164,00000	263,00	43 132,00	0,06	9,09	0,00	0,00
		20+1,5+31+51+18+15+1,25*4+12,5+10		164,00000						
72	59245020R	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní, nové chodníky (VI.)	m2	164,00000	248,00	40 672,00	0,13	21,25	0,00	0,00
73	56485111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm, nové chodníky (VI.)	m2	164,00000	208,00	34 112,00	0,33	54,24	0,00	0,00
74	56455114R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 18 cm, nové chodníky (VI.)	m2	164,00000	25,00	4 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	56811111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m, nové chodníky (VI.)	m2	164,00000	41,00	6 724,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm, (II.) dlažba ve specifikaci	m2	42,12000	303,00	12 762,36	0,09	3,91	0,00	0,00
77	59245095R	Dlažba zámková 23x12x8 cm šedá, (II.)	m2	42,12000	381,00	16 047,72	0,18	7,58	0,00	0,00
78	56487111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 25 cm, (II.)	m2	42,12000	297,00	12 509,64	0,55	23,22	0,00	0,00
79	56811111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m, (II.)	m2	48,43800	41,00	1 985,96	0,00	0,00	0,00	0,00
		42,12*1,15		48,43800						
80	56423111R00	Podklad ze šterkopísku po zhuštění tloušťky 10 cm, (II.)	m2	42,12000	86,00	3 622,32	0,20	8,53	0,00	0,00
81	57611113R00	Koberec asfalt.masťx SMA 8 S (AKMJ) do 3 m, 4 cm, (I.)	m2	19,35000	301,00	5 824,35	0,09	1,80	0,00	0,00
82	577161124R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 7 cm, (I.)	m2	19,35000	500,00	9 675,00	0,18	3,51	0,00	0,00
83	56514111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm, (I.)	m2	19,35000	447,00	8 649,45	0,16	3,06	0,00	0,00
84	56485111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm, (I.) tl. 2x15 cm...cena zdvojnásobena	m2	19,35000	208,00	4 024,80	0,33	6,40	0,00	0,00
85	56811111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m, (I.)	m2	19,35000	41,00	793,35	0,00	0,00	0,00	0,00
86	56422111R00	Podklad ze šterkopísku po zhuštění tloušťky 8 cm, (I.)	m2	19,35000	70,00	1 354,50	0,16	3,13	0,00	0,00
87	59712111RT4	Montáž odvodňov.šterbinových trub - trouba dl. 4 m, včetně trouby s průběžnou šterbinou 450/500/4000 odvodnění povrchových vod (VII.)	kus	3,00000	11 934,00	35 802,00	2,58	7,73	0,00	0,00
88	56428111R00	Podklad ze šterkopísku po zhuštění tloušťky 30 cm, pod odvodňovací žlabu a desky (VII.)	m2	55,77000	245,00	13 663,65	0,61	33,86	0,00	0,00
		(157+12)*0,3*1,1		55,77000						
89	56811111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m, v místě odvodňovacích žlabů a desek (VII.)	m2	204,49000	41,00	8 384,09	0,00	0,00	0,00	0,00
		((157+12)*1,1)*1,1		204,49000						
90	69366013R	Geotextilie netkaná šíře 200 cm/300g/m2, pro I. II. III. IV. VI. a VII	m	692,57800	23,00	15 929,29	0,00	0,42	0,00	0,00
		19,35+48,438+223,3+33+164+204,49		692,57800						
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				17 137,50		0,97		0,00
91	61148111R00	Potažení stropů rabičovým pletvem s vypnutím po montáži kotev bodů ZS a aktiv tyče bleskosvodu (XII.)	m2	15,00000	191,50	2 872,50	0,00	0,01	0,00	0,00
		15*1*1		15,00000						
92	61140131RT2	Oprava omítky na stropěch o ploše do 1 m2, s použitím suché maltové směsi po montáži kotev bodů ZS a aktiv tyče bleskosvodu (XII.)	kus	15,00000	666,00	9 990,00	0,04	0,55	0,00	0,00
93	612401391R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, na nových cihelných pilířcích oken v suterénu	kus	9,00000	475,00	4 275,00	0,05	0,41	0,00	0,00
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				4 997 769,50		163,42		0,00
94	34	Odrhové zkoušky přilnavosti izolantu k fasádě	kus	4,00000	383,00	1 532,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	35	Zajištění vzorků odstínů od každé použité, barvy na fasádě	kus	9,00000	510,00	4 590,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	622451131R00	Omítky vnější stěn, MC, hladká, složitost 1 - 2, sokl pod terénem (pod pův. lepenkou) (VIII.)	m2	262,00000	203,00	53 186,00	0,05	13,79	0,00	0,00
		52+60+39+10+12+48+41		262,00000						
97	622431451R00	Oprava omítek z uměl. kamene,opracovaných do 40 %, plocha soklu nad terénem	m2	321,50000	83,00	26 684,50	0,04	13,42	0,00	0,00
		94+8,5+101+118		321,50000						
98	622422311R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 30 %, plocha fasády	m2	1 288,20000	66,00	85 021,20	0,03	42,77	0,00	0,00
		502+151+158+495-17,8		1 288,20000						
99	622459141R00	Postřik vnější omítky cementovou maltou - lžičí	m2	2 058,00000	42,00	86 436,00	0,01	19,02	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
100	622422722R00	Oprava vněj. omítek II, do 80%, štuk na 100% plochy, spodek a čelo římsy na hlavním objektu 168,5*1	m2	168,50000	492,00	82 902,00	0,06	9,29	0,00	0,00
				168,50000						
101	622422722R00	Oprava vněj. omítek II, do 80%, štuk na 100% plochy, v místě pův keramického obkladu na JV fasádě 5,9*2+6	m2	17,80000	492,00	8 757,60	0,06	0,98	0,00	0,00
				17,80000						
102	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 3 - 5 262+321,5+1288,2+168,5+17,8	m2	2 058,00000	50,00	102 900,00	0,00	0,04	0,00	0,00
				2 058,00000						
103	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení -1*(-4,4*13*2-4,4*12-0,8*2-1,6-0,4-0,9-2,1*2-6,7) -1*(-4,4*10*2-4,4*8-2,2*6-1,1*6-16,7-2,1*5-0,7) -1*(-5,1*2-2,6*2-5,1) -1*(-5,1*2-3,1-1,8-5,8-3-9-1,9) 1,0*20	m2	428,80000	45,00	19 296,00	0,00	0,02	0,00	0,00
				182,60000						
				170,90000						
				20,50000						
				34,80000						
				20,00000						
104	25	Zakrývání výplní vnějších otvorů z interiéru	m2	428,80000	45,00	19 296,00	0,00	0,02	0,00	0,00
105	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	2 058,00000	52,00	107 016,00	0,00	7,20	0,00	0,00
106	622319021R00	Zakládání nad 180 mm: profil zakládací+sokl. lišta, s okapnicí, pro izolaci tl. 200 mm 5,4+7,3+26,6*2+1,1*2+4*2+31,2*2+7,3	m	145,80000	322,00	46 947,60	0,00	0,06	0,00	0,00
				145,80000						
107	624602115R00	Tmelení spár š. 3 cm, hl. 2,1 cm, tmel na bázi asfaltu (XI.) 17+71*2+1,5*2	m	162,00000	423,00	68 526,00	0,00	0,14	0,00	0,00
				162,00000						
108	622390110R00	Montáž izolace suteréru polystyren, bez PÚ, materiál ve specifikaci (XI.) zateplení pod terénem, desky lepeny speciální PU pěnou určenou k lepení desek z polystyrenu	m2	341,80000	229,00	78 272,20	0,00	0,00	0,00	0,00
109	28375484R	Deska polystyrenová XPS, tl. 180mm (XI.) EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS, lambda=0,035 W/mK, OBJ. HMOTNOST cca30 kg/m3, PEVNOST V TLAKU PŘÍ 10% STLAČENÍ 300 kPa	m2	341,80000	538,00	183 888,40	0,01	2,15	0,00	0,00
110	629451111R00	Vyrovňovací vrstva MC šifky do 15 cm ozuby základů dobetonovat ve sklonu 45°, viz detaily	m	162,00000	56,00	9 072,00	0,01	1,72	0,00	0,00
111	622434233RT2	Sanační systém 3vrst., (X), sanace římsy hlav. střechy 168*1,77	m2	297,36000	647,00	192 391,92	0,02	6,06	0,00	0,00
				297,36000						
112	622434233R00	Spojovací můstek pod nový žb věnec atik garáží 2*7,5*0,15	m2	2,25000	656,00	1 476,00	0,02	0,05	0,00	0,00
				2,25000						
113	622311235RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS(7a),200 mm, se silikonovou* omítkou 3,2 kg/m2 (7a) FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F, lambda=0,039 W/mK, OBJ. HMOTNOST 13,5-18 kg/m3, PEVNOST V TLAKU PŘÍ 10% STLAČENÍ MIN 70 kPa, faktor difúzního odporu μ (méně nebo rovno) 10, *popis viz technická zpráva	m2	1 368,25500	1 380,00	1 888 191,90	0,01	19,27	0,00	0,00
		OBSAH POLOŽEK KZS (platnost pro všechny položky nazvané "Zateplovací systém..." této kapitoly): Položky zateplení fasád a soklů obsahují: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje -li to typ omítkoviny), povrchová úprava omítkou. Položky obsahují 0,14 m rohových lišt na m2. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují vyrovnávací stěrku na armovací vrstvu. Položky zateplení ostění obsahují: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje -li to typ omítkoviny), povrchovou úpravu omítkou. Položky obsahují 3,3 m rohových lišt a 1,67 m zakončovacích lišt s okapnicí na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují vyrovnávací stěrku na armovací vrstvu. Položky zateplení parapetů obsahují: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položky obsahují 5,0 m parapetních lišt na m2. Položky izolace suteréru obsahují: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Položky povrchová úprava ostění obsahují: osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr (vyžaduje -li to typ omítkoviny), povrchovou úpravu omítkou. Položky obsahují 6,67 m rohových lišt a 3,33 m zakončovacích lišt s okapnicí na m2 a 1,1 m2 výztužné tkaniny. Od tloušťky izolace 160 mm jsou v položkách zateplení započteny zapouštěcí hmoždinky*. *Polyetylénové zapouštěcí talířové hmoždinky z ocelovým šroubovacím trmem a zmenšenou kotevní hloubkou. Vhodné pro připevnění izolačních desek z EPS-F a z minerálních vláken o tloušťkách min. 80 mm do betonu, pórobetonu, plných i děrovaných cihel. Při aplikaci pomocí montážního setu dojde během šroubování k automatickému zapuštění hmoždinky cca 15 mm do izolantu, při šroubování pouze pomocí systémového bitu TX 30-1/4" x 90 zůstane hmoždinka na povrchu izolantu. Vrtaný otvor Ř 8 mm, kotevní hloubka min. 25 mm (beton, cihly) / min. 65 mm (pórobeton). (170*0,5)*1,05 89,25000 (585-4,4*26-0,2-10,6*2)*1,05 471,66000 (150-5,1)*1,05 152,14500 (171-2*5,1)*1,05 168,84000 (560-4,4*20-2,2*4)*1,05 486,36000								
114	622311526RU1	Zateplovací systém sokl, XPS(7b) tl. 180 mm, s, mozaikovou* omítkou 5,5 kg/m2	m2	184,40000	1 745,00	321 778,00	0,02	3,69	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
115	622311526RT1	(7b) EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS, lambda=0,035 W/mK, OBJ. HMOTNOST cca30 kg/m3, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 300 kPa, *popis viz technická zpráva 39-1,5+2+3,1+1,3+18,2 0,8+1,6 37,5 22,3+4,5+10,9-1-2,1+47,8	m2	62,10000 2,40000 37,50000 82,40000	1 608,00	10 178,64	0,02	0,11	0,00	0,00
116	622311527RT1	Zateplovací systém fasáda, XPS(7b) tl. 200 mm, se, silikonovou omítkou 3,1 kg/m2 uvnitř otevřeného prostoru garáží 22,6*0,3-0,45	m2	6,33000 8,90000	1 681,00	14 960,90	0,02	0,16	0,00	0,00
117	622311832RT3	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky(7d) PV 100 mm, se, silikonovou omítkou 3,2 kg/m2, lepidlo proMin.Vatu (7d) FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA (PLSŤ), lambda=0,039 W/mK, OBJ. HMOTNOST cca150 kg/m3, NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 40 kPa 0,9*2,6+2*0,2+2,6*5,5+1*2	m2	19,04000	1 578,00	30 045,12	0,03	0,61	0,00	0,00
118	622311836RT3	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky(7d) PV 180 mm, se, silikonovou omítkou 3,2 kg/m2, lepidlo proMin.Vatu uvnitř otevřeného prostoru garáží 43,6 (22,6*3,2)-1,8-2,6-1,8	m2	109,72000 43,60000 66,12000	2 101,00	230 521,72	0,04	4,88	0,00	0,00
119	622311836RT3	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky(7d) PV 180 mm, s, mozaikovou omítkou 3,2 kg/m2, lepidlo proMin.Vatu 26,5+2,5+8,4+28,5+8,5	m2	74,40000	2 102,00	156 388,80	0,04	3,31	0,00	0,00
120	622311837RT3	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky(7d) PV 200 mm, se, silikonovou omítkou 3,2 kg/m2, lepidlo proMin.Vatu 22,5+2*1+4,5*2+6+24+12,5*2+49*2	m2	186,50000	2 217,00	413 470,50	0,05	8,87	0,00	0,00
121	622311653RT7	Zateplovací systém parapet,PIR(7c) tl. 50 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou (7c) DESKA PIR, lambda=0,022 W/mK, OBJ. HMOTNOST cca32 kg/m3, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 150 kPa (2,8*66+0,4*1+1,94*2+2,06*5+0,72*4+1,42*6)*0,4)*1,07	m2	90,21380	1 744,00	157 332,87	0,01	0,92	0,00	0,00
122	622311653RT3	Zateplovací systém nadpraží,PIR(7c) tl. 50, mm, se silikonovou omítkou 3,2 kg/m2, lepidlo	m2	90,21380	2 236,00	201 718,06	0,01	1,24	0,00	0,00
123	622311653RT3	Zateplovací systém, ostění,PIR(7c) tl. 80 mm, se silikonovou omítkou 3,2 kg/m2, lepidlo ((1,57*66+0,59*1+2,46*4+1,33*2+1,5*1+1,57*10)*0,4)*1,07	m2	114,62700	2 236,00	256 305,97	0,01	1,58	0,00	0,00
124	622391001R00	Příplatek-mtž KZS podhledu,izolant,tenkovrst.om. římsa hlavní atiky, přístřešky SV a JZ, otevřený prostor garáží 170*0,5+1,5+11+44	m2	141,50000	197,00	27 875,50	0,00	0,00	0,00	0,00
125	620991005R00	Začistovací okenní lišta s tkaninou 8,8*66+2+7,7+5,8+2,8+4+7,2*7+4*2+4,3*18 7,2+6,6*2+9,2*4+5+7,3+5,6+9+7,3+5,5 4,7*4+6,1*6+19,5+4,5*2+3,5*2+6	m	932,70000 738,90000 96,90000 96,90000	61,00	56 894,70	0,00	0,11	0,00	0,00
126	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového imelu Baumit ostění , nadpraží a parapet u nových oken a dveří (součet ploch ostění,...v mozaice a v omítce) 11,1376+35,5732	m2	46,71080	232,00	10 836,91	0,00	0,17	0,00	0,00
127	622472163R00	Omítka stěn vnější z MS silikonová slož. III.ručně ostění , nadpraží a parapet u nových oken a dveří (7,6*0,2+7,01*0,2+5,34*0,18+4,97*0,18+5,54*0,18+3,87*0,2)*1,07 19,3*0,2*1,07	m2	11,13760	923,00	10 280,00	0,04	0,42	0,00	0,00
128	622472163R00	Omítka stěn vnější z MS s mozaikovou omítkou slož., III.ručně ostění , nadpraží a parapet u nových oken a dveří (3,52*2*0,18+5,74*1*0,18+2,7*0,18+3,94*0,18+7,1*7*0,18)*1,07 (3,92*2*0,18+4,12*18*0,18+7,1*0,18+9*0,18+4,34*2*0,18)*1,07 (3,36*2*0,18+1,04*2*0,18)*1,07	m2	35,57320 13,31250 20,56580 1,69490	922,00	32 798,49	0,04	1,35	0,00	0,00
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				86 654,00		4,10		0,00
129	632477125R00	Rep.profil.polymercement.malou,tl.do20 mm+penetrace, venkovní schodiště JZ (XIV.)	m2	32,80000	1 010,00	33 128,00	0,04	1,37	0,00	0,00
130	631342821R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 8 cm, 0,2 MPa, dorovnání přesahu hlav. střechy shora (X.) 165*1*0,08	m3	13,20000	4 055,00	53 526,00	0,21	2,73	0,00	0,00
Díl:	8	Trubní vedení				1 880,00		0,04		0,00
131	877355121R00	Výřez a montáž tvarovky z plastu na potrubí , do DN 200 (XVI.)	kus	4,00000	435,00	1 740,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132	69	Adaptér DN 110 z PVC a PP na litinu, (XVI.)	kus	4,00000	35,00	140,00	0,01	0,04	0,00	0,00
Díl:	90	Přípočty				1 159,50		0,00		0,00
133	900 R03	HZS, stavební dělník v tarifní třídě 6 Úprava prostoru kolem bodu Podrobné nivelační sítě. Postup dle přílohy PD (stručně: vyříznutí zateplení a fasády v místě vyčnívající kulové části a osazení krytky, přeosazení značky* z pův. fasády na zateplenou ""Státní nivelace, poškození se trestá")	h	2,00000	442,50	885,00	0,00	0,00	0,00	0,00
134	28349012R	Dvířka revizní plná SI 2030 rozměr 200x300 mm, zakrytí nivelačního bodu na fasádě	kus	1,00000	274,50	274,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				47 286,80		25,72		0,00
135	916561111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm	m	155,00000	202,00	31 310,00	0,12	18,12	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
		nové chodníky (VI.)								
136	916561111RT7	11+8+74+32+7+2*2*4+11 Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 100/5/20 cm u garáží v místě styku s asfaltovou plochou-ochrana tepelné izolace před horkým asfaltem	m	11,50000	202,00	2 323,00	0,12	1,34	0,00	0,00
		6,5+5		11,50000						
137	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	27,00000	398,50	10 759,50	0,23	6,19	0,00	0,00
		6+6+15		27,00000						
138	914991001R00	Montáž dočasné značky včetně stojanu, (značka "výjezd vozidel ze stavby")	kus	1,00000	67,10	67,10	0,07	0,07	0,00	0,00
139	914992001R00	Nájem dopravní značky včetně stojanu - den	kus	124,00000	22,80	2 827,20	0,00	0,00	0,00	0,00
		4*31		124,00000						
Díl: 93						128 378,00		80,23		0,00
140	935112211R00	Osazení přík.žlabu do C8/10 tl.10cm z tvárnice 80cm, materiál ve specifikaci	m	157,00000	242,00	37 994,00	0,18	28,58	0,00	0,00
		odvodnění povrchových vod (VII.)								
		80+38+39		157,00000						
141	59227518R	Příkopový žlab 669/80/330 mm (š/ll.dl), (3 ks do 1 bm)	kus	471,00000	73,90	34 806,90	0,04	18,37	0,00	0,00
		odvodnění povrchových vod (VII.)								
		157*3		471,00000						
142	23	Osazení přík. příložné desky do C8/10 tl. 10 cm, materiál ve specifikaci	m	157,00000	158,50	24 884,50	0,10	15,70	0,00	0,00
		odvodnění povrchových vod (VII.)								
143	59227523R	Deska příložná 330/80/500 mm, (š/ll.dl), (2 ks do 1 bm)	kus	628,00000	47,20	29 641,60	0,03	17,58	0,00	0,00
		odvodnění povrchových vod (VII.)								
		157*2*2		628,00000						
144	936173112R00	Osazení doplňkových ocel. konstrukcí do 50 kg, osazení nového přístřešku nad JV vstupem pomocí chemických kotev, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	1 051,00	1 051,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 94						659 001,35		99,13		0,00
145	942941021R00	Montáž lešení těž.řad.s pod.š.2,5, H 10 m,300 kg	m2	2 323,00000	61,00	141 703,00	0,03	76,89	0,00	0,00
		815+72*1+209+18*1+265+18*1+854+72*1		2 323,00000						
146	942941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1021, celkem 4 měsíce, cena násobena 4x	m2	2 323,00000	55,00	127 765,00	0,00	6,32	0,00	0,00
147	944941103R00	Ochranné zábradlí na leš.konstrukcích, dvouúťchové	m	792,00000	35,00	27 720,00	0,01	5,03	0,00	0,00
		(72+72)*5		720,00000						
		(18+18)*2		72,00000						
148	944944101R00	Montáž záchytné sítě z umělých vláken nebo drátů	m2	2 323,00000	30,00	69 690,00	0,00	0,12	0,00	0,00
149	944945012R00	Montáž záchytné sítě H 4,5 m, šířky do 2 m, nad hlavními vstupy	m	53,00000	140,50	7 446,50	0,02	1,21	0,00	0,00
		11+10+19+13		53,00000						
150	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ. sítě, k pol. 5012, celkem 4 měsíce, cena násobena 4x	m	53,00000	122,00	6 466,00	0,00	0,09	0,00	0,00
151	942941821R00	Demontáž lešení těž.řad.s pod.š.2,5, H 10 m,300 kg	m2	2 323,00000	39,00	90 597,00	0,00	0,00	0,00	0,00
152	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 323,00000	7,60	17 654,80	0,00	0,00	0,00	0,00
153	944945812R00	Demontáž záchytné sítě H 4,5 m, šířky do 2 m	m	53,00000	50,10	2 655,30	0,00	0,00	0,00	0,00
154	13	Stavební výtah nosnosti 1200 kg, výšky do 20 m, montáž + demontáž	soubor	1,00000	13 775,00	13 775,00	0,00	0,00	0,00	0,00
155	14	Pronájem stavebního výtahu 4 měsíce, (pro výtah nosnosti 1200 kg)	den	124,00000	250,00	31 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		4*31		124,00000						
156	15	Revize výtahu nosnosti 1200 kg	Soubor	1,00000	6 660,00	6 660,00	0,00	0,00	0,00	0,00
157	16	Doprava výtahu o nosnosti 1200 kg	km	110,00000	35,00	3 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		2*55		110,00000						
158	17	Přesun hmot, čekání pro výtah 1200 kg, na hod a osobu	hod	11,00000	250,00	2 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00
159	942941021R00	Montáž lešení těž.řad.s pod.š.2,5, H 10 m,300 kg, pro bourací práce přístřešku nad suterénem	m2	109,00000	62,00	6 758,00	0,03	3,61	0,00	0,00
		51+58		109,00000						
160	942941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1021, pro bourací práce přístřešku nad suterénem	m2	109,00000	148,00	16 132,00	0,00	0,30	0,00	0,00
161	942941821R00	Demontáž lešení těž.řad.s pod.š.2,5, H 10 m,300 kg, pro bourací práce přístřešku nad suterénem	m2	109,00000	39,00	4 251,00	0,00	0,00	0,00	0,00
162	941954141R00	Montáž lešení vysunutého, s podepřením, H 20 m	m2	136,00000	198,00	26 928,00	0,04	4,83	0,00	0,00
		zapříčiněno vyložení střechy hlavního objektu přes obrys o min. 0,8 m								
		170*0,8		136,00000						
163	941954192R00	Přípl. za každý měsíc použití lešení k pol. 4141-2, celkem 4 měsíce, cena násobena 4x	m2	136,00000	149,00	20 264,00	0,00	0,49	0,00	0,00
164	941954841R00	Demontáž lešení vysunutého s podepřením, H 20 m	m2	136,00000	110,50	15 028,00	0,00	0,00	0,00	0,00
165	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m, pod stropem otevřené garáže	m2	40,50000	175,50	7 107,75	0,01	0,24	0,00	0,00
		7,5*5,4		40,50000						
166	949942101R00	Nájem za hydraulickou zvedací plošinu, H do 27 m	h	16,00000	800,00	12 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 95						412 910,72		0,13		0,05
167	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	433,90000	46,90	20 349,91	0,00	0,00	0,00	0,00
		4,4*(38+28)+0,8*2+1,6+0,3+0,5+0,9+2,1*7+1*20+6,7+5,1*4+2,6*2		362,30000						
		3,5+16,7+2,2*6+1,2*4+5,2+3,1+5,8+1,8+3+1,9+9+1,1*2+0,7*2		71,60000						
168	24	Čištění mytím vnitřních ploch oken a dveří	m2	433,90000	46,90	20 349,91	0,00	0,00	0,00	0,00
169	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	1 603,00000	4,80	7 694,40	0,00	0,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
		1070*0,9+300+2*170		1 603,00000						
170	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	1 603,00000	79,00	126 637,00	0,00	0,06	0,00	0,00
171	953946111R00	Osazení ventilačních mřížek	kus	17,00000	118,50	2 014,50	0,00	0,00	0,00	0,00
172	6	Stěhování prostor suterénu, vyklizení+, zpětné nastěhování, zakrývání plachtou,...	Hod	90,00000	200,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
173	78	Plachta na zakrývání nábytku v suterénu, PE, 6x4 m	kus	30,00000	456,00	13 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00
174	71	Zpětná montáž cedulí s nápisy do 1 m2, na fasádu vč. kotvicího materiálu	kus	8,00000	250,00	2 000,00	0,00	0,02	0,00	0,00
175	79	Protiprašný závěs v interiéru budovy u vstupů a vý, lezů na střechy, D+M+demontáž geotextilie 300g/m2, vč. upevňovacích prostředků	Soubor	6,00000	3 000,00	18 000,00	0,01	0,03	0,01	0,03
		4 vstupy+1 výlez na střechu v 3.np a 1 v 1.np.: 4+2		6,00000						
176	80	Čističí rohože, D+M+demontáž, šířka 2m, délka 1m	kus	6,00000	1 500,00	9 000,00	0,00	0,02	0,00	0,02
		vlákno PP, podložka rubu pogumovaná, výška vlasu 6-8 mm, hmotnost celková cca 1880 g/m2, barva černá								
177	953981304R00	Chemické kotvy, cihly, hl. 125 mm, M16, pro kotvení nového VZT potrubí DN 500 (XIII.)	kus	14,00000	159,00	2 226,00	0,00	0,00	0,00	0,00
178	953981206R00	Chemické kotvy do cihelného zdiva přes ZS, hl. 450 mm, závitová tyč M24 pro přikotvení nového přístřešku nad JV vstupem	kus	9,00000	301,00	2 709,00	0,00	0,00	0,00	0,00
179	953981106R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 210 mm, M 12, ampule, ukotvení ocel atyp. k-ce pro atiku hlavní střechy 4*125	kus	500,00000	340,50	170 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				500,00000						
Díl:	96	Bourání konstrukcí				489 592,32		0,25		389,70
180	968096002R00	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm	m	58,40000	51,00	2 978,40	0,00	0,00	0,01	0,81
		0,9*4+2,1+0,5+1,2*2+2,8*16+1,4*2+2,2		58,40000						
181	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	2,00000	17,00	34,00	0,00	0,00	0,00	0,00
182	968072559R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2, garážová vrata	m2	15,10000	149,00	2 249,90	0,00	0,01	0,07	1,00
		5,9+9,2		15,10000						
183	9	Demontáž krytek potrubí na fasádě do 200/200mm	kus	16,00000	92,00	1 472,00	0,00	0,00	0,00	0,02
184	10	Demontáž cedulí s nápisy do 1 m2, z fasády, po dokončení znovu použity	kus	8,00000	178,00	1 424,00	0,00	0,00	0,00	0,02
185	61	Demontáž vývěsní tabule před JZ schodištěm, a zpětné osazení se zabetonováním	kus	1,00000	2 227,00	2 227,00	0,10	0,10	0,00	0,00
186	11	Demontáž plastového potrubí u garáží do D 200 mm, po provedení znovu použito	m	4,50000	266,00	1 206,00	0,00	0,00	0,01	0,02
187	33	Demontáž VZT potrubí, kolen, hlavice, spojek, objímek DN 500 (XIII.)	m	12,00000	674,00	8 088,00	0,00	0,00	0,01	0,12
		8,3+1+0,8+1,1+0,8		12,00000						
188	967031734R00	Přisekání plošné zdiva cihelného -přisekání ostění, stávajících oken š. do 200mm do hl 40 mm	m2	100,42000	533,00	53 523,86	0,00	0,03	0,55	54,73
		(6*66+2+7,6+6,6*2+7*5+5,1+4,6*6+3,9*4)*0,2		100,42000						
189	966032921R00	Odsekání říms železobetonových okenních , předsazených nad 8 cm parapet okna	m	223,40000	67,00	14 967,80	0,00	0,00	0,03	6,70
		3*68+2,3*4+1,7*6		223,40000						
190	967023692R00	Přisekání kamenných nebo jiných ploch do 2 m2, parapet okna	m2	44,68000	531,00	23 725,08	0,00	0,00	0,04	1,70
		(3*68+2,3*4+1,7*6)*0,2		44,68000						
191	961031311R00	Bourání základů cihelných na MV, MVC, přízdívka svíslé hydroizolace spodní stavby	m3	42,67500	717,00	30 597,98	0,00	0,00	1,80	76,82
		262*0,15+(0,15*0,3*1,5*50)		42,67500						
192	965041341R00	Bourání mazanin škvárovbet. II. 10 cm, nad 4 m2, římsa hlavní střechy (X.)	m3	18,00000	1 770,00	31 860,00	0,00	0,00	1,60	28,80
		168*0,1		16,80000						
		12*1*1*0,1		1,20000						
193	965042141R00	Bourání mazanin betonových II. 10 cm, nad 4 m2, římsa hlavní střechy (X.)	m3	18,00000	2 969,00	53 442,00	0,00	0,00	2,20	39,60
		12*1*1*0,1		1,20000						
		168*0,1		16,80000						
194	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého, podezdívka plotu	m3	2,36800	3 479,00	8 238,27	0,00	0,00	2,00	4,74
		(3,6+3,8)*0,4*0,8		2,36800						
195	961055111R00	Bourání základů železobetonových, anglické dvorky	m3	41,82200	4 470,00	186 944,34	0,00	0,00	2,40	100,37
		0,4*1,7*5,3*9		32,43600						
		0,6*3*0,35*9		5,67000						
		0,4*1,7*2,3*2		3,12800						
		0,6*1,4*0,35*2		0,58800						
196	967042712R00	Odsekání zdiva plošné z kamene, betonu II. 10 cm, nálitky a nerovnosti základových konstrukcí (XI.)	m2	262,00000	221,00	57 902,00	0,00	0,09	0,25	65,50
197	962032314R00	Bourání pilířů cihelných zdivo plotu-sokl, pilířky, vč. krycí bet. desky	m3	1,28460	1 741,00	2 236,49	0,01	0,02	1,80	2,31
		(2,34+1,37+0,98)*0,3*0,3		0,42210						
		0,37*0,37*3*2,1		0,86250						
198	965024121R00	Bourání kamenných podlah z desek plochy do 1 m2, venkovní schodiště JZ (XIV.) v ploše započítány i stupnice a podstupnice	m2	32,80000	78,00	2 558,40	0,00	0,00	0,19	6,30
		24+4,6+2,1*2		32,80000						
199	967022681R00	Přisekání ploch stupňů kamenných a jiných tvrdých, v místě JZ schodiště, před uložením štěrbin. žlabu	m	7,20000	544,00	3 916,80	0,00	0,00	0,02	0,14
Díl:	97	Prorážení otvorů, uložení na skládku				1 079 828,43		0,21		66,43
200	974082113R00	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 5 cm, hloubka 30 mm	m	94,00000	40,30	3 788,20	0,00	0,05	0,00	0,19
		16+9+8+11+8+4*2+7+12+15		94,00000						
201	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	17,80000	133,50	2 376,30	0,00	0,00	0,09	1,58

Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
202	978036141R00	Odlučení omítek břizolitových v rozsahu 30 %, plocha fasády	m2	1 288,20000	21,50	27 696,30	0,00	0,00	0,02	20,61
203	978036351R00	Odlučení omítek z umělého kamene v rozsahu 40 %, plocha soklu nad terémem	m2	321,50000	43,10	13 856,65	0,00	0,00	0,03	8,36
204	978021191R00	Odlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%, svislé stěny pod terémem (pod lepenkou), (XI.)	m2	262,00000	206,00	53 972,00	0,00	0,00	0,06	15,98
205	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdva cihelného mimo komín.	m2	262,00000	67,70	17 737,40	0,00	0,00	0,01	3,67
206	978036191R00	Odlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %, ostění a nadpraží u ponechaných oken	m2	100,42000	70,80	7 109,74	0,00	0,00	0,05	5,02
207	978036191R00	Odlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %, spodek a čelo římsy na hlavním objektu	m2	168,50000	70,80	11 929,80	0,00	0,00	0,05	8,43
208	970251400R00	Řezání železobetonu hl. řezu 400 mm, sříška nad suterémem (soklem)	m	35,00000	2 575,00	90 125,00	0,00	0,00	0,00	0,02
		17,5*2		35,00000						
209	4	Bourání ve výšce železobetonu -římsa nad suterémem	m3	5,77500	4 248,50	24 535,09	0,00	0,00	0,00	0,00
		35*0,15*1,1		5,77500						
210	7	Demontáž střešních komínků do D 200 mm	kus	48,00000	520,00	24 960,00	0,00	0,10	0,00	0,00
211	8	Demontáž střešních vpusů	kus	7,00000	600,00	4 200,00	0,01	0,04	0,00	0,00
212	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm, pro kotev body ZS a aktiv. tyčíbleskosvodu (XII.)	m	7,65000	2 040,00	15 606,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		15*(0,06+0,1+0,2+0,15)		7,65000						
213	972085391R00	Vybourání otvoru pohledu rabc. pl. 0,25 m2, pro kotevní body ZS a aktiv.bleskosvod (XII.)	kus	15,00000	137,50	2 062,50	0,00	0,02	0,01	0,17
214	979081111R00	Odvoz sutí a vyloučení hmot na skládku do 1 km	t	689,20000	212,00	146 110,40	0,00	0,00	0,00	0,00
		12,1+635,1+42		689,20000						
215	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, 10,8-1=9,8...cena násobena 9,8x	t	689,20000	15,70	10 820,44	0,00	0,00	0,00	0,00
216	979990101R00	Poplatek za skládku sutí - Ostatní (asf. pásy, plast,...) ceník Ekoso Trhový Štěpánov, s.r.o.	t	12,10000	1 300,00	15 730,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		1,7+3		4,70000						
		0,8		0,80000						
		2,7		2,70000						
		2,4+1,5		3,90000						
217	979990163R00	Poplatek za skládku sutí - odpad nepoužitelný, ceník Ekoso Trhový Štěpánov, s.r.o.	t	635,10000	405,00	257 215,50	0,00	0,00	0,00	0,00
		2,6+13,2+89+4,6+23,2+9,3+7,5+11,9+5+6,1+2,8+3,8+9,8		188,80000						
		0,2+1+54,7+6,7+1,7+76,8+26,9+37+4,7+87,6+65,5+2,3+6,3+0,2		371,60000						
		0,2+1,6+20,6+6,1+23+5+8,4+0,2		65,10000						
		2,6		2,60000						
		3*0,1		0,30000						
		2*0,1		0,20000						
		2*0,2		0,40000						
		3*0,1+0,6+0,4		1,30000						
		0,4+0,3+0,1+0,2+2,3+1,2+0,3		4,80000						
218	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - odpad použitelný, ceník Ekoso Trhový Štěpánov, s.r.o.	t	75,00000	248,00	18 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
219	970231200R00	Řezání cihelného zdva hl. řezu 200 mm, kolem stávajících oken	m	162,00000	963,00	156 006,00	0,00	0,00	0,00	0,07
220	73	Zakrytí stávajících výplní otvorů plechem, -při řezání nesmí dojít k jejich poškození	m2	336,90000	65,30	21 999,57	0,00	0,00	0,00	0,00
		Případné poškození oken bude v plně výši hrazeno dodavatelem!								
		4,4*66+0,2+2,6*2+5,1*4+3,1+1,1*4+2,2*6		336,90000						
221	978036191R00	Odlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %, nadpraží	m2	44,68000	70,80	3 163,34	0,00	0,00	0,05	2,23
		0,2*223,4		44,68000						
222	970251100R00	Řezání železobetonu hl. řezu 100 mm parapety	m	223,40000	613,00	136 944,20	0,00	0,00	0,00	0,10
223	970251200R00	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm, anglické dvorky	m	10,80000	1 230,00	13 284,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		9*1,2		10,80000						
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				322 977,83		0,00		0,00
224	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	267,20000	210,00	56 112,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,2+8,5+23,2+7,6+3,9		43,40000						
		54,2+21,3+9,1+3,5+5,4+9,8+26,9+93,6		223,80000						
225	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	18,10000	59,10	1 069,71	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,2+3,1*2+6,4+3,5+1,8		18,10000						
226	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	944,90000	250,00	236 225,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		85,9+0,3+24,4+105,8+326,8+1+170,6+1,4+25,7+80,2+99,1+0,1+0,3		921,60000						
		0,2+2,2+12+6,6+2+0,1+0,2		23,30000						
227	998009101R00	Přesun hmot lešení samostatně budovaného	t	99,10000	298,00	29 531,80	0,00	0,00	0,00	0,00
228	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	0,29900	131,50	39,32	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	711	Izolace proti vodě				260 705,48		2,17		2,66
229	711140202R00	Odstřizolace proti vlhk.svis. pásy přitav.,2vrs, (XI.)	m2	258,00000	19,00	4 902,00	0,00	0,00	0,01	2,66
		123+41+94		258,00000						
230	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku (XI.)	m2	341,80000	44,00	15 039,20	0,00	0,18	0,00	0,00
		123+51+94+16+150*0,3+16*0,8		341,80000						
231	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP-M (X.) provizorní zajištění atiky hlavního objektu proti zatečení po odstranění části stávající povlak. krytiny	m2	170,00000	33,00	5 610,00	0,00	0,01	0,00	0,00
		170*1		170,00000						

Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
232	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svíslá pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci (XI.)	m2	341,80000	132,00	45 117,60	0,00	0,20	0,00	0,00
233	62852264R	Pás modifikovaný asfalt SBS (XI.)	m2	341,80000	171,00	58 447,80	0,00	1,47	0,00	0,00
234	711404111R00	PÁS Z MODIF. ASFALTU SBS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, TL. 4,0 mm, APLIKACE NATAVENÍM, SPOJE PŘETAVID	m2	32,80000	670,00	21 976,00	0,00	0,09	0,00	0,00
235	711404111R00	Stěrková hydroizolace-cementová krystalizační, venkovní schodiště JZ (XIV.)	m2	0,48000	676,00	324,48	0,00	0,00	0,00	0,00
236	711132311R00	Stěrková hydroizolace-cementová krystalizační, POD NOVÉ PILÍŘKY OPLOCENÍ 0,4*0,4*3	m2	0,48000						
236	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svíslé, vč. uchyc.prvků, (XI.) sokl pod terénem+0,25 m nad terén	m2	388,80000	233,00	90 590,40	0,00	0,03	0,00	0,00
237	711263241R00	341,8+0,25*(163+11+14)		388,80000						
237	711263241R00	Těsnění prostupů stěn, manžeta 120x120 mm	kus	9,00000	155,00	1 395,00	0,00	0,00	0,00	0,00
238	711263242R00	těsnění kabelů NN, slaboproud, voda do d 60 mm								
238	711263242R00	Těsnění prostupů podlah,manžeta 400x400 mm	kus	4,00000	514,00	2 056,00	0,00	0,00	0,00	0,00
239	711792183R00	těsnění prostupů kanalizace dešťové, splaškové a ostatní pro d 50-300mm								
239	711792183R00	HDPE ukončovací lišta nopové folie, s větracími šterbinami vč. kotvení, D+M 163+11+14+3+1+1	m	193,00000	79,00	15 247,00	0,00	0,19	0,00	0,00
Díl:	712	Živičné krytiny				990 034,40		17,03		7,33
240	712300841RT1	Odstranění mechu ze střech plochých do 10°, běžný stupeň znečištění 1176+125+10	m2	1 311,00000	22,00	28 842,00	0,00	0,00	0,00	2,62
241	26	Odřiznutí povlakové krytiny, 2 vrstvy, (X.) 168,2 11*4	m	212,20000	16,00	3 395,20	0,00	0,00	0,00	0,00
242	712300833RT1	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m2 168,2*1 12*4	m2	216,20000	31,00	6 702,20	0,00	0,00	0,01	3,03
243	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva PROVIZORNÍ - materiál ve specifikaci (X.) 168,2*1,5 12*1,5*1,5	m2	279,30000	80,00	22 344,00	0,00	0,10	0,00	0,00
244	36	Pás z oxidovaného asfaltu, pl. množnost 2,1kg/m2, nos. vložka-papír. lepenka, tl. 1,9mm (X.)PROVIZOR	m2	279,30000	179,00	49 994,70	0,00	0,00	0,00	0,00
245	712300831R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 1vrstvé, PROVIZORNÍ (X.)	m2	279,30000	19,00	5 306,70	0,00	0,00	0,01	1,68
246	712311111R00	Povlaková krytina střech do 10°, za, studena přilepením (X.) materiál ve specifikaci 1200+170*1 7+14*0,6 130+31*0,8	m2	1 540,20000	69,00	106 273,80	0,00	0,00	0,00	0,00
247	62852623R	Spodní pás asfaltový modifikovaný samolepicí, 15% na přesahy	m2	1 771,00000	146,00	258 566,00	0,00	6,20	0,00	0,00
248	712341559RT1	PÁS Z MODIF. ASFALTU SBS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, TL. cca3,0 mm, SAMOLEPICÍ, SPOJE SAMOLEPICÍ, MINERÁLNÍ JEMNOZRNÝ POSYP	m2	1 540,00000	80,00	123 200,00	0,00	0,54	0,00	0,00
249	628522597R	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci (X.)	m2	1 771,00000	156,00	276 276,00	0,01	10,09	0,00	0,00
250	712742559R00	Vrchní pás modifikovaný asfalt	m2	1 771,00000	156,00	276 276,00	0,01	10,09	0,00	0,00
251	628522597R	PÁS Z MODIF. ASFALTU SBS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉHO ROUNA, TL. cca5,0 mm, APLIKACE NATAVENÍM, SPOJE PŘETAVID, HRUBOZRNÝ MINERÁLNÍ POSYP	m2	33,30000	92,00	3 063,60	0,00	0,01	0,00	0,00
252	998712102R00	Zesílení povlak.krytiny pásy přitav. NAIP š.500 mm, kolem komínů a výlezu na střechu 3,7*9	m	33,30000						
251	628522597R	Vrchní pás modifikovaný asfalt, (kolem komínů a střešního výlezu) 16,65000	m2	16,65000	688,00	11 455,20	0,01	0,09	0,00	0,00
252	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m 33,3*0,5	t	14,90000	6 350,00	94 615,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	713	Izolace tepelné				1 321 490,54		12,60		0,00
253	71311121RT1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem, 1 vrstva - materiál ve specifikaci (XII.) ve 3. np. v místě po montáži pomocné upevňovací konstrukce ZS a tyče bleskosvodu, před zapedněním a opravou podhledu 15*1*1	m2	15,00000	126,00	1 890,00	0,00	0,01	0,00	0,00
254	63166729R	Rohož z minerální vlny, tl. 200 mm, lambda 0,039W/mK a nižší (XII.)	m2	15,00000	242,00	3 630,00	0,00	0,03	0,00	0,00
255	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK, (X.) lepení XPS tl. 80 mm mezi ocel. atyp. prvky atiky hlavní střechy, materiál ve specifikaci 165*1,5	m2	247,50000	75,00	18 562,50	0,00	0,08	0,00	0,00
256	28375463R	Deska polystyrenová XPS, tl. 80mm	m2	247,50000	274,00	67 815,00	0,00	0,69	0,00	0,00
257	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK, (X.) lepení XPS tl. 120 mm -atiky (vodorovně, příp. svíslé z prostoru střechy)+XPS tl. 140 mm v okapní hraně střechy nad garážemi, materiál ve specifikaci 170*1,2 9*0,6 0,7*15 0,6*16	m2	229,50000	75,00	17 212,50	0,00	0,08	0,00	0,00
258	28375465R	Deska polystyrenová XPS, tl. 120mm 170*1,2+9*0,6+0,7*15	m2	219,90000	412,00	90 598,80	0,00	0,92	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
259	28375466R	Deska polystyrenová XPS, tl. 140mm 0,6*16	m2	9,600000	483,00	4 636,80	0,00	0,05	0,00	0,00
260	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK, (X.) Izolační XPS tl. 200 mm -hlavní atika svisle viz detail, materiál ve specifikaci 170*0,45	m2	76,500000	75,00	5 737,50	0,00	0,03	0,00	0,00
261	283754691R	Deska polystyrenová XPS, tl. 200mm	m2	76,500000	686,00	52 479,00	0,01	0,54	0,00	0,00
262	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK, (XV.) Ilepení střešního EPS tl. 2x150mm-hlavní střeš, materiál ve specifikaci 1108*2	m2	2 216,000000	69,00	152 904,00	0,00	0,73	0,00	0,00
263	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm, tl. 150 mm 1108*0,15*1,15	m3	191,130000	1 978,00	378 055,14	0,02	3,82	0,00	0,00
264	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150S 1000 x 500 mm, tl. 150 mm 1108*0,15*1,15	m3	191,130000	2 282,00	436 158,66	0,03	4,78	0,00	0,00
265	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK, (XV.) Ilepení střešního EPS tl. 180mm-střeš nad garážemi, materiál ve specifikaci 123	m2	123,000000	69,00	8 487,00	0,00	0,04	0,00	0,00
266	28375860R	Deska polystyren. 150 S Stabil tl. 180 mm 123*1,15	m2	141,450000	380,00	53 751,00	0,00	0,64	0,00	0,00
267	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK, (XV.) Ilepení střešního EPS tl. 100mm-střeš nad JZ a SV vstupem, materiál ve specifikaci 9+2	m2	11,000000	69,00	759,00	0,00	0,00	0,00	0,00
268	28375856R	Deska polystyren. 150 S Stabil tl. 100 mm 11*1,15	m2	12,650000	212,00	2 681,80	0,00	0,03	0,00	0,00
269	713141125R00	Izolace tepelná střeš, atikové klíny z EPS , na lepidlo PUK (XV.) atikový klín z pol EPS 100S, 100x100 mm, materiál ve specifikaci 3,7*8+170+13+33	m	245,600000	69,00	16 946,40	0,00	0,08	0,00	0,00
270	28375982R	Klín pro aliky z polystyrenu EPS 100S, 100 x 100 x 1000, mm 245,6*1,1	m	270,160000	34,00	9 185,44	0,00	0,05	0,00	0,00
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				128 481,90		0,27		0,25
271	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 125	kus	6,000000	110,00	660,00	0,00	0,00	0,02	0,12
272	721210822R00	Demontáž střešní vpusti DN 100	kus	3,000000	110,00	330,00	0,00	0,00	0,02	0,05
273	721242803R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 100	kus	4,000000	110,00	440,00	0,00	0,00	0,02	0,08
274	721234104RT1	Vtok střešní PP HL62.1H pro plochou střeš, živičný pás, záchytný koš vyhříváný D 75,110,125mm	kus	7,000000	3 190,00	22 330,00	0,00	0,01	0,00	0,00
275	721242115R00	Lapač střešních splavenin litinový DN 100	kus	2,000000	1 668,00	3 336,00	0,02	0,04	0,00	0,00
276	721273145R00	Komín.odvětr.KANA z polyamid D 110 mm,délka 530 mm, vč. integrované bitumenové modif. manžety	kus	12,000000	2 090,00	25 080,00	0,00	0,05	0,00	0,00
277	721273146R00	Komín.odvětr.KANA z polyamid D 125 mm,délka 530 mm, vč. integrované bitumenové modif. manžety	kus	30,000000	2 200,00	66 000,00	0,00	0,15	0,00	0,00
278	721234106R00	Pojistný přepad DN125, D+M	kus	4,000000	1 760,00	7 040,00	0,00	0,01	0,00	0,00
279	721234106R00	POJISTNÝ PŘEPAD "BOČNÍ VTOK", SPÁD ODPADNÍHO POTRUBÍ CCA 5%, MATERIÁL POLYAMID PA6/PVC, S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU (MODIFIKOVANOU SBS), VYHŘÍVANÁ (SAMOREGULAČNÍ, 230 V, S PŘÍVODNÍM KABELEM), VČ. VYJÍMATELNÉ OCHRANNÉ MRŽKY, U PŘEPADŮ DN 125 POTRUBÍ PRODLOUŽENO ZE STANDARD. 0,5 NA 0,7 m	kus	1,000000	1 320,00	1 320,00	0,00	0,00	0,00	0,00
280	721176212R00	Potrubi KG odpadní svislé D 110 x 3,2 mm (XVI.) 0,5*7	m	3,500000	110,00	385,00	0,00	0,01	0,00	0,00
281	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,258000	6 050,00	1 560,90	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	728	Vzduchotechnika				91 793,80		0,24		0,00
282	728112115R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 500 mm, materiál ve specifikaci (XIII.) 8,3+1+0,8+1,1+1+0,8	m	13,000000	605,00	7 865,00	0,00	0,00	0,00	0,00
283	27	VZT potrubí z spirálně vinutého pozink plechu tl., min. 0,7mm, DN 500 (XIII.)	m	13,000000	1 364,00	17 732,00	0,01	0,12	0,00	0,00
284	728212715R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 500 mm, materiál ve specifikaci (XIII.)	kus	1,000000	440,00	440,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
285	29	Sřešní ventiláční hlavice DN 500, výška 1,045m, materiál viz potrubí (XIII.)	kus	1,00000	6 380,00	6 380,00	0,02	0,02	0,00	0,00
286	728212115R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 500 mm, materiál ve specifikaci (XIII.)	kus	3,00000	242,00	726,00	0,00	0,00	0,00	0,00
287	28	Oblouk segmentový 45°, DN 500, materiál, viz. potrubí (XIII.)	kus	3,00000	1 562,00	4 686,00	0,01	0,02	0,00	0,00
288	31	Montáž upevňovací objímky potrubí DN 500, (XIII.)	kus	7,00000	88,00	616,00	0,00	0,00	0,00	0,00
289	5	Upevňovací objímka pro kruhové potrubí do DN 500, kovová s gumou (XIII.)	kus	7,00000	352,00	2 464,00	0,00	0,01	0,00	0,00
290	728212515R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 500 mm, materiál ve specifikaci (XIII.)	kus	3,00000	88,00	264,00	0,00	0,00	0,00	0,00
291	30	Spojka vnitřní pro potrubí DN 500, (XIII.)	kus	3,00000	356,00	1 068,00	0,00	0,01	0,00	0,00
292	728115115R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 500 mm, během stavbyProvizioMateriál ve specifikaci (XIII.)	m	6,00000	242,00	1 452,00	0,00	0,00	0,00	0,00
293	32	Ohebné VZT potrubí DN 500, provizorní během stavby Polotuhá ohebná hadice z Al folie o síle 0,08 mm, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem	m	6,00000	682,00	4 092,00	0,00	0,03	0,00	0,00
294	18	Protidešťová žaluzie do fasády, pl do 0,15 m2	kus	16,00000	1 936,00	30 976,00	0,00	0,02	0,00	0,00
295	19	Pozední rámeček protidešťové žaluzie , vč. kotevního materiálu	kus	16,00000	165,00	2 640,00	0,00	0,01	0,00	0,00
296	728314111R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,15 m2	kus	16,00000	308,00	4 928,00	0,00	0,00	0,00	0,00
297	728114112R00	Montáž potrubí plastového kruhového do d 200 mm, zpětná montáž potrubí u garáží	m	4,50000	176,00	792,00	0,00	0,00	0,00	0,00
298	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,23600	19 800,00	4 672,80	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 733		Rozvod potrubí				21 146,98		0,00		0,15
299	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32 104*0,25	m	26,00000	23,00	598,00	0,00	0,00	0,00	0,08
300	733190801R00	Odřezání potrubních objímek dvojitých do DN 50	kus	104,00000	3,00	312,00	0,00	0,00	0,00	0,07
301	733190109R00	Tlaková zkouška potrubí DN 65 60*2*2*4+4*10+104*0,5*2	m	1 104,00000	18,00	19 872,00	0,00	0,00	0,00	0,00
302	733890803R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	0,15800	2 310,00	364,98	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 734		Armatury				235 761,07		0,18		0,43
303	734430821R00	Demontáž termostatů kapilárových	kus	104,00000	45,00	4 680,00	0,00	0,00	0,00	0,20
304	734200823R00	Demontáž armatur se 2závity do G 6/4	kus	104,00000	136,00	14 144,00	0,00	0,02	0,00	0,23
305	734223123RT1	Ventil termostatický, přímý, DN 20, bez termostatické hlavice	kus	104,00000	546,00	56 784,00	0,00	0,08	0,00	0,00
306	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1, (montáž ventilu)	kus	104,00000	149,00	15 496,00	0,00	0,00	0,00	0,00
307	55137337R	Hlavice termostatická, s pojistkou proti neoprávněné manipulaci	kus	140,00000	397,00	55 580,00	0,00	0,03	0,00	0,00
308	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2, (montáž termostatické hlavice)	kus	104,00000	86,00	8 944,00	0,00	0,00	0,00	0,00
309	734263316R00	Přechodový kus do stávajících radiátorů, do DN 40	kus	104,00000	636,00	66 144,00	0,00	0,05	0,00	0,00
310	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, do G 1, přechodový kus do stáv. radiátoru	kus	104,00000	79,00	8 216,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311	734890803R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6 - 24 m	t	0,42740	1 892,00	808,64	0,00	0,00	0,00	0,00
312	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,17600	28 207,00	4 964,43	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 735		Otopná tělesa				23 192,00		0,00		0,00
313	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles 104*1,5*0,8	m2	124,80000	25,00	3 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00
314	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	124,80000	14,00	1 747,20	0,00	0,00	0,00	0,00
315	735128110R00	Tlakové zkoušky těles článkových	m2	124,80000	55,00	6 864,00	0,00	0,00	0,00	0,00
316	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	104,00000	97,00	10 088,00	0,00	0,00	0,00	0,00
317	735191904R00	Propláchnutí otopných těles litinových	m2	124,80000	11,00	1 372,80	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 762		Konstrukce tesařské				258 419,34		6,71		0,00
318	762521104RT2	Položení podlah nehotovaných na sraz, hrubá prkna, včetně dodávky řeziva, prkna tl. 18 mm provizorní zakrytí části podlah prkny nebo deskami OSB tl. 18 mm, v pruhu šíře 1,5 m podél stěny s měněnými otvorovými výplněmi (IX.) 60*2*1,5	m2	180,00000	244,00	43 920,00	0,01	1,92	0,00	0,00
319	762591100R00	Zakrytí podlah geotextilií 300g/m2 provizorní zakrytí části podlah geotextilií, v pruhu šíře 1,5 m podél stěny s měněnými otvorovými výplněmi (IX.)	m2	180,00000	204,00	36 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00
320	69366013R	Geotextilie netkaná šíře 200 cm/300g/m2, pod desky zakrytí a shora na desky 180*1,1*2	m	396,00000	23,00	9 108,00	0,00	0,24	0,00	0,00
321	762841932RT3	Zabednění otvorů v podbíjení plochy do 1 m2, včetně dodávky řeziva - prkna tl. 24 mm pro kotevní body ZS a jímací tyče aktiv. bleskosvodu (XII)	m2	15,00000	732,00	10 980,00	0,01	0,22	0,00	0,00
322	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním, desky OSB pod oplechAtiky, materiál ve specifikaci (170*0,65+170*0,45+(7,5*2)*0,52)+9*0,35+2,6*0,35)*1,1	m2	218,74600	143,00	31 280,68	0,00	0,00	0,00	0,00
323	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním, desky OSB u okap. hrany střechy nad garážemi materiál ve specifikaci 16*1,1*0,6	m2	10,56000	143,00	1 510,08	0,00	0,00	0,00	0,00
324	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním svislá deska upevněná k atyp. ocel. konstrukci hlavních střechy, materiál ve specifikaci 0,5*165	m2	82,50000	142,00	11 715,00	0,00	0,00	0,00	0,00
325	762084211R00	Příplatek pro bednění a latování ve výšce 4 - 12 m 218,746+10,56+82,5	m2	311,80600	31,00	9 665,99	0,00	0,00	0,00	0,00
326	60726122R	Deska dřevoštěpková OSB 3 B - 4PD tl. 22 mm	m2	311,80600	332,00	103 519,59	0,01	4,33	0,00	0,00
Díl: 763		Dřevostavby				41 897,83		0,02		0,00

Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
327	763793122R00	Montáž spoj.prostředků ocelových,šroubů do 30 cm, vrtuly samořezné do atyp. ocel. konstrukce atiky materiál ve specifikaci (170/1,33)*3	kus	383,45860	42,00	16 105,26	0,00	0,00	0,00	0,00
328	3114840152R	Vrut 6 x 200 mm, drážka Torx, vysokopevnostní,se zápusnou hlavou a samovrtnou špičkou	1000 k	0,38400	5 290,00	2 031,36	0,02	0,01	0,00	0,00
329	763793122R00	Montáž spoj.prostředků ocelových,šroubů do 30 cm do zdíva nebo věnce atik garáže a přístřešků, do stropu v místě okapní hrany, materiál ve specifikaci (7,6*2+9+2,3)*8 16*(2*4)	kus	340,00000	42,00	14 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00
330	3114840165R	Vrut 8 x 200 mm, drážka Torx, rozpěrná hmoždinka, vysokopevnostní,se zápusnou hlavou	1000 k	0,34000	7 165,00	2 436,10	0,04	0,01	0,00	0,00
331	763793121R00	Montáž spoj.prostředků ocelových,šroubů do 10 cm, vrtuly samořezné do atyp. ocel. konstrukce atiky materiál ve specifikaci 125*2	kus	250,00000	27,50	6 875,00	0,00	0,00	0,00	0,00
332	3114840116R	Vrut 4 x 60 mm, drážka Torx, vysokopevnostní,se zápusnou hlavou a samovrtnou špičkou	1000 k	0,25000	597,00	149,25	0,00	0,00	0,00	0,00
333	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	0,02000	1 043,00	20,86	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 764 Konstrukce klempířské						312 421,30		1,95		1,51
334	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	17,00000	34,00	578,00	0,00	0,00	0,00	0,06
335	764252491R00	Montáž žlabů z Ti Zn podokapních půlkruhových, rš. 330 mm, materiál ve specifikaci	m	17,00000	91,00	1 547,00	0,00	0,00	0,00	0,00
336	39	Žlab okapní TiZn, rš. 330 mm	m	17,00000	205,00	3 485,00	0,00	0,03	0,00	0,00
337	764351836R00	Demontáž háků, sklon do 30°	kus	17,00000	23,00	391,00	0,00	0,00	0,00	0,02
338	764252492R00	Montáž háků z Ti Zn půlkruhových, materiál ve specifikaci	kus	17,00000	91,00	1 547,00	0,00	0,00	0,00	0,00
339	43	Hák půlkruhový pro žlab rš. 330 mm	kus	17,00000	68,00	1 156,00	0,00	0,01	0,00	0,00
340	764554492R00	Montáž zděře (objímky) Ti Zn kruhové, materiál ve specifikaci	kus	7,00000	91,00	637,00	0,00	0,00	0,00	0,00
341	44	Objímka TiZn pro svod DN 100, délka trnu 300 mm	kus	4,00000	68,00	272,00	0,00	0,00	0,00	0,00
342	45	Objímka TiZn pro svod DN 80, délka trnu 300 mm	kus	3,00000	66,00	198,00	0,00	0,00	0,00	0,00
343	764252494R00	Montáž čel žlabů z Ti Zn půlkruhových	kus	2,00000	34,00	68,00	0,00	0,00	0,00	0,00
344	46	Čelo TiZn pro žlab rš. 330 mm	kus	2,00000	23,00	46,00	0,00	0,00	0,00	0,00
345	764359820R00	Demontáž kotlíku oválného, sklon do 30°	kus	1,00000	23,00	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00
346	764259492R00	Montáž kotlíku z Ti Zn oválného	kus	1,00000	68,00	68,00	0,00	0,00	0,00	0,00
347	42	Kotlík TiZn, 330/100mm	kus	1,00000	148,00	148,00	0,00	0,00	0,00	0,00
348	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm 2,7+2,5*2+3,9	m	11,60000	34,00	394,40	0,00	0,00	0,00	0,03
349	764554491R00	Montáž trub Ti Zn odpadních kruhových, materiál ve specifikaci 4+2,7+0,3	m	7,00000	80,00	560,00	0,00	0,00	0,00	0,00
350	40	Svod TiZn, DN 80	m	3,00000	170,00	510,00	0,00	0,01	0,00	0,00
351	41	Svod TiZn, DN 100	m	4,00000	205,00	820,00	0,00	0,01	0,00	0,00
352	764453842R00	Demontáž kolen horních dvojitých,75 a 100 mm	kus	2,00000	45,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00
353	764554493R00	Montáž kolena Ti Zn kruhového, DN 100, materiál ve specifikaci	kus	2,00000	91,00	182,00	0,00	0,00	0,00	0,00
354	47	koleno TiZn lisované, 72°, DN 100	kus	2,00000	80,00	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00
355	764223430R00	Oplechování okapů Ti Zn,živičná krytina, rš 330 mm, (okapní lišta pro žlab)	m	17,00000	295,00	5 015,00	0,00	0,08	0,00	0,00
356	764331830R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30° 17+5+17,8*2	m	57,60000	34,00	1 958,40	0,00	0,00	0,00	0,12
357	764233430R00	Lemování z Ti Zn zdí, plochých střech, rš 330 mm 2,6+5,5+17,2+0,7+2,5	m	28,50000	295,00	8 407,50	0,00	0,12	0,00	0,00
358	764233430R00	Lemování z TiZn komínů, plochých střech, rš 330 mm, plocha zděného komínu do 1,5 m2, obvod do 4 m	kus	8,00000	1 601,00	12 808,00	0,02	0,13	0,00	0,00
359	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm 9+7,6*2+18,7*2	m	61,60000	45,00	2 772,00	0,00	0,00	0,00	0,14
360	764530491R00	Montáž oplechování zdí Ti Zn, materiál ve specifikaci 9,4+7,8*2+170	m	195,00000	273,00	53 235,00	0,00	0,17	0,00	0,00
361	49	Oplechování atiky TiZn, rš. 600 mm, stříška nad JZ vstupem	m	9,40000	466,00	4 380,40	0,00	0,01	0,00	0,00
362	50	Oplechování atiky TiZn, rš. 750 mm, atiky nad garážemi 7,8*2	m	15,60000	511,00	7 971,60	0,00	0,02	0,00	0,00
363	51	Oplechování atiky TiZn, rš. 900 mm, atika hlavní střechy	m	170,00000	557,00	94 690,00	0,00	0,34	0,00	0,00
364	764530492R00	Montáž oplechování rohů zdí Ti Zn atika hlavní střechy, atika přístřešku nad JZ vstupem a čela atik nad garážemi	kus	12,00000	182,00	2 184,00	0,00	0,00	0,00	0,00
365	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 400 do 600 mm, u veškerých oken a balkonových dveří 211,5+0,4+0,9*2+1,2	m	214,90000	34,00	7 306,60	0,00	0,00	0,00	0,62
366	764510470R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 500 mm oplechování parapetů v místech ponechaných oken a balkonových dveří. Oplechování parapetů nových oken je v samostatné příloze 2,8*(15+15+8+14+14) 2,1*5 2*2 0,8*4 1,5*6 0,4	m	211,90000	386,00	81 793,40	0,00	0,91	0,00	0,00
367	764391840R00	Demontáž závětrné lišty, rš 400 a 500 mm, do 30°, (X.)	m	168,50000	34,00	5 729,00	0,00	0,00	0,00	0,42

Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
		17,9*2+65,2+26,6+26,7+1,1*2+12		168,50000						
368	764362810R00	Demontáž sřešního okna, hladká krytina, do 30°, (střešní výlez)	kus	1,00000	136,00	136,00	0,00	0,00	0,02	0,02
369	764342841R00	Demontáž lemování trub D 250 mm, hl. kryt. do 30°, na hlavní střeše	kus	30,00000	45,00	1 350,00	0,00	0,00	0,00	0,02
370	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°, stříška přístěnku u VZT potrubí DN 500, strana JZ	m2	3,00000	102,00	306,00	0,00	0,00	0,01	0,02
371	764211401R00	Krytina hladká z Ti Zn tabulí 2 x 1 m, do 30°	m2	3,00000	717,00	2 151,00	0,02	0,05	0,00	0,00
372	764312821R00	Demont. krytiny, tab. 2 x 0,67 m, do 25 m2, do 30°, stříška přístěnku u garáží, strana JZ	m2	2,70000	102,00	275,40	0,00	0,00	0,01	0,02
		1,5+1,2		2,70000						
373	764211441RT2	Krytina hladká z Ti Zn, svitky š. 670 mm, do 30°, plocha do 25 m2	m2	2,70000	716,00	1 933,20	0,02	0,05	0,00	0,00
374	764521491R00	Montáž oplechování říms Ti Zn, rš. 800 mm, římsa (stříška) nad severovýchodním vstupem	m	2,60000	557,00	1 448,20	0,00	0,00	0,00	0,00
		materiál ve specifikaci								
375	48	Oplechování římsy (stříšky) nad SV vstupem, rš. 800 mm	m	2,60000	557,00	1 448,20	0,00	0,00	0,00	0,00
376	764348813R00	Demontáž plechového zakrytí hlavního El. rozvaděče, v soku fasády	kus	2,00000	68,00	136,00	0,00	0,00	0,00	0,01
377	764545420R00	Plechová dvířka elektroměrového rozvaděče z TiZn, plechu vč. spec. zámku, D+M	kus	2,00000	773,00	1 546,00	0,00	0,01	0,00	0,00
378	2	Provizorní okapové svody, D+M+demontáž-hadice dn 100	m	7,00000	80,00	560,00	0,00	0,00	0,00	0,01
		4+3		7,00000						
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				961 631,92		0,16		0,00
379	766693112R00	Montáž nového přístřešku nad JV vstupem, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	11 650,00	11 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00
380	55	přístřešek 2,5 m šířka, 1,3 m vyložení	kus	1,00000	51 379,00	51 379,00	0,09	0,09	0,00	0,00
		VCHODOVÁ STŘÍŠKA ZÁVĚSNÁ s 3 táhy 2,5x1,3m nerez Materiál: nerez 1,4301 tvzené bezpečnostní sklo ESG, tloušťka 10mm po obvodě leštěné, Přístřešek kotven k fasádě 9 kotvicími body, tři sady stavitelných táhel upozornění: přístřešky nejsou pochozí a nesnesou náraz velkého množství sněhu								
381	56	výlez na plochou střechu, světlý průřez 0,7x1,2m	kus	1,00000	28 952,00	28 952,00	0,05	0,05	0,00	0,00
		tepelně izolovaná konstrukce, výlez pro střechu ve sklonu 0-5°, rám z vícekomorových PVC profilů vyplněných tepelněizolačním materiálem, součinitel prostupu tepla Uw nejvýše 0,67 W/m2K. Otevření křídla min. 60°. Plynové píсты pro pomoc při otevírání, zajišťující možnost ponechání v otevřené poloze.								
382	57	Zvedací rám pod výlez na plochou střechu, systémový prvek, zateplený profil	kus	1,00000	4 448,00	4 448,00	0,02	0,02	0,00	0,00
383	58	Nové výplně otvorů-okna suterénu a na schodiště, jsou samostatnou přílohou	Soubor	1,00000	401 764,00	401 764,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Okna budou ponechána s výjimkou oken v suterénu a velkého okna u schodiště. Nová okna budou osazena do líce zdíva. Uw(menší nebo rovno)0,8 W/m2K. Bude použito trojitě čiré izolační zasklení, s teplem rámečkem. Některá okna budou osazena žaluziemi ovládanými řetězkem. Barva rámu bílá z obou stran. Ostatní podrobnosti jsou zřejmé z tabulek oken a PD.								
384	58	Nové výplně otvorů-dveře, jsou samostatnou přílohou	Soubor	1,00000	463 261,00	463 261,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Dveře venkovní budou kompletně vyměněny za nové z hliníkových profilů. Budou osazeny do líce zdíva. Musí mít Ud(menší nebo rovno)1,0 W/m2K. V případě prosklení dveří bude použito trojitě izolační zasklení, přičemž to vnější bude matné (kúra; ornamentální) s teplem rámečkem. Barva rámu bílá z obou stran. Zámek bezpečnostní. Otevírání různého typu: madlo, klika, koule, paníkové kování...dle umístění, je zřejmé z výkazu výplní otvorů.								
		Vrata do garáží budou použita automatická rolovací sekční Ud /celých dveří/ menší jak 1.74 W/m2K. Jsou navrženy v barvě bílé. Budou napojena na stávající přívody. Zvenku budou doplněna o otevírání klíčem.								
385	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,16000	1 112,00	177,92	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				686 427,30		8,62		3,89
386	767920820R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 6 m2, se zpětným použitím dílů	kus	2,00000	297,50	595,00	0,00	0,00	0,21	0,42
387	12	Úprava plotového dílu a branek (řezání, svařování, broušení)	hod	16,00000	300,00	4 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
388	767920220R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m2	kus	2,00000	983,00	1 966,00	0,06	0,11	0,00	0,00
389	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m, se zpětným použitím dílů	m	4,60000	119,50	549,70	0,00	0,00	0,01	0,04
		2,3*2		4,60000						
390	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	4,60000	196,00	901,60	0,05	0,21	0,00	0,00
391	767999801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg, držák vlnky, mříž dvorků, jednotlivé	kg	261,00000	53,00	13 833,00	0,00	0,02	0,00	0,26
		2*5		10,00000						
		9*25		225,00000						
		2*13		26,00000						
392	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg, držák vlnky	kg	10,00000	199,00	1 990,00	0,00	0,01	0,00	0,00
		2*5		10,00000						
393	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg, okenní a dveřní mříž, jednotlivé	kg	119,00000	46,20	5 497,80	0,00	0,01	0,00	0,12
		2*6+15+30+26+18*2		119,00000						
394	767891901R00	Úprava původních mříží do otvorů na požadovaný, rozměr	m	41,30000	212,00	8 755,60	0,03	1,07	0,00	0,04
		3,5*2+5,4+5,9+8,8+7,1*2		41,30000						
395	767662110R00	Montáž mříží pevných - šroubováním	m2	13,90000	317,00	4 406,30	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,8*2+1,8+1,9+4,4+2,1*2		13,90000						
396	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg, jednotlivé: zábradlí a madla venkovní a na fasádě	kg	184,00000	46,20	8 500,80	0,00	0,01	0,00	0,18
		4*5+2*18+4*32		184,00000						
397	767161130R00	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdíva do 45 kg	m	11,20000	135,50	1 517,60	0,02	0,21	0,00	0,00
		4*2,3+2*1		11,20000						
398	767165110R00	Montáž madel z trubek zábr. rovného - šroubováním	m	10,00000	74,20	742,00	0,01	0,11	0,00	0,00
		2,5*4		10,00000						

Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
399	767311810R00	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení, (výlez na střechu)	m2	1,20000	207,50	249,00	0,00	0,00	0,02	0,03
400	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m, mobilního pro oplocení staveniště 45+54+25+46+5+6+8+19+6+2+32	m	248,00000	196,00	48 608,00	0,01	2,48	0,00	0,00
401	767920210R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 2 m2, mobilního	kus	6,00000	825,00	4 950,00	0,03	0,16	0,00	0,00
402	767920240R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 8 m2, mobilního	kus	1,00000	2 020,00	2 020,00	0,09	0,09	0,00	0,00
403	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m, mobilního pro oplocení staveniště	m	248,00000	119,50	29 636,00	0,00	0,00	0,01	2,48
404	767920810R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 2 m2, mobilního	kus	6,00000	251,00	1 506,00	0,00	0,00	0,03	0,16
405	767920840R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 10 m2	kus	1,00000	892,00	892,00	0,00	0,00	0,09	0,09
406	52	Pronájem mobilního oplocení délky přes 20, do 250 m, vč branků do 6 kusů + 1 brány 4*31	den	124,00000	52,00	6 448,00	0,00	0,00	0,00	0,00
407	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, kotevní konstrukce tyče aktiv bleskosvodu (XII.) 18+12+12+6	kg	48,00000	51,10	2 452,80	0,00	0,05	0,00	0,00
408	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg, žebřík ve 3.np, k výlezu na hlavní střechu	kg	35,00000	46,20	1 617,00	0,00	0,00	0,00	0,04
409	767891901R00	Oprava žebříku ve 3.np, k výlezu na hlavní střechu	m	4,00000	212,00	848,00	0,00	0,00	0,01	0,03
410	767833100R00	Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi, k výlezu na hlavní střechu	m	4,00000	268,00	1 072,00	0,01	0,03	0,00	0,00
411	767896110R00	Zpětná montáž TV antény	Soubor	1,00000	6 160,00	6 160,00	0,07	0,07	0,00	0,00
412	767896110R00	Zpětná montáž wi-fi přijímače	Soubor	1,00000	2 200,00	2 200,00	0,03	0,03	0,00	0,00
413	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, konstrukční prvek pro atiku hlav. objektu, 125 ks 1,5*13,8*125 (0,2*0,2*0,008*7850)*125	kg	2 901,50000	110,00	319 165,00	0,00	2,90	0,00	0,00
414	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg provizorní přejezdny plotny pro vozidla záchranné služby, 6 kusů, nosnost 1 plotny (při zatížení jedním kolem vozi) min. 1t 6*48	kg	288,00000	51,10	14 716,80	0,00	0,29	0,00	0,00
415	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg připravené z plechu tl. 2-3mm pro zakrytí ponechávaných oken a balkon. dveří během odsekávání/odřezávání venkovní špalety. Možnost posunu s aretací pro nastavení šířky a výšky pomocí šroubů s křídlovými maticemi v "oválných" dírách. Konstrukce doplněna madly 1*10+2*7+3*10+1*6+2*5+1*2	kg	72,00000	143,50	10 332,00	0,00	0,07	0,00	0,00
416	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, nové zábradlí schodiště u JZ vstupu	kg	48,00000	51,10	2 452,80	0,00	0,05	0,00	0,00
417	767510111R00	Montáž kanálových krytů - osazení	kg	249,90000	25,90	6 472,41	0,00	0,00	0,00	0,00
418	53	Montáž pororoštů přes odvodňovací kanál. Materiál ve specifikaci Pororošt Lisovaný pororošt, páska-páska, oko 30x10 mm, lemovaný U profilem, povrchová úprava žárový zinek, dimenzován pro pochozí zatížení, pro 2 místa přechodu žlabu bude provedena sestava z více základních roštů. Rozměr základního roštu 600x1200 mm 4+13	kus	17,00000	1 489,00	25 313,00	0,01	0,25	0,00	0,00
419	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg, jednotlivě osazovací rám pro pororošty přes příložné desky žlabu z L60/60/6 mm 18*5,47+7,5*5,47	kg	139,48500	44,80	6 248,93	0,00	0,01	0,00	0,00
420	13890101R	Přídržka za pozinkování ocelových výrobků, Osazovací rám pro pororošty (0,06*4)*(18+7,5)	m2	6,12000	271,00	1 658,52	0,00	0,00	0,00	0,00
421	767251111R00	Montáž rohože, se zabetonováním rámu, materiál ve specifikaci 2*7,6	kg	15,20000	23,40	355,68	0,00	0,00	0,00	0,00
422	54	Rohožka před JZ vstupem, sestava ze 2 kusů Mřížkový ocelový rošt 30x10 mm, 750x500 mm, stavební výška 22 mm, hmotnost 1 kusu 6,6 kg Hliníkový rám pro zabetonování z L 25/25/3 mm, stavební výška 25 mm, hmotnost 1 kusu 1,0 kg	kus	2,00000	6 014,00	12 028,00	0,01	0,02	0,00	0,00
423	3	Záchytný systém je samostatnou přílohou	Soubor	1,00000	65 731,00	65 731,00	0,00	0,00	0,00	0,00
424	74	Drobný spojovací a konstrukční materiál, D+M	kg	125,00000	200,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
425	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, Pomocná konstrukce upevnění ZS a tyče bleskosvodu (1,38*2*8,6)+(4*1,58*0,7)+4*0,5*12	kg	361,92000	63,00	22 800,96	0,00	0,36	0,00	0,00
426	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	8,60000	1 330,00	11 438,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				94 038,70		0,94		0,00
427	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby, venkovní schodiště JZ (XIV.)	m2	32,80000	52,00	1 705,60	0,00	0,01	0,00	0,00
428	771775109RT6	Montáž podlah keram.vnější, protiskluzná 30x30 cm, flexibilní lepidlo, spár.hmota pro venk. použití venkovní schodiště JZ (XIV.), dlažba ve specifikaci 24	m2	24,00000	761,00	18 264,00	0,00	0,11	0,00	0,00
429	597642032R	Dlažba reliéfní (protiskluzná) 300x300x9 mm, celoslitutá, venkovní schodiště JZ (XIV.) Protiskluznost min. R11, PEI min. IV. Předpokládaná cena min 500Kč/m2. 24*1,35	m2	32,40000	679,00	21 999,60	0,02	0,62	0,00	0,00
430	771275106RT8	Obklad keram.schod.stupňů protiskluzná 20x10, flexilní lepidlo, spár.hmota pro venkovní použití venkovní schodiště JZ (XIV.), obklady ve specifikaci 4,6+2,1*2+1,2	m2	10,00000	832,00	8 320,00	0,00	0,03	0,00	0,00
431	597813645R	Obkládačka 20x10cm, celoslitutá, protiskluzná, venkovní schodiště JZ (XIV.)	m2	13,50000	559,00	7 546,50	0,01	0,16	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

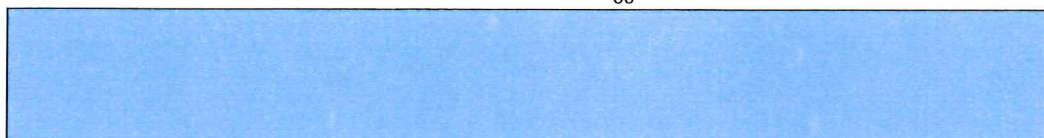
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
		Předpokládaná cena min. 500Kč/m2.								
		10*1,35		13,50000						
432	59760130.AR	Lišta kout/2díln plast-lem škrabáku, venkovní schodiště JZ (XIV.)	m	5,50000	299,00	1 644,50	0,00	0,00	0,00	0,00
433	771277807R00	Nášlapná protiskluzná hrana stupně profil, výšky 8 mm, venkovní schodiště JZ (XIV.)	m	57,00000	598,00	34 086,00	0,00	0,01	0,00	0,00
		13,8+12,6+11,4+10,2+9		57,00000						
434	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,75000	630,00	472,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	781	Obklady keramické				24 514,83		0,33		0,00
435	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady, U oken v suterénu-kuchyně, zázemí apod (3,6+2,2+2,8*2+4,3*6+2,5*2)*0,4	m2	16,88000	59,00	995,92	0,00	0,00	0,00	0,00
				16,88000						
436	781475111R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 10x10 cm, vč. spárovací hmoty, materiál ve specifikaci	m2	16,88000	939,00	15 850,32	0,01	0,09	0,00	0,00
437	59781346R	Obkládačka keramická 10x10 cm	m2	22,78800	328,00	7 474,46	0,01	0,24	0,00	0,00
		16,88*1,35		22,78800						
438	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,27000	719,00	194,13	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	783	Nátěry				47 735,50		0,04		0,00
439	75	Úprava pozinkovaných konstrukcí práškovou, barvou	m2	36,70000	450,00	16 515,00	0,00	0,00	0,00	0,00
440	13890101R	Přírážka za pozinkování ocelových výrobků	m2	36,70000	271,00	9 945,70	0,00	0,00	0,00	0,00
		Nátěr upravených mříží, rámového oplocení, vlnkových konzol, madel a nového zábradlí u JZ vstupu								
		4*1,9+2*0,5+4*0,6+2+1,7*2+0,8*2+1,5+2*2,1+2*2,7+2*0,4+2,2+1,6+3		36,70000						
441	783125230R00	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 1x + 2x email	m2	66,00000	178,00	11 748,00	0,00	0,03	0,00	0,00
		Nátěr ocelových atyp. prvků atiky na hlavní střeše								
		0,2*0,2*2*125		10,00000						
		1,4*0,08*4*125		56,00000						
442	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením	m2	33,70000	164,00	5 526,80	0,00	0,01	0,00	0,00
443	76	Doprava -lak. pozink	km	160,00000	25,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	784	Malby				45 038,37		0,21		0,00
444	784121101R00	Penetrace podkladu nátěrem, Akryl Emulze, 1 x 2,5*2,5*3+3,2*9+3*3+2,5*2,3+2*2+1*2+2,6*1	m2	502,10000	21,60	10 845,36	0,00	0,05	0,00	0,00
				70,90000						
		94*2,5+29*3,27+31*3,27		431,20000						
445	784125412R00	Malba tekutá, bílá, bez penetr.2x	m2	502,10000	68,10	34 193,01	0,00	0,16	0,00	0,00
Díl:	M21	Elektromontáže				244 815,00		0,18		0,85
446	37	Elektroinstalace viz samostatná příloha č.1	Soubor	1,00000	126 570,00	126 570,00	0,00	0,00	0,00	0,00
447	38	Bleskosvod viz samostatná příloha č.2	Soubor	1,00000	93 883,00	93 883,00	0,00	0,00	0,00	0,00
448	77	Demontáž a zpětná montáž lampy VO, u JZ vstupu	Soubor	1,00000	5 429,00	5 429,00	0,18	0,18	0,18	0,18
449	210290363R00	Demontáž svodů hromosvodu	m	126,50000	66,00	8 349,00	0,00	0,00	0,00	0,08
		11,5*11		126,50000						
450	210290350R00	Demontáž hromosvodu ploché střechy vč. podpěr, jímáčích tyčí a pomoc. jímáčů	m2	1 176,00000	9,00	10 584,00	0,00	0,00	0,00	0,59
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech				8 850,00		0,24		0,00
451	220111776R00	Vedení uzemnění v zemi FeZN drát do 120 mm2	m	150,00000	59,00	8 850,00	0,00	0,24	0,00	0,00
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				5 082,60		0,00		0,00
452	460030081RT3	Rezáni spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 8-10 cm (l.)	m	25,80000	197,00	5 082,60	0,00	0,00	0,00	0,00
		16,7+9,1		25,80000						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				229 297,73		0,00		0,00
453	72	Staveništní zábor veřejných ploch	m2	100,00000	620,00	62 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		cena 5Kč/m2 a den, Cena vynásobena za 4 měsíce (4x31)								
454	1	Geologie-odběr vzorku	Soubor	10,00000	150,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
455	1	Geologie-stanovení objemové hmotnosti v laboratoři	hod	4,00000	300,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
456	1	Geologie-klasifikační rozbor	Soubor	2,00000	300,00	600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
457	1	Geologie-zkouška Proctor Standard	Soubor	2,00000	600,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
458	1	Geologie-membránový objemoměr - zkouška	Soubor	2,00000	600,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
459	1	Geologie-vyhodnocení zkoušek a doporučení pro , hutnění	hod	15,00000	300,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
460	1	Geologie-kontrola na staveništi	hod	12,00000	300,00	3 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		4*3		12,00000						
461	1	Geologie-cestovní náklady	hod	3,00000	300,00	900,00	0,00	0,00	0,00	0,00
462	1	Geologie-vyhodnocení kontrolních zkoušek a, závěrečná zpráva	hod	20,00000	300,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
463	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	50 327,00	50 327,00	0,00	0,00	0,00	0,00
464	005124010R	Koordinanční činnost	Soubor	1,00000	1 999,73	1 999,73	0,00	0,00	0,00	0,00
465	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
466	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 466,00	3 466,00	0,00	0,00	0,00	0,00
467	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		práce za plného provozu objektu								
468	004111010R	Průzkumné práce	kus	5,00000	2 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		nasondování inženýrských sítí-výkop 1x1m x1,5m hloubky: ruční								
469	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
470	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
471	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	61 800,00	61 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
472	005261030R	Finanční rezerva	%	5,00000	1,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	Snížení energetické náročnosti Dětského domova a Š
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------

33



Příloha Č.1 elektroinstalace

Rekapitulace ceny elektroinstalace

p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			37 055,28 Kč
2	doprava dodávek	3,60%	37 055,28 Kč	1 333,99 Kč
3	přesun dodávek	1%	37 055,28 Kč	370,55 Kč
4	materiál montážní			24 370,00 Kč
5	prořez	5%	3 341,00 Kč	167,05 Kč
6	materiál podružný	3%	24 370,00 Kč	731,10 Kč
7	montáže			35 033,00 Kč
8	PPV pro elektromontáže	6%	60 671,70 Kč	3 640,30 Kč
9	dodávky celkem			38 389,27 Kč
10	materiál+výkony celkem			64 312,00 Kč
11	ostatní náklady			18 987,00 Kč
12	NÁKLADY hl.III celkem			121 688,28 Kč
13	zařízení staveniště	3,25%	64 312,00 Kč	2 090,14 Kč
14	NÁKLADY hl.VI celkem			2 090,14 Kč
15	kompletační činnost			1,00 Kč
16	mimostaveništní doprava	3,35%	83 299,00 Kč	2 790,52 Kč
17	NÁKLADY hl.XI celkem			2 791,52 Kč
CENA bez DPH				126 570 Kč

Výkaz výměr

Soupis položek elektroinstalace								
p.č.	č.položky	popis položky		mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	
Dodávky zařízení								
1	1	Rozvodnice Rs	ozn. Rs	ks	1	37 055,28 Kč	37 055,28 Kč	
SOUČET								37 055,28 Kč
Materiál elektromontážní								
2	1	kabel CYKY 3x1,5		m	139	11,00 Kč	1 529,00 Kč	
3	2	kabel CYKY 3x2,5, požární odolnost P30-R (PH30-R)		m	44	36,00 Kč	1 584,00 Kč	
4	3	kabel zvonkový 4x0,5		m	57	4,00 Kč	228,00 Kč	
5	4	svorka zemnicí ZSA16		ks	3	78,00 Kč	234,00 Kč	
6	5	pásek Cu ke svorce		ks	2	12,00 Kč	24,00 Kč	
7	2	elektroinstalační montážní lišta* plastová 15x10 mm vč kotvíčho materiálu (pro přívodní kabely od hlavního rozvaděče k podružnému rozvaděči a pro přívodní kabely k pohonu vrat) *PVC: stupeň hořlavosti "B" (nesnadno hořlavý)		m	44	16,00 Kč	704,00 Kč	
8	6	elektroinstalační montážní lišta* plastová 11x10 mm vč kotvíčho materiálu (pro dpojení a nové připojení zvonkových tabel) *PVC: stupeň hořlavosti "B" (nesnadno hořlavý)		m	57	13,00 Kč	741,00 Kč	
9	7	el. přípojka na krabici KP, 16A, 230V,		ks	3	76,00	228,00 Kč	
10	8	svítidlo venkovní nástěnné s pohybovým čidlem a světelným zdrojem LED, příkon 1x6W, krytí min. IP 44		ks	6	605,00	3 630,00 Kč	
11	9	svítidlo venkovní zářiv. přisazené 2x18W s elektronik. předřadníkem, min. krytí IP 44		ks	4	615,00 Kč	2 460,00 Kč	
12	3	zářivka 1-paticová(G24q3) typ CF-DE/26W		ks	8	57,00 Kč	456,00 Kč	
13	10	lisovací Cu spojka pocínovaná pro propojení nových a stávajících vodičů do pr.3mm vč.		ks	63	29,00 Kč	1 827,00 Kč	
14	11	Izolační pásy		ks	3	3575,00	10 725,00 Kč	
SOUČET								24 370,00 Kč
Elektromontáže								
15	1	kabel(-CYKY) uložený volně nebo pod omítkou do 3x6/4x4/7x2,5		m	139	14,00 Kč	1 946,00 Kč	
16	2	kabel(-CYKY) uložený volně nebo pod omítkou do 3x6/4x4/7x2,5		m	44	14,00 Kč	616,00 Kč	
17	3	kabel zvonkový uložený volně nebo pod omítkou do 3x6/4x4/7x2,5		m	57	8,00 Kč	456,00 Kč	
18	4	montáž zvonkových tabel		hod	32	286,00 Kč	9 152,00 Kč	
19	5	ukončení kabelu smršťovací trubici do 5x10		ks	21	119,00 Kč	2 499,00 Kč	
20	2	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2		ks	48	14,00 Kč	672,00 Kč	
21	3	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 4mm2		ks	19	14,00 Kč	266,00 Kč	
22	6	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2		ks	9	20,00 Kč	180,00 Kč	
23	7	označovací štítek na kabel		ks	56	11,00 Kč	616,00 Kč	
24	8	montáž lisovací svorky vč. pásku		ks	63	29,00 Kč	1 827,00 Kč	
25	3	ekvipotenciální svorkovnice		ks	2	167,00 Kč	334,00 Kč	
26	4	montáž elektroinstalační lišty plastové do průřezu 50x50 mm		m	101	39,00 Kč	3 939,00 Kč	
27	9	připojení vyhřívané střešní guly		ks	7	286,00 Kč	2 002,00 Kč	
28	10	připojení pojistného přepadu		ks	5	286,00 Kč	1 430,00 Kč	
29	11	připojení pohonu garážových vrat		ks	2	165,00 Kč	330,00 Kč	
30	4	zpětné připojení a odladění signálu antén TV a rozhlas		hod	10	385,00 Kč	3 850,00 Kč	
31	5	zpětné připojení a odladění signálu wi-fi antény		hod	7	385,00 Kč	2 695,00 Kč	
32	12	rozvodnice do hmotnosti 30kg		ks	1	275,00 Kč	275,00 Kč	
33	13	svítidlo zářivkové přisazené kompaktní 1-2 zdroje		ks	4	229,00 Kč	916,00 Kč	
34	14	svítidlo venkovní s LED zdrojem a pohyb. čidlem		ks	6	172,00 Kč	1 032,00 Kč	
SOUČET								35 033,00 Kč
Ostatní náklady								
35	1	úklidové práce po instalaci a ekologická likvidace vzniklého odpadu		kpl	1	2 728,00 Kč	2 728,00 Kč	
36	2	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,30m		ks	9	66,00 Kč	594,00 Kč	
37	3	zazdívká otvoru ve zdivu / cihla do 0,09m2 / tl.0,15m		ks	9	99,00 Kč	891,00 Kč	
38	4	poplatek za recyklaci svítidla		ks	10	9,00 Kč	90,00 Kč	
39	5	poplatek za recyklaci světelného zdroje		ks	18	3,00 Kč	54,00 Kč	
40	6	revize elektroinstalace		hod	38	385,00 Kč	14 630,00 Kč	
SOUČET								18 987,00 Kč

Soupis položek rozvaděč Rs						
p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
Rozpis rozvaděče Rs						
1		rozv. nástěnná 24 mod., požární odolnost EI30-DP1 CO S	ks	1	35 976,00	35 976,00 Kč
2		proudový chránič kombin. s jističem 16A/2/B/0,03	ks	1		0,00 Kč
3		pojistkový odpojovač PV10, 3x 16A	ks	1		0,00 Kč
4		jistič 16A/1/B	ks	12		0,00 Kč
5		vypínač 3S/20A	ks	1		0,00 Kč
6		stykač 2S, 20A, cívka 230V	ks	1		0,00 Kč
7		termostat na DIN, -20až25°C, 230V~, systémový prvek s vpustmi a přepady	ks	1		0,00 Kč
8		termostatická sonda IP65	ks	1		0,00 Kč
9		pojistka válcová, velikost 10x38, 20A gG, 230V AC	ks	3		0,00 Kč
SOUČET						35 976,00 Kč

Rekapitulace ceny rozvaděč Rs			
p.č.			cena /Kč/
10	Materiál nosný		35 976,00 Kč
11	podružný (%)	3%	1 079,28 Kč
12	Výroba rozvaděče (Nh)	4,21	0,00 Kč
CENA CELKEM			37 055,28 Kč

PŘÍLOHA Č. 2 BLESKOSVOD

č. položky	popis položky	množství	cena za jednotku	cena celkem
aktivní hlavice				
1	Jímač aktivního bleskosvodu	1	41 800,0 Kč	41 800,0 Kč
příslušenství				
2	Teleskopický stožár nerez - 5 m	1	6 490,0 Kč	6 490,0 Kč
3	Stojan FeZn-velký+bet. závaží	1	4 127,0 Kč	4 127,0 Kč
4	Zavětrovací sada - nerez	1	1 487,0 Kč	1 487,0 Kč
střešní část - podpěry FeZn				
5	PV 21 - beton	35	30,0 Kč	1 050,0 Kč
svodová část - podpěry				
6	PV 17 - 100	20	29,0 Kč	580,0 Kč
7	DOT - 100	4	21,0 Kč	84,0 Kč
svodová část - svorky				
8	SS - nerez	40	65,0 Kč	2 600,0 Kč
9	SU - Nerez	20	92,0 Kč	1 840,0 Kč
10	SZ - trubková nerez	2	98,0 Kč	196,0 Kč
svodová část - ostatní položky				
11	Hmožděnka do zateplení	24	21,0 Kč	504,0 Kč
12	Označení svodu - číslo	2	33,0 Kč	66,0 Kč
13	Označení svodu - výstražná tabulka	2	28,0 Kč	56,0 Kč
14	Podložka guma - bílá	24	7,0 Kč	168,0 Kč
uzemnění				
15	Ochranná trubka FeZn - 1,7 m	2	75,0 Kč	150,0 Kč
16	Zemní tyč - 2m	6	193,0 Kč	1 158,0 Kč
17	Svorka P/D	2	96,0 Kč	192,0 Kč
18	Antikorozní nátěr (m)	2	193,0 Kč	386,0 Kč
vodiče				
19	AlMgSi pr. 8 mm	50	17,0 Kč	850,0 Kč
20	FeZn pr. 10 mm	6	20,0 Kč	120,0 Kč
výkony				
21	Montáž do 60 m	56	132,0 Kč	7 392,0 Kč
22	Montáž - uzemnění	6	220,0 Kč	1 320,0 Kč
23	Montáž - sestavení stožáru	1	1 795,0 Kč	1 795,0 Kč
24	Výkop+zásyp - nezpevněné plochy	10	248,0 Kč	2 480,0 Kč
25	Dopravné (soubor)	118	34,0 Kč	4 012,0 Kč
26	Závazné stanovisko TIČR	1	7 480,0 Kč	7 480,0 Kč
27	Revize, měření, Vyhotovení RZ	1	5 500,0 Kč	5 500,0 Kč
CELKEM BEZ DPH				93 883,0 Kč

Příloha č. 3: záchytný systém

Označení v dokumentaci	Název prvku	MJ	počet MJ	cena za MJ	cena celkem
U1	Nerezový kotvící bod pro ocelové konstrukce. Průměr sloupku 42 mm, rozměr základny 150x150 mm. Instalace do ocelových atyp. prvků viz výkres Detaily	ks	11	3894	42834
bez ozn.	Tahové zkoušky	ks	1	5280	5280
bez ozn.	Montáž	kpl	1	13657	13657
bez ozn.	Revize a předání do užívání	kpl	1	3960	3960
cena celkem bez dph					65731

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČO 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464 (dále "pojišťovna")

Pojistka

Potvrzujeme, že pojistník TOMIreko, s.r.o., Karlovo nám. 48/37, 674 01, Třebíč – Vnitřní Město, IČ 28359216 zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, spisová značka C 63551

má uzavřenu pojistnou smlouvu č. 899-25665-11

Pojištění odpovědnosti

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014.

1. Základní rozsah:

Pojistná nebezpečí	Limit pojistného plnění (v Kč)	Spoluúčast (v Kč)	Územní rozsah
Základní rozsah	40 000 000	10 000	Česká republika

2. Sjednané doložky:

Přehled doložek – pojistná nebezpečí	Sublimit pojistného plnění (v Kč)	Spoluúčast (v Kč)	Územní rozsah
Doložka 70 – finanční škody	1 000 000	10 000	Česká republika
Doložka 71 – sesuv půdy	1 000 000	10 000	Česká republika
Doložka 723 – věci převzaté nebo užívané	1 000 000	10 000	Česká republika
Doložka 99 – škoda na životním prostředí	5 000 000	10 000	Česká republika
Doložka 103 – majetková propojenost	1 000 000	10 000	Česká republika
Doložka 111 – regresní náhrady	5 000 000	5 000	Česká republika

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 1.3.2019 do 29.2.2020.

Pojištění se sjednává s automatickou prolongací.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 1.3.2019

Podpis a razítko zástupce pojišťovny

TC89982006028



O220600812910

Česká pojišťovna a.s.
Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika
IČ 45272956,
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464,

kterou zastupuje
paní Jitka Mrázová, obchodní specialista

(dále jen "pojišťovna")

a

TOMIreko, s.r.o.
Karlovo náměstí 48, 674 01 Třebíč 1, ČESKÁ REPUBLIKA

kterou zastupuje
ing. Tomáš Kliner, jednatel

(dále jen "pojistník")

uzavřeli pojistnou smlouvu č. 20887970-90

o pojištění stavebně montážním

Tato pojistná smlouva je ve správě České pojišťovny a.s.

Pojistná smlouva je sjednána prostřednictvím OK GROUP a.s., Komenského nám. 107/1, 674 01 Třebíč, IČ 28359216. Pojištěný bude uplatňovat veškeré nároky na pojistné plnění z pojištění prostřednictvím tohoto pojišťovacího zprostředkovatele.

Na základě dohody smluvních stran došlo s účinností ode dne 1. 5. 2019 ke změně pojistné smlouvy. Tímto se nahrazuje předchozí verze.

1.1. Úvodní ustanovení

Pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2018 (dále jen "VPPMO-P") a Doplnkovými pojistnými podmínkami stavebně montážního pojištění DPPSM-P-01/2018 (dále jen "DPPSM-P"), které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této pojistné smlouvy je přijímá.

Pojištěným z této pojistné smlouvy je pro pojištění věcí pojistník a pro pojištění odpovědnosti pojistník.

Oprávněnou osobou z této pojistné smlouvy je pro pojištění věcí osoba uvedená v článku 5 DPPSM-P a pro pojištění odpovědnosti osoba uvedená v článku 25 VPPMO-P.

Pojištění věcí - část I

2.1. Pojištěná nebezpečí

2.1.1. Pojištění věcí se sjednává pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 2 DPPSM-P.

2.1.2. Odchylně od DPPSM-P se ujednává, že se pojištění věcí vztahuje i na odcizení předmětu pojištění nebo jeho částí, a to v rozsahu zvláštního ujednání pro pojištění škod způsobených odcizením krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží, v této části pojistné smlouvy.

3.1. Místo pojištění

3.1.1. Jako místo pojištění se sjednává Poštovní 593, 28522 Zruč nad Sázavou.

4.1. Předměty pojištění a náklady, sjednané pojistné částky, limity pojistného plnění

4.1.1. Sjednává se pojištění pro budované stavební dílo - Snížení energetické náročnosti Dětského domova a ŠJ ve Zručí nad Sázavou, na pojistnou částku 16 449 326,- Kč.

4.1.2. Sjednává se pojištění zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže používané pro budované stavební dílo uvedené v této pojistné smlouvě s limitem pojistného plnění 150 000,- Kč.

4.1.3. Sjednává se pojištění stavebních a montážních strojů používaných pro budované stavební dílo uvedené v této pojistné smlouvě, s limitem pojistného plnění 150 000,- Kč.

4.1.4. Ujednává se, že maximální částka úhrnu pojistných plnění pojišťovny snížených o částky dohodnutých spoluúčastí ze všech pojistných událostí nastalých v období, na které bylo pojištění sjednáno, z příčiny pojistného nebezpečí záplavy a podobně dohromady nesmí přesáhnout částku 5 000 000,- Kč.

5.1. Pojistná hodnota

5.1.1. Pojistnou hodnotou díla je částka stanovená v souladu s článkem 3 bodem 5 DPPSM-P.

6.1. Spoluúčast

6.1.1. Pokud dále není uvedeno jinak, pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši 5000 Kč.

6.1.2. Pro zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže uvedené v této pojistné smlouvě se sjednává spoluúčast ve výši 5000 Kč.

6.1.3. Pro stavební a montážní stroje pojištěné touto pojistnou smlouvou se sjednává spoluúčast ve výši 20 % z pojistného plnění za každou pojistnou událost, minimálně však ve výši 10000 Kč.

6.1.4. Pro pojistné události vzniklé na budovaném díle během záruční doby se sjednává spoluúčast ve výši 5 000,- Kč.

6.1.5. Pro pojistné události vzniklé na pojištěném okolním majetku uvedeném v této pojistné smlouvě se sjednává spoluúčast ve výši 5000 Kč.

7.1. Zvláštní ujednání

7.1.1. Pojištění odcizení předmětu pojištění

1. Odchylně od článku 4 bodu 4 písm. k) DPPSM-P se ujednává, že se pojištění vztahuje i na odcizení předmětu pojištění krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží nebo k odcizení došlo tak, že pachatel odmontoval celý předmět pojištění z místa, kde byl připevněn, nebo z tohoto předmětu odmontoval jeho část za použití nástrojů. Pojištění se však nevztahuje na ztrátu předmětu pojištění nebo jeho částí s výjimkou případu, kdy byl předmět pojištění nebo jeho část ztracen v přičinné souvis-

losti s tím, že v místě pojištění nastalo a na předmět pojištění bezprostředně působilo některé ze živelních nebezpečí nevyložených v této pojistné smlouvě.

2. Došlo-li k odcizení předmětu pojištění nebo jeho části krádeží vloupáním poskytne pojišťovna pojistné plnění pouze v tom případě, jsou-li v době pojistné události tyto předměty umístěny v uzamčeném prostoru, nebo jsou-li předměty, které nelze pro jejich značnou hmotnost, objem nebo z provozních důvodů umístit do uzamčeného prostoru, umístěny mimo uzamčený prostor na volném prostranství. Pojistné plnění bude poskytnuto do limitů pojistného plnění uvedených v bodě 3 a 4 tohoto ujednání, které odpovídají způsobu a kvalitě zabezpečení předmětů pojištění v době pojistné události.

3. Limity pojistného plnění a způsoby zabezpečení předmětů pojištění umístěných v době pojistné události v uzamčeném prostoru, jsou stanoveny takto:

- a) 100.000,- Kč, pokud jsou všechny vstupní dveře tohoto prostoru uzamčeny zámkem s cylindrickou vložkou nebo dózickým zámkem nebo bezpečnostním visacím zámkem;
- b) 250.000,- Kč, pokud jsou všechny vstupní dveře tohoto prostoru uzamčeny zámkem s cylindrickou bezpečnostní vložkou a bezpečnostním kováním zabraňujícím rozlomení vložky; pokud se jedná o dvoukřídle dveře, musí být tyto dále opatřeny zábranou proti vyháčkování dveří;
- c) 500.000,- Kč, pokud jsou všechny vstupní dveře tohoto prostoru uzamčeny bezpečnostním uzamykacím systémem; dále jsou dveře uzamčeny buď přidavným bezpečnostním zámkem (v případě prosklených dveří, nesmí být možnost zámečků z vnitřní strany ovládat bezklíčovým způsobem), současně se zábranou proti vysazení a vyražení, nebo dveří závorou uzamykatelnou bezpečnostním zámkem; pokud se jedná o dvoukřídle dveře, musí být tyto dále opatřeny zábranou proti vyháčkování dveří; prosklené dveře, okna nebo výlohy tohoto prostoru, jejichž dolní části jsou umístěny níže než 3 metry nad okolním terénem, musí být opatřeny bezpečnostním zasklením, které má osvědčení vydané státem akreditovanou zkušební laboratoří, nebo mříží nebo uzamykatelnou roletou;
- d) 1.000.000,- Kč, pokud je tento prostor zabezpečen způsobem v rozsahu písm. c) a je-li trvale střežen kvalifikovanou minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem;
- e) 5.000.000,- Kč, pokud je tento prostor zabezpečen způsobem v rozsahu písm. c) a je-li trvale střežen kvalifikovanou minimálně dvoučlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem.

Tam, kde není proveditelná montáž bezpečnostních zámků uvedených v bodu 3 písm. a), b) a c), lze tyto zámkové systémy nahradit minimálně 2 visacími bezpečnostními zámkem.

4. Limity pojistného plnění a způsoby zabezpečení předmětů pojištění, nacházejících se v době pojistné události v místech mimo uzamčený prostor na volném prostranství, jsou stanoveny takto:

- a) 50.000,- Kč, pokud je toto místo opatřeno oplocením, řádně uzavřeným, bez možnosti volného vstupu, s minimální výškou 160 cm a uzamčenými vraty;
- b) 250.000,- Kč, pokud je toto místo zabezpečeno způsobem uvedeným v rozsahu písm. a) a v mimopracovní době je střeženo kvalifikovanou minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou;
- c) 500.000,- Kč, pokud je toto místo zabezpečeno způsobem uvedeným v rozsahu písm. a) a v mimopracovní době je střeženo kvalifikovanou minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem;
- d) 1.000.000,- Kč, pokud je toto místo zabezpečeno způsobem uvedeným v rozsahu písm. a) a v mimopracovní době je střeženo kvalifikovanou minimálně dvoučlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem.

5. Osoba vykonávající ostrahu musí být starší 18 let a mladší 60 let a musí být k výkonu řádně proškolená a poučená. Ostraha musí provádět kontrolu oplocení, uzavření a uzamčení budov. Ostraha musí být prováděna dle knihy pochůzek minimálně 1x za hodinu a každá pochůzka musí být zapsána s uvedením případně zjištěných závad. Ostraha musí být vybavena vysílačkou nebo telefonem s možností přivolání bez odkladu Policie ČR v případě zjištění odcizení krádeží vloupáním nebo v případě odcizení loupeží.

6. Odcizením krádeží vloupáním se rozumí přivlastnění si předmětu pojištění tak, že se ho pachatel zmocnil dále uvedeným způsobem:

- a) do místa, kde byl předmět pojištění uzamčen, nebo do předmětu pojištění se dostal tak, že jej otevřel nástroji, které nejsou určeny k jejímu řádnému otevírání nebo
- b) místo, kde byl předmět pojištění uzamčen, nebo předmět pojištění otevřel originálním klíčem nebo legálně zhotoveným duplikátem, jehož se zmocnil krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží.

7. Uzamčeným prostorem se pro účely tohoto pojištění rozumí budova, jiná stavba nebo místnost uzamčená zámkem a řádně zevnitř uzavřenými okny. Vstupní dveře musí vykazovat minimální odolnost proti vniknutí pachatele jako dveře vnitřní, hladké, otočné s polodrážkou, plně jednokřídle o síle 40 mm (rám - jehličnaté řezivo; výplň - papírová voština neztužená; plášť - dřevovláknitá deska tvrdá, lisovaná, tloušťky 3,3 mm). Stěny jsou zděné s minimální tloušťkou 15 cm (nebo stěny z jiného materiálu vykazující stejnou mechanickou odolnost proti vniknutí pachatele). Ostatní otvory mimo oken a dveří jsou zajištěny proti vniknutí pachatele. Uvedenou odolnost proti vniknutí pachatele musí vykazovat strop, podlaha a zajištění ostatních otvorů (mimo oken a dveří) místnosti.

Všechny části a díly, po jejichž demontáži ztrácejí výše uvedené prvky odolnost proti vniknutí pachatele, musí být zabezpečeny proti demontáži běžnými nástroji, jako jsou šroubovák, kleště, maticový klíč apod.

8. Ujednává se, že maximální částka úhrnu pojistných plnění pojišťovny snížených o částky dohodnutých spoluúčastí ze všech pojistných událostí nastalých v období, na které bylo pojištění sjednáno, pro pojištění v rozsahu tohoto bodu činí 150 000,- Kč.

9. Spoluúčast na pojistném plnění z tohoto bodu činí 5000 Kč.

7.1.2. Pojištění škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby

1. Dále se ujednává, že po zániku pojištění věci a odpovědnosti stavebního nebo montážního díla podle článku 12 bodu 2 a 3 DPPSM-P pokračuje pojištění pojištěním škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby v délce 24 měsíců.

2. Pojištění škod způsobených stavební nebo montážní činností pojištěného dodavatele během záruční doby se řídí pojistnými podmínkami DPPSM-P a zahrnuje zničení nebo poškození stavebního nebo montážního díla způsobené dodavatelem pojištěným podle této pojistné smlouvy v průběhu činností, prováděných za účelem splnění závazků plynoucích ze záručních podmínek stavebního nebo montážního díla.

3. Pokud podle článku 12 bodu 3 DPPSM-P zaniklo pojištění věci a odpovědnosti jen pro některou část díla, jsou v rozsahu článku 2 tohoto ujednání pojištěny škody pro každou takovou část samostatně, a to vždy po záruční dobu sjednanou v úvodním bodu tohoto ujednání.

7.1.3. Výluka škod vzniklých méně než 20letou povodňovou vlnou

Ujednává se, že pojištění věci se nevztahuje na škodu, jejíž příčinou byla povodeň nebo záplava vzniklá v souvislosti s touto povodní, pro které kulminační průtok a povodňový objem vody příslušného toku naměřený správním orgánem příslušného povodí odpovídal menší než 20leté povodňové vlně.

7.1.4. Pojištění nákladů na demolicí, vyklizení a odvoz sutí nad částku stanovenou v DPPSM-P

1. Ujednává se, že se pojištění věci vztahuje i na částky za přiměřené náklady na demolicí, vyklizení a odvoz sutí nutné k opravě nebo znovuzřízení předmětů pojištění postižených pojistnou událostí, které přesahují sjednané pojistné částky pro předměty pojištění.

2. Pro takto sjednané pojištění nákladů se sjednává limit pojistného plnění, ve výši 150 000,- Kč pro všechny pojistné události nastalé v období, na které bylo pojištění sjednáno.

7.1.5. Pojištění okolního majetku

Na základě článku 3 bodu 1 DPPSM-P se ujednává, že se pojištění věci vztahuje i na budovy a stavby umístěné na místě pojištění nebo na místě s ním bezprostředně sousedícím (dále jen "okolní majetek").

Odchylně od článku 2 bodu 1 DPPSM-P se pojištění okolního majetku sjednává jen pro případ nečekaného a náhlého poškození nebo zničení okolního majetku jakoukoliv nahodilou událostí, která není v DPPSM-P vyloučena, přímo způsobenou stavebně montážními pracemi prováděnými na staveništi nebo místě montáže uvedeném v pojistné smlouvě jako místo pojištění.

Dále se ujednává, že pojištění okolního majetku vznikne jen v tom případě, jestliže tento okolní majetek byl před zahájením prací nepoškozen a v řádném technickém stavu. Pokud pojišťovna rozhodne, je oprávněná osoba povinna společně s ní vypracovat zprávu o stavu těchto budov nebo staveb před zahájením prací na budovaném díle.

Dále se ujednává, že toto pojištění se nevztahuje na škody způsobené na okolním majetku tím, že nebyla učiněna patřičná zabezpečovací opatření, která mají chránit tento okolní majetek, a která jsou obvyklá pro prováděnou stavebně montážní činnost na pojištěném budovaném díle.

Dále se ujednává, že toto pojištění se nevztahuje na poškození okolního majetku trhlinami, které neohrožují statické poměry uvedených budov nebo staveb, ani bezpečnost jejich uživatelů.

Ujednává se, že pojistné plnění ze všech pojistných událostí nastalých na okolním majetku v období, na které bylo pojištění sjednáno, nesmí přesáhnout limit pojistného plnění ve výši 10 000 000,- Kč.

Doba trvání pojištění okolního majetku je shodná s dobou trvání pojištění věci budovaného díla. Toto pojištění se nevztahuje na škody způsobené stavební nebo montážní činností pojištěného během záruční doby.

7.1.6. Protipožární zařízení a bezpečnost na staveništi

Ujednává se, že oprávněná osoba je povinna plnit dále tyto povinnosti:

a) instalovat hasicí prostředky a protipožární zařízení schválených typů odpovídajících svým druhem a kapacitou požárnímu nebezpečí a stupni výstavby. Tyto prostředky a zařízení musí být přístupné a provozuschopné;

b) rozmístění ručních hasicích přístrojů, eventuálně vybavení hydrantových skříní musí být kontrolováno alespoň jedenkrát měsíčně;

c) "horké práce" - např. svařování, řezání plamenem, pájení, broušení, rozbrušování, nanášení horkého asfaltu a jiné použití otevřeného ohně - v blízkosti hořlavých materiálů se povolují pouze za předpokladu, že je při takové činnosti přítomen nejméně jeden pracovník vybavený hasicím přístrojem a proškolený v požární ochraně. Prostory, kde se prováděly "horké práce" musí být opět zkontrolovány hodinu po jejich ukončení a dále dle právního předpisu;

d) všechny hořlavé materiály (např. materiál pro zhotovení bednění, odpadové materiály apod.) a zvláště všechny hořlavé kapaliny, plyny, výbušniny a jiné nebezpečné látky musí být skladovány v dostatečné vzdálenosti od objektu ve výstavbě nebo v montáži a ode všech "horkých prací";

e) odpadový materiál, jako jsou prázdné krabice, bedny, odpadové dřevo, papír apod., musí být neprodleně odstraněn z budov a konstrukčních a montážních děl, nejpozději však do konce pracovního dne;
f) musí být vypracována dokumentace zdolávání požáru obsahující alespoň plán staveniště s vyznačením skladů nebezpečných látek (hořlavé kapaliny, plyny, výbušniny, atd.) a příjezdových a zásahových cest;
g) staveniště musí být oplocené, pohyb osob na staveništi musí být pod kontrolou.
Mělo-li porušení těchto povinností podstatný vliv na vznik pojistné události nebo na zvětšení rozsahu následků pojistné události, má pojišťovna právo pojistné plnění z pojistné smlouvy snížit, popřípadě odmítnout, podle toho, jaký vliv mělo toto porušení na rozsah její povinnosti plnit.

Pojištění odpovědnosti - část II

Nesjednává se

Ostatní ujednání

8.1. Ostatní zvláštní ujednání

8.1.1. Ujednává se maximální limit plnění z jedné pojistné události z příčiny pojistného nebezpečí úmyslného poškození nebo zničení předmětu pojištění ve výši 1 000 000,-Kč.

Společná ustanovení

9.1. Pojistná doba a doba trvání pojistné smlouvy

9.1.1. Pojištění budovaného díla na dobu, kdy budou probíhat vlastní stavebně montážní práce se sjednává od 1. 5. 2019 do 30. 9. 2019. Následuje pojištění záruční doby v délce 24 měsíců, tj. do 30. 9. 2021.

9.2. Pojistné celkem a jeho splatnost

9.2.1. Pojistné za pojištěné stavební dílo činí 25 167,- Kč.

9.2.2. Pojistné za pojištění stavebních a montážních strojů činí 825,- Kč.

9.2.3. Ujednává se, že pojistné bude hrazeno pojišťovně v termínech a částkách uvedených ve Vyúčtování pojistného, které je nedílnou součástí této pojistné smlouvy, na účet pojišťovny [redacted] variabilní symbol 2088797090, konstantní symbol 3558.

9.2.4. Nebude-li některá splátka pojistného uhrazena řádně a včas, stává se bez dalšího prvním dnem prodlení s její úhradou splatným celé jednorázové pojistné.

9.2.5. Dlužné pojistné má povinnost hradit pojistník na účet pojišťovny uvedený v upomínce.

10.1. Závěrečná ustanovení

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

10.1.2. Pojistník dále prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle článku 9 VPPMO-P. Na základě zmocnění uděluje pojistník souhlas uvedený v tomto odstavci rovněž jménem všech pojištěných. Pojistník prohlašuje, že byl informován o zpracování jím sdělených osobních údajů a že podrobnosti týkající se osobních údajů jsou dostupné na www.ceskapojistovna.cz v sekci Osobní údaje a dále v obchodních místech pojišťovny. Pojistník se zavazuje, že v tomto rozsahu informuje i pojištěné osoby. Dále se zavazuje, že pojišťovně bezodkladně oznámí případné změny osobních údajů.

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

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

- pojistné podmínky,
- sazebník poplatků.

10.1.5. Tato pojistná smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž jeden obdrží pojistník, jeden pojišťovací zprostředkovatel a jeden pojišťovna.

Číslo pojistné smlouvy: 20887970-90
Stav k datu 1. 5. 2019

Kód produktu: MS

V TREBÍČ V J. Bucek
dne 11. 12. 2019 dne 11. 12. 2019

TOMireko, s.r.o.



ireko
48, 674 01 Trebíč
DIČ: CZ28359216

①

Jitka Mrázová
231094946

Podpis (a razítko) pojistovny

POJIŠŤOVNA a.s.
region Jižní Čechy
k externí distribuci



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Účastník TOMIreko, s. r. o.
se sídlem: Karlovo náměstí 48, 674 01 Třebíč
IČO: 283 59 216
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 63551
jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce: „Snížení energetické náročnosti Dětského domova a ŠJ ve Zručí nad Sázavou“, (dále jen „dodavatel“),

Alternativa 1

čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu zadat jakoukoli část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavatel), a zároveň, že neprokazuje prostřednictvím jiných osob kvalifikaci.

nebo

Alternativa 2

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
MSV vzduchotechnika, spol. s r. o.	26273195	Vzduchotechnika
TOPWET s. r. o.	27377377	Záchytný systém
UNIREG, spol. s r. o.	49450603	Elektroinstalace
OKNOLAND s. r. o.	27752208	Výplně otvorů
K-TOP, s. r. o.	49969374	Ústřední vytápění
JOSEF ADAM, spol. s r. o.	60736445	Střešní plášť

V souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, jsou ve výše předloženém seznamu vypsány i jiné osoby, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce nejméně ve stejném rozsahu



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Za účastníka podepsán Ing. Tomáš Kliner:

V Třebíči dne 12. 11. 2018

Podpis: