



Smlouva o dílo

3830/22

ID: 155 042

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

„Dětský domov Jemnice – oprava venkovních omítek a výplní otvorů Budkov“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmánem kraje
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
k podpisu smlouvy pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Eva Delínová, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564602276; +420 564602419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
Zhotovitel:	ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.
se sídlem:	Mladých Běchovic 2, Běchovice, Praha 9, PSČ 19011
zastoupený:	Františkem Jourou, jednatelem
	Mgr. Adamem Jourou, jednatelem
	Ing. Ondřejem Vrbou, jednatelem
	Ing. Nikolasem Hykollim, jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	František Joura, Ing. Ondřej Vrba
zástupce pro věci technické:	Ing. Stanislav Štork, Ing. Ondřej Vrba
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Stanislav Štork
tel./email	724 651 618, s.stork@archatt-pamatky.cz
IČO:	607 53 013
DIČ:	CZ60753013
bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu:	1521382379/0800
zápis v obchodním rejstříku:	Městský soud v Praze, C 363932

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy je povinná 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, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

prohlašuje,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působnosti v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**Dětský domov Jemnice – oprava venkovních omítek a výplní otvorů Budkov**“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované Ing. Michalem Zlatuškou, Žerotínova 357, 657 51 Jaroměř nad Rokytnou, IČO 643 36 824 pod názvem „Dětský domov Jemnice – oprava venkovních omítek a výplní otvorů Budkov“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „VDS“), a následujících zásad, pokud nebude dohodnuto jinak:
- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
- Zhotovitel je povinen předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení objednateli v digitální podobě ještě před odevzdáním a to nejméně 10 pracovních dní před předáním díla. Objednatel je povinen tuto dokumentaci připomínkovat nejpozději do 5 dní od předložení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,

- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí a přilehlých částí objektu
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy a správců sítí stanovených podmínek nutných k provedení díla vyplývajících ze stavebního povolení

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce a doporučenými ČSN, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 odst. 2.2. této smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při provádění díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v odst. 3.2 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla v souladu s platnou právní úpravou a zhotovitel je povinen toto omezení akceptovat. V případě změn díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro provedení díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.9. Prokáže-li se při plnění díla, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito chybějícími položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.10. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.11. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.12. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.13. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). **Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště.** Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Harmonogram bude zpracován s podrobností minimálně dle jednotlivých dílů soupisů prací a v týdenním časovém plánu. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Dětský domov Jemnice, odloučené pracoviště Budkov 1

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: červenec 2022

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do 18 měsíců ode dne předání staveniště

Práce budou prováděny za provozu areálu dětského domova.

3.4. Výše uvedené časové období zahrnuje technologické a uvažované sezónní přestávky.

3.5. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.6. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo, avšak s ohledem na provoz uživatele. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky (například stavební výtah),
- pokud bude zhotovitel transportovat stavební hmoty a materiál potřebný k realizaci díla vnitřkem budovy, bude tak činit výhradně mimo dobu výuky a po každém takovémto transportu zajistí tentýž den úklid všech dotčených ploch mokrou cestou,
- konstrukce, které budou zachovány, zhotovitel zajistí dostatečně proti poškození a v součinnosti s TDS provede zhotovitel pasport (fotodokumentací, videozáznamem) stávajících konstrukcí, tak aby byl zachycen stávající stav konstrukcí, které zůstanou rekonstruovány nedotčené. Případné zjištěné poškození těchto konstrukcí bude odstraněno na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel neprokáže provedeným pasportem, že se jedná o poškození před zahájením stavebních prací.

- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací,
- zhotovitel umístí do 10 dnů po předání staveniště, na staveništi, na svůj náklad, zateplený, vytápěný kancelářský kontejner o minimálním vnějším rozměru 4 800 mm x 2 400 mm pro jednání a provádění zápisů z kontrol stavby a to po celou dobu výstavby, až do odstranění poslední vady a nedodělků, pokud se strany nedohodnou jinak. Kontejner bude nekuřácký a bude po celou dobu výstavby sloužit výlučně pro potřeby provozu objednatele, TDS, AD a zástupců zhotovitele,
- zvýšené náklady na provádění všech prací, vyplývající z omezení dané provozem uživatele při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem,
- zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody
- zhotovitel je povinen zajistit na své náklady na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a to v rozsahu a způsobem stanoveným v projektové dokumentaci, příslušnými předpisy a vydanými nařízeními uživatele, které se k plnění díla vztahují
- před zahájením jednotlivých prací na své náklady provede zhotovitel vymezení nebezpečného prostoru, tak aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti klientů a pracovníků dětského domova,
- při provádění prašných prací provede zhotovitel na své náklady opatření, která budou šíření prachu objektem minimalizovat a pokud dojde k šíření prachu do objektu je zhotovitel povinen na své náklady toto znečištění odstranit nejpozději následující den, provedením úklidu mokrou cestou
- zvýšené náklady na provádění prací a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající ze všech uvedených omezení a pro provádění prací a provozu staveniště zahrnul zhotovitel do cen veškerých dodávek a služeb a to i případné omezení z důvodu provozu uživatele. Zhotovitel je povinen akceptovat případné požadavky uživatele.

Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí: 17 176 851,30 Kč

DPH 15 %: 2 576 527,70 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 19 753 379,00 Kč

slovy: devatenáct milionů sedm set padesát tři tisíc tři sta sedmdesát devět korun českých

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;

4.3.2. pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy zahrnuty v původním závazku dle této Smlouvy a splňují podmínky dle § 222 ZZVZ.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě Objednatelům odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatele; vždy mj. sloupec čerpání od počátku, čerpání za období, čerpání zbývá a čerpání celkem, a to s uvedením množství a ceny. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické a TDS na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

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

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše max. 95 % celkové ceny díla. Zbývajících min. 5 % celkové ceny díla bude vyplaceno:

5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo

5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

5.4.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících min. 5 % celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahovat název akce „**Dětský domov Jemnice – oprava venkovních omítek a výplní otvorů Budkov**“. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.6. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

5.7. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatel takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplatné) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů, zejména dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu (zejména vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 16).

6.2. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.3. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

6.4. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.5. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.6. Kontrolních dnů je povinna se zúčastnit **osoba pověřená vedením stavby = stavbyvedoucí**, zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.7. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

Článek 7 – Předání a převzetí díla

7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převjímky a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná dotčenými orgány,
- návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební suti v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech. Doklady budou obsahovat mimo jiné informace o množství odpadu, jeho specifikaci a budou označeny názvem tohoto díla.

Dokladová část díla bude předána třikrát v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání a převzetí.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. O předání díla sepíší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum zahájení a datum ukončení předávání díla,

- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele,
- podpis stavbyvedoucího zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přejímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k dílu a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na provedeném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k provedení díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se kolaudačního řízení. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídít zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se s projektovou dokumentací, smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z dokladové části projektové dokumentace. Pokud nespíněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt konstrukce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.9. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.11. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.12. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.13. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.14. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.15. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.16. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.17. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů a výrobků připravených pro provádění díla, a to ještě před

jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě písemné výzvy objednatele. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

8.18. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.19. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.20. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1. smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.21. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. 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.

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatelem Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na

objednatel reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokoly jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

Článek 10 – Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 8 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.

10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.3. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv v průběhu realizace díla.

10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel.

10.5. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.6. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1 Při prodlení zhotovitele s dokončením díla jako celku v termínu dle čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny, a to za každý i započatý den prodlení.

11.1.2 Při prodlení zhotovitele s dokončením části díla v termínu dle čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu uvedeném v čl. 9 odst. 9.5. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.14 této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15 % z dlužné částky za každý den prodlení. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

11.1.9. V případě, že zhotovitel nesplní jeden nebo více úkolů dohodnutý na kontrolním dnu podle protokolu z takového kontrolního dne ve lhůtě nebo v termínu stanoveném v příslušném zápisu z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn uplatnit a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení se splněním úkolu nebo úkolů vyplývajících z příslušného protokolu z kontrolního dne, a to ve vztahu ke každému protokolu z kontrolního dne zvlášť.

11.2. V případě opakovaného porušení kterékoliv povinnosti dle této smlouvy zhotovitelem, na niž se nevztahují ustanovení odstavce 11.1.1. až 11.1.9., je objednatel oprávněn uplatnit a zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč, a to ve vztahu ke každému jednotlivému porušení zvlášť.

11.3. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od doručení faktury objednatele zhotoviteli. Zaplacením

smluvní pokuty nezaniká příslušný nárok objednatele na splnění povinností smluvní pokutou zajištěné. Smluvní pokuty se nezapočítávají na nárok na náhradu škody.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů, nejedná-li se o pozastávku z oprávněného důvodu,

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.12 této smlouvy,

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 20. této smlouvy.

12.2. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „díličí konečnou fakturu“

12.3.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zdržet zhotovitele veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstoupující smluvní straně.

Článek 13 – Ostatní ujednání

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojícnými se s předmětem veřejné zakázky, pokud to povaha předmětu veřejné zakázky a příslušné právní předpisy umožňují.

13.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů a to vůči osobám, které se na plnění zakázky podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

13.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavateli, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.

Článek 14 – Závěrečná ustanovení

14.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

14.3. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

14.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

14.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem připojení elektronického podpisu oprávněnými osobami smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinností dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel.

14.8. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.

14.9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

V Praze

V Jihlavě

Za zhotovitele

Za objednatele

**František
Joura** Digitálně podepsal
František Joura
Datum: 2022.07.12
09:57:23 +02'00'

**Mgr. Karel
Janoušek** Digitálně podepsal
Mgr. Karel Janoušek
Datum: 2022.07.18
12:09:16 +02'00'

.....
František Joura
jednatel

.....
Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **20220220 Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov**

Zadavatel: **Kraj Vysočina** IČO: **70890749**
Žižkova 1882/57 DIČ: **CZ70890749**
58601 Jihlava-Jihlava

Zhotovitel: **ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.** IČO: **60753013**
Mladých Běchovic 2, Běchovice DIČ: **CZ60753013**
190 11 Praha 9

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	11 448 433,31
PSV	5 226 194,54
MON	4 723,45
Vedlejší náklady	251 500,00
Ostatní náklady	246 000,00
Celkem	17 176 851,30

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	17 176 851,30 CZK
Snížená DPH	15 %	2 576 527,70 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **19 753 379,00 CZK**

v _____ dne _____

František Joura
Digitálně podepsal
 František Joura
 Datum: 2022.07.12
 09:58:55 +02'00'

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	497 500,00	0,00	74 625,00	572 125,00	3
00.001	Soupis vedlejších a ostatních nákladů	497 500,00	0,00	74 625,00	572 125,00	3
	Stavební objekt			0,00		
D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ	16 158 441,44	0,00	2 423 766,22	18 582 207,66	94
D.1.1.1001	Oprava vnějšího omítkového pláště vnitřního nádvoří	2 097 478,84	0,00	314 621,83	2 412 100,67	12
D.1.1.1002	Vnější fasády	14 060 962,60	0,00	2 109 144,39	16 170 106,99	82
D.1.2	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	520 909,86	0,00	78 136,48	599 046,34	3
D.1.2.1001	Stavebně konstrukční řešení	520 909,86	0,00	78 136,48	599 046,34	3
	Celkem za stavbu	17 176 851,30	0,00	2 576 527,70	19 753 379,00	100

Popis stavby: 20220220 - Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelům ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení stavenišť.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00.001 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Popis objektu: D.1.1 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ

Popis rozpočtu: D.1.1.1001 - Oprava vnějšího omítkového pláště vnitřního nádvoří

Popis rozpočtu: D.1.1.1002 - Vnější fasády

Popis objektu: D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Popis rozpočtu: D.1.2.1001 - Stavebně konstrukční řešení

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			709 637,01	4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			13 539,71	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			569 040,67	3
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			22 461,13	0
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			535 131,24	3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			90 553,23	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			6 581 660,69	38
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			90 339,30	1
8	Trubní vedení	HSV			101 053,51	1
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			114 439,16	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 288 732,57	8
96	Bourání konstrukcí	HSV			334 742,00	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			581 324,74	3
711	Izolace proti vodě	PSV			84 297,19	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			239 012,32	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			3 129 749,23	18
767	Konstrukce zámečnické	PSV			481 571,55	3
772	Kamenné dlažby	PSV			28 559,22	0

781	Obklady keramické	PSV			2 769,37	0
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			1 236 342,49	7
783	Nátěry	PSV			16 027,61	0
784	Malby	PSV			7 865,56	0
M21	Elektromontáže	MON			555,70	0
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			4 167,75	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			415 778,35	2
VN	Vedlejší náklady	VN			251 500,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			246 000,00	1
Cena celkem					17 176 851,30	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00.001	Soupis vedlejších a ostatních nákladů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				251 500,00		
1:	005111021R	Vytváření inženýrských sítí	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		RTS 22/1
<p>Zaměření a vytváření stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</p> <p>Před zahájením prací zhotovitel provede detekci podzemních vedení v celém rozsahu předpokládané realizace zemních prací, ke zjištění případných nerušených podzemních sítí a rozvodů, tedy i v těch místech, kde nejsou dle projektu zakresleny žádné podzemní sítě a vedení. Detekce bude provedena lokatory podzemních sítí a bude zaměřena na lokalizaci kovových i nekovových potrubí. Při zastižení případných podzemních rozvodů bude provedeno jejich položené a výškové určení ručně kopanými sondami i zovířnost zhotovitele <i>nechat vytýčit</i> sítě v okruhu staveniště u jednotlivých správců a majitelů technických a technologických rozvodů a ověření jejich výškového a položového umístění kopanými sondami není limitem dotčena.)</p> <p>S ohledem ke skutečnosti, že jsou v omítkových vrstvách jednotlivých průčelí uloženy rozvody TPS (v rozsah některých je viditelně identifikován po neodborném zapravení drážek) musí být před realizací provedena detekce, případně sondáž ke zjištění podomítkových vedení rozvodů na všech opravovaných fasádách. Detekce bude provedena lokatory a bude zaměřena na lokalizaci kovových potrubí a kabelů. Při zastižení případných rozvodů bude provedeno jejich vyznačení přímo na fasádě.</p> <p>v průběhu odstraňování omítkových vrstev bude postupováno tak, aby nedošlo k poškození podomítkových rozvodů TPS, z tohoto důvodu bude před realizací prováděna detekce, případně sondáž ke zjištění podomítkových vedení rozvodů na všech opravovaných fasádách.</p>								
2:	005121011R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO B01 až B03	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 22/1
<p>Výstavování zpevněných ploch pro skládování materiálů, doprava a osazení kontejnerů pro skladování.</p> <p>Sjednání omíčky, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby.</p> <p>Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny.</p> <p>Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště.</p> <p>Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru.</p> <p>Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveniště včetně rozváděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stěžárů a osvětlovacích těles).</p> <p>Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo pářákové drány).</p> <p>Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Nahradní zdroj elektrické energie.</p>								
3:	005121021R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO B01 až B03	Soubor	1,00000	168 000,00	168 000,00		RTS 22/1
<p>Opotřebení nebo pronájem skladovacích kontejnerů.</p> <p>Opotřebení a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Opotřebení nebo pronájem dočasného oplocení staveniště.</p> <p>Opotřebení nebo pronájem kanceláří stavby a technického dozoru.</p> <p>Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálního zařízení a kanceláří stavby. Pronájem, opotřebení a spotřeba pohonných hmot náhradního zdroje elektrické energie.</p>								

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplň otvorů, Budkov
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00.001	Soupis vedlejších a ostatních nákladů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Uklid v prostorách sociálního zařízení a kanceláři stavby.						
4	005121031R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 22/I
		<p>Odvoz kontenerů pro skládování a uvedení bezpečných ploch pro skládování do původního stavu.</p> <p>Uvedení zpevněných ploch pro objekty sociálního zařízení staveniště a kanceláři stavby do původního stavu. Případně obnovení.</p> <p>Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajalých.</p> <p>Odvoz dočasného oplocení staveniště.</p> <p>Odvoz mobilních kanceláři stavby a technického dozoru, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajalých.</p> <p>Zrušení antrostaveništního rozvodu energie včetně rozestředů a osvětlení staveniště (včetně stožárů a ovětvovacího tělesa).</p> <p>Odstranění základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje.</p> <p>Zrušení přípojky elektrické energie a vody.</p>						
5	005122010R	Průvoz objednatel	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 22/I
		<p>Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeneho provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeneho provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.</p> <p>Práce budou realizovány za plného provozu objektu!</p> <p>Realizaci stavebních prací a časový harmonogram výstavby podřídi požadavkům uživatele.</p>						
6	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 22/I
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.						
Díl: ON		Ostatní náklady				246 000,00		
7	004111020R	Výpracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 22/I
		<p>Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatel.</p> <p>Dodavatel stavby dle svých technických a kapacitních možností zpracuje před zahájením prací ve spolupráci s určeným koordinátorem BOZP návrh DIS, který bude před zahájením realizace projednan se správcem komunikace a odsouhlasen zadávatelem.</p>						
8	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 22/I
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.						
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 22/I
		Náklady na vytvoření návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, doování dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.						
10	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 22/I

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00.001	Soupis vedlejších a ostatních nákladů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostorů, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.						
11	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		RTS 22/ I
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a papířchová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (průvozní dopravní řád).						
12	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		RTS 22/ I
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.						
13	00524101DR	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 22/ I
		Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
14	00526101DR	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 22/ I
		Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí v rozsahu obchodních podmínek.						
15	005261020R	Bankovní záruky	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 22/ I
		Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zastávacích bankovních záruk, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.						
16	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 22/ I
		Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, lístkoviny apod.						
17	9001001	Barevné a strukturální vzorky omítek	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00		Vlastní
		Před aplikací omítkových vrstev budou přímo v plochách fasády provedeny barevné a strukturální vzorky omítek, na jejichž základě bude rozhodnuto po dohodě projektanta, investora a zástupců státní památkové péče o jejich finálním provedení.						
18	9001002	Zřízení podmínek provádění stavebních prací	Soubor	1,00000	55 000,00	55 000,00		Vlastní
		Demontáže a odstraňování stavebních konstrukcí bude prováděno výlučně s použitím ručního nářadí. K vykopávacím pracím bude využito vykládky tradičního ručního nářadí.						
19	9001003	Zještění účasti projektanta a statika na stavbě	Soubor	3,00000	6 000,00	18 000,00		Vlastní
		V případě stavů stavby nebo jeho částí, které bude autorizovaný pracovník dodavatele případně pracovník s odbornou kvalifikací považovat ze statického hlediska za nebezpečné je nutné bezprodně prizvat projektanta, který rozhodne o případném rozsahu a způsobu sanace.						
20	9001004	Doplňující stratigrafický průzkum	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
		Po potvzení celoplošného řešení bude proveden doplňující stratigrafický průzkum ke zjištění přítomnosti případných starších omítkových vrstev a k upřesnění rozsahu navržených stavebních úprav (rozsah odstraňovaných omítkových vrstev).						

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00.001	Soupis vedlejších a ostatních nákladů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
	Celkem						497 500,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1001	Oprava vnějšího omlítkového pláště vnitřního nádvoří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				890 966,28		
Přesné materiálové specifikace a technologické postupy jednotlivých úprav jsou doložovány v samostatné části D.1.1.c výpis smládek povrchových úprav.								

1	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin D.1.1.b.09 pohled dvorní - návrh : jihozápadní průčelí severovýchodního křídla : 100 D.1.1.b.10 pohled dvorní - návrh : severozápadní průčelí jihovýchodního křídla : 50 D.1.1.b.11 pohled dvorní - návrh : severovýchodní průčelí jihozápadního křídla : 130 jihovýchodní průčelí severozápadního křídla : 75	m2	355,00000	48,75	17 306,25	801-1	RTS 22/1
2	622471318RS8	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota silikátová, složitost 3 + 4. , Hmota nátěrová typ: fasádní Penetrace + 2 x krycí nátěr. Penetrace + 2 x krycí nátěr. předpoklad : 550	m2	550,00000	323,67	178 018,50	801-1	RTS 22/1
3	622804112R00	Očistění fasád lakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 D.1.1.b.06 pohled dvorní - demontáže : jihozápadní průčelí severovýchodního křídla : 86,8 D.1.1.b.07 pohled dvorní - demontáže : severozápadní průčelí jihovýchodního křídla : 61,6+27,9 D.1.1.b.08 pohled dvorní - demontáže : severovýchodní průčelí jihozápadního křídla : 83,3+25,6 jihovýchodní průčelí severozápadního křídla : 36,2	m2	321,40000	59,11	18 997,95	801-1	RTS 22/1
4	601991001V00	Oprava omítek po výměně oken - pozn. a pozn. a - po výměně oken doplnit vnější okenní šambranu vaporem šlukovou omítkou dle skladby sE0, vnitřní šambrány opravit vaporem omítkou dle skladby sI1 D.1.1.b.09 pohled dvorní - návrh : jihozápadní průčelí severovýchodního křídla : 1 D.1.1.b.11 pohled dvorní - návrh :	kus	6,00000	5 268,89	31 613,34		Vlasní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1001	Oprava vnějšího omítkového pláště vnitřního nádvoří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		severovýchodní průčelí jihozápadního křídla : 3+1		4,00000				
		jihovýchodní průčelí severozápadního křídla : 1		1,00000				
5	601991002V00	Oprava omítek po výměně oken - pozn. b pozn b - po výměně oken doplnit vráždí okenní sametranu vapennou štukovou omítkou dle skladby sE6 na vnitřní straně ostění opravit keramický obklad včetně doplnění oparevání D.1.1.b.09 pohled dvorní - návrh :	kus	1,00000	8 438,96	8 438,96		Vlastní
		jihozápadní průčelí severovýchodního křídla : 1		1,00000				
6	601991003V00	Oprava omítek po výměně oken - pozn. c pozn c - po výměně oken vnitřní šambrány opravit vápennou omítkou dle skladby sE1, pláčky parapetního zdva v interieru opatřit zadlažbou z ručně vyráběných palených cihel tradičního formátu skladba sE2 D.1.1.b.10 pohled dvorní - návrh :	kus	7,00000	5 811,87	40 683,09		Vlastní
		severozápadní průčelí jihovýchodního křídla : 6+1		7,00000				
7	622991001V00	Oprava vnějších omítek paropropustný irasvápenný omítkový systém na cihelný podklad – zavíhlé zdivo, Skladba sE1; složitost omítek dle PD OCISTENÉ A ODSPAROVANÉ ZDIVO TRASVÁPENNÝ PŘEDNÁSTRÍK 5 MM TRASVÁPENNÁ OMÍTKA HRUBÁ 15 – 20 MM TRASVÁPENNÁ OMÍTKA JEMNÁ 15 MM KREMÍČITÁ PENETRACE VÁPENNÝ ŠTUK 3- 5MM SYSTEMOVÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR D.1.1.b.10 pohled dvorní - návrh :	m2	20,80000	2 328,16	48 425,73		Vlastní
		severozápadní průčelí jihovýchodního křídla : 7,4		7,40000				
		D.1.1.b.11 pohled dvorní - návrh :						
		severovýchodní průčelí jihozápadního křídla : 13,4		13,40000				
8	622991002V00	Oprava vnějších omítek přešlukování soudržných omítkách, Skladba sE2; složitost omítek dle PD STÁVAJÍCÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY KREMÍČITÁ PENETRACE VÁPENNÝ ŠTUK 4 - 9 MM SYSTEMOVÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR D.1.1.b.10 pohled dvorní - návrh :	m2	53,20000	820,83	43 668,16		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1001	Oprava vnějšího omítkového pláště vnitřního nádvoří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		severozápadní průčelí jihovýchodního křídla : 27,6		27,60000				
		D.1.1.b.11 pohled dvorní - návrh :						
		severovýchodní průčelí jhozápadního křídla : 25,6		25,60000				
9	622991003V00	Oprava vnějších omítek nová omítka štuková na očistěný chelný podklad, Skladba sE3; složitost omítek dle PD	m2	69,83500	2 039,93	142 458,51		Vlastní
		OCISTĚNÉ A ODSAPROVANÉ ZDIVO						
		PŘEDNÁSTRÍK 5 MM						
		JÁDROVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA 20 - 30 MM						
		KŘEMČITÁ PENETRACE						
		VÁPENNÝ ŠTUK 3 - 5 MM						
		SYSTÉMOVÝ ZÁKLADNÍ NATĚR						
		D.1.1.b.09 pohled dvorní - návrh :						
		jihozápadní průčelí severovýchodního křídla : 1,5+9,8*0,5+86,8*0,15		19,42000				
		D.1.1.b.10 pohled dvorní - návrh :						
		severozápadní průčelí jihovýchodního křídla : 3,6+4,8*0,5+61,8*0,15		15,24000				
		D.1.1.b.11 pohled dvorní - návrh :						
		severovýchodní průčelí jhozápadního křídla : 6,6+8,9*0,5+83,3*0,15		23,54500				
		jihovýchodní průčelí severozápadního křídla : 1,6+9,2*0,5+36,2*0,15		11,63000				
10	622991004V00	Oprava vnějších omítek nově štukové vrstvy na ponechávaných soudržných omítkách, Skladba sE4; složitost omítek dle PD	m2	32,70000	2 594,09	84 826,74		Vlastní
		(oprava celého souvrství na 50% plech - skladba sE3)						
		STAVAJÍCÍ SOUDRŽNĚ OMÍTKY						
		KŘEMČITÁ PENETRACE						
		VÁPENNÝ ŠTUK 4 - 6 MM						
		SYSTÉMOVÝ ZÁKLADNÍ NATĚR						
		D.1.1.b.09 pohled dvorní - návrh :						
		jihozápadní průčelí severovýchodního křídla : 9,8		9,80000				
		D.1.1.b.10 pohled dvorní - návrh :						
		severozápadní průčelí jihovýchodního křídla : 4,8		4,80000				
		D.1.1.b.11 pohled dvorní - návrh :						
		severovýchodní průčelí jhozápadního křídla : 8,9		8,90000				
		jihovýchodní průčelí severozápadního křídla : 9,2		9,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1001	Oprava vnějšího omítkového pláště vnitřního nádvoří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	622981005V00	Oprava vnějších omítek nové štukové vrstvy na ponechávaných soudržných omítkách, Skladba sE5, složitost omítek dle PD <small>(oprava celého souvrství na 15% ploch – síla dle aE5)</small> STÁVAJÍCÍ SOUDRŽNÉ OMÍTKY KREMICITÁ PENETRACE VÁPENNÝ ŠTUK 4 - 9 MM SYSTEMOVÝ ZÁKLADNÍ NÁTER D.1.1.b.09 pohled dvorní - návrh jihozápadní průčelí severovýchodního křídla : 86,8 D.1.1.b.10 pohled dvorní - návrh : severozápadní průčelí jihovýchodního křídla : 61,6 D.1.1.b.11 pohled dvorní - návrh : severovýchodní průčelí jihozápadního křídla : 83,3 jihovýchodní průčelí severozápadního křídla : 36,2	m2	267,90000	1 032,21	276 529,06		Vlastní
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				54 373,34		
12	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, včetně papírové lepenky ochrana dlažeb - 150	m2	150,00000	16,47	2 470,50	600-784	RTS 22/I
13	901991001V00	Odstanění popínavé rostliny, odebrání nebezpečného terénu, následně zadláždil lomovým kamenem <small>pozdí d - odstranit popínavé rostliny, opatrně odebrat nebezpečný terén v mocnosti 200mm křínky odříznout nad úrovní odkapu, následně zadláždil lomovým kamenem totožného provedení se stávající plochou - sedací látka žula dložená do kameniva št. 150mm - celkem 3,9m2</small> D.1.1.b.01 půdorys 1.n.p - schéma : pozn. č. 18	kus	18,00000	1 372,38	24 702,84		Vlastní
14	909 R00	Hsz-nezmeritelné stavební práce STAVEBNÍ DĚLNÍK : drobné demontážní a bourací práce : 8 závěrečný úklid a zametání v průběhu oprav : 20 OMÍTKÁŘ : drobné opravy a zapravení neuvedené v položkách : 24 KLEMPÍŘ : ostatní klempířské práce a úpravy prvků : 10	h	68,00000	400,00	27 200,00	Prav.M	RTS 22/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplň otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1001	Oprava vnějšího omítkového pláště vnitřního nádvoří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		NATERAC: pozn c - očištění oplachování parapetů oken arkády : 6		6,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				185 916,00		
	15.941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	500,00000	80,63	40 315,00:800-3		RTS 22/I
		včetně kotvení včetně kotvení lešení.						
	16.941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení: šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	2 000,00000	34,59	69 180,00:800-3		RTS 22/I
		včetně kotvení Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 500,00000*4		2 000,00000				
	17.941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	500,00000	72,50	36 250,00:800-3		RTS 22/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 800,00000		500,00000				
	18.941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leškové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	100,00000	147,11	14 711,00:800-3		RTS 22/I
	19.944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	500,00000	9,88	4 915,00:800-3		RTS 22/I
	20.944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	2 000,00000	8,43	16 860,00:800-3		RTS 22/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 500,00000*4		2 000,00000				
	21.944944061R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	500,00000	7,37	3 685,00:800-3		RTS 22/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 500,00000		500,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				27 368,06		
		Přesný rozsah odstraňování omítek bude stanoven za přítomnosti projektanta a zástupců památkové péče před zahájením prací na místě.						
	22.978015231R00	Odlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vykrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 20 %	m2	267,90000	15,39	4 122,98:801-3		RTS 22/I
		D.1.1.b.06 pohled dvorní - demontáže : jihozápadní průčelí severovýchodního křídla : 86,8		86,80000				
		D.1.1.b.07 pohled dvorní - demontáže : severozápadní průčelí jihovýchodního křídla : 61,8		61,80000				
		D.1.1.b.08 pohledy dvorní - demontáže :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1001	Oprava vnějšího omítkového pláště vnitřního nádvoří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		severovýchodní průčelí jihozápadního křídla : 83,3		83,30000				
		jihovýchodní průčelí severozápadního křídla : 36,2		36,20000				
23	978015261R00	Odlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdívař: 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 50 %	m2	32,70000	38,47	1 257,97	801-3	RTS 22 / I
		D.1.1.b.06 pohled dvorní - demontáže :						
		jihozápadní průčelí severovýchodního křídla : 9,8		9,80000				
		D.1.1.b.07 pohled dvorní - demontáže :						
		severozápadní průčelí jihovýchodního křídla : 4,8		4,80000				
		D.1.1.b.08 pohledy dvorní - demontáže :						
		severovýchodní průčelí jihozápadního křídla : 8,9		8,90000				
		jihovýchodní průčelí severozápadního křídla : 9,2		9,20000				
24	978015291R00	Odlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdívař: 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	27,80000	76,94	2 123,54	801-3	RTS 22 / I
		D.1.1.b.06 pohled dvorní - demontáže :						
		jihozápadní průčelí severovýchodního křídla : 1,8		1,80000				
		D.1.1.b.07 pohled dvorní - demontáže :						
		severozápadní průčelí jihovýchodního křídla : 3,6		3,60000				
		D.1.1.b.08 pohledy dvorní - demontáže :						
		severovýchodní průčelí jihozápadního křídla : 3,6		3,60000				
		jihovýchodní průčelí severozápadního křídla : 1,9		1,90000				
		Navíc odlučení omítek 16,5m2 (severovýchodní průčelí) : 16,5		16,50000				
25	978015211K00	Odstranění šlukové vrstvy omítky z vnějších stěn	m2	32,70000	134,66	4 403,06		Vlastní
		D.1.1.b.06 pohled dvorní - demontáže :						
		jihozápadní průčelí severovýchodního křídla : 9,8		9,80000				
		D.1.1.b.07 pohled dvorní - demontáže :						
		severozápadní průčelí jihovýchodního křídla : 4,8		4,80000				
		D.1.1.b.08 pohledy dvorní - demontáže :						
		severovýchodní průčelí jihozápadního křídla : 8,9		8,90000				
		jihovýchodní průčelí severozápadního křídla : 9,2		9,20000				
26	978016501K00	Přebroušení omítek vnějších stěn	m2	267,90000	57,71	15 460,51		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1001	Oprava vnějšího omítkového pláště vnitřního nádvoří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.b.06 pohled dvorní - demontáže : jihozápadní průčelí severovýchodního křídla : 86,8		86,80000				
		D.1.1.b.07 pohled dvorní - demontáže : severozápadní průčelí jihovýchodního křídla : 61,6		61,60000				
		D.1.1.b.08 pohledy dvorní - demontáže : severovýchodní průčelí jihozápadního křídla : 83,3		83,30000				
		jihovýchodní průčelí severozápadního křídla : 36,2		36,20000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				61 013,30		
27	99928114BR00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů : výšky do 12 m, nošením oborů B01, B03, B11 a B12 Hmotnost: z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16,18,20 : Součet : 48,30463	t	46,30463	1 317,65	61 013,30	801-4	RTS 22/ I
				46,30463				
Díl: 764		Konstrukce klempířské				114 618,94		
28	764252203R00	Žlaby z měděného plechu žlaby včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací : podokapní půlkulaté, rš 330 mm, háky měděné 25% nových : D.1.1.b.06 pohled dvorní - demontáže : jihozápadní průčelí severovýchodního křídla : 19*0,25 D.1.1.b.07 pohled dvorní - demontáže : severozápadní průčelí jihovýchodního křídla : 5*0,25 D.1.1.b.08 pohledy dvorní - demontáže : severovýchodní průčelí jihozápadního křídla : 25*0,25 jihovýchodní průčelí severozápadního křídla : 12,5*0,25	m	15,37500	2 046,00	31 457,25	800-764	RTS 22/ I
				15,37500	2 046,00			
29	764252291R00	Montáž prvků žlabů z měděného plechu žlabů podokapních půlkruhových z Cu Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 61,50000*0,75	m	46,12500	363,00	16 743,38	800-764	RTS 22/ I
				46,12500				
30	764510250R00	Oplechování parapetů z měděného plechu výroba a montáž včetně rohů : rš 330 mm D.1.1.d.2 výpis prvků PSV – klempířské prvky : 2K : 1,15*2	m	2,30000	1 683,00	3 876,90	800-764	RTS 22/ I
				2,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1001	Oprava vnějšího omítkového pláště vnitřního nádvoří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	764554202R00	Odpadní trouby z měděného plechu výroba a montáž odpadní trouby z Cu plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolien, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů. Ø průměru 100 mm	m	9,80000	1 727,00	16 924,60	800-764	RTS 22/ I
		25% nových						
		D.1.1.b.06 pohled dvorní - demontáže :						
		jihozápadní průčelí severovýchodního křídla (8,3*3)*0,25		2,82500				
		D.1.1.b.07 pohled dvorní - demontáže :						
		severozápadní průčelí jihovýchodního křídla (8,3*3)*0,25		2,82500				
		D.1.1.b.08 pohledy dvorní - demontáže :						
		severovýchodní průčelí jihozápadního křídla 8,3*0,25		2,07500				
		jihovýchodní průčelí severozápadního křídla 8,3*0,25		2,07500				
32	764554291R00	Odpadní trouby z měděného plechu montáž trub Cu odpadních kruhových	m	29,40000	341,00	10 026,40	800-764	RTS 22/ I
		včetně spojovacích prostředků						
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 39,20000*0,75		29,40000				
33	764352611R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, řs 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	61,50000	71,50	4 397,25	800-764	RTS 22/ I
		D.1.1.b.06 pohled dvorní - demontáže :						
		jihozápadní průčelí severovýchodního křídla : 19		19,00000				
		D.1.1.b.07 pohled dvorní - demontáže :						
		severozápadní průčelí jihovýchodního křídla : 5		5,00000				
		D.1.1.b.08 pohledy dvorní - demontáže :						
		severovýchodní průčelí jihozápadního křídla : 25		25,00000				
		jihovýchodní průčelí severozápadního křídla : 12,5		12,50000				
34	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	39,20000	55,00	2 156,00	800-764	RTS 22/ I
		D.1.1.b.06 pohled dvorní - demontáže :						
		jihozápadní průčelí severovýchodního křídla 8,3*3		11,30000				
		D.1.1.b.07 pohled dvorní - demontáže :						
		severozápadní průčelí jihovýchodního křídla 8,3*3		11,30000				
		D.1.1.b.08 pohledy dvorní - demontáže :						
		severovýchodní průčelí jihozápadního křídla 8,3		8,30000				
		jihovýchodní průčelí severozápadního křídla 8,3		8,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský dům Jemnice, oprava omítek a výplň otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1001	Oprava vnějšího omítkového pláště vnějšího nádvíží

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	764991001V00	Oplechování parapetu Pb plech r.š. 400,0 mm, tl. 1,5 mm; osazen na nosný profil TiZn tl. 0,7 mm, včetně okapničky r.š. 250,0 - 400,0 mm	m	6,05000	2 970,00	17 968,50		Vlastní

Včetně potřebných příponěk a kotvení techniky; prvek vždy vyroben z jednoho kusu bez napojování. Včetně dobetření k okennímu rámu a ostění.

Realizovat ve spolupráci s restaurátorem kamenných prvků.

D.1.1.d.2 | výpis prvků PSV – klempířské prvky :

1K : 0,95*1

0,95000

4K : 0,9*4

3,60000

5K : 1,5*1

1,50000

36	764991002V00	Oplechování parapetu Pb plech r.š. 300,0 mm, tl. 1,5 mm; osazen na nosný profil TiZn tl. 0,7 mm, včetně okapničky r.š. 250,0 - 400,0 mm	m	0,80000	2 970,00	2 376,00		Vlastní
----	--------------	---	---	---------	----------	----------	--	---------

Včetně potřebných příponěk a kotvení techniky; prvek vždy vyroben z jednoho kusu bez napojování. Včetně dobetření k okennímu rámu a ostění.

D.1.1.d.2 | výpis prvků PSV – klempířské prvky

3K : 0,8*1

0,80000

37	764991003V00	Dodávka a montáž Objímka okapu s tmem (měď) průměr 110 mm	kus	16,00000	352,00	5 632,00		Vlastní
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------	--	---------

38	996764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodovně	%	1 115,51280	2,75	3 067,66	800-764	RTS 22/1
----	--------------	---	---	-------------	------	----------	---------	----------

Díl: 766	Konstrukce truhlářské					2 212,85		
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

39	766991007V00	Výroba, dodávka a montáž olistování stávajícího okna; rozměry š. 50 mm, tl. 18 mm, dl. 2 800 mm	kus	3,00000	374,00	1 122,00		Vlastní
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	--	---------

MATERIAL: listy pohledově zaoblené se zaoblenou hranou z dubového masívu

POVRCH: hladký broušený, vnitřní email

BARVA: lomená bílá odstín RAL 9016 středně se stávajícími okenními křídly

MONTÁŽ: celoplošně přilepit na okenní rám

POZNÁMKA: Přesný tvar a profilaci převzít ze stávajícího listování okna arkády 2.NP

D.1.1.d.1 | výpis prvků PSV – truhlářské prvky :

1T : 3

3,00000

40	766991008V00	Výroba, dodávka a montáž olistování stávajícího okna; rozměry š. 50 mm, tl. 18 mm, dl. 2 800 mm	kus	2,00000	528,00	1 056,00		Vlastní
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	--	---------

MATERIAL: listy pohledově zaoblené se zaoblenou hranou z dubového masívu

POVRCH: hladký broušený, vnitřní email

BARVA: lomená bílá odstín RAL 9016 středně se stávajícími okenními křídly

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplň otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1001	Oprava vnějšího omítkového pláště vnitřního nádoří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	996766202R00	MONTÁŽ: celoplošné přilepění na okenní rám POZNAMKA: Přesný tvar a profilaci převzít ze stávajícího listování oken arkády 2 NP D.1.1.d.1 výplň prvků PSV – truhlářské prvky : 2T : 2 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2,00000 21,78000	1,60	34,85	600-766	RTS 22/I
Díl: 767						6 129,00		
42	767991002V00	Výroba, dodávka a montáž Stahovací nerezová objímka sloupu pr. 300mm, s nerez táhlem a nerezovou objímkou pro okap pr. 110mm (kopie stávajících prvků)	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00		Vlastní
43	996767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	60,00000	2,15	129,00	600-767	RTS 22/I
Díl: 782						733 318,08		
44	782991001V00	Restaurování kamenných prvků; portál vstupu; ozn. K 01 Západní průčelí východního křídla : K 01 : 1	kus	1,00000	13 200,00	13 200,00		Vlastní
45	782991002V00	Restaurování kamenných prvků; parapet okna; ozn. K 02 Západní průčelí východního křídla : K 02 : 1	kus	1,00000	6 600,00	6 600,00		Vlastní
46	782991003V00	Restaurování kamenných prvků; balustrádové zábradlí; ozn. K 03 Západní průčelí východního křídla : K 03 : 1	kus	1,00000	82 500,00	82 500,00		Vlastní
47	782991004V00	Restaurování kamenných prvků; ostění okna; ozn. K 04 + K 07 Západní průčelí východního křídla : K 04 : 1 K 05 : 1 K 06 : 1 K 07 : 1	kus	4,00000	13 200,00	52 800,00		Vlastní
48	782991005V00	Restaurování kamenných prvků; ostění okna; ozn. K 08 Západní průčelí východního křídla : K 08 : 1	kus	1,00000	17 600,00	17 600,00		Vlastní
49	782991006V00	Restaurování kamenných prvků; kamenný sloup zedněné arkády; ozn. K 09	kus	1,00000	16 500,00	16 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1001	Oprava vnějšího omítkového pláště vnitřního nádvoří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Západní průčelí východního křídla :						
		K 09 : 1		1,00000				
50	782991007V00	Restaurování kamenných prvků; kamenný sloup zazděné arkády, ozn. K 10	kus	1,00000	7 700,00	7 700,00		Vlastní
		Západní průčelí východního křídla :						
		K 10 : 1		1,00000				
51	782991008V00	Restaurování kamenných prvků; kamenný sloup arkády, ozn. K 11	kus	1,00000	6 600,00	6 600,00		Vlastní
		Západní průčelí východního křídla :						
		K 11 : 1		1,00000				
52	782991009V00	Restaurování kamenných prvků; kamenný sloup zazděné arkády, ozn. K 12	kus	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní
		Západní průčelí východního křídla :						
		K 12 : 1		1,00000				
53	782991010V00	Restaurování kamenných prvků; kamenný sloup zazděné arkády, ozn. K 13 + K15	kus	4,00000	19 800,00	79 200,00		Vlastní
		Severní průčelí jižního křídla :						
		K 13 : 1		1,00000				
		K 14 : 1		1,00000				
		K 15 : 1		1,00000				
		K 16 : 1		1,00000				
54	782991011V00	Restaurování kamenných prvků; kamenný sloup arkády, ozn. K 17 + K 19	kus	3,00000	27 500,00	82 500,00		Vlastní
		Severní průčelí jižního křídla :						
		K 17 : 1		1,00000				
		K 18 : 1		1,00000				
		K 19 : 1		1,00000				
55	782991012V00	Restaurování kamenných prvků; kamenný sloup arkády, ozn. K 20 - K 26	kus	7,00000	6 600,00	46 200,00		Vlastní
		Severní průčelí jižního křídla :						
		K 20 : 1		1,00000				
		K 21 : 1		1,00000				
		K 22 : 1		1,00000				
		K 23 : 1		1,00000				
		K 24 : 1		1,00000				
		K 25 : 1		1,00000				
		K 26 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1001	Oprava vnějšího omítkového pláště vnitřního nádvoří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
56	782991013V00	Restaurování kamenných prvků; kamenný slou arkády; ozn. K 27 + K 31	kus	5,00000	19 800,00	99 000,00		Vlastní
		Východní průčelí západního křídla :						
		K 27 : 1		1,00000				
		K 28 : 1		1,00000				
		K 29 : 1		1,00000				
		K 30 : 1		1,00000				
		K 31 : 1		1,00000				
57	782991014V00	Restaurování kamenných prvků; kamenný slou arkády; ozn. K 32 + K 36	kus	5,00000	6 600,00	33 000,00		Vlastní
		Východní průčelí západního křídla :						
		K 32 : 1		1,00000				
		K 33 : 1		1,00000				
		K 34 : 1		1,00000				
		K 35 : 1		1,00000				
		K 36 : 1		1,00000				
58	782991015V00	Restaurování kamenných prvků; kamenný slou arkády; ozn. K 37 + K 42	kus	6,00000	19 800,00	118 800,00		Vlastní
		Jižní průčelí severního křídla :						
		K 37 : 1		1,00000				
		K 38 : 1		1,00000				
		K 39 : 1		1,00000				
		K 40 : 1		1,00000				
		K 41 : 1		1,00000				
		K 42 : 1		1,00000				
59	782991016V00	Restaurování kamenných prvků; kamenný slou arkády; ozn. K 43 + K 48	kus	6,00000	6 600,00	39 600,00		Vlastní
		Jižní průčelí severního křídla :						
		K 43 : 1		1,00000				
		K 44 : 1		1,00000				
		K 45 : 1		1,00000				
		K 46 : 1		1,00000				
		K 47 : 1		1,00000				
		K 48 : 1		1,00000				
60	998782202R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 12 m	%	7 062,00000	3,84	27 118,08	800-782	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1001	Oprava vnějšího omítkového pláště vnitřního nádvoří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně						
Díl: 783		Nátěry				9 389,18		
61	783522100RT2	Nátěry klempířských konstrukcí syntetické 2x emal na vzduchu schnoucí pozn c - stávající oplechování parapetů oken arkády 2.NP opatřit ochranným antikorozním matným nátěrem v barvě fasády : D.1.1.b.09 pohled dvorní - návrh : jihozapadní průčelí severovýchodního křídla : 3,5*0,4*6 D.1.1.b.10 pohled dvorní - návrh : severozápadní průčelí jihovýchodního křídla : 5,0*0,4+3,0*0,4+3,5*0,4 D.1.1.b.11 pohled dvorní - návrh : severovýchodní průčelí jihozápadního křídla : 3,5*0,4*8 jihovýchodní průčelí severozápadního křídla : 3,5*0,4*2+3,0*0,4*2	m2	29,40000	319,36	9 389,18	800-783	RTS 22/1
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				12 173,81		
62	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,22,23,24,25,33,34, . Součet : 6,93901	t	6,93901	267,28	1 785,27	801-3	RTS 22/1
63	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,22,23,24,25,33,34, . Součet : 131,84111	t	131,84111	17,64	2 325,66	801-3	RTS 22/1
64	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,22,23,24,25,33,34, . Součet : 6,93901	t	6,93901	362,40	2 514,70	801-3	RTS 22/1
65	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,22,23,24,25,33,34, . Součet : 27,75602	t	27,75602	40,39	1 121,07	801-3	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1001	Oprava vnějšího omítkového pláště vnitřního nádvoří

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
66	979990107R00	Poplatek za skládku směr beton, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	6,93901	638,00	4 427,09	801-3	RTS 22/1

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:

13,22,23,24,25,33,34, -

Součet : 6,93901

6,93901

Celkem	2 097 478,84
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				709 637,01		
1	113107525R00	Odstánění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm D.1.1.b.03 Terénní úpravy : 43,2	m2	43,20000	467,63	20 201,62	822-1	RTS 22/1
2	113109312R00	Odstánění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm D.1.1.b.03 Terénní úpravy : 43,2	m2	43,20000	567,60	24 520,32	822-1	RTS 22/1
3	114203202R00	Očištění kamene nebo tvámic od malty získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředování staveb, S přehozením znečištěného a očištěného kamene nebo tvámic na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek. S odklizením a uložením úlomků kamene a uvolněné hlíny nebo malty na vzdálenost do 10 m. Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 5,22000	m3	5,22000	769,00	4 014,18	800-1	RTS 22/1
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Při realizaci výkopových prací nesmí v žádném případě dojít k podkopání sousedících konstrukcí a pat zdiva - hloubky odkopů je nutné vždy upravit podle místní situace podle předem provedených sond, na základy kterých určí zodpovědná osoba, skutečnou hloubku výkopů Přední hloubka odkopů podél fasád bude určena na místě dle úrovně základových konstrukcí, po realizaci kopaných sond, svažování sten výkopu bude určeno na místě podle charakteru zeminy (předpoklad 1,5 : 1) D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma : pozn 3 : 2,0*0,8*1,0*6*0,5 : 4,80000 D.1.1.b.03 Terénní úpravy : odkopávky terénu v mocnosti 300mm (hor.3, 4 - 50/50%) : 158*0,3*0,5 : 23,70000 Drenážní odkop (hor.3, 4 - 50/50%) : 211,644*0,5 : 105,82200 Začátek provozního součtu pohled zhlavotodni : (6,4+2,3+4,8+2,27+0,8+0,7+2,4+2,6)*1,2+3,8*0,6*1,2 : 51,16000 pohled severovýchodní : 40,1*1,2 : 48,12000 pohled severozápadní : (3,4+25,8)*1,2+5,1*0,6*1,2 : 39,72000 pohled jihozápadní : (19,5+14,6+17,9+0,2)*1,2+(5,8+5,3)*0,6*1,2 : 73,63200 Mezisoučet : 211,64400 konec provozního součtu	m3	134,32200	1 050,22	141 067,65	800-1	RTS 22/1
5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	136,68150	1 050,22	143 545,64	800-1	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Při realizaci výkopových prací nesmí v žádném případě dojít k podkopání sousedících konstrukcí a při zděva - hloubky odkopů je nutné vždy upravit podle místní situace podle předem provedených sond, na základě kterých určí zodpovědná osoba, si utěrnou hloubku výkopů</p> <p>Předná hloubka odkopů podél fasád bude určena na místě dle úrovně základových konstrukcí, po realizaci kopaných sond, svaňování stěn výkopu bude určena na místě podle charakteru zeminy (předpoklad 1,5 : 1).</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 134,32200</p> <p>D.1.1.b.03 Terénní úpravy :</p> <p>základová patka slouků zábradlí : 0,45*0,45*1,0*7</p> <p>DET úprava opěrné stěny - nopová folie : (4,5+2,2+3,8+5,2)*0,3*0,2</p>						
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	64,75750	296,00	19 168,22	800-1	RTS 22/1
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		výkopy jam, rýh, šachet : 134,322+136,6815		271,00350				
		obsyp drenáže : -35,664		-35,66400				
		obsyp potrubí : -11,64		-11,64000				
		obsyp objektu : -143,048		-143,04800				
		lože a desky pod potrubí : -2,52-13,374		-15,89400				
7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započalých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	647,57500	18,70	12 109,65	800-1	RTS 22/1
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 64,75750*10		647,57500				
8	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	48,81750	271,27	13 242,72	800-1	RTS 22/1
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku.						
		D.1.1.b.03 Terénní úpravy :						
		odkopávkový terénu v mocnosti 300mm : 158*0,3		47,40000				
		základová patka slouků zábradlí : 0,45*0,45*1,0*7		1,41750				
9	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	195,27000	120,00	23 432,40	800-1	RTS 22/1
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 48,81750*4		195,27000				
10	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neutěhleného výkopku nakládání, skládání, překládání neutěhleného výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	190,92350	71,93	13 733,13	800-1	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma : pozn 1 : 211,644-148,6*0,6*0,55-22*0,2		142,10600				
		D.1.1.b.03 Terénní úpravy : odkopávký terénu v mocnosti 300mm : 158*0,3		47,40000				
		základová patka slouků zábradlí : 0,45*0,45*1,0*7		1,41750				
11	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma : pozn 1 : (16,7+39,5+19,6+10,5+12,5+14,5+10,3+11,5+13,5)*0,6*0,4	m3	35,66400	644,48	22 984,02	800-1	RTS 22/1
12	175101103RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkovisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma : (1,0+8,8+5,8+5,3+5,1)*0,6*0,5 pozn 3 : 2,0*0,8*0,4*6	m3	11,64000	1 156,16	13 457,70	800-1	RTS 22/1
13	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma : pozn 1 : 211,644-148,6*0,6*0,55-22*0,2	m3	143,04800	942,82	134 868,52	800-1	RTS 22/1
		D.1.1.b.03 Terénní úpravy : DET úprava opěrné stěny - napová folie : (4,5+2,2+3,8+5,2)*0,3*0,2		0,94200				
14	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 143,04800	m3	143,04800	404,87	57 915,84	800-1	RTS 22/1
15	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. D.1.1.b.03 Terénní úpravy : 21+22	m2	161,00000	50,64	8 153,04	800-1	RTS 22/1
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 64,75750	m3	64,75750	287,10	18 591,88	800-1	RTS 22/1
17	181300010RAE	Rozproštění omice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 150 mm, dovoz omice ze vzdálenosti 15 000 m	m2	33,55290	178,76	5 997,92	AP-HSV	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vč. urovňení ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávkou travního semene.						
		Včetně přesunu žmet.						
		D.1.1.b.03 Terénní úpravy .						
		plochy nově zatravněvané po vybourání betonových mazanin a tarasů skladba N1 :		33,56290				
		5,71*4,44+3,55*2,31						
18	58333664R	kamenivo přírodní ležané frakce 8,0 až 16,0 mm; třída prané, kačírek	m3	35,66400	915,00	32 632,56	SPCM	RTS 22/I
		Čokaz na mm. položky pořadí 11 : 35,66400		35,66400				
Díl: 2						13 539,71		
19	274313611R00	Beton základových pásů prostý třídy C 16/20	m3	0,35325	4 837,39	1 708,81	801-1	RTS 22/I
		Včetně docávký a odtěžení betonu a kamene						
		D.1.1.b.03 Terénní úpravy :						
		DET úprava opěrné stěny - betonový fabion (4,5+2,2+3,8+5,2)*0,15*0,16		0,35325				
20	275313611R00	Beton základových pálek prostý třídy C 16/20	m3	3,08306	3 837,39	11 830,90	801-1	RTS 22/I
		D.1.1.b.03 Terénní úpravy :						
		základová patka slouků zábradlí 0,45*0,45*1,0*7		1,41750				
		úprava opěrné stěny : 4,5*0,45*0,75		1,51875				
		Koeficienty betonu do výkopu - strana 6/6, 6/66		0,14851				
Díl: 3						50 230,30		
21	310218811R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém, kamenem pro jakoukoliv tloušťku zdi	m3	1,50000	4 480,27	6 720,41	801-4	RTS 22/I
		včetně pomocného pracovního lešení						
		Vyústění drenáže v opěrné stěně JZ - 0,5*2		1,00000				
		Vyústění drenáže v opěrné stěně SZ - 0,5		0,50000				
22	310237241R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm	kus	1,00000	502,99	502,99	801-4	RTS 22/I
		včetně pomocného pracovního lešení						
		Cihla plně pálená na travascerbitnou zdicí maltu.						
		D.1.1.b.10 Pohled vnější SV - návrh .						
		zazdítku niku po demontovaném rozvaděči NN : 1		1,00000				
23	310237251R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm	kus	1,00000	744,73	744,73	801-4	RTS 22/I
		včetně pomocného pracovního lešení						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Cihla plná pálená na trasvábenbnou zdiči maltu. D.1.1.b.10 Pohled vnější SV - návrh : zazdít kavernu 800/200 hl. 400mm : 1		1,00000				
24	310236211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,26 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního řešení	m3	0,48000	5 784,36	2 776,49	801-4	RTS 22/ I
		Cihla plná pálená na trasvábenbnou zdiči maltu. D.1.1.b.10 Pohled vnější SV - návrh : zazdít kavernu 800/400 hl. 400mm : 0,8*0,4*0,4		0,12800				
		D.1.1.b.12 Pohled vnější JZ - návrh zazdít kavernu 800/500 hl. 600mm : 0,8*0,5*0,6		0,24000				
		zazdít kavernu 700/400 hl. 400mm : 0,7*0,4*0,4		0,11200				
25	311211128R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene příplatky za jednostranné licování zdiva nepracované pod omítku. Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 5,05650	m3	5,05650	1 100,50	5 584,68	801-1	RTS 22/ I
26	313221211R00	Zdivo obkladové z kvádrů, kopáků nebo haklíků z kvádrů, kopáků nebo haklíků zděné na jakoukoliv cementovou maltu současně se zdivem obkládaným, rádkové nebo svíse provazované nebo kvádrové hrubě špicované či jemně pemřované, bez spárování, Včetně nutného přesekání kamene do spár nebo do lico zdiva. D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma : SV opěrné zidky, přezdění : 3,1*0,6*1,2+3,1*0,6*0,8	m3	3,72000	6 314,08	31 927,04	601-1	RTS 22/ I
		D.1.1.b.03 Terénní úpravy : DET úprava opěrné stěny : 4,5*0,3*0,54+4,5*0,45*0,3		1,33650				
27	327591111R00	Zřízení výplně a protimrazových klínů za opěrami z jílu, včetně zhutnění za opěrami včetně zhutnění D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma : SV opěrné zidky, přezdění : 3,1*0,2*1,2+3,1*0,2*0,8	m3	1,24000	542,98	673,30	801-5	RTS 22/ I
28	58125110R	jílu slévarenský; zrnitost max. do 300,0 mm; vlhkost max. 25 až 30 %; surový Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 1,24000*1,7	t	2,10800	626,50	1 320,68	SPCM	RTS 22/ I
				2,10800				
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				22 461,13		
29	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného téženého 0-4 mm v otevřeném výkopu, D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma : (1,0+6,8+5,8+5,3+5,1)*0,6*0,1	m3	2,52000	1 308,49	3 297,39	827-1	RTS 22/ I
				1,56000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pozn 3 : 2,0*0,8*0,1*6			0,95000			
30	452311191	Desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, spádový jílový případně bentonitový klín tl. 100mm	m3	13,37400	1 432,91	19 163,74		Vlastní
		D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma : (16,7+39,5+19,6+10,5+12,5+14,5+10,3+11,5+13,5)*0,6*0,15		13,37400				
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				535 131,24		
31	564762111R00	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého s výplní, kam. tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	59,50000	253,93	14 854,91	822-1	RTS 22/I
		kameniva hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovány šěrky), s rozproštěním, vibčením a zhuštěním						
		D.1.1.b.03 Terénní úpravy :						
		Z1 - fr. 8/16 mm : Z1		58,50000				
32	589632111R00	Výplnění spár dlažby (předlažby) z lomového kamene cementovou maltou	m2	161,00000	320,83	51 653,63	822-1	RTS 22/I
		v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky						
		Składba Z1 - Zpevněné plochy dlažděné						
		Spárování: vodopropustné; dvoustrannou epoxidovou spárovací maltou min tl. 40mm.						
		D.1.1.b.03 Terénní úpravy : Z1+Z2		161,00000				
33	772506360R00	Kládění dlažby z kamene do malty zvláštní ze zlonků desek bez úpravy jejich tvaru, tloušťky 60 a 70 mm	m2	161,00000	1 348,20	216 738,20	800-782	RTS 22/I
		Składba Z1 - Zpevněné plochy dlažděné						
		KAMENNÁ DLAŽBA 300-400/250MM 40-60 MM						
		KLADECÍ VRSTVA PÍSKOVÉ LOŽE FR. 0-4 40-60 MM						

		Składba Z2 - Okapový chodník zpevněné plochy přiléhající k fasádám v šíř 600mm na terénu						
		KAMENNÁ DLAŽBA 300-400/250MM 40-60 MM						
		KLADECÍ VRSTVA HLÍNY MÍSĚNÁ S GRANULOVANÝM BENTONITEM 1:1 120-150 MM						
		D.1.1.b.03 Terénní úpravy : Z1+Z2		161,00000				
34	56384901R	dlažba kamenná nepravidelý tvar, rozměry 300-400/250 mm, tl. 40-80 mm	m2	168,05000	1 490,00	251 884,50		Vlastní
		K novému zadláždění bude použito nepravidelý kamenná dlažba z kamenných šlapáků (dlažba bude odpovídat velikostně a materiálově stávajícímu materiálu, žula tmavě šedé barvy s hrubým nadechem).						
		D.1.1.b.03 Terénní úpravy : Z1+1,05		61,42500				
		Z2+1,05		107,62500				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				90 553,23		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	602022191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí nátěr penetrační, kontaktní, s granulátem, hmota nátěrová typ: fasádní; funkce: penetrační, adhezní můstek; vrstva: podkladní; exteriér, interiéř; podklad: minerální, barva: bílá; tónov...	m2	124,72650	65,95	8 225,71	801-1	RTS 22/ I

po jednotlivých vrstvách

Štádium s11 - opravy ostění okenních spaleť po výměně oken

omítka vápenná na ocelistý ohebný podklad

KŘEMIČITÁ PENETRACE

Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 62,36325*2

124,72650

36	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, přeomětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	141,94250	48,69	6 911,18	801-1	RTS 22/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,

D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma :

2T : 1,0*1,55*5

7,75000

1,05*1,55*6

9,76500

2Ta : 1,05*1,55*5

8,13750

2Tr : 1,0*1,55*1

1,55000

3T : 1,35*1,7*8

18,36000

3Ta : 1,35*1,7*4

9,18000

4T : 0,35*0,5

0,17500

D.1.1.b.02 Půdorys 2.np - schéma :

4Ta : 0,35*0,5

0,17500

5T : 1,05*1,5*2

3,15000

7T : 1,35*2,0*25

67,50000

8T : 1,35*2*6

13,50000

9t : 1,35*2,0

2,70000

37	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. malou vápenou	m	333,65500	84,92	28 333,96	801-4	RTS 22/ I
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	-------	-----------

D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma :

pozn a :

2T : (1,0+1,55)*2*3

15,30000

(1,05+1,55)*2*6

31,20000

2Ta : (1,05+1,55)*2*4

20,80000

3T : (1,35+1,7)*2*6

36,60000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3Ta : (1,35+1,7)*2*2		12,20000				
		4T : 1,0		1,00000				
		pozn b :						
		2T : (1,0+1,55)*2*2		10,20000				
		3Ta : (1,35+1,7)*2*2		12,20000				
		pozn c :						
		2Ta : (1,05*1,55)*2*1		3,25500				
		pozn d : 2,5		2,50000				
		pozn e :						
		3T : (1,35+1,7)*2*2		12,20000				
		ostatní plochy ostění parapet . 0.5*28		14,00000				
		Mazanářská		134,45000				
		D 1.1.b.02 Půdorys 2.np - schéma :						
		pozn a :						
		5T : (1,05+1,5)*2*2		10,20000				
		7T : (1,35+2,0)*2*19		127,30000				
		pozn c :						
		7T : 1,0*4		4,00000				
		pozn e :						
		7T : (1,35+2,0)*2*1		6,70000				
		ostatní plochy ostění parapet . 0.5*28		14,00000				
		Mazanářská		160,30000				
38	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	62,36325	702,15	43 788,36	801-4	RTS 22/1

okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

Skladba stl – opravy ostění okenních spár po výměně oken

omítka vápenná na ošetřený cihelný podklad

JADROVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA 20 - 50 MM

JEMNÁ VÁPENNÁ MALTA ZRNITOST 0-0,6MM 2 MM

D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma :

pozn a :

2T : (1,0+1,55)*2*0,15*3

2,29500

(1,05+1,55)*2*0,15*6

4,68000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2Ta : (1,05+1,55)*2*0,15*4		3,12000				
		3T : (1,35+1,7)*2*0,15*6		5,49000				
		3Ta : (1,35+1,7)*2*0,15*2		1,83000				
		4T : 0,25		0,25000				
		pozn b :						
		2T : (1,0+1,55)*2*0,15*2		1,53000				
		3Ta : (1,35+1,7)*2*0,15*2		1,83000				
		pozn c :						
		2Ta : (1,05+1,55)*2*0,15*1		0,48825				
		pozn d : 2,0		2,00000				
		pozn e :						
		3T : (1,35+1,7)*2*0,1*2		1,22000				
		ostatní plochy ostění parapet : 0,25*28		7,00000				
		Množství		31,73075				
		D.1.1.b.02 Půdorys 2.np - schéma :						
		pozn a :						
		5T : (1,05+1,5)*2*0,15*2		1,53000				
		7T : (1,35+2,0)*2*0,15*19		19,09500				
		pozn c :						
		7T : 0,5*4		2,00000				
		pozn e :						
		7T : (1,35+2,0)*2*0,15*1		1,00500				
		ostatní plochy ostění parapet : 0,25*28		7,00000				
		Množství		30,63000				
39	764011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, včetně papírové lepenky	m2	200,00000	16,47	3 294,00	800-784	RTS 22/1
		Skladba stří - opravy ostění okenních špalet po výměně oken :						
		ochrana podlah : 200		200,00000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				5 690 694,41		
40	602015103R00	Omítka stěn z holových směsí postřík, báze, z trassového vápna, tloušťka vrstvy 10 mm,	m2	141,00000	156,68	22 091,88	801-1	RTS 22/1
		po jednotlivých vrstvách:						
		D.1.1.c.2 Vypis skladeb úprav povrchů :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		sE0 : sE0		141,00000				
41	602015122RT7	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, z trasevého vápna, tloušťka vrstvy 30 mm, po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 141.00000	m2	141,00000	1 013,59	142 916,19	801-1	RTS 22/1
42	602033112KT7	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, plová, tloušťka vrstvy 30 mm po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 141.00000	m2	141,00000	743,37	104 815,17	801-1	Vlastní
43	620991121R00	Zakrytí výplní vnějších otvorů z postaveného řešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřazují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma : 1T : 0,85*0,75*1 0,93750 1I : 0,85*2,05 1,74250 2T : 1,0*1,55*5 7,75000 1,05*1,55*6 9,76500 2I : 3,15*2,95*1 9,29250 2Ta : 1,05*1,55*6 8,13750 2Tr : 1,0*2,55 2,55000 3T : 1,35*1,7*6 18,36000 3Ta : 1,35*1,7*4 9,18000 4T : 0,35*0,5 0,17500 ostatní konstrukce a plochy (zdi, zábradlí, schody, ...) : 100 100,00000 D.1.1.b.02 Půdorys 2.np - schéma : 4Ta : 0,35*0,5 0,17500 5T : 1,05*1,5*2 3,15000 6T : 0,8*0,95*1 0,76000 7T : 1,35*2,0*25 67,50000 8T : 1,35*2,0*5 13,50000 9I : 1,35*2,0 2,70000 9Tr : 0,2*0,3 0,06000 10T : 1,05*1,05 1,10250 ostatní konstrukce a plochy (balkon, zábradlí, ...) : 50 50,00000	m2	306,53750	48,75	14 943,70	801-1	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
44	622471318RS8	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota silikátová, složitost 3 + 4, . Hmoty nátěrová typ: fasádní Penetrace + 2 x krycí nátěr. Penetrace + 2 x krycí nátěr. D.1.1.c.2 Výpis skladeb úprav povrchů : sE1a+sE1b+sE2a+sE2b+sE3a+sE3b+sE4a+sE4b	m2	2 163,00000	323,67	700 088,21	801-1	RTS 22/I
				2 163,00000				
45	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 3 - 5 D.1.1.c.2 Výpis skladeb úprav povrchů : sE1a+sE1b+sE2a+sE2b+sE3a+sE3b+sE4a+sE4b	m2	2 163,00000	95,63	206 847,69	801-1	RTS 22/I
				2 163,00000				
46	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, D.1.1.c.2 Výpis skladeb úprav povrchů : sE0 . sE0 DET úprava opěrné stěny - betonový fabion . (4,5+2,2+3,8+5,2)*0,6 D.1.1.b.04 Balkon : P1+(9,74+1,67*2+8,27)*0,4	m2	180,45690	174,62	31 511,36	801-1	RTS 22/I
				141,00000				
				9,42000				
				30,03690				
47	627452141RT3	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovně kleneb z cihel, spárovací maltou D.1.1.b.04 Balkon : P1+(9,74+1,67*2+8,27)*0,4	m2	30,03690	602,65	18 101,74	801-1	RTS 22/I
				30,03690				
48	622991001V01	Oprava vnějších omítek paropropustný trasvápenný omítkový systém na cihelný podklad – zavlhle zdivo, Skladba sE1a – architektonické články plsti hlazené; složitost omítek dle PD OCISTĚNÉ A ODSPÁROVANÉ ZDIVO TRASVÁPENNÝ PŘEDNÁSTRÍK 6 MM TRASVÁPENNÁ OMÍTKA HRUBÁ 20 – 30 MM TRASVÁPENNÁ OMÍTKA JEMNÁ 20 MM KŘEMÍČITA PENETRACE TRASVÁPENNÝ ŠTUK 2- 3 MM SYSTÉMOVÁ PENETRACE D.1.1.c.2 Výpis skladeb úprav povrchů : sE1a	m2	163,20000	4 057,16	662 128,51		Vlastní
				163,20000				
49	622991001V02	Oprava vnějších omítek paropropustný trasvápenný omítkový systém na cihelný podklad – zavlhle zdivo, Skladba sE1b – plochy fasád dřevěným hladítkem sťažené; složitost omítek dle PD OCISTĚNÉ A ODSPÁROVANÉ ZDIVO TRASVÁPENNÝ PŘEDNÁSTRÍK 6 MM TRASVÁPENNÁ OMÍTKA HRUBÁ 30 – 50 MM	m2	149,20000	2 834,19	422 861,15		Vlastní
				149,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		TRANSPARENTNÍ OMÍTKA 15MM SYSTÉMOVÁ PENETRACE D.1.1.c.2 Výpis skladeb úprav povrchů : sE1b 149,20000						
50:	622991002V01	Oprava vnějších omítek nová omítka štuková na očištěný cihelný podklad, Skladba sE2a - architektonické články plsti hlazené; složitost omítek dle PD OČISTĚNÉ A ODSPAROVANÉ ZDIVO PŘEDNÁSTŘÍK 5MM JÁDROVÁ TRANSPARENTNÍ OMÍTKA 30 - 50 MM KRÉMČITÁ PENETRACE TRANSPARENTNÍ ŠTUK 2- 3 MM SYSTÉMOVÁ PENETRACE D.1.1.c.2 Výpis skladeb úprav povrchů : sE2a 54,80000	m2	54,80000	3 062,67	200 714,32		Vlastní
51:	622991002V02	Oprava vnějších omítek nová omítka štuková na očištěný cihelný podklad, Skladba sE2b - plochy fasád dřevěným hladítkem stažené; složitost omítek dle PD OČISTĚNÉ A ODSPAROVANÉ ZDIVO PŘEDNÁSTŘÍK 5MM JÁDROVÁ TRANSPARENTNÍ OMÍTKA 30 - 50 MM SYSTÉMOVÁ PENETRACE D.1.1.c.2 Výpis skladeb úprav povrchů : sE2b 78,70000	m2	78,70000	2 270,33	178 674,97		Vlastní
52:	622991003V01	Oprava vnějších omítek nové štukové vrstvy na ponechávaných soudržných omítkách, Skladba sE3a - architektonické články plsti hlazené; složitost omítek dle PD (oprava celého souvrství na 50% ploch - skladba sE2) STÁVAJÍCÍ OČISTĚNÉ OMÍTKY KRÉMČITÁ PENETRACE TRANSPARENTNÍ ŠTUK VE TŘECH VRSTVÁCH 4- 6 MM SYSTÉMOVÁ PENETRACE D.1.1.c.2 Výpis skladeb úprav povrchů : sE3a 74,90000	m2	74,90000	2 983,68	223 477,63		Vlastní
53:	622991003V02	Oprava vnějších omítek nové štukové vrstvy na ponechávaných soudržných omítkách, Skladba sE3b - plochy fasád dřevěným hladítkem stažené; složitost omítek dle PD (oprava celého souvrství na 50% ploch - skladba sE2) STÁVAJÍCÍ OČISTĚNÉ OMÍTKY KRÉMČITÁ PENETRACE D.1.1.c.2 Výpis skladeb úprav povrchů : sE3a 74,90000	m2	164,50000	1 815,17	334 898,87		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PRASVÁPENNÁ OMÍTKA 8 - 10 MM SYSTÉMOVÁ PENETRACE D.1.1.c.2 Výpis skladeb úprav povrchů : sE3b				164,50000		
54	622991004V01	Oprava vnějších omítek nové štukové vrstvy na ponechávaných soudržných omítkách, Skladba sE4a - architektonické čárky plsti hlazené; složitost omítek dle PD (oprava ocelého souvrství na 20% ploch – skladba sE2) STÁVAJÍCÍ OČISTĚNÉ OMÍTKY KŘEMIČITÁ PENETRACE PRASVÁPENNÝ ŠTUK VE TŘECH VRSTVÁCH 4- 6 MM SYSTÉMOVÁ PENETRACE D.1.1.c.2 Výpis skladeb úprav povrchů : sE4a	m2	702,70000	2 145,37	1 507 551,50		Vlastní
		STÁVAJÍCÍ OČISTĚNÉ OMÍTKY KŘEMIČITÁ PENETRACE PRASVÁPENNÁ OMÍTKA 8 - 10 MM SYSTÉMOVÁ PENETRACE D.1.1.c.2 Výpis skladeb úprav povrchů : sE4a				702,70000		
55	622991004V02	Oprava vnějších omítek nové štukové vrstvy na ponechávaných soudržných omítkách, Skladba sE4b - plochy fasád dřevěným hladítkem stažené; složitost omítek dle PD (oprava ocelého souvrství na 20% ploch – skladba sE2) STÁVAJÍCÍ OČISTĚNÉ OMÍTKY KŘEMIČITÁ PENETRACE PRASVÁPENNÁ OMÍTKA 8 - 10 MM SYSTÉMOVÁ PENETRACE D.1.1.c.2 Výpis skladeb úprav povrchů : sE4b	m2	755,00000	1 217,30	919 061,50		Vlastní
		STÁVAJÍCÍ OČISTĚNÉ OMÍTKY KŘEMIČITÁ PENETRACE PRASVÁPENNÁ OMÍTKA 8 - 10 MM SYSTÉMOVÁ PENETRACE D.1.1.c.2 Výpis skladeb úprav povrchů : sE4b				755,00000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				90 339,30		
56	631312711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Všechné vyvýšení dilatačních spár, bez zaplnění. Při realizaci nosné žb. desky osadit kotvení prvky zábradlí 32/1 - práce koordinovat a výrobem zábradlí	m3	1,50478	4 101,27	6 171,51	801-1	RTS 22/1
		D.1.1.b.04 Balkon , P1*0,07				1,50478		
57	631317210R00	Mazanina z betonu prostého řezání dilatačních spár v čerstvěm betonu vyzluženem, hloubky 0-100 mm (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem D.1.1.b.04 Balkon , 2,27*2	m	4,54000	162,26	736,62	801-1	RTS 22/1
		D.1.1.b.04 Balkon , 2,27*2				4,54000		
58	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem Odkaz na min. položky pořadí 56 : 1,50478	m3	1,50478	1 327,26	1 997,23	801-1	RTS 22/1
		Odkaz na min. položky pořadí 56 : 1,50478				1,50478		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
59	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny lať před vložení výtluže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 1,50478	m3	1,50478	403,09	606,56	801-1	RTS 22/1
60	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení D.1.1.b.04 Balkon (9,47+2,27*2)*0,15	m2	2,10150	384,69	808,43	801-1	RTS 22/1
61	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 2,10150	m2	2,10150	107,72	226,37	801-1	RTS 22/1
62	631361921RT8	Výtluž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků D.1.1.b.04 Balkon : P1*7,99/1000*1,2	t	0,20611	53 469,54	11 020,61	801-1	RTS 22/1
63	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovněním povrchu, D.1.1.b.04 Balkon : P1*0,3	m3	6,44907	763,10	4 921,29	801-1	RTS 22/1
64	632451012R00	Vyrovnávací potěr ze suché směsi v pásu tloušťky 30 mm Zdvojnásobení parapetu před uložení nových oken a parapetů včetně a vyrovnání trasvápennou ztlčí maltou (vrstva 20-40mm). D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma pozn a : (1,05*3+1,1*10+1,4*8)*0,5 pozn b : 1,75*0,5+1,7*0,7+0,1*0,5*2 pozn c : 1,05*0,5+0,35*0,8 D.1.1.b.02 Půdorys 2.np - schéma pozn a : (1,75*13+1,7*2+1,4*2+3,3+1,55)*0,5 pozn c : 1,7*0,5*2+1,35*0,3*2	m2	35,05600	885,90	31 056,22	801-1	RTS 22/1
65	632451031R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proú vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefabrikovaných panelů (např. v kanálech), hlezený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty, Ochranná vrstva z vápenné malty v tl 20mm. D.1.1.b.04 Balkon : P1	m2	21,49690	186,99	4 019,71	801-1	RTS 22/1
66	632902111R00	Příprava zatvrdělého povrchu mazanin cementovým mlékem	m2	21,49690	31,80	683,60	801-4	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro cementový potěr, Skladba P1: Lisovaný náryp zvonití prolitím vápenocementové vočy. D.1.1.b.04 Balkon - P1				21,49690		
67	58761549R	kamenivo z expandovaného jílů zrna uzavřená, frakce 4,0 až 8,0 mm; sypaná hmotnost 350 kg/m ³ , pylovany	I	7 738,88400	3,63	28 092,15		Vlastní

Kamenivo keramické Liapor 4-8 mm 50 l
Lehký granulát z přírodního jílu s velmi nízkou objemovou hmotností.
Lehké pórivate kamenivo Liapor z expandovaného jílu se vyznačuje především vysokou permeabilitou, malou nasakavostí, zdravotní nezávadností, velmi nízkou objemovou hmotností a vynikajícími tepelně izolačními schopnostmi. Liapor se může použít pro základy, betóny a malty.

Parametry:
objemová hmotnost: 350 kg/m³ v sypaném stavu
spotřeba na m²: 103/m²/1cm
balení: cca 17,5 kg/pytel
základna na oheň: třída A1
součinitel tepelné vodivosti: 0,10 W/mK
materiál: pórivate kamenivo z expandovaného jílu
nasakavost: w00 = 7%
frakce: 4 - 8 mm
počet ks na paletě: 35
spotřeba na m² 103/m²/1cm : P1*10*30*1,2

7 739,88400

Díl: 8	Trubní vedení	101 053,51
---------------	----------------------	-------------------

68	211971121R00	Zřízení opláštění odvod. žeber z geotextilu o sklonu přes 1:2,5, při rozvinuté šířce opláštění od 0 do 2,5 m	m ²	422,85247	45,65	19 303,22	800-2	RTS 22/ I
----	--------------	--	----------------	-----------	-------	-----------	-------	-----------

v rýze nebo v zářezu se stěnami,
D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma :

pozn 1. 148,6*2,5+pi*0,1*148,6*1,1

422,85247

69	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	148,60000	22,33	3 318,24	827-1	RTS 22/ I
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	-------	-----------

D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma . 16,7+39,5+19,6+10,5+12,5+14,5+10,3+11,5+13,5

148,60000

70	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů lésněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	44,00000	32,34	1 422,96	827-1	RTS 22/ I
----	--------------	---	---	----------	-------	----------	-------	-----------

v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,

D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma . 1,0+8,8+5,8+5,3+5,1

26,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pozn 3 : (1.0*2.0)*5			18,00000			
71	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu, D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma pozn 3 : přechodka : 6 koleno 45% : 6*2	kus	18,00000	86,92	1 564,56	627-1	RTS 22/1
					6,00000			
					12,00000			
72	894432111R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 315 mm D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma pozn 1 : RŠ1 : 1 RŠ2 : 5 RŠ3 : 3 RŠ4 : 1 V : 1	kus	11,00000	511,67	5 628,37	627-1	RTS 22/1
73	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnosti jednotlivě do 50 kg Odkaz na mm, položky pořadí 72 : 11,00000	kus	11,00000	311,24	3 423,64	627-1	RTS 22/1
74	28611140.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 500,0 mm D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma : 1+1	kus	2,00500	122,45	244,90	SPCM	RTS 22/1
75	28611141.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma : 1+1 pozn 3 : 3*5	kus	20,00000	196,54	3 930,80	SPCM	RTS 22/1
76	28611144.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 5000,0 mm D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma : 2+1+1+1	kus	5,00000	889,06	4 445,30	SPCM	RTS 22/1
77	28611233R	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm Odkaz na mm, položky pořadí 69 : 149,60000*1,05	m	156,03000	36,02	5 620,20	SPCM	RTS 22/1
78	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma :	kus	12,00000	159,50	1 914,00	SPCM	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		pozn 3 : 2*6				12,00000		
79	28651658.AR	přechod kamenina-plast DN 150,0 mm; l = 206 mm D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma: pozn 3 : 6	kus	6,00000	650,33	3 901,98	SPCM	RTS 22/ I
80	28697100R	dno šachetní přímý tok; PP, T1; DN = 356,0 mm; l = 524 mm; š = 370 mm; h = 239 mm; DN žlebu 110 mm	kus	10,00000	915,81	9 158,10	SPCM	RTS 22/ I
81	28697103.AR	trubka plastová kanalizační PVC-U; konugovaná; D = 353,0 mm; l = 1250,0 mm	kus	11,00000	668,85	7 357,35	SPCM	RTS 22/ I
82	28697104R	dno šachetní pňmý tok; PP, T1; DN = 356,0 mm; l = 578 mm; š = 370 mm; h = 280 mm; DN žlebu 160 mm	kus	1,00000	1 005,33	1 005,33	SPCM	RTS 22/ I
83	286971421R	vpust silniční PVC-U, DN = 315,0 mm; se sifonem; s lapačem usazenin; l = 2 000 mm; D odtok 160 mm	kus	1,00000	1 728,72	1 728,72	SPCM	RTS 22/ I
84	55243070R	mříž dešťová pro šachtu DN 315; litina; rozměr 355x355 mm; únosnost 12 500 kg	kus	1,00000	1 758,21	1 758,21	SPCM	RTS 22/ I
85	55243080.AR	poklop šachtový	kus	10,00000	963,05	9 630,50	SPCM	RTS 22/ I
86	67390526R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výzlužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2, tl. při 2 kPa 2,80 mm Odkaz na min. položky pořadí 68 : 422,85247*1,15	m2	486,28034	32,28	15 697,13	SPCM	RTS 22/ I

Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					60 065,82		
87	711191272RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2 D.1.1.b.03 Terénní úpravy: základová patka slouků zadržlí - odseparovat od historických konstrukcí : 1,0*7	m2	7,00000	105,67	746,69	800-711	RTS 22/ I
88	9 R01	hodina, třída 4	h	146,04783	400,00	58 419,13		RTS 22/ I

SAMOSTATNÝ STAVEBNÍ DÉLNÍK:

Přesun a uložení demontované dlažby balkonu : P1*0,35	7,52392
Přebírání dlažby vhodné ke zpětnému použití a její přesun zpět na balkon (předpoklad 70%) : P1*0,7*0,5	7,52392
revize stávajících napojení dešťových svodů na kanalizaci : 1,0*6	6,00000
Vyústění drenáže v opěrné stěně JZ : 5,0*2*2	20,00000
Vyústění drenáže v opěrné stěně SZ : 5,0*2*1	10,00000
Napojení drenáže do stávající DK : 4,0*2*2	16,00000
ze zdřeva vysekat ocelovou konzolu : 0,25*13	3,25000
demontáž a montáž fasádní mřížky : 0,5*2	1,00000
demontovat mřížku 600/300 : 0,25*1	0,25000
vytourat nefunkční skříň NN 400/600 : 1,0	1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		volný kabel NN uložit do podomítkové krabice - 1,0		1,00000				
		volný kabel uložit do chráničky a zasekat pod omítku - 0,6m : 0,5		0,50000				
		Úklid staveniště po dokončení prací : 6,0*4		32,00000				
		Uvedení dolčených ploch do původního stavu : 8,0*5		40,00000				
89	901991001	Ochrana parapetu proti poškození v průběhu výstavby	kus	3,00000	300,00	900,00		Vlastní
		D.1.1.b.01 Půdorys 1 np - schéma						
		pozn e : 2		2,00000				
		D.1.1.b.02 Půdorys 2 np - schéma						
		pozn e : 1		1,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				1 102 816,57		
90	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	2 315,00000	80,63	186 658,45	800-3	RTS 22/1
		včetně kotvení						
		včetně kotvení lešení:						
		D.1.1.b.09 Pohled vnější JV - návrh : 450+190+75+100		815,00000				
		D.1.1.b.10 Pohled vnější SV - návrh : 440		440,00000				
		D.1.1.b.11 Pohled vnější SZ - návrh : 380+50+15*2		460,00000				
		D.1.1.b.12 Pohled vnější JZ - návrh : 600		600,00000				
91	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započít měsíc použití lešení : šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	13 890,00000	34,59	480 455,10	800-3	RTS 22/1
		včetně kotvení						
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 2315,00000*6		13 890,00000				
92	941941502R00	Dovoz a odvoz lešení rámového pronajatého 10*50	km	500,00000	111,66	55 825,00	800-3	RTS 22/1
93	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	2 315,00000	72,50	167 837,50	800-3	RTS 22/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 2315,00000		2 315,00000				
94	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce tělesové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	150,00000	197,62	29 643,00	800-3	RTS 22/1
		Skladba s11 - opravy ostění okenních špalet po výměně oken : 150		150,00000				
95	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 315,00000	9,83	22 756,45	800-3	RTS 22/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 2315,00000		2 315,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
96	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	13 890,00000	8,43	117 092,70	800-3	RTS 22/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 2315,00000*6		13 890,00000				
97	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 315,00000	7,37	17 061,55	800-3	RTS 22/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 2315,00000		2 315,00000				
98	944945013R00	Montáž zachytivé síťky šířky přes 2 m 5+2,5	m	7,50000	198,88	1 491,68	800-3	RTS 22/1
				7,50000				
99	944945193R00	Montáž zachytivé síťky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití zachytivé síťky šířky přes 2 m	m	45,00000	42,95	1 932,75	800-3	RTS 22/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 7,50000*6		45,00000				
100	944945613R00	Demontáž zachytivé síťky šířky přes 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,	m	7,50000	69,12	518,40	800-3	RTS 22/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 7,50000		7,50000				
101	941991001	Příplatek za založení lešení na sířeše věž ze tří stran : 3	Soubor	3,00000	7 181,33	21 543,99		Vlastní
				3,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				307 373,94		
102	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, D.1.1.b.03 Terénní úpravy : betonový teras včetně jeho betonového základu (4,044+8,49)*0,6*0,8	m3	6,01632	3 596,39	21 637,03	801-3	RTS 22/1
103	962022491R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného kamenného na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma : SV opěrné zidky, přezdění : 3,1*0,6*1,2+3,1*0,6*0,8 Vyústění drenáže v opěrné stěně JZ : 0,5*2 Vyústění drenáže v opěrné stěně SZ : 0,5	m3	5,22000	1 474,04	7 694,49	801-3	RTS 22/1
104	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.1.b.03 Terénní úpravy :	m3	3,19617	4 774,02	15 256,58	801-3	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		betonový taras včetně jeho betonového základu : (4,044+8,49)*0,3*0,85		3,19617				
105	965024131R00	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár, Kamennou dlažbu demontovat s největší opatrností, tak aby mohla být druhočně užitá při zpětném zařízení! D.1.1.b.04 Balkon : P1	m2	21,49690	61,09	1 313,25	801-3	RTS 22/ I
106	965043341RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 D.1.1.b.04 Balkon : P1*0,96	m3	1,28981	4 560,78	5 882,54	801-3	RTS 22/ I
107	965081802R00	Soklíků z dlažeb keramických tloušťky nad 10 mm, výšky do 150 mm D.1.1.b.04 Balkon : 9,74	m	9,74000	36,55	356,00	801-3	RTS 22/ I
108	965082941R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na sítěchách tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy D.1.1.b.04 Balkon : P1*0,3	m3	6,44907	336,62	2 170,89	801-3	RTS 22/ I
109	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětlcvným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	159,00000	11,54	1 834,86	801-3	RTS 22/ I
		1T : 1		1,00000				
		2T : 4*12		48,00000				
		2Ta : 4*5		20,00000				
		3T : 4*8		32,00000				
		3Ta : 4*4		16,00000				
		4T : 1		1,00000				
		4Ta : 1		1,00000				
		5T : 4*2		8,00000				
		6T : 2*1		2,00000				
		7T : 1*25		25,00000				
		9T : 1		1,00000				
		10T : 2*2		4,00000				
110	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy přes 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětlcvným zavěšením po provedení stavebních změn, 7T : 1*25	kus	25,00000	23,08	577,00	801-3	RTS 22/ I
111	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) 1T : 0,8*0,75*1	m2	1,81500	454,64	825,17	801-3	RTS 22/ I
				0,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4T : 0,35*0,55*1		0,19250				
		4Ta : 0,35*0,55*1		0,19250				
		6T : 0,8*0,95*1		0,76000				
		9T : 0,2*0,35*1		0,07000				
112	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	33,12750	279,00	9 242,57	801-3	RTS 22/1
		2T : 1,05*1,55*12		19,53000				
		2Ta : 1,05*1,55*5		6,13750				
		5T : 1,05*1,55*2		3,25500				
		10T : 1,05*1,05*2		2,20500				
113	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	92,33250	216,83	20 020,46	801-3	RTS 22/1
		3T : 1,3*1,7*6		17,68000				
		3Ta : 1,3*1,7*4		8,84000				
		7T : 1,35*1,95*25		65,61250				
114	968095002R00	Vybourání vnějších parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, Boky vysekát z omítky.	m	59,15000	49,57	2 920,24	801-3	RTS 22/1
		D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma pozn a : 1,05*3+1,1*10+1,4*8		25,35000				
		D.1.1.b.02 Půdorys 2.np - schéma pozn a : 1,75*13+1,7*2+1,4*2+3,3+1,55		33,80000				
115	976027231R00	Vybourání kamenných obrub zdíva šachet a žlabů krycích desek kamenných, ukončujících horní plochu zdíva tloušťky do 100 mm	m2	5,60000	581,11	3 254,22	801-3	RTS 22/1
		D.1.1.b.03 Terénní úpravy koruna opěrné stěny (2,2*3,8+5,2)*0,5		5,60000				
116	978015231R00	Očištění omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyskrabáním spár, s očištěním zdíva: 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 20 %	m2	1 457,70000	15,39	22 434,00	801-3	RTS 22/1
		sE4a+sE4b		1 457,70000				
117	978015261R00	Očištění omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyskrabáním spár, s očištěním zdíva: 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 50 %	m2	259,40000	36,47	9 479,12	801-3	RTS 22/1
		sE3a+sE3b		259,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
118	978015291R00	Odlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva: 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % sE1a+sE1b sE2a+sE2b	m2	445,90000	76,94	34 307,55	801-3	RTS 22/1
				312,40000				
				133,50000				
119	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vycištění spár zdiva cihelného: mimo kominového D.1.1.c.2 Vypis skladeb úprav povrchů. sE0 - sE0	m2	141,00000	84,64	11 934,24	801-3	RTS 22/1
				141,00000				
120	978059511R00	Oděskání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2 včetně otkučení podkladní omítky až na zdivo, D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma - pozn b - 1,75*0,25+1,7*0,4+0,1*0,25*2 pozn c - 1,05*0,3+0,35*0,6+1 D.1.1.b.02 Půdorys 2.np - schéma - pozn c - 1,7*0,3*2+1,0*2+1,35*0,15*2+1,0*2	m2	8,11750	280,20	2 274,52	801-3	RTS 22/1
				1,16750				
				1,52500				
				5,42500				
121	979054442R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár cementovou maltou krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenosti do 10 m D.1.1.b.04 Balkon : P1	m2	21,49690	100,80	2 166,89	822-1	RTS 22/1
				21,49690				
122	721210831R00	Demonitáž vpusť dvomi s obetonávkou, D.1.1.b.03 Teranni úpravy : 1	kus	1,00000	269,30	269,30	800-721	RTS 22/1
				1,00000				
123	787600801R00	Vysklení oken a dveří sklo ploché do 1 m2 1T : 0,8*0,75*1 2T : 1,05*1,55*12 2Ta : 1,05*1,55*5 3T : 1,3*1,7*8 3Ta : 1,3*1,7*4 4T : 0,35*0,55*1 4Ta : 0,35*0,55*1 5T : 1,05*1,55*2	m2	127,27500	94,04	11 968,94	800-787	RTS 22/1
				0,60000				
				19,53000				
				8,13750				
				17,68000				
				8,84000				
				0,10250				
				0,19250				
				3,25500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplň otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		6T : 0,8*0,85*1		0,76000			
		7T : 1,35*1,95*25		66,81250			
		9T : 0,2*0,35*1		0,07000			
		10T : 1,05*1,05*2		2,20500			
124	978015211K00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnějších stěn	m2	259,40000	134,65	34 928,21	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 259,40000		259,40000			
125	978015601K00	Přebroušení omítek vnějších stěn	m2	1 457,70000	57,71	84 123,87	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 1457,70000		1 457,70000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				518 211,95	
126	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů: výšky do 25 m, nošením oborů 801, 803, 811 a B12	t	447,23565	1 158,70	518 211,95	801-4 RTS 22/1
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 12,16,19,20,21,22,23,24,26,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,47,48,49,50,51,52, 53,54,55,56,60,62,64,65,66,67,68,71,73,74,75,76,77,76,79,80,81,82,83,84,85,86,87,90,91,94,96,98,99, 103,104,111,112,113, Součet : 447,23565		447,23565			
Díl: 711		Izolace proti vodě				84 297,19	
127	711171559RV1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty vodorovně, volně položené, fólie z PE, tloušťky 1 mm	m2	21,49690	814,00	17 498,48	800-711 RTS 22/1
		D.1.1.b.04 Balkon : P1		21,49690			
128	711403312RT2	Izolace balkonů a teras drenážní rohoží pro dlažby z přírodního kamene, položená na sucho	m2	21,49690	1 023,23	21 996,27	800-711 RTS 22/1
		D.1.1.b.04 Balkon : P1		21,49690			
129	711823121RT5	Ochrana konstrukcí novovou fólií svíste, výška nopy 8 mm, včetně dodávky fólie	m2	150,42000	146,05	21 968,84	800-711 RT6 22/1
		D.1.1.b.03 Terénní úpravy : DET úprava opěrné stěny (4,5+2,2+3,6+5,2)*0,6		9,42000			
		D.1.1.c.2 Výpis skladeb úprav povrchů : sE0 : sE0		141,00000			
130	711823129RT4	Ochrana konstrukcí novovou fólií ukončovací lišta, včetně dodávky lišty	m	159,70000	122,14	19 505,76	800-711 RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.c.2 Výpis skladba úprav povrchů: sE0 : 172.5-10-2,8				159,70000		
131	S98711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	809,69350	4,11	3 327,84	800-711	RTS 22/1
Díl: 764						124 393,38		
		Konstrukce klempířské						
132	764410260RT2	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 400 mm včetně rohů MATERIÁL: Pozinkovaný plech II, 0,6mm POZNÁMKA: Včetně potřebovaných příborek a kotvení techniky, prvek vždy vyroben z jednoho kusu bez napojování Včetně dotčení k okennímu rámu a ostění Přesné rozměry před výrobou ověřit na místě D.1.1.d.4 Výpis prvků PSV - klempířské: 1K - r.š. 350,0 mm : 0,8*1 0,80000 2K - r.š. 400,0 mm : 1,1*2 23,10000 3K - r.š. 400,0 mm : 1,35*42 56,70000 4K - r.š. 350,0 mm : 0,4*2 0,80000 5K - r.š. 350,0 mm : 0,85*1 0,85000 4K - r.š. 350,0 mm : 0,25*1 0,25000	m	82,50000	824,00	76 230,00	800-764	RTS 22/1
133	764231240R00	Lemování z měděného plechu výroba a montáž lemování zdí na sifechách s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí, rš 400 mm MATERIÁL: Měděný plech R.Š. 400mm II, 0,6mm DOPLŇKY: kotvení technika, páponky, háčky měděné tresky apod. POZNÁMKA: Ke zdívu kotvit vnutř v místech ložných spar - prostor ke zdívu důkladně vytmelit střešním bitumakovým těsnícím a lepicím těmelem Přesné rozměry před výrobou ověřit na místě D.1.1.d.4 Výpis prvků PSV - klempířské: 7K : 27,5 27,50000	m	27,50000	1 562,00	42 955,00	800-764	RTS 22/1
134	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 191,85000	2,24	2 669,74	800-764	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
135	998764282R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 50 m vodorovně	%	1 191,85000	2,13	2 538,64	800-764	RTS 22/ I
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						3 127 536,38		
136	648951411R00	Osazení parapetních desek dřevěných šířky do 250 mm na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, lésnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. D.1.1.d.3 Výpis prvků PSV - truhlářské - parapety :	m	14,00000	186,20	2 606,80	801-1	RTS 22/ I
		10P : 1,1*2		2,20000				
		12P : 1,35*4		5,40000				
		20P : 1,6*4		6,40000				
137	648952421R00	Osazení parapetních desek dřevěných šířky přes 250 do 500 mm na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, lésnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. D.1.1.d.3 Výpis prvků PSV - truhlářské - parapety :	m	52,70000	274,51	14 466,68	801-1	RTS 22/ I
		1P : 1,7*1		1,70000				
		2P : 1,7*1		1,70000				
		3P : 1,95*6		11,70000				
		4P : 1,5*2		3,00000				
		5P : 1,05*9		9,45000				
		6P : 1,4*1		1,40000				
		8P : 1,4*1		1,40000				
		9P : 1,1*4		4,40000				
		11P : 1,7*2		3,40000				
		14P : 1,6*1		1,60000				
		15P : 1,35*1		1,35000				
		16P : 3,3*1		3,30000				
		17P : 1,7*1		1,70000				
		18P : 1,65*4		6,60000				
138	648952431R00	Osazení parapetních desek dřevěných š. nad 50 cm na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, lésnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. D.1.1.d.3 Výpis prvků PSV - truhlářské - parapety :	m	1,80000	418,83	753,89	801-1	Vlastní
		7P : 1,6*1		1,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
139	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken a balkonových dveří,	m	355,50000	284,35	101 086,43	800-766	RTS 22/1

Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU nány a spojovacího prostředku.

D.1.1.d.2 Výpis prvků PSV - InuItiáské - okna :

1T : (0,8+0,75)*2*1	3,10000
2T : (1,05+1,55)*2*12	62,40000
2Ta : (1,05+1,55)*2*5	26,00000
3T : (1,3+1,7)*2*8	48,00000
3Ta : (1,3+1,7)*2*4	24,00000
4T : (0,35+0,55)*2*1	1,60000
4Ta : (0,35+0,55)*2*1	1,80000
5T : (1,05+1,55)*2*2	10,40000
6T : (0,8+0,95)*2*1	3,50000
7T : (1,35+1,95)*2*25	165,00000
9T : (0,2+0,35)*2*1	1,10000
10T : 1,05*4*2	8,40000

140	766991001.1t	Repase stávající jednokřídlé dveře svlakové konstrukce; rozměr š. 850,0 mm, v. 2 050,0 mm	kus	1,00000	21 076,00	21 076,00		Vlasní
-----	--------------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	--------

KŘÍDLŮ: dřevěný masiv - repase

KOVÁNÍ: kované závěsy - repase; kovaná koule mosazné klíčky - výměna mosazné klíčky za klíčky kované

POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA: krycí nátěr - očištění, přebroušení a nový krycí nátěr v odstínu lahově zelené

POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVU: antikorozní nátěr - očištění, nový antikorozní nátěr

POZNÁMKA: po dobu výstavby instalovat dočasná uzamykatelné dveře z vodovzdorné plechky, demontovat a uložit k zpětnému osazení

D.1.1.d.1 Výpis prvků PSV - InuItiáské prvky - dveře :

1t : 1	1,00000
--------	---------

141	766991002.2t	Repase stávající jednokřídlá vrata svlakové konstrukce; rozměr š. 2 150,0 mm, v. 2 950,0 mm	kus	1,00000	76 758,00	76 758,00		Vlasní
-----	--------------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	--------

KŘÍDLŮ: dřevěný masiv - repase

KOVÁNÍ: kované závěsy, kované madlo - repase; cylindrická vložka - doplnění kovaného sířku

POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA: krycí nátěr - očištění, přebroušení a nový krycí nátěr v odstínu lahově zelené

POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVU: antikorozní nátěr - očištění, nový antikorozní nátěr

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplň otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

POZNÁMKA: po dobu výstavby instalovat dočasné uzamykatelné dveře z vodovzdorné překližky; demontovat a uložit k zpětnému osazení

D.1.1.d.1 Výpis prvků PSV - truhlářské prvky - dveře:

21 : 1

1,00000

142	766991003.3i	Repase stávající novodobé dvoukřídlé dveře kazetové; rozměr 1 650,0 mm, v. 2 050,0 mm	kus	1,00000	40 810,00	40 810,00		Vlastní
-----	--------------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

RÁM ZARUBEN: dřevěný masiv - repase

KŘÍDLA: dřevěný masiv - repase

KOVÁNÍ: z vnitřní strany mosazná klikka, kovové závěsy; cylindrická vložka - doplnění mosazného kruhového štítku (dlá dveří 4t)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA: krycí nátěr - očištění, přebroušení a nový krycí nátěr v odstínu lahvově zeleně

POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVU: antikorozní nátěr - očištění, nový antikorozní nátěr v barvě dveří

POZNÁMKA: po dobu výstavby instalovat dočasné uzamykatelné dveře z vodovzdorné překližky; demontovat a uložit k zpětnému osazení

D.1.1.d.1 Výpis prvků PSV - truhlářské prvky - dveře:

31 : 1

1,00000

143	766991004.4t	Repase stávající novodobé dveře kazetové; rozměr š. 900,0 mm, v. 1 950,0 mm	kus	1,00000	21 230,00	21 230,00		Vlastní
-----	--------------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

RÁM ZARUBEN: dřevěný masiv - repase

KŘÍDLA: dřevěný masiv - repase

KOVÁNÍ: klikka - klikka, kovové závěsy, plastové průvlečky - výměna plastových průvlečků

POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA: krycí nátěr - očištění, přebroušení a nový krycí nátěr v odstínu lahvově zeleně

POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVU: antikorozní nátěr - očištění, nový antikorozní nátěr v barvě dveří

POZNÁMKA: po dobu výstavby instalovat dočasné uzamykatelné dveře z vodovzdorné překližky; demontovat a uložit k zpětnému osazení

D.1.1.d.1 Výpis prvků PSV - truhlářské prvky - dveře:

41 : 1

1,00000

144	766991005.5t	Repase stávající novodobé dveře kazetové; rozměr š. 900,0 mm, v. 1 950,0 mm	kus	1,00000	25 740,00	25 740,00		Vlastní
-----	--------------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

RÁM ZARUBEN: dřevěný masiv - repase

KŘÍDLA: dřevěný masiv - repase

KOVÁNÍ: klikka - klikka, kovové závěsy, plastové průvlečky - výměna plastových průvlečků

POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA: krycí nátěr - očištění, přebroušení a nový krycí nátěr v odstínu lahvově zeleně

POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVU: antikorozní nátěr - očištění, nový antikorozní nátěr v barvě dveří

POZNÁMKA: po dobu výstavby instalovat dočasné uzamykatelné dveře z vodovzdorné překližky; demontovat a uložit k zpětnému osazení

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.d.1 Výpis prvků PSV - truhlářské prvky - dveře : St: 1		1,00000				
145	766991006.6t	Repase stávající novodobé dveře kazalové, rozměr š. 1 200,0 mm, v. 1 950,0 mm RAM ZARUBEN: dřevěný masiv - repase KRÍDLŮ: dřevěný masiv - repase POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA: krycí nátěr - očištění, přebroušení a nový krycí nátěr v odstínu lahově zelené POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVŮ: antikorozní nátěr - očištění, nový antikorozní nátěr v barvě dveří POZNÁMKA: po dobu výstavby instalovat dočasné uzamykací dveře z vodovzdorné překližky, demontovat a uložit k zpětnému osazení	kus	1,00000	36 740,00	36 740,00		Vlastní
		D.1.1.d.1 Výpis prvků PSV - truhlářské prvky - dveře : St: 1		1,00000				
146	766991007.7t	Repase stávající dvoukřídlé dveře se sklopným světlíkem, rozměr š. 1 850,0 mm, v. 2 600,0 mm RAM ZARUBEN: dřevěný masiv - repase KRÍDLŮ: dřevěný masiv - repase KOVÁNÍ: kliky, kovové závěsy -, cylindrická vložka - doplnění mosazného kruhového štítku (dle dveří 4t) ZASKLENÍ: izolační dvoječko - POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA: krycí nátěr - očištění, přebroušení a nový krycí nátěr v odstínu lahově zelené POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVŮ: antikorozní nátěr - očištění, nový antikorozní nátěr v barvě dveří POZNÁMKA: po dobu výstavby instalovat dočasné uzamykací dveře z vodovzdorné překližky, demontovat a uložit k zpětnému osazení	kus	1,00000	52 910,00	52 910,00		Vlastní
		D.1.1.d.1 Výpis prvků PSV - truhlářské prvky - dveře : St: 1		1,00000				
147	766991008.8t	Repase stávající dvoukřídlé dveře se sklopným světlíkem, rozměr š. 1 850,0 mm, v. 2 600,0 mm RAM ZARUBEN: dřevěný masiv - repase KRÍDLŮ: dřevěný masiv - repase KOVÁNÍ: kliky, kovové závěsy -, cylindrická vložka - doplnění mosazného kruhového štítku (dle dveří 4t) ZASKLENÍ: izolační dvoječko - POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA: krycí nátěr - očištění, přebroušení a nový krycí nátěr v odstínu lahově zelené POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVŮ: antikorozní nátěr - očištění, nový antikorozní nátěr v barvě dveří POZNÁMKA: po dobu výstavby instalovat dočasné uzamykací dveře z vodovzdorné překližky, demontovat a uložit k zpětnému osazení	kus	1,00000	52 910,00	52 910,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.d.1 Výpis prvků PSV - truhlářské prvky - dveře :						
		8t : 1		1,00000				
149	766991009.9I	Repase stávající dvoukřídlé kastlové dveře; rozměry š. 1 350,0 mm, v. 2 700,0 mm	kus	1,00000	40 095,00	40 095,00		Vlastní
		RAM ZÁRUBEN: dřevěný masiv - repase KŘÍDLA: dřevěný masiv - repase ZASKLENÍ: čiré tabulové sklo - repase POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA: krycí nátěr - očištění, přetroušení a nový krycí nátěr v odstínu lahve zelené POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVU: antikorozní nátěr - očištění, nový antikorozní nátěr v barvě dveří POZNÁMKA: po dobu výstavby instalovat dočasně uzamykatelné dveře z vodovzdorné překližky, demontovat a uložit k zpětnému osazení						
		D.1.1.d.1 Výpis prvků PSV - truhlářské prvky - dveře :						
		9t : 1		1,00000				
149	766992001.8T	Repase stávající dvoukřídlé kastlové okno; rozměr š. 1 350,0 mm, v. 1 950,0 mm	kus	5,00000	52 118,00	260 590,00		Vlastní
		RAM ZÁRUBEN: dřevěný masiv - repase KŘÍDLA: dřevěný masiv - repase KOVÁNÍ: mosazné závěsy - repase, mosazná ořiva - repase VÝPLŇ: čiré tabulové sklo - repase POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA: bezbarvý lak - celkové očištění, interiérové plochy lazurní nátěr s hedvábnými leskem, exteriérová část nový krycí nátěr methové zelený POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVU: bez povrchové úpravy						
		D.1.1.d.2 Výpis prvků PSV - truhlářské - okna :						
		8T : 5		5,00000				
150	766993001.13P/r	Repase stávající parapetní deska; rozměry v. 35,0 mm, hl. 280,0 mm, dl. 1 800,0 mm	kus	1,00000	3 872,00	3 872,00		Vlastní
		D.1.1.d.3 Výpis prvků PSV - truhlářské - parapely :						
		13P/r : 1		1,00000				
151	766993001.19P/r	Repase stávající parapetní deska; rozměry v. 35,0 mm, hl. 240,0 mm, dl. 2 600,0 mm	kus	1,00000	4 807,00	4 807,00		Vlastní
		D.1.1.d.3 Výpis prvků PSV - truhlářské - parapely :						
		13P/r : 1		1,00000				
152	766-D001.1T	jednokřídlé otevíravé okno; rozměr š. 800,0 mm, v. 750,0 mm	kus	1,00000	10 593,00	10 593,00		Vlastní
		RAM: materiál lepený smrkový europrofil KŘÍDLA: materiál lepený smrkový europrofil, křídla s dřevěnými okřapcemi, na vnější straně křídla mPVC těsnění, křídlo děleno na tabulky dřevěnými pevnými páčkami KOVÁNÍ: 2x jazyček k zadlážení, mosazná půllůva typ Elegant, závěsy kovové tvarové vhodné se stávajícími, povrchová úprava bílá						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>BARVA: z interierové strany barva lomená bílá, exteriérová část mechové zelená – odstín dle stávajících oken</p> <p>ZASKLENÍ: izolační dvojsklo 4/16/4, na vnější straně sklo lamiující točené a foukané sklo, součinitel prostupu tepla 1,1W/m²K, meziskelní duplex v místě příček – barva bílá</p> <p>POZNÁMKA: Pohledové rozměry, tvar a profílace prvků budou převzaty ze stávajících oken – před výrobou předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci</p> <p>D.1.1.d.2 Výpis prvků PSV - truhlářské - okna .</p> <p>1T : 1</p>		1,00000				
153	766-O002.2T	dvoukřídlé otevíravé okno s voukřídlym otevíravým nadsvětlíkem; rozměr š. 1 050,0 mm, v. 1 550,0 mm	kus	12,00000	27 720,00	332 640,00		Vlastní
		<p>RAM: materiál lepený smrkový europrofil, rám dělen pevným vodorovným poučtem</p> <p>KŘÍDLA: materiál lepený smrkový europrofil, křídla s dřevěnými okapnicemi, spojení křídla dělena na tabulky dřevěnými pevnými příčkami, na vnitřní straně křídla mPVC těsnění</p> <p>KOVÁNÍ: dvoucestná rozvara k zapeštění, mosazné kliky typ Elegant, závěsy kovové tvarově vhodné se stávajícími, povrchová úprava bílá</p> <p>BARVA: z interierové strany barva lomená bílá, exteriérová část mechové zelená – odstín dle stávajících oken</p> <p>ZASKLENÍ: izolační dvojsklo 4/16/4, na vnější straně sklo lamiující točené a foukané sklo, součinitel prostupu tepla 1,1W/m²K, meziskelní duplex v místech lepených příček v bílé barvě</p> <p>POZNÁMKA: Pohledové rozměry, tvar a profílace prvků budou převzaty ze stávajících oken – před výrobou předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci</p> <p>D.1.1.d.2 Výpis prvků PSV - truhlářské - okna .</p> <p>2T : 12</p>		12,00000				
154	766-O002.2Ta	dvoukřídlé otevíravé okno s voukřídlym otevíravým nadsvětlíkem; rozměr š. 1 050,0 mm, v. 1 550,0 mm	kus	5,00000	28 820,00	144 100,00		Vlastní
		<p>RAM: materiál lepený smrkový europrofil, rám dělen pevným vodorovným poučtem</p> <p>KŘÍDLA: materiál lepený smrkový europrofil, křídla s dřevěnými okapnicemi, spojení křídla dělena na tabulky dřevěnými pevnými příčkami, na vnitřní straně křídla mPVC těsnění</p> <p>KOVÁNÍ: dvoucestná rozvara k zapeštění, mosazné kliky typ Elegant, závěsy kovové tvarově vhodné se stávajícími, povrchová úprava bílá</p> <p>BARVA: z interierové strany barva lomená bílá, exteriérová část mechové zelená – odstín dle stávajících oken</p> <p>ZASKLENÍ: izolační dvojsklo 4/16/33 A, na vnější straně sklo lamiující točené a foukané sklo, součinitel prostupu tepla 1,1W/m²K, meziskelní duplex v místech lepených příček v bílé barvě</p> <p>POZNÁMKA: Pohledové rozměry, tvar a profílace prvků budou převzaty ze stávajících oken – před výrobou předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci</p> <p>D.1.1.d.2 Výpis prvků PSV - truhlářské - okna .</p> <p>2Ta : 5</p>		5,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
156	766-0003.3T	dvoukřídlé otevíravé okno s voutkřídlym otevíravým nadsvětlíkem; rozměr š. 1 300,0 mm, v. 1 700,0 mm	kus	8,00000	37 235,00	297 880,00		Vlastní

RÁM: materiál lepený smrkový europrofil, rám dělen pevným vodorovným poučcem

KŘÍDLA: materiál lepený smrkový europrofil, křídla s dřevěnými okapnicemi; spodní křídla dělena na tabulky dřevěnými pevnými příčkami, na vnější straně křídla mPVC lésnění

KOVÁNÍ: dvoucestná rozvora k zapuštění; mosazné olivy typ Elegant, závěsy kovové tvarově shodné se stávajícími; povrchová úprava bílá

BARVA: z interiérové strany barva laková bílá, exteriérová část mechově zelená – odstín dle stávajících oken

ZASKLENÍ: izolační dvojsklo 4/16/4, na vnější straně sklo imitující tažené a foukané sklo - conox, součinitel prostupu tepla 1,1W/m2K, meziskelní duplex v místech lepených příček v bílé barvě

POZNÁMKA: Pohledové rozměry, tvar a profilyce prvků budou převzaty ze stávajících oken – před výrobou předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci

D.1.1.d.2 Výpis prvků PSV - truhlářské - okna :

3T : 8

8,00000

156	766-0003.3Ta	dvoukřídlé otevíravé okno s voutkřídlym otevíravým nadsvětlíkem; rozměr š. 1 300,0 mm, v. 1 700,0 mm	kus	4,00000	27 335,00	109 340,00		Vlastní
-----	--------------	--	-----	---------	-----------	------------	--	---------

RÁM: materiál lepený smrkový europrofil, rám dělen pevným vodorovným poučcem

KŘÍDLA: materiál lepený smrkový europrofil, křídla s dřevěnými okapnicemi; spodní křídla dělena na tabulky dřevěnými pevnými příčkami, na vnější straně křídla mPVC lésnění

KOVÁNÍ: dvoucestná rozvora k zapuštění; mosazné olivy typ Elegant, závěsy kovové tvarově shodné se stávajícími; povrchová úprava bílá

BARVA: z interiérové strany barva laková bílá, exteriérová část mechově zelená – odstín dle stávajících oken

ZASKLENÍ: izolační dvojsklo 4/16/4, na vnější straně sklo imitující tažené a foukané sklo - conox, součinitel prostupu tepla 1,1W/m2K, meziskelní duplex v místech lepených příček v bílé barvě

POZNÁMKA: Pohledové rozměry, tvar a profilyce prvků budou převzaty ze stávajících oken – před výrobou předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci

D.1.1.d.2 Výpis prvků PSV - truhlářské - okna :

3Ta : 4

4,00000

157	766-0004.4T	jednokřídlé otevíravé okno; rozměr š. 350,0 mm, v. 550,0 mm	kus	1,00000	5 159,00	5 159,00		Vlastní
-----	-------------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

RÁM: materiál lepený smrkový europrofil

KŘÍDLA: materiál lepený smrkový europrofil, křídlo s dřevěnou okapnicí; děleno dřevěnými pevnými příčkami, na vnější straně křídla mPVC lésnění

KOVÁNÍ: jazýček k zadlabání; mosazné pufočka typ Elegant, závěsy kovové tvarově shodné se stávajícími; povrchová úprava bílá

BARVA: z interiérové strany barva laková bílá, exteriérová část mechově zelená – odstín dle stávajících oken

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>ZASKLENÍ: izolační dvojsklo 4/16/4, na vnější straně sklo imitující tažené a foukané sklo, součinitel prostupu tepla 1,1W/m²K, meziskelní duplex v místech lepených příček v bílé barvě</p> <p>POZNÁMKA: Pohledové rozměry, tvar a profílace prvků budou převzaty ze stávajících oken – před výrobou předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci</p> <p>D.1.1.d.2 Výpis prvků PSV - truhlářské - okna :</p> <p>4T : 1</p> <p align="right">1,00000</p>						
158	766-C004.4Ta	jednokřídlé otevíravé okno; rozměr š. 350,0 mm, v. 550,0 mm	kus	1,00000	6 259,00	6 259,00		Vlastní
		<p>RAM: materiál lepený smrkový europrofil</p> <p>KŘÍDLA: materiál lepený smrkový europrofil; křídla s dřevěnou ukápnutí; dělena dřevěnými pevnými příčkami, na vnitřní straně křidel mPVC těsnění</p> <p>KOVÁNÍ: celocobvodová, bílá uzamykatelná klíca, závěsy kovové tvarové, povrchová úprava bílá</p> <p>BARVA: z interierové strany barva lomena bílá, exteriérová část mechové zelená – odstín dle stávajících oken</p> <p>ZASKLENÍ: izolační dvojsklo 4/16/35.4, na vnější straně sklo imitující tažené a foukané sklo, z vnitřní strany conex, součinitel prostupu tepla 1,1W/m²K, meziskelní duplex v místech lepených příček v bílé barvě</p> <p>POZNÁMKA: Pohledové rozměry, tvar a profílace prvků budou převzaty ze stávajících oken – před výrobou předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci</p> <p>D.1.1.d.2 Výpis prvků PSV - truhlářské - okna :</p> <p>4Ta : 1</p> <p align="right">1,00000</p>						
159	766-C005.5T	dvoukřídlé otevíravé okno s dvoukřídlým otevíravým nadsvětlíkem; rozměr š. 1 050,0 mm, v. 1 550,0 mm	kus	2,00000	27 720,00	55 440,00		Vlastní
		<p>RAM: materiál lepený smrkový europrofil; rám ořel pevným vodorovným pouzdem</p> <p>KŘÍDLA: materiál lepený smrkový europrofil; křídla s dřevěnými ukápnutími; apod. křídla dělena na tabulky dřevěnými pevnými příčkami, na vnitřní straně křidel mPVC těsnění</p> <p>KOVÁNÍ: dvoucestná rozvora k zapuštění, mosazné díly typ Elegant, závěsy kovové tvarové vhodné se stávajícími; povrchová úprava bílá</p> <p>BARVA: z interierové strany barva lomena bílá, exteriérová část mechové zelená – odstín dle stávajících oken</p> <p>ZASKLENÍ: izolační dvojsklo 4/16/4, na vnější straně sklo imitující tažené a foukané sklo, součinitel prostupu tepla 1,1W/m²K, meziskelní duplex v místech lepených příček v bílé barvě</p> <p>POZNÁMKA: Pohledové rozměry, tvar a profílace prvků budou převzaty ze stávajících oken – před výrobou předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci</p> <p>D.1.1.d.2 Výpis prvků PSV - truhlářské - okna :</p> <p>5T : 2</p> <p align="right">2,00000</p>						
160	766-C006.5T	dvoukřídlé otevíravé okno, rozměr š. 800,0 mm, v. 950,0 mm	kus	1,00000	13 805,00	13 805,00		Vlastní
		<p>RAM: materiál lepený smrkový europrofil</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

KŘÍDLA: materiál lepený smrkový europrofil, křídla s dřevěnými okapnicemi, křídla dělena na tabulky dřevěnými pevnými příčkami, na vnitřní straně křidel mPVC lésnění
 KOVÁNÍ: dvoučástná rozvora k zapuštění, mosazná oliva typ Elegant, závěsy kovové tvarové shodně se stávajícími, povrchová úprava bílá
 BARVA: z interiérové strany barva lomená bílá, exteriérová část mechově zelená – odstín dle stávajících oken
 ZASKLENÍ: izolační dvojsklo 4/16/4, na vnější straně sklo imitující tažené a foukané sklo, součinitel prostupu tepla 1,1W/m²K, meziklení duplex v místech lepených příček v bílé barvě
 POZNÁMKA: Pohledové rozměry, tvar a profílace prvků budou převzaty ze stávajících oken – před výrobou předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci

D.1.1.d.2 Výpis prvků PSV - Iruhlářské - okna :

6T : 1

1,00000

161	766-0007.7T	jednokřídlé otevíravé okno s jednokřídlovým otevíravé okenním nadsvětlíkem, rozměr š. 1 350,0 mm, v. 1 950,0 mm	kus	25,00000	44 077,00	1 101 925,00		Vlastní
-----	-------------	---	-----	----------	-----------	--------------	--	---------

RAMĚ: materiál lepený smrkový europrofil, rám dělen pevnými vodorovnými pouzderci
 KŘÍDLA: materiál lepený smrkový europrofil, křídla s dřevěnými okapnicemi, křídla s pevnými vnitřními děleními tvarově imitujícími klapačku, spodní křídlo dále dělena dřevěnými pevnými příčkami, na vnitřní straně křidel mPVC lésnění
 KOVÁNÍ: celoblokové kování, uzamykatelné klíčky, kování bílé barvy
 BARVA: z interiérové strany barva lomená bílá, exteriérová část mechově zelená – odstín dle stávajících oken
 ZASKLENÍ: izolace dvojsklo 4/16/33,4, na vnější straně sklo imitující tažené a foukané sklo, vnitřní sklo connex, součinitel prostupu tepla 1,1W/m²K, meziklení duplex v místech lepených příček v bílé barvě
 POZNÁMKA: Pohledové rozměry, tvar a profílace prvků budou převzaty ze stávajících oken 9T -- před výrobou předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci

D.1.1.d.2 Výpis prvků PSV - Iruhlářské - okna :

7T : 25

25,00000

162	766-0008.9T	jednokřídlé otevíravé okno, rozměr š. 200,0 mm, v. 350,0 mm	kus	1,00000	2 090,00	2 090,00		Vlastní
-----	-------------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

RAMĚ: materiál lepený smrkový europrofil
 KŘÍDLA: materiál lepený smrkový europrofil, křídla s dřevěnými okapnicemi, na vnitřní straně křidel mPVC lésnění
 KOVÁNÍ: jazýček k zadlábání, mosazná páčeliva typ Elegant, závěsy kovové tvarové shodně se stávajícími, povrchová úprava bílá
 BARVA: z interiérové strany barva lomená bílá, exteriérová část mechově zelená – odstín dle stávajících oken
 ZASKLENÍ: izolační dvojsklo 4/16/4, na vnější straně sklo imitující tažené a foukané sklo, z vnitřní strany connex, součinitel prostupu tepla 1,1W/m²K

POZNÁMKA: Pohledové rozměry, tvar a profílace prvků budou převzaty ze stávajícího měněného okna

D.1.1.d.2 Výpis prvků PSV - Iruhlářské - okna :

9T : 1

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
163	766-C010.10T	dvoukřídle otevíravé okna, rozměr š. 1 050,0 mm, v. 1 050,0 mm	kus	2,00000	18 820,00	37 840,00		Vlastní
<p>RÁM: materiál lepený smrkový europrofil</p> <p>KŘÍDLA: materiál lepený smpřevý europrofil křídla s dřevěnými okapnicemi, dělána dřevěnými pevnými příčkami, na vnitřní straně křídla mPVC těsnění</p> <p>KOVÁNÍ: dvoucestná rozvoza k zapaštění, mosazná oliva typ Elspani, závěsy kovové tvarově shodné se stávajícími, povrchová úprava bílá</p> <p>BARVA: z interiérové strany barva lomená bílá, exteriérová část mediově zelená – odstín dle stávajících oken</p> <p>ZASKLENÍ: izolační dvojsklo 4/16/4, na vnější straně sklo imitující lžezně a foukané sklo, součástí prostupu tepla 1,1W/m²K, meziskelní duplex v místech lepených příček v bílé barvě</p> <p>POZNÁMKA: Pohlédově rozměry, tvar a profily prvků budou převzaty ze stávajícího měrného okna</p> <p>D.1.1.d.2 Výpis prvků PSV - truhlářské - okna</p> <p>10T : 2</p> <p align="right">2,00000</p>								
164	766-P001.1P	dřevěná parapetní deska v. 35,0 mm, hl. 280,0 mm, dl. 1 700,0 mm	kus	1,00000	3 838,00	3 838,00		Vlastní
<p>Dubový masiv vyschlý bez suků a jiných vad</p> <p>MONTÁŽ: parapetní deska bude přilepena na vyrovnaný zděný parapet montážním lepidlem, spáru ke zdivu vyplnit akrylátovým tmelem</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: krycí nátěr s hadvábným leskem v odstínu lomená bílá</p> <p>POZNÁMKA: Rozměry a tvar upraví podle konkrétní situace</p> <p>D.1.1.d.3 Výpis prvků PSV - truhlářské - parapety :</p> <p>1P : 1</p> <p align="right">1,00000</p>								
165	766-P002.2P	dřevěná parapetní deska v. 35,0 mm, hl. 480,0 mm, dl. 1 700,0 mm	kus	1,00000	6 281,00	6 281,00		Vlastní
<p>Dubový masiv vyschlý bez suků a jiných vad</p> <p>MONTÁŽ: parapetní deska bude přilepena na vyrovnaný zděný parapet montážním lepidlem, spáru ke zdivu vyplnit akrylátovým tmelem</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: krycí nátěr s hadvábným leskem v odstínu lomená bílá</p> <p>POZNÁMKA: Rozměry a tvar upraví podle konkrétní situace</p> <p>D.1.1.d.3 Výpis prvků PSV - truhlářské - parapety :</p> <p>2P : 1</p> <p align="right">1,00000</p>								
166	766-P003.3P	dřevěná parapetní deska v. 35,0 mm, hl. 320,0 mm, dl. 1 700,0 - 1 950,0 mm	kus	6,00000	4 840,00	29 040,00		Vlastní
<p>Dubový masiv vyschlý bez suků a jiných vad</p> <p>MONTÁŽ: parapetní deska bude přilepena na vyrovnaný zděný parapet montážním lepidlem, spáru ke zdivu vyplnit akrylátovým tmelem</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: krycí nátěr s hadvábným leskem v odstínu lomená bílá</p> <p>POZNÁMKA: Rozměry a tvar upraví podle konkrétní situace</p> <p>D.1.1.d.3 Výpis prvků PSV - truhlářské - parapety :</p> <p>3P : 6</p> <p align="right">6,00000</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
167	766-P004.4P	dřevěná parapetní deska v. 35,0 mm, Hl. 320,0 mm, dl. 1 500,0 mm Dubový masiv vyschlý bez suků a jiných vad MONTÁŽ: parapetní deska bude přilepena na vyrovnaný zděný parapet montážním lepidlem, spáru ke zděvu vyplnit akrylátovým tmelem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: krycí nátěr s hedvábným leskem v odstínu lomené bílé POZNÁMKA: Rozměry a tvar upravit podle konkrétní situace D.1.1.d.3 Výpis prvků PSV - truhlářské - parapety . 4P - 2	kus	2,00000	3 696,00	7 392,00		Vlastní
168	766-P005.5P	dřevěná parapetní deska v. 35,0 mm, Hl. 270,0 mm, dl. 1 050,0 mm Dubový masiv vyschlý bez suků a jiných vad MONTÁŽ: parapetní deska bude přilepena na vyrovnaný zděný parapet montážním lepidlem, spáru ke zděvu vyplnit akrylátovým tmelem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: krycí nátěr s hedvábným leskem v odstínu lomené bílé POZNÁMKA: Rozměry a tvar upravit podle konkrétní situace D.1.1.d.3 Výpis prvků PSV - truhlářské - parapety . 5P - 9	kus	9,00000	2 178,00	19 602,00		Vlastní
169	766-P006.6P	dřevěná parapetní deska v. 35,0 mm, Hl. 320,0 mm, dl. 1 400,0 mm Dubový masiv vyschlý bez suků a jiných vad MONTÁŽ: parapetní deska bude přilepena na vyrovnaný zděný parapet montážním lepidlem, spáru ke zděvu vyplnit akrylátovým tmelem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: krycí nátěr s hedvábným leskem v odstínu lomené bílé POZNÁMKA: Rozměry a tvar upravit podle konkrétní situace D.1.1.d.3 Výpis prvků PSV - truhlářské - parapety . 6P - 1	kus	1,00000	3 454,00	3 454,00		Vlastní
170	766-P007.7P	dřevěná parapetní deska v. 35,0 mm, Hl. 870,0 mm, dl. 1 800,0 mm Dubový masiv vyschlý bez suků a jiných vad MONTÁŽ: parapetní deska bude přilepena na vyrovnaný zděný parapet montážním lepidlem, spáru ke zděvu vyplnit akrylátovým tmelem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: krycí nátěr s hedvábným leskem v odstínu lomené bílé POZNÁMKA: Rozměry a tvar upravit podle konkrétní situace D.1.1.d.3 Výpis prvků PSV - truhlářské - parapety . 7P - 1	kus	1,00000	12 056,00	12 056,00		Vlastní
171	766-P008.8P	dřevěná parapetní deska v. 35,0 mm, Hl. 420,0 mm, dl. 1 400,0 mm Dubový masiv vyschlý bez suků a jiných vad MONTÁŽ: parapetní deska bude přilepena na vyrovnaný zděný parapet montážním lepidlem, spáru ke zděvu vyplnit akrylátovým tmelem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: krycí nátěr s hedvábným leskem v odstínu lomené bílé	kus	1,00000	4 532,00	4 532,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		POZNÁMKA: Rozměry a tvar upravit podle konkrétní situace D.1.1.d.3 Výpis prvků PSV - truhlářské - parapety 8P - 1		1,00000				
172	766-P009.9P	dřevěná parapetní deska v. 35,0 mm, hl. 320,0 mm, dl. 1 100,0 mm Dubový masiv vyschlý bez sūkú a jiných vad MONTÁŽ: parapetní deska bude přilepena na vyrovnaný zděný parapet montážním lepidlem, spáru ke zdivu vyplnit akrylátovým tmelem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: krycí nátěr s hedvábným leskem v odstínu lomené bíle POZNÁMKA: Rozměry a tvar upravit podle konkrétní situace D.1.1.d.3 Výpis prvků PSV - truhlářské - parapety 8P - 4	kus	4,00000	2 708,00	10 824,00		Vlastní
173	766-P010.10P	dřevěná parapetní deska v. 35,0 mm, hl. 180,0 mm, dl. 1 100,0 mm Dubový masiv vyschlý bez sūkú a jiných vad MONTÁŽ: parapetní deska bude přilepena na vyrovnaný zděný parapet montážním lepidlem, spáru ke zdivu vyplnit akrylátovým tmelem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: krycí nátěr s hedvábným leskem v odstínu lomené bíle POZNÁMKA: Rozměry a tvar upravit podle konkrétní situace D.1.1.d.3 Výpis prvků PSV - truhlářské - parapety 10P - 2	kus	2,00000	1 540,00	3 080,00		Vlastní
174	766-P011.11P	dřevěná parapetní deska v. 35,0 mm, hl. 300,0 mm, dl. 1 700,0 mm Dubový masiv vyschlý bez sūkú a jiných vad MONTÁŽ: parapetní deska bude přilepena na vyrovnaný zděný parapet montážním lepidlem, spáru ke zdivu vyplnit akrylátovým tmelem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: krycí nátěr s hedvábným leskem v odstínu lomené bíle POZNÁMKA: Rozměry a tvar upravit podle konkrétní situace D.1.1.d.3 Výpis prvků PSV - truhlářské - parapety 11P - 2	kus	2,00000	3 927,00	7 854,00		Vlastní
175	766-P012.12P	dřevěná parapetní deska v. 35,0 mm, hl. 250,0 mm, dl. 1 350,0 mm Dubový masiv vyschlý bez sūkú a jiných vad MONTÁŽ: parapetní deska bude přilepena na vyrovnaný zděný parapet montážním lepidlem, spáru ke zdivu vyplnit akrylátovým tmelem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: krycí nátěr s hedvábným leskem v odstínu lomené bíle POZNÁMKA: Rozměry a tvar upravit podle konkrétní situace D.1.1.d.3 Výpis prvků PSV - truhlářské - parapety 12P - 4	kus	4,00000	2 596,00	10 384,00		Vlastní
176	766-P014.14P	dřevěná parapetní deska v. 35,0 mm, hl. 320,0 mm, dl. 1 600,0 mm Dubový masiv vyschlý bez sūkú a jiných vad MONTÁŽ: parapetní deska bude přilepena na vyrovnaný zděný parapet montážním lepidlem, spáru ke zdivu vyplnit akrylátovým tmelem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: krycí nátěr s hedvábným leskem v odstínu lomené bíle POZNÁMKA: Rozměry a tvar upravit podle konkrétní situace D.1.1.d.3 Výpis prvků PSV - truhlářské - parapety 12P - 4	kus	1,00000	3 938,00	3 938,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplň otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Dubový masiv vyschlý bez suků a jiných vad MONTÁŽ parapetní deska bude přilepena na vyrovnaný zděný parapet montážním lepidlem, spáru ke zděvu vyplnit akrylátovým tmelem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: krycí nátěr s hedvábným leskem v odstínu lomené bílé POZNÁMKA: Rozměry a tvar upraví podle konkrétní situace D.1.1.d.3 Výpis prvků PSV - truhlářské - parapety : 14P : 1						
	177	dřevěná parapetní deska v. 35,0 mm, hl. 320,0 mm, dl. 1 350,0 mm	kus	1,00000	3 311,00	3 311,00		Vlastní
		Dubový masiv vyschlý bez suků a jiných vad MONTÁŽ parapetní deska bude přilepena na vyrovnaný zděný parapet montážním lepidlem, spáru ke zděvu vyplnit akrylátovým tmelem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: krycí nátěr s hedvábným leskem v odstínu lomené bílé POZNÁMKA: Rozměry a tvar upraví podle konkrétní situace, parapety dopasovat ke stávajícímu dřevěnému obložení D.1.1.d.3 Výpis prvků PSV - truhlářské - parapety : 15P : 1						
	178	dřevěná parapetní deska v. 35,0 mm, hl. 280,0 mm, dl. 3 300,0 mm	kus	1,00000	7 117,00	7 117,00		Vlastní
		Dubový masiv vyschlý bez suků a jiných vad MONTÁŽ parapetní deska bude přilepena na vyrovnaný zděný parapet montážním lepidlem, spáru ke zděvu vyplnit akrylátovým tmelem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: krycí nátěr s hedvábným leskem v odstínu lomené bílé POZNÁMKA: Rozměry a tvar upraví podle konkrétní situace D.1.1.d.3 Výpis prvků PSV - truhlářské - parapety : 16P : 1						
	179	dřevěná parapetní deska v. 35,0 mm, hl. 260,0 mm, dl. 1 700,0 mm	kus	1,00000	3 663,00	3 663,00		Vlastní
		Dubový masiv vyschlý bez suků a jiných vad MONTÁŽ parapetní deska bude přilepena na vyrovnaný zděný parapet montážním lepidlem, spáru ke zděvu vyplnit akrylátovým tmelem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: krycí nátěr s hedvábným leskem v odstínu lomené bílé POZNÁMKA: Rozměry a tvar upraví podle konkrétní situace D.1.1.d.3 Výpis prvků PSV - truhlářské - parapety : 17P : 1						
	180	dřevěná parapetní deska v. 35,0 mm, hl. 280,0 mm, dl. 1 650,0 mm	kus	4,00000	3 564,00	14 256,00		Vlastní
		Dubový masiv vyschlý bez suků a jiných vad MONTÁŽ parapetní deska bude přilepena na vyrovnaný zděný parapet montážním lepidlem, spáru ke zděvu vyplnit akrylátovým tmelem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: krycí nátěr s hedvábným leskem v odstínu lomené bílé POZNÁMKA: Rozměry a tvar upraví podle konkrétní situace, parapety dopasovat ke stávajícímu dřevěnému obložení						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výpíní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.d.3 Výpis prvků PSV - truhlářské - parapety 18P : 4		4,00000				
181	766-P020.20P	dřevěná parapetní deska v. 35,0 mm, hl. 220,0 mm, dl. 1 600,0 mm Dubový masiv vyschlý bez sádky a jiných vad MONTÁŽ: parapetní deska bude přilepena na vyrovnaný zelený parapet montážním lepidlem, spáry ke zděvu vyplnit akrylátovým tmelem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: krycí nátěr s hedvábným leskem v odstínu lomené bílé POZNÁMKA: Rozměry a tvar upravit podle konkrétní situace	kus	4,00000	2 706,00	10 824,00		Vlastní
182	998765203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	4,00000 30 349,69800	1,71	51 897,98	800-766	RTS 22/ I
183	998765292R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské příplatek k ceně za zvýšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost: do 100 m 50 m vodorovně	%	30 349,69800	1,34	40 666,60	800-766	RTS 22/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				475 442,55		
184	767991001.1Z/r	Repase stávající kovaná mříž, rozměr 1 000,0 mm, v. 1 450,0 mm SVISLÉ PRVKY: ocelová tyč plná 20/20mm - Repase VODROVNÉ PRVKY: ocelová tyč plná 20/20mm - Repase SPPOJOVÁNÍ MATERIÁLŮ: vodorovné příčle jsou provedeny skrze oka svislých prvků - Repase OSAZENÍ: svislé prvky jsou zazděny do okenního ostění - spáry vyplnit elastickým tmelem; vodorovné příčle jsou zazděny do okenního ostění - spáry vyplnit elastickým tmelem POVRCHOVÁ ÚPRAVA: nedochovaný povrch silně zasažený korozí - nový vichrní antikorozní krycí nátěr s hedvábným leskem v odstínu baný grafitová černa - specifikace viz všeobecné požadavky na realizaci POZNÁMKA: Repasi prvků provádět na místě bez demontáže	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
		D.1.1.d.5 Výpis prvků PSV - zámečnické 1Z/r : 1		1,00000				
185	767991002.2Z/r	Repase stávající kovaná mříž, rozměr 1 000,0 mm, v. 1 450,0 mm SVISLÉ PRVKY: ocelová tyč plná 20/20mm - Repase VODROVNÉ PRVKY: ocelová tyč plná 20/20mm - Repase SPPOJOVÁNÍ MATERIÁLŮ: vodorovné příčle jsou provedeny skrze oka svislých prvků - Repase OSAZENÍ: svislé prvky jsou zazděny do okenního ostění - spáry vyplnit elastickým tmelem; vodorovné příčle jsou zazděny do okenního ostění - spáry vyplnit elastickým tmelem	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: nedochovaný, povrch silně zasažený korozí - nový vrchní antikorozní krycí nátěr s nedáváním leskání v odstínu barvy grafitová šamá - specifikace viz všeobecné požadavky na realizaci POZNÁMKA: Repasí prvku provádět na místě bez demontáže D.1.1.d.5 Výpis prvků PSV - zámečnické . ZZr : 1		1,00000				
186	767991003.3Zr	Repasé stávající lánové zábradlí, rozměry v. 1 000,0 mm, dl. 12 600,0 mm	kus	1,00000	154 000,00	154 000,00		Vlastní
		NOŠNĚ SLOUPKY: lánová tyč plná - kompletní výměna nosných prvků - doplnění o dva sloupky v místech přiléhajících k fasádě (zábradlí nebude kotveno do fasády) SVISLÉ VÝPLNE: lánová tyč plná - repasé VODOROVNÉ PRVKY: lánová tyč plná - repasé SPPOJOVÁNÍ MATERIÁLŮ: nýtováním - repasé - úprava umožňující dilataci mezi výplněmi a nosnými sloupky POVRCHOVÁ ÚPRAVA: dožvý krycí nátěr, povrch zasažený korozí - repasé POZNÁMKA: zábradlí kompletně demontovat, repasovat na místě, dodávka včetně kotvicí techniky před výrobou bude zpracována a odsouhlasena dodavatelská dokumentace D.1.1.d.5 Výpis prvků PSV - zámečnické . ZZr : 1		1,00000				
187	767991004.1Z	Ocelová kovaná mříž provlékaná; rozměry š. 750,0 mm, v. 700,0 mm	kus	1,00000	7 700,00	7 700,00		Vlastní
		MATERIÁL: ocelová tyč plná 20/20mm čtyřhranná. Tyče spojovány ocelovými kovanými sponami OSAŽENÍ: do výšky do záva hloubky min 120mm na chemickou kotvu POVRCHOVÁ ÚPRAVA: žárové znečivání, antikorozní nátěr v odstínu grafitové černě POZNÁMKA: Rozměry nutná upravit dle skutečného stavu přímo na místě, před výrobou bude zpracována a odsouhlasena dodavatelská dokumentace D.1.1.d.5 Výpis prvků PSV - zámečnické . ZZ : 1		1,00000				
188	767991005.2Z	ocelové zábradlí půdorysně zalomené, rozměry v. 1 000,0 mm, celková délka 14 400,0 mm, výroba, dodávka a montáž	kus	1,00000	231 000,00	231 000,00		Vlastní
		MATERIÁL: nosné sloupky: ocelová tyč plná 30/30mm čtyřhranná s kotvícími úskoky a konzolami - celkem 7ks výplně: ocelová tyč plná 20/20mm čtyřhranná madla: ocelová trubka čtyřhranná 30/30mm OSAŽENÍ: sloupky kotvit do nových základových patek na chemické kotvy, výplně nýtovány ke konzolám nosných sloupků spoj musí umožňovat dilataci v důsledku teplotní roztažnosti						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA žárově zinkování, antikoroziní nátěr v odstínu mechově zelené POZNÁMKA: Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě Zábradlí vyrobit jako tvarovou kopii stávajícího zábradlí balkonu – prvek 3Z/r Před výrobou bude zpracována a odsouhlasena dodavatelská dokumentace D.1.1.d.5 Výpis prvků PSV - zámečnické : 3Z : 1		1,00000				
169	767991006.3Z	ocelové zábradlí schodiště, rozměry v. 1 000,0 mm, celková délka 2 150,0 mm, výroba, dodávka a montáž MATERIÁL: nesné sloupky ocelová tyč prům 33/30mm čtyřhranná s kotvenými konzolami – celkem 3ks výtlče ocelová tyč prům 20/20mm čtyřhranná madlo ocelová trubka čtyřhranná 33/30mm OSAZENÍ spodní sloupky kovat do základové patky na čtvercové kotelvy horní sloupky kovat do fasády, výplně nýtovány ke konzolám nosných sloupků spoj musí umožňovat dilataci v důsledku teplotní roztažnosti POVRCHOVÁ ÚPRAVA žárově zinkování, antikoroziní nátěr v odstínu mechově zelené POZNÁMKA: Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě Zábradlí vyrobit jako tvarovou kopii stávajícího zábradlí balkonu – prvek 3Z/r Před výrobou bude zpracována a odsouhlasena dodavatelská dokumentace D.1.1.d.5 Výpis prvků PSV - zámečnické : 3Z : 1	kus	1,00000	55 000,00	55 000,00		Vlastní
190	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplněk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	4 587,00000	2,34	10 733,58	800-767	RTS 22/ I
191	998767292R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplněk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost: do 100 m 50 m vodorovně	%	4 587,00000	1,31	6 008,97	800-767	RTS 22/ I
Díl: 772		Kamenné dlažby				28 559,22		
192	772501160R00	Kladení dlažby z kamene do malty z pravoúhlých desek nebo dlaždic kladené nejvýše ze dvou rozdílných druhů desek, které se ve skladbě pravidelně opakují, tloušťky 60 a 70 mm kamennou dlažbu 800/400/60mm uložit v Pílečském plánu vycházejícím ze současného stavu.	m2	13,81090	888,07	12 278,86	800-782	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Kamenná dlažba bude realizována ze střednězrné žuly šedé barvy (materiál odpovídající stávající dlažbě). Povrch kamene bude tryskaný. V rámci nové zadávkové práce bude přednostně využito technicky vhodné stávajícího kamenného materiálu získaného při demontáži podlahy balkonu; poškozené a destičkové prvky budou vyměněny za nové. Konkrétní rozsah výměny bude stanoven v rámci kontrolních dnů stavby po dohodě se zájmovými stranami. Skladba P1 - Dlažební balkon KAMENNÁ DLAŽBA 800/400 MM 60 MM SYSTEMOVÁ MRAZUVZDORNÁ MALTA DO VEMETOVACÍCH KROUŽKŮ 20 MM D.1.1.b.04 Balkon - 8,27*1,67						
				13,81090				
193	58381375R	dlažba kamenná deska; žula; h = 60,0 mm; rozměr 800/400 mm; povrch tryskaný	m2	4,55760	3 300,00	15 040,08		Vlastní
		D.1.1.b.04 Balkon			4,55760			
194	998772201R00	předpoklad využití stávající dlažby 70% - 8,27*1,67*0,3*1,1			4,55760			
		Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 6 m	%	273,16940	4,54	1 240,28	800-782	RTS 22/1
		50 m vodorovně						
Díl: 781						2 769,37		
195	781411903R00	Obklady keramické						
		Opravy obkladů z obkládaček porovinových velikosti 150 x 150 mm	kus	10,00000	86,26	862,60	600-771	RTS 22/1
		Po výměně sklen opravil opravil keramický obklad včetně doplnění spárevání.						
		D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma						
		pozn c : 10				10,00000		
196	597819001R	obklad keramický, vzhledově a rozměrově dle stávajících; pro interiér	m2	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
197	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	26,62800	4,01	106,77	600-771	RTS 22/1
Díl: 782						503 024,41		
198	917461111R00	Konstrukce z přírodního kamene						
		Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	7,20000	287,35	2 068,92	822-1	RTS 22/1
		se zřízením lože tl. 80-100 mm						
		D.1.1.d.6 Výpis prvků PSV - kamenné:						
		4k - 8*0,9				7,20000		
199	782991001.1k	Kamenný chlíček, rozměry dl. 900,0 mm, v. 225,0 mm, š. 300,0 mm, výroba, dodávka a montáž	kus	5,00000	19 890,00	98 450,00		Vlastní

MATERIÁL: Jemnozrná žula šeda (barevnost a zrnitost materiálu vybrat podle stávajícího schodiště)

OSAZENÍ: Chlíček bude zazděn do otvoru stávající opěrné stěny. Osazení do úrovně drenážního potrubí – spád od objektu min 2%

TVÁŘ A POVRCH: Povrch bude proveden ručním pletáním v délce 300mm od čela (včetně čela) Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky

POZNÁMKA: Vyrobena z jednoho kusu kamene, na spodní straně bude proříznutím do tl. 5mm vytvořena okapnička 20mm od čela chlíče.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.d.6 Výpis prvků PSV - kamenické : 1k : 5		5,00000				
200	782991002.2k	Kamenný práh s pohledovým čelem s obloukem, rozměry hl. 300,0 mm, v. 30,0 mm, dl. 950,0 mm, výroba, dodávka a montáž MATERIÁL: Jemnozrná žula šeda OSAZENÍ: Práh bude uložen do malty pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér (součást dodávky). Osazení do úrovně navazujícího ustupu – spád od objektu 0,5% TVAR A POVRCH: Povrch bude proveden tryskáním. Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky POZNÁMKA: Rozměry nutno upravit dle skutečného stavu přímo na místě D.1.1.d.6 Výpis prvků PSV - kamenické : 2k : 2	kus	2,00000	2 970,00	5 940,00		Vlastní
201	782991003.3k	Kamenná zakrytová deska; rozměry š. 500,0 mm, v. 60,0 mm, dl. 600,0 mm, výroba, dodávka a montáž D.1.1.b.03 Terénní úpravy Korunu opěrné stěny ukončit zakrytovými zálivovými deskami, uloženými na maltu pro pokládku kamenné dlažby pro exteriér, spáry vyplnit trvale pružným tmelem s UV odolností v šedé barvě. ... MATERIÁL: Jemnozrná žula šeda OSAZENÍ: Desky budou uloženy na maltu pro pokládku kamenných dlažeb pro exteriér (součást dodávky) TVAR A POVRCH: Povrch bude proveden tryskáním. Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky POZNÁMKA: Na spodní straně bude protrženo okapnička 15mm od čela desky. Desky rozměrově upravit dle tvaru opěrné stěny D.1.1.d.6 Výpis prvků PSV - kamenické : 3k : 32	kus	32,00000	1 595,00	51 040,00		Vlastní
202	782991005.5k	Kamenná dlažební deska s okapovýmnosem; rozměry š. 600,0 mm, v. 60,0 mm, dl. 600,0 mm, výroba, dodávka a montáž MATERIÁL: Jemnozrná žula šedá – struktura a barva bude odpovídat stavající dimenzované dlažbě OSAZENÍ: Desky budou uloženy do systémového vodovzdorného lep.dla TVAR A POVRCH: Povrch bude proveden tryskáním. Impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky POZNÁMKA: Na spodní straně bude vytvořena okapová drážka 10/10mm, ve vzdálenosti 20mm od čela desky Desky rozměrově upravit dle tvaru balkonu V deskách budou vyvrtány otvory pro kotvení prvky zábradlí – tvar a polohu koordinovat s výrobcem zábradlí D.1.1.d.6 Výpis prvků PSV - kamenické :	kus	20,00000	2 090,00	41 800,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5k : 20		20,00000				
203	782991005.6k	Kamenná dlažební deska s okapovýmnosem, rozměry š. 600,0 mm, v. 60,0 mm, dl. 600,0 mm, výroba, dodávka a montáž	kus	2,00000	2 090,00	4 180,00		Vlastní
		MATERIÁL: Jemnozrná žula šedá – struktura a barva bude odpovídat stávající demontované dlažbě OSAZENÍ: Desky budou uloženy na systémového vodovzdorného lepidla TVAR A PŮVRCH: Povrch bude proveden tryskáním, impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky POZNÁMKA: Na spodní straně bude vytvořena okapová drážka 10/15mm, ve vzdálenosti 20mm od celé desky – na dvou k sobě kolmých stranách Desky rozměrově upravit dle tvaru balkonu V deskách budou vyvrtány otvory pro kolejni prvky zábradlí – tvar a polohu koordinovat s výrobcem zábradlí D.1.1.d.6 Výpis prvků PSV - kamenické 6k : 2		2,00000				
204	782991007.7k	Kamenná dlažební deska - soklík; rozměry š. 600,0 mm, v. 60,0 mm, tl. 30,0 mm	kus	16,00000	1 210,00	19 360,00		Vlastní
		kamenný žulový soklík 30/30/600mm, začábradlovat do ústíky, spáru k dlažbě vyplnit trvale pružným tmelem s UV odolností MATERIÁL: Jemnozrná žula šedá – struktura a barva bude odpovídat stávající demontované dlažbě OSAZENÍ: Na zápis lepeny flexibilním lepidlem TVAR A PŮVRCH: Povrch bude proveden tryskáním, impregnace siloxanovými hydrofobizačními prostředky POZNÁMKA: Rozměry upravit po zaměření na místě D.1.1.d.6 Výpis prvků PSV - kamenické 7k : 16		16,00000				
205	R782.9001	Restaurování vstupního portálu brány; rozměry š. 1 200,0 mm, výška 2 650,0 mm	kus	1,00000	41 800,00	41 800,00		Vlastní
		Restaurátorský záměr : 1		1,00000				
206	R782.9002	Restaurování vstupního portálu brány; rozměry š. 3 200,0 mm, výška 3 570,0 mm	kus	1,00000	70 400,00	70 400,00		Vlastní
		Restaurátorský záměr : 1		1,00000				
207	R782.9003	Restaurování kamenného schodiště s podestou a schodnicovými stěnami krytými kamennými deskami	kus	1,00000	93 500,00	93 500,00		Vlastní
		Restaurátorský záměr : 1		1,00000				
208	R782.9004	Restaurování erbu; rozměry š. 950,0 mm, v. 1 050,0 - 1 150,0 mm	kus	1,00000	39 600,00	39 600,00		Vlastní
		Restaurátorský záměr : 1		1,00000				
209	58380101.4k	kamenný zahradní obrubník; rozměry dl. 900,0 mm, v. 170,0 mm, š. 100,0 mm	kus	8,00000	880,00	7 040,00		Vlastní
		MATERIÁL: Jemnozrná žula šedá OSAZENÍ: Osazení do betonové upěry do úrovně UT TVAR A PŮVRCH: Povrch lapaný a bosírovaný s upravenou hranou		8,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.d.6 Výpis prvku PSV - kamenické : 4k : B		8,00000				
210	998782203R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 60 m 50 m vodorovně	%	4 751,78920	4,90	23 283,77	800-782	RTS 22/1
211	998782292R00	Přesun hmot pro kamenné obklady příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost: do 100 m 50 m vodorovně	%	4 751,78920	0,96	4 561,72	800-782	RTS 22/1
Díl: 783						6 638,43		
		Nátěry						
212	783222921R00	Údržba nátěrů doplňkových konstrukcí, syntetické dvojnásobné, hladký povrch na vzduchu schnoucích Odkaz na mn. položky pořadí 214 - 0 12250	m2	0,12250	595,62	65,21	800-783	RTS 22/1
213	783592000RT2	Nátěry klempířských konstrukcí vodou ředitelné dvojnásobné se základním nátěrem D.1.1.d.4 Výpis prvku PSV - klempířské : 1K - r.š. 350,0 mm : 0,8*0,35*1 2K - r.š. 400,0 mm : 1,1*0,4*21 3K - r.š. 400,0 mm : 1,35*0,4*42 4K - r.š. 350,0 mm : 0,4*0,35*2 5K - r.š. 350,0 mm : 0,65*0,35*1 4K - r.š. 350,0 mm : 0,25*0,35*1	m2	32,86500	197,86	6 503,33	800-783	RTS 22/1
214	783904811R00	Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí D.1.1.b.11 Pohled vnější SZ - návrh HUP : 0,35*0,35	m2	0,12250	407,27	49,89	800-783	RTS 22/1
Díl: 784						7 865,56		
		Malby						
215	784422921R00	Opravy malby vápenné se začištěním v místnostech do 3,8 m, dvojnásobné bez pašokování, jednobarevné, s oškrábáním D.1.1.b.01 Půdorys 1.np - schéma pozn a : 2T : (1,0+1,55)*2*0,5*3 (1,05+1,55)*2*0,5*6 2Ta : (1,05+1,55)*2*0,5*4 3T : (1,35+1,7)*2*0,5*6 3Ta : (1,35+1,7)*2*0,5*2	m2	184,63750	42,60	7 865,56	800-784	RTS 22/1
				7,65000				
				15,60000				
				10,40000				
				18,30000				
				6,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Bučkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4T : 1,0		1,00000				
		pozn b :						
		2T : (1,0+1,55)*2*0,5*2		5,10000				
		3Ta : (1,35+1,7)*2*0,5*2		6,10000				
		pozn c :						
		2Ta : (1,05*1,55)*2*0,5*1		1,62750				
		pozn d : 5,0		5,00000				
		pozn e :						
		3T : (1,35+1,7)*2*0,3*2		3,65000				
		ostatní plochy ostění parapet : 0,5*28		14,00000				
		MechSoučet		94,53750				
		D.1.1.b.02 Půdorys 2.np - schéma :						
		pozn a :						
		5T : (1,05+1,5)*2*0,5*2		5,10000				
		7T : (1,35+2,0)*2*0,5*19		63,65000				
		pozn c :						
		7T : 1,0*4		4,00000				
		pozn e :						
		7T : (1,35+2,0)*2*0,5*1		3,35000				
		ostatní plochy ostění parapet : 0,5*28		14,00000				
		MechSoučet		93,10000				
Díl: M21		Elektromontáže				555,70		
216:210991001		demontáž, uskladnění a zpětná montáž reflektor	kus	1,00000	555,70	555,70		Vlastní
		D.1.1.b.05 Pohled vnější JV - demontáže; D.1.1.b.09 Pohled vnější JV - návrh : 1		1,00000				
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				4 167,75		
217:220991001		demontáž, uskladnění a zpětná montáž kamery	kus	3,00000	833,55	2 500,65		Vlastní
		D.1.1.b.05 Pohled vnější JV - demontáže; D.1.1.b.09 Pohled vnější JV - návrh : 3		3,00000				
218:220991002		demontáž, uskladnění a zpětná montáž SEK	kus	1,00000	665,70	555,70		Vlastní
		D.1.1.b.06 Pohled vnější SV - stávající stav; D.1.1.b.10 Pohled vnější SV - návrh : 1		1,00000				
219:220991003		demontáž, uskladnění a zpětná montáž čidla	kus	2,00000	555,70	1 111,40		Vlastní
		D.1.1.b.07 Pohled vnější SZ - stávající stav; D.1.1.b.11 Pohled vnější SZ - návrh : 2		2,00000				
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				403 604,54		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
220	979011321R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem montáží a demontáž shozu za prvé podlaží nad základním podlažím	kus	4,00000	3 967,68	15 870,72	801-3	RTS 22/ I
221	979011331R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem pronájem shozu 8,0*30*3	den	720,00000	7,98	5 745,60	801-3	RTS 22/ I
222	979011332R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem pronájem násypky	den	720,00000	15,95	11 484,00	801-3	RTS 22/ I
223	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1,2,48,49,50,51,52,53,54,55,102,103,104,105,106,107,108,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,122,. 123,124,. Součet : 184,13442	t	184,13442	96,18	17 710,05	801-3	RTS 22/ I
224	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, nez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,48,49,50,51,52,53,54,55,102,103,104,105,106,107,108,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,122,. 123,124,. Součet : 184,13442	t	184,13442	257,28	47 374,10	801-3	RTS 22/ I
225	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,48,49,50,51,52,53,54,55,102,103,104,105,106,107,108,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,122,. 123,124,. Součet : 3496,55394	t	3 498,55394	17,64	61 714,49	801-3	RTS 22/ I
226	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,48,49,50,51,52,53,54,55,102,103,104,105,106,107,108,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,122,. 123,124,. Součet : 184,13442	t	184,13442	362,40	66 730,31	801-3	RTS 22/ I
227	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,48,49,50,51,52,53,54,55,102,103,104,105,106,107,108,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,122,. 123,124,. Součet : 184,13442	t	1 473,07534	40,39	59 497,51	801-3	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Bučkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,2,48,49,50,51,52,53,54,55,102,103,104,105,106,107,108,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,122,123,124, : Součet : 1473,07534		1 473,07534				
228	979980107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,48,49,50,51,52,53,54,55,102,103,104,105,106,107,108,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,122,123,124, : Součet : 184,13442	t	184,13442	638,00	117 477,76	801-3	RTS 22/I

Celkem

14 060 962,60

Proměnné:

P1

Skládka P1 - Dláždění balkonu
D.1.1.b.04 | balkon : 9,47*2,27

21,49690

21,49690

sE0

Skládka sE0 – zdívo pod úrovní terénu v místech s instalací drenážního systému
pohled jihovýchodní : 29,5
pohled severovýchodní : 39,9
pohled severozápadní : 28,8
pohled jihozápadní : 42,8

141,00000

29,50000

39,90000

28,80000

42,80000

sE1a

Skládka sE1a – architektonické články plstí hlazené
pohled jihovýchodní :
špalety oken : 0,9
šambrány oken : 2,2
plochy (pilastry) : 24,9
pohled severovýchodní :
plochy (pilastry) : 55,3
pohled severozápadní :
plochy (pilastry) : 46,4

163,20000

0,90000

2,20000

24,90000

55,30000

46,40000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	Đ.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	Đ.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pohled jihozápadní : plochy (pilastry) : 33,5		33,50000				
sE1b		Składba sE1b – plochy fasád dřevěným hladítkem stažené pohled jihovýchodní : 34,2 pohled severovýchodní : 44,1 pohled severozápadní : 21,3 pohled jihozápadní : 49,6		149,20000 34,20000 44,10000 21,30000 49,60000				
sE2a		Składba sE2a - architektonické články píští nazené pohled jihovýchodní : šambrány oken : 1,1 řimsy : 2,2 plochy (pilastry) : 4,4 pohled severovýchodní : plochy (pilastry) : 6,3 pohled severozápadní : řimsy : 5,5 plochy kleneb : 19,8 plochy (pilastry) : 8,9 pohled jihozápadní : plochy (pilastry) : 6,6		54,80000 1,10000 2,20000 4,40000 6,30000 5,50000 19,80000 8,90000 6,60000				
sE2b		Składba sE2b - plochy fasád dřevěným hladítkem stažené pohled jihovýchodní : 17,1 pohled severovýchodní : 16,5 pohled severozápadní : 7,2		78,70000 17,10000 16,50000 7,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pohled jihozápadní : 37,9				37,90000		
sE3a		Skladba sE3a - architektonické články plsti hlazené				74,90000		
		pohled jihovýchodní :						
		římasy : 3,2			3,20000			
		plochy (palistry) : 15,1			15,10000			
		pohled severovýchodní :						
		římasy : 3,3			3,30000			
		plochy (palistry) : 9,9			9,90000			
		pohled severozápadní :						
		plochy (palistry) : 18,9			18,90000			
		pohled jihozápadní :						
		plochy (palistry) : 24,5			24,50000			
sE3b		Skladba sE3b - plochy fasád dřevěným hladítkem stažené				184,50000		
		pohled jihovýchodní : 28,2				28,20000		
		pohled severovýchodní : 66,3				66,30000		
		pohled severozápadní : 14,8				14,80000		
		pohled jihozápadní : 75,2				75,20000		
sE4a		Skladba sE4a - architektonické články plsti hlazené				702,70000		
		pohled jihovýchodní :						
		podhledy oken : 4,1			4,10000			
		špalety oken : 14,9			14,90000			
		šambrány oken, frontony, okenní římsy : 21,2			21,20000			
		římsy : 32,5			32,50000			
		plochy (palistry) : 86,5			86,50000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pohled severovýchodní :						
		podhledy oken : 9,5			9,50000			
		špalety oken : 19,5			19,50000			
		šambrány oken, frontony, okenní římsy : 24,5			24,50000			
		římsy : 44,2			44,20000			
		plochy (pilastry) : 88,5			88,50000			
		pohled severozápadní :						
		podhledy oken : 8,5			8,50000			
		špalety oken : 16,5			16,50000			
		šambrány oken, frontony, okenní římsy : 26,8			26,80000			
		plochy kleneb : 5,1			5,10000			
		římsy : 39,5			39,50000			
		plochy (pilastry) : 32,6			32,60000			
		plochy : 66,5			66,50000			
		pohled jihozápadní :						
		podhledy oken : 9,4			9,40000			
		špalety oken : 16,5			16,50000			
		šambrány oken, frontony, okenní římsy : 24,6			24,60000			
		římsy : 54,8			54,80000			
		plochy (pilastry) : 56,5			56,50000			
	sE4b	Skladba sE4b - plochy fasád dřevěným hladítkem stažené			755,00000			
		pohled jihovýchodní : 150,1			150,10000			
		pohled severovýchodní : 199,5			199,50000			
		pohled severozápadní : 148,8			148,80000			
		pohled jihozápadní : 256,6			256,60000			
	Z1	Skladba Z1 - Zpevněné plochy dlážděné			58,50000			
		D.1.1.b.01 § půdorys 1.np - schéma : 58,5			58,50000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výplní otvorů, Budkov
O:	D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ
R:	D.1.1.1002	Vnější fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Z2		Skladba Z2 - Okapový chodníček, zpevněné plochy přiléhající k fasádám v šíři 600mm na terénu D.1.1.b.01 půdorys 1.np - schéma : 102.5		102,50000				
				102,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20220220	Dětský domov Jemnice, oprava omítek a výpíní otvorů, Budkov
O:	D.1.2	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
R:	D.1.2.1001	Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				518 810,37		
1	380941123RT3	Dodatečná helikální výztuž 2 pruty, průměr 6 mm, 1128 MPa pevnost v tahu, uložení v drážce, v cihelném zdivu frézování drážek v cihelném zdivu, zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepění výztuže a aplikace malty nebo tmele, Místně pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.2.b.01 pohledy : pohled jihovýchodní : 9,375*4 pohled severovýchodní : 8,995*4+3,175*2+8,64*6 D.1.2.b.02 pohledy pohled severozápadní : 9,375*2+2,205*2+1,395*3+1,395*3+1,735*3+1,61*3 pohled jihozápadní : 9,295*2+2,635*2+7,46*3+6,53*3	m	239,03500	2 022,00	483 328,77	801-4	RTS 22/1
2	380942113RT3	Dodatečná helikální výztuž 1 prut, průměr 8 mm, 1128 MPa pevnost v tahu, uložení ve vrtu, v cihelném zdivu frézování drážek v cihelném zdivu, zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepění výztuže a aplikace malty nebo tmele, D.1.2.b.01 pohledy : pohled severovýchodní : 0,5*4*2+0,5*8*2 D.1.2.b.02 pohledy : pohled severozápadní : 0,5*14*2 pohled jihozápadní : 0,5*8*2	m	32,00000	1 108,80	35 481,60	801-4	RTS 22/1
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 099,49		
3	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů : výšky do 25 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1.2 : Součet : 4,85993	t	4,85993	432,00	2 099,49	801-4	RTS 22/1
Celkem						520 909,86		