




Smlouva o dílo

Smluvní strany:

Název: **Město Jilemnice**
Sídlo: Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice
IČ: 00275808
Jednající: David Hlaváč, starosta
na straně jedné
(dále jen „objednatel“)

MĚSTSKÝ ÚŘAD -1- JILEMNICE	Posl. listu: Poč. příloh:
Došlo: 28-03-2023	
Č.j.: PDMUJI. 4549/2023	
Spis. zn.: MUJI.....	

a

Obchodní firma/jméno a příjmení: **Michal Zonyga**
Sídlo / místo podnikání: Bozkov 169, 512 13, Bozkov
IČ: 72940247
DIČ: CZ7611123432
Jednající: Michal Zonyga, majitel
Zapsaný v obchodním rejstříku: není
Bankovní spojení, vč. čísla účtu: 
na straně druhé
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo:

Preambule

1. Tato smlouva se uzavírá za účelem realizace veřejné zakázky na stavební práce s názvem „Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, II“ (dále jen „veřejná zakázka“) zadávané objednatelem v rámci zjednodušeného podlimitního řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), pro niž byla jako nejvhodnější nabídka objednatelem vybrána nabídka zhotovitele.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je přímo či prostřednictvím svých poddodavatelů držitelem všech potřebných oprávnění a povolení k realizaci předmětu veřejné zakázky a že disponuje vybavením, zkušenostmi a schopnostmi potřebnými k včasné a řádné realizaci předmětu díla dle této smlouvy.

I. Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele stavbu díla s názvem: „Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, II“ a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli sjednanou cenu (dále jen „dílo“).
- 1.2. Dílo zahrnuje stavební práce, a to celková oprava budov "A", "B" a "C" MŠ Zámecká v Jilemnici. V rámci celkové opravy proběhne výměna vnitřních rozvodů vodovodu včetně sanitární techniky a přípravy teplé vody v elektrických boilerch, vnitřních rozvodů kanalizace, rozvodů vytápění včetně otopných těles, rozvodů



vzduchotechniky, které zabezpečují větrání sociálního zázemí a místností bez oken, rozvodů elektroinstalace včetně osvětlení a elektro rozvaděčů, výměna jídelního výtahu včetně souvisejících stavebních úprav, úpravy sociálního zázemí včetně vybourání některých nenosných příček a vystavění nových, oprava veškerých podlah včetně vyrovnání a pokládky podlahových krytin, oprava schodiště včetně keramické dlažby, výměna keramických obkladů a dlažby v sociálním zázemí, výměna interiérových dveří včetně zárubní, oprava omítek a následná výmalba, oprava plechové střešní krytiny a následný ochranný nátěr, oprava opláštění podstřešního prostoru, obnovení vrchního nátěru fasády, výměna trub venkovní dešťové kanalizace, výměna ocelového potrubí venkovního vodovodu za plastové a oprava venkovního plechového přístřešku na hračky.

Je třeba, aby zhotovitel bral ohled na probíhající výuku a potřeby školy, dbal zvýšené opatrnosti při provádění prací a zabezpečení stavby. Objednatel umožní zhotoviteli vstup do objektu i o víkendy.

Předmět plnění veřejné zakázky je rozdělen na 2 (dvě) etapy:

Etapa 1 – Příloha č. 2 _projektová dokumentace:

- SO_01_objekt_B
- SO_05 oprava venkovní kanalizace splaškové i dešťové
- SO_06_vodovod

Etapa 2 – Příloha č. 2 _projektová dokumentace:

- SO_02_objekt_A;
- SO_03_objekt_C;
- SO_04_fasády a střechy

Podrobný rozsah stavebních prací obou etap veřejné zakázky bude zhotovitelem proveden v rozsahu projektové dokumentace a její výkresové části vypracované v únoru 2020 společností EL-projekt Jilemnice s.r.o., IČO: 08026131, projektant Ing. Roman Matoušek, a dle položkového rozpočtu zhotovitele na realizaci veřejné zakázky, který v rámci veřejné zakázky zhotovitel vložil do své nabídky, a který tvoří Přílohu č. 1 – Položkový rozpočet, výkaz výměr (položkový rozpočet se skládá z několika dílčích rozpočtů pro jednotlivé stavební objekty) této smlouvy a je její nedílnou součástí.

Kompletní dodávka shora uvedeného díla zahrnuje provedení veškerých stavebních a montážních prací, včetně dodávky všech materiálů a zařízení potřebných pro provedení díla, a dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, kterých je k řádnému provedení díla třeba, zejména:

- a) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- c) zajištění veškerých prací, dodávek a služeb souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu třetích osob a majetku třetích osob;
- d) provedení opatření k dočasné ochraně konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálu na staveništi;
- e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- f) zajištění a provedení všech předepsaných a sjednaných zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu;
- g) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků (prohlášení o shodě);
- h) zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště;
- i) odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- j) koordinační a kompletační činnost celé stavby;
- k) provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění přístupových komunikací či škod na nich;



- l) zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení a dalších případných správních rozhodnutí;
- m) provedení všech geodetických prací potřebných k řádnému provedení stavby;
- n) uvedení všech povrchů dotčených stavbou (komunikace, chodníky, zeleň, apod.) do původního stavu, není-li projektovou dokumentací předepsáno jinak;
- o) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby pro shora uvedenou stavbu v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 sb., o dokumentaci staveb včetně geodetického zaměření při respektování těchto zásad:

Do kopie projektové dokumentace uvedené v tomto odstavci písm. o) smlouvy budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“. Každý výkres (v tištěné podobě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele.

Dokumentaci skutečného provedení stavby zhotovitel předá objednateli 3x v tištěné podobě a v jednom digitálním vyhotovení ve formátu .pdf na DVD-R.

1.3. Zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s:

- a) detailním položkovým rozpočtem a výkazem výměr ze své nabídky;
- b) projektovou dokumentací;
- c) závaznými stanovisky a vyjádřeními dotčených orgánů a dalšími dokumenty;
- d) obecně závaznými právními předpisy, technickými normami a technickými předpisy vztahujícími se k dílu a jeho realizaci a touto smlouvou.
- e) odsouhlasenými závěry z kontrolních dnů stavby uvedených ve stavebním deníku či v jiném zápise z kontrolního dne.

1.4. Smluvní strany prohlašují, že příslušné ČSN a ČSN EN budou považovat za závazné ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

1.5. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí, v souladu s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými technickými normami a v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodávky, práce a služby, které jsou předmětem této smlouvy, zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní, plynule, bezpečně a spolehlivě využitelné dílo, odpovídající podmínkám stanoveným touto smlouvou a sjednanému, resp. obvyklému účelu použití.

1.6. Zhotovitel se zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající 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. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý.

1.7. Smluvní strany výslovně konstatují, že výše uvedenou specifikací je dílo dostatečně a určitě vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, způsobu provedení, použitých materiálů a kvalitativních podmínek. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami, odbornými znalostmi a oprávněními, které jsou nezbytné pro realizaci díla.

1.8. Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na díle nese do doby jeho předání objednateli zhotovitel.

1.9. **Místem realizace díla** (stavebních prací) předmětu veřejné zakázky je MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici. Podrobná specifikace místa realizace prací je uvedena v projektové dokumentaci.

1.10. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že má k dispozici jedno tištěné vyhotovení projektové dokumentace uvedené v odst. 1.1. této smlouvy a dokumenty uvedené v odst. 1.2. této smlouvy, které byly přílohami zadávací dokumentace veřejné zakázky. Tato projektová dokumentace je příslušnou dokumentací ve smyslu vyhl. č. 169/2016 Sb.



- 1.11. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektové dokumentace. Povinnost zhotovitele dle ust. § 2594 odst. 1 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a odpovědnost zhotovitele v případě jejího porušení tím však není dotčena.
- 1.12. V případě nesrovnalostí mezi dokumenty vymezujícími dílo uvedenými v bodě 1.1. a 1.2. této smlouvy je zhotovitel povinen na tuto nesrovnalost objednatele písemně upozornit. Nesrovnalostí přitom není skutečnost, že požadavek je uveden pouze v některém z dokumentů, pokud tento požadavek není v rozporu s požadavky jiných dokumentů. V případě nesrovnalostí je objednatel oprávněn určit, který z dokumentů má přednost. Pokud jej takto neurčí do 5 dnů ode dne doručení výzvy zhotovitele, pak platí pořadí přednosti dokumentů od nejdůležitějšího po nejméně důležitý, když nejdůležitějším je tato smlouva a dále následují jednotlivé dokumenty v tomto pořadí: projektová dokumentace, stavební povolení, detailní položkový rozpočet a výkaz výměr, ostatní dokumentace předaná zhotoviteli ze strany objednatele. Z titulu případného nesouladu mezi dokumenty zhotoviteli nevzniká nárok na změnu ceny díla.

II. Termín splnění díla

2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo ve dvou etapách.

- **Etapa 1** do 3 měsíců po předání staveniště k etapě 1.
- **Etapa 2** do 3 měsíců po předání staveniště k etapě 2.

Zhotovitel je povinen zahájit práce bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů po předání staveniště k dané etapě.

- Termín předání staveniště Etapy 1 bude dodavateli sdělen písemným oznámením, a to nejpozději do 15 (patnácti) pracovních dnů od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami. Předání staveniště proběhne nejpozději do konce května 2023.
- Termín předání staveniště Etapy 2 proběhne v měsíci květnu 2024. Termín předání staveniště bude dodavateli sdělen písemným oznámením minimálně 3 pracovní dny předem.

2.2. Dílo bude prováděno dle **harmonogramu prací** vypracovaného zhotovitelem v rámci nabídky. Dílčí termíny harmonogramu prací mohou být po vzájemné dohodě smluvních stran v průběhu realizace díla měněny. Harmonogram prací tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Změny v harmonogramu prací nezakládají nutnost dodatku ke smlouvě v případě, že nedojde k posunu termínu splnění díla.

2.3. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušeni provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla. Během přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen na své náklady zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést na své vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout.

III. Cena za dílo

3.1. Cena za dílo je stanovena pevnou částkou, v souladu s nabídkovou cenou zhotovitele takto:

Cena bez DPH	19 359 829,44 Kč,
DPH 21 %	4 065 564,17 Kč,
Cena vč. DPH	23 425 393,61 Kč,

(**slovy: dvacettřímilionůčtyřístadvacetpěttisícitřístadevadesát tři korun českých šedesátjedna haléřů včetně DPH**).

3.2. Cena za dílo dle předchozího odstavce odpovídá **součtu všech dílčích položkových rozpočtů s výkazem výměr zhotovitele k oběma etapám** na realizaci veřejné zakázky, které tvoří **Přílohu č. 1** této smlouvy (dále jen „Položkový rozpočet“) a je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná.



- 3.3. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu zahrnují všechny práce nezbytné pro řádné dokončení, předání a provozování díla, a to i v případě, že zhotovitel jakoukoli práci cenově nezahrnul do jím oceněného Položkového rozpočtu a zhotovitel zaručuje jeho úplnost. Na základě tohoto Položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a dodávek (zabudovaných).
- 3.4. Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady zhotovitele s úplným a řádným provedením díla dle této smlouvy včetně všech nákladů, jež zhotovitel vynaloží při provádění díla na plnění všech jeho povinností stanovených touto smlouvou, právními předpisy a zisk zhotovitele, a to zejména vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště apod. Zhotovitel dále potvrzuje, že cena za dílo obsahuje očekávaný vývoj cen k datu konečného převzetí díla objednatel.
- 3.5. *Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací poslouží jako podklad pro zpracování faktur a k eventuálnímu vypořádání vzájemných vztahů při odstoupení od smlouvy některou ze smluvních stran.*
- 3.6. Sjednanou cenu za dílo lze měnit pouze v těchto případech:
- v případě změny obecně závazného právního předpisu měnícího výši DPH; DPH bude fakturována ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění;
 - v případě méněprací;
 - v případě víceprací;
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, zhotovitel je nezávinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla;
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel (např. neodpovídající údaje ve výkazu výměr apod.).
- 3.7. Objednatel je oprávněn udělit pokyn, aby některé práce, dodávky a služby nebyly provedeny a zhotovitel se v takovém případě zavazuje takovou část díla neprovést. Práce, dodávky a služby obsažené v této smlouvě, které nebudou provedeny nebo budou provedeny v menším množství měrných jednotek (méněpráce), budou oceněny dle cen uvedených v Položkovém rozpočtu zhotovitele v rámci projektové dokumentace pro provádění stavby. O takto oceněné méněpráce bude automaticky snížena sjednaná nejvýše přípustná cena díla.
- 3.8. Ve smyslu ustanovení § 2621 odst. 1 ObčZ zhotovitel nemůže požadovat zvýšení ceny za dílo, ani mají-li rozsah nebo nákladnost práce za následek překročení Položkového rozpočtu (vícepráce). Zhotovitel zaručuje úplnost rozpočtu, proto ve smyslu ustanovení § 2621 odst. 2 ObčZ zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení ceny za dílo, objeví-li se potřeba dalších prací k dokončení díla s výjimkou dle odstavce 3.6. písm. d) nebo e) této smlouvy.
- 3.9. *Ceny víceprací*
- vyplývající ze změn díla vyvolaných dodatečnými požadavky objednatel (tj. objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla uvedeny), nebo
 - vyplývající ze zjištěných skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezávinil, ani je nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla (odstavec 3.6., písm. d) smlouvy), nebo
 - vyplývající ze skutečností zjištěných při realizaci díla, které jsou odlišné od dokumentace předané objednatel (odstavec 3.6., písm. e) smlouvy), nebo
 - vyvolané dodatečnými změnami projektové dokumentace nebo změnami díla v důsledku požadavků veřejnoprávních orgánů,
- mohou být zhotovitelem fakturovány objednateli a objednatel je povinen je uhradit zhotoviteli pouze, pokud byl ohledně této změny uzavřen písemný dodatek k této smlouvě. Tyto vícepráce budou zhotoviteli zadány v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zejména dle podmínek ustanovení § 66 a ustanovení § 222. Cena víceprací bude v takovém případě stanovena u položek uvedených v Položkovém rozpočtu dle jednotkových cen takových prací, a cena položek v Položkovém rozpočtu neuvedených bude stanovena na základě jednotkových cen dle cenové soustavy ÚRS pro ocenění stavebních prací vydávané ÚRS PRAHA, a.s. platných ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje objednatel předložený dodatek odpovídající této smlouvě uzavřít a vícepráce dle požadavku objednatel provést.



IV. Platební podmínky a inflační doložka

- 4.1. Objednatel neposkytuje zálohy. Cena za dílo bude zhotoviteli objednatelem hrazena na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „dílčí faktury“) vystavovaných zhotovitelem vždy po skončení každého kalendářního měsíce na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu v příslušném měsíci provedených prací a zabudovaných dodávek (dále jen „Soupis provedených prací“). Fakturovaná částka bude určena ve výši ceny odsouhlasených prací, dodávek a služeb určené dle Položkového rozpočtu. Plnění zhotovitele v rozsahu objednatelem potvrzeného Soupisu provedených prací bude považováno za dílčí zdanitelné plnění ve smyslu přísl. ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.2. Zhotovitel předloží zástupci objednatele vykonávajícímu technický dozor po skončení každého kalendářního měsíce, ve kterém zhotovitel prováděl práce na díle Soupis provedených prací, a to ve třech vyhotoveních. Zástupce objednatele je povinen tento soupis nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení podpisem na dvou vyhotoveních schválit nebo písemnou formou vrátit zhotoviteli se zdůvodněním vrácení. Objednatelem odsouhlasené Soupisy provedených prací jsou podkladem pro vystavování dílčích faktur.
- 4.3. Dílčí faktury budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě těchto náležitostí je zhotovitel povinen uvést v dílčí faktuře i tyto údaje:
- číslo a datum vystavení faktury,
 - specifikaci smlouvy,
 - označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - lhůta splatnosti faktury,
 - jméno a podpis osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu;
 - na faktuře bude rovněž uveden tento text:
/objednatel text zhotoviteli upřesní před vystavením faktury/
- Nedílnou součástí dílčí faktury bude příslušný Soupis provedených prací odsouhlasený zástupcem objednatele vykonávajícím technický dozor. Bez tohoto Soupisu je dílčí faktura neúplná a bude vrácena zhotoviteli.**
- 4.4. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.
- 4.5. Objednatel uhradí zhotoviteli dílčí faktury postupně až do výše 90% ceny díla včetně DPH. Zbývající cena díla ve výši 10 % vč. DPH představuje zádržné, za účelem zajištění řádného provedení díla bez vad a nedodělků a plnění povinností zhotovitele dle této smlouvy včetně uspokojení jakýchkoli pohledávek vzniklých vůči zhotoviteli na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní včetně nároků na náhradu újmy či smluvní pokuty (dále jen „Zádržné“).
- 4.6. Po protokolárním předání a převzetí díla objednatelem bude zhotovitelem vystavena poslední dílčí faktura, označena jako konečná faktura. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit po předání a převzetí kompletního díla bez vad a nedodělků objednatelem. Cena v konečné faktuře bude odpovídat rozdílu mezi celkovou cenou díla a mezi cenou již vyfakturovanou dílčími fakturami. Pro vyloučení pochybností smluvní strany výslovně sjednávají, že pokud bylo dílo objednatelem převzato s vadami či nedodělků, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu, teprve po odstranění poslední z vad či nedodělků. Podkladem pro fakturaci je protokol o předání a převzetí díla podepsaný oběma smluvními stranami a dále rekapitulace fakturace ceny za dílo, tj. soupis všech zhotovitelem vystavených dílčích faktur a fakturovaných částek včetně uvedení 10% z ceny díla včetně DPH jako Zádržného. Bez těchto příloh je konečná faktura neúplná.
- 4.7. Zádržné se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli nejpozději do 15 dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem. Pro vyloučení pochybností smluvní strany výslovně sjednávají, že pokud bylo dílo objednatelem převzato s vadami či nedodělků, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli Zádržné do 15 dnů po odstranění poslední z vad či nedodělků.
- 4.8. Splatnost jednotlivých faktur zhotovitele, s výjimkou Zádržného, bude činit 30 dnů od doručení faktury objednateli.**
- 4.9. Veškeré platby dle této smlouvy budou objednatelem hrazeny bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví příslušné faktury.
- 4.10. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.



4.11. Inflační doložka – vyhrazená změna závazku

Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje následující změnu závazku ze Smlouvy.

- 4.11.1 Před zahájením Etapy 2 zadavatel připouští navýšení ceny plnění v jednotkových cenách o míru inflace vyjádřenou přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen vyhlášených Českým statistickým úřadem za předcházející kalendářní rok.
- 4.11.2 Tato vyhrazená změna závazku se nezapočítává do limitů dle § 222 ZZVZ.

V. Bližší podmínky provádění díla

5.1. Zhotovitel je povinen obstarat veškerý materiál potřebný k provedení díla. Nebezpečí škody na věcech opatřených zhotovitelem k provádění díla nese zhotovitel.

5.2. Kontrolní dny a kontrola díla:

5.2.1 Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla informovat pravidelně objednatel o postupu prací na kontrolních dnech stavby, které svolává objednatel dle potřeby, minimálně však jednou měsíčně. Termín konání kontrolního dne je objednatel povinen zhotoviteli písemně oznámit vždy alespoň pět dnů předem, nebude-li objednatel stanoven pravidelný termín konání kontrolních dnů či nebude-li termín příštího kontrolního dne sjednán na předchozím kontrolním dnu. Kontrolních dnů se účastní zástupce objednatele vykonávající technický dozor. Objednatel je oprávněn přizvat na kontrolní den i další osoby, jejichž účast považuje za potřebnou. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Kontrolní dny vede zástupce objednatele vykonávající technický dozor. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

5.2.2 Zástupce objednatele vykonávající technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla i mimo kontrolní dny, vždy však za účasti stavbyvedoucího zhotovitele. Za tím účelem je oprávněn kdykoliv za doprovodu stavbyvedoucího zhotovitele či jeho oprávněného zástupce vstupovat na staveniště.

5.2.3 Zjistí-li zástupce objednatele vykonávající technický dozor při kontrole díla, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je povinen ho na tuto skutečnost upozornit ihned po tomto zjištění zápisem do stavebního deníku a stanovit mu přiměřenou lhůtu pro nápravu. Pokud zhotovitel neučiní nápravu v přiměřeném termínu k tomu objednatel poskytnutém, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

5.2.4 Osoba vykonávající autorský dozor kontroluje soulad prováděcí projektové dokumentace se skutečným prováděním a provedením díla a provádí i další úkony vyplývající z jeho funkce. Za tím účelem je oprávněna vstupovat na staveniště i mimo kontrolní dny.

5.3. Zhotovitel vyzve písemně zástupce objednatele vykonávajícího technický dozor nejméně 3 pracovní dny předem k prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zajistit dodatečné odkrytí umožňující dodatečnou kontrolu na svůj náklad. Pokud se zástupci objednatele vykonávající technický dozor ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí takto zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést, ovšem již na náklady objednatele. V případě, že se však po odkrytí ukáže, že práce nebyly provedeny řádně, nese náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel.

5.4. Stavební deník:

5.4.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v rozsahu a v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a zapisovat do něj veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

5.4.2. Stavební deník bude veden v originále se 3 průpisy, musí být přístupný pro zástupce objednatele a případně pro jiné osoby oprávněné zapisovat, každý den minimálně v době od 7:00 do 16:00 hodin. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje odpovědný zástupce zhotovitele vždy v den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly



okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel prostřednictvím svých zástupců nebo zástupce příslušného orgánu státní správy.

- 5.4.3. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který do stavebního deníku učinil zástupce objednatele vykonávající technický dozor, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným záznamem souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k mimořádným zápisům a požadavkům zhotovitele ve stavebním deníku nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne, kdy mu zhotovitel oznámí, že takový zápis do deníku učinil.
- 5.4.4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy o dílo.
- 5.5. Zhotovitel se zavazuje si vlastním nákladem zajistit dopravu a skladování veškerých materiálů a zařízení a strojů sloužících k realizaci díla.
- 5.6. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činnosti při provádění díla.
- 5.7. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat pracovní klid, tj. neprovádět na staveništi žádné činnosti, v pracovní dny nebo o víkendech v době od 22.00 hod. do 06.00 hod, když objednatel umožňuje zhotoviteli vstup na staveniště i o víkendech.
- 5.8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Takto zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou při provádění díla činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí, včetně jeho poddodavatelů a za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 5.9. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla sjednáno pojištění proti škodám způsobeným jeho činnostmi objednateli nebo třetím osobám včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele a k provedení díla použitými stroji a zařízeními **s pojistnou částkou ve výši minimálně 7.000.000,- Kč** na jednu pojistnou událost.
- Zhotovitel před podpisem této smlouvy předává objednateli potvrzení o pojištění sjednaného v rozsahu dle tohoto odstavce. Na žádost objednatele je zhotovitel dále povinen prokázat objednateli trvání pojištění i v průběhu provádění díla, a to vždy nejpozději do 5 dnů od vyzvání zástupcem objednatele vykonávajícím technický dozor.
- 5.10. Pokud zhotovitel při provádění prací zjistí nepředvídané nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody, anebo archeologické nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené stavebním úřadem.
- 5.11. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle.
- 5.12. Koordinátor BOZP:
- 5.12.1. *V případě, že budou splněny zákonné podmínky pro ustanovení koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to zejména podmínky uvedené § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a jeho prováděcích předpisů (dále jen „zákon o BOZP“), je objednatel povinen ustanovit koordinátora bezpečnosti práce (dále jen „koordinátor BOZP“).*
- 5.12.2. Koordinátor BOZP:
- bude zhotoviteli oznámen zápisem ve stavebním deníku;
 - jedná jménem objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil objednatel, jeho rozhodnutí se však řídí s ohledem na ust. bodu f) tohoto článku.
 - je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností zhotovitele či jeho poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany



zdraví při práci a dále kontrolovat, zda zhotovitel či jeho poddodavatelé dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;

- d) má právo upozornit zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi a vyžadovat zjednaní nápravy;
- e) je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění;
- f) není oprávněn schvalovat změny této smlouvy; pokud mají rozhodnutí koordinátora BOZP vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění zhotovitele nevhodné, je zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat objednatele; a
- g) zúčastňuje se jako zástupce objednatele všech kontrol na prováděném díle.

5.12.3. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem ustanoven, plnou součinnost ve smyslu zákona o BOZP. Zejména jde o:

- a) umožnění pohybu po staveništi;
- b) dodržování pokynů koordinátora BOZP na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zajištění jejich dodržování všemi zaměstnanci zhotovitele a smluvními poddodavateli;
- c) přizpůsobení organizace výstavby, technologických a pracovních postupů požadavkům na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud k tomu byl koordinátorem BOZP vyzván;
- d) řízení se plánem BOZP, pokud byl zhotoviteli předložen;
- e) včasné a řádné informování o změnách v harmonogramu a o organizaci stavebních prací a jejich změnách;
- f) včasné a řádné seznámení koordinátora BOZP s technologickými a pracovními postupy, které budou při realizaci díla použity, a o jejich změnách během realizace díla;
- g) včasné a řádné informování koordinátora BOZP o počtu pracovníků, poddodavatelích a jejich pracovních, kteří se budou na zhotovení díla podílet, a o změnách těchto pracovníků; a
- h) řádné a v dostatečném předstihu poskytnuté informování o zahájení prací a činnosti vystavujících fyzikou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví podle zákona o BOZP, pokud tyto práce nebyly součástí zadávací dokumentace a plánu BOZP.

5.12.4. K poskytnutí součinnosti koordinátorovi BOZP je zhotovitel povinen zavázat i své poddodavatele. Splnění této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli na jeho výzvu prokázat předložením kopií smluv uzavřených s jeho poddodavateli.

5.13. Poddodavatelé:

5.13.1. Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách s jeho poddodavateli, které použije při provádění díla, nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli, jakožto i mezi poddodavatelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv a předá je objednateli, a to nejpozději do tří dnů od doručení žádosti objednatele. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu k objednateli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované objednatelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

5.13.2. Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám, a to i za újmu způsobenou touto třetí osobou (poddodavatelem), kterou se zavazuje nahradit. Zhotovitel je oprávněn použít poddodavatele k provedení pouze těch částí díla, u nichž to uvedl ve své nabídce na plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou. Přitom je oprávněn použít pouze ty poddodavatele, které uvedl ve své nabídce, nedojde-li k jejich změně v souladu s tímto bodem smlouvy. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval svou kvalifikaci k plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou, je možná pouze ve výjimečných případech (nemůže-li poddodavatel v důsledku objektivně daných okolností plnit veřejnou zakázku v rozsahu,



ve kterém se k jejímu plnění ve smlouvě se zhotovitelem zavázal), a to se souhlasem objednatele. Podmínkou souhlasu objednatele se změnou tohoto poddodavatele je prokázání splnění příslušné části kvalifikace novým poddodavatelem. Změna ostatních poddodavatelů uvedených v nabídce zhotovitele, případně přidání nových poddodavatelů je možná se souhlasem objednatele, přičemž objednatel není oprávněn souhlas se změnou těchto poddodavatelů bez závažného důvodu odepřít.

- 5.14. Oznámení užívání díla, popř. žádost o vydání kolaudačního souhlasu, a případné souhlasy či vyjádření veřejnoprávních orgánů vyžadované právními předpisy se zavazuje podat a získat objednatel. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost pro provedení oznámení o užívání, popř. kolaudaci díla, dle platných právních předpisů, a to bez zbytečného odkladu poté, co k tomu bude ze strany objednatele vyzván.
- 5.15. Zhotovitel je povinen zajistit provedení všech předepsaných (projektovou dokumentací, právními předpisy, technickými předpisy, technickými normami či touto smlouvou) zkoušek a revizí. K provedení zkoušek a revizí je zhotovitel povinen přizvat zástupce objednatele vykonávajícího technický dozor nejméně tři dny předem. Neúčastní-li se zástupce objednatele vykonávající technický dozor konání zhotovitelem řádně oznámené zkoušky či revize, je zhotovitel oprávněn je konat bez účasti objednatele.
- 5.16. Zhotovitel je povinen doložit zástupci objednatele vykonávajícímu technický dozor vždy před jejich zabudováním do stavby atesty a certifikáty ke všem použitým výrobkům a materiálům. O předložení těchto dokladů budou vedeny záznamy ve stavebním deníku. Doklady budou předány v českém jazyce.
- 5.17. Zhotovitel je povinen zabezpečit viditelné označení stavby štítkem podle § 115 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon s náležitosti stanovenými prováděcím právním předpisem. Zhotovitel je dále povinen zajistit vyvěšení stejnopisu oznámení o zahájení prací dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 SB., o BOZP na staveništi, a to neprodleně poté, co mu bude objednatelem předán, nedohodnou-li se smluvní strany na jiném přípustném řešení.
- 5.18. Pokud si nesjedná s jejich vlastníky jinak, je zhotovitel povinen se zdržet při provádění stavby užívání jakýchkoliv s místem stavby sousedících pozemků třetích osob, vyjma pozemků užívaných jako veřejně přístupné cesty. K přístupu na staveniště je zhotovitel povinen užívat pouze stávající veřejně přístupné komunikace.
- 5.19. Zhotovitel je povinen bezodkladně odstraňovat jím či jeho poddodavateli, způsobená poškození přístupových cest ke staveništi tak, aby byla zajištěna jejich sjízdnost.

VI. Staveniště

- 6.1. Staveniště, tzn. prostory určené pro provádění stavby a umístění zařízení staveniště, tvoří pozemky určené projektovou dokumentací a stavebním povolením. Případné užívání jakýchkoliv jiných pozemků si musí zhotovitel sjednat s jejich vlastníky, a to na svůj náklad.
- 6.2. **Staveniště bude objednatelem zhotoviteli předáno dle článku 2.1. této smlouvy o dílo, tedy následovně:**
 - Termín předání staveniště Etapy 1 bude dodavateli sdělen písemným oznámením, a to nejpozději do 15 (patnácti) pracovních dnů od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami. Předání staveniště proběhne nejpozději do konce května 2023.
 - Termín předání staveniště Etapy 2 proběhne v měsíci květnu 2024. Termín předání staveniště bude dodavateli sdělen písemným oznámením minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6.3. Objednatel neposkytuje zhotoviteli dodávky vody ani elektrické energie, když objednatel určí odběrné místo a umožní zhotoviteli odběr vody a elektrické energie. Tyto si zhotovitel zajišťuje sám svým jménem a na svůj účet. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně za dílo.
- 6.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením prací vytyčení podzemních inženýrských sítí na staveništi. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla chránit tyto sítě vhodným způsobem tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky a vyjádření správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 6.5. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu.



- 6.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován či samovolně nevníkal mimo prostory staveniště. Odpad vníklý či umístěný mimo prostory staveniště je zhotovitel povinen bezodkladně odstranit.
- 6.7. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací a touto smlouvou. V rámci zařízení staveniště je zhotovitel povinen zajistit podmínky příslušným osobám pro výkon funkce technického dozoru a, bude-li ustanoven, i koordinátorovi BOZP, a to v přiměřeném rozsahu. Náklady na vybudování, údržbu, provoz, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen učinit potřebná opatření k ochraně vlastního majetku na staveništi. Za případné škody na majetku zhotovitele uloženém na staveništi nenese objednatel odpovědnost.
- 6.8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Zhotovitel odpovídá za to, že zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů budou prokazatelně seznámeni, proškoleni a budou v prostoru staveniště dodržovat obecně platné předpisy o bezpečnosti práce, protipožární ochraně, ochraně zdraví při práci a ochraně životního prostředí.
- 6.9. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se oprávněně zdržují na staveništi, a je povinen je vybavit ochrannými pomůckami.
- 6.10. Zhotovitel je povinen staveniště uvést do stavu dle projektové dokumentace a předat vyklizené staveniště zpět objednateli nejpozději ke dni předání díla.
- 6.11. Zhotovitel odpovídá za řádné užívání staveniště dle tohoto článku i jeho poddodavatelů, které použije ke splnění svého závazku.

VII. Předání a převzetí díla

- 7.1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo řádným dokončením díla a jeho včasným předáním objednateli v termínu dle článku II. této smlouvy bez vad a nedodělků.
- 7.2. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, že je dílo připraveno k předání a převzetí objednatel. Objednatel je pak povinen v termínu oznámeném zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat. Objednatel však není povinen zahájit přijímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele, nedohodnou-li se strany jinak. Objednatel je povinen zajistit, aby se přijímacího řízení účastnil jeho zástupce vykonávající technický dozor.
- 7.3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit k předání a převzetí díla objednatelům tyto doklady:
- a) písemné prohlášení zhotovitele o tom, že stavba je provedena v souladu s dokumenty dle odstavce 1.2. této smlouvy, a že všechny materiály, výrobky a technická zařízení použitá při stavbě byla používána v souladu s jejich určením, s pokyny a technologickými postupy udávanými jejich výrobci;
 - b) písemné prohlášení zhotovitele o tom, že k dílu se neváží žádná práva třetích osob, zejména, že věci tvořící dílo nejsou dotčeny vlastnickými či jinými právy případných poddodavatelů;
 - c) písemné prohlášení zhotovitele o tom, že dílo bylo provedeno a dokončeno v souladu s touto smlouvou;
 - d) písemné prohlášení zhotovitele o tom, že zhotovitel provedl všechny testy, kontroly a měření stanovená právními předpisy v souladu s příslušnými normami a smlouvou o dílo dle předepsaných nebo dohodnutých podmínek;
 - e) protokoly a zápisy o provedených testech, měřeních, zkouškách a kontrolách (zejména elektro revizi, souhlas HZS s provedením stavby a její připravenosti ke kolaudaci);
 - f) kopie atestů, certifikátů a prohlášení o shodě k použitým materiálům, výrobkům a technologiím;
 - g) doklady o uložení odpadů na skládce;
 - h) stavební deník.

Veškeré doklady budou objednateli předány, není-li výše stanoveno jinak, v jednom originále a jedné kopii. Bez předání těchto dokladů není dílo způsobilé k převzetí a objednatel jej není povinen převzít.



- 7.4. O průběhu předání a převzetí díla pořídí smluvní strany zápis (protokol o předání a převzetí díla). Vykazují-li předávaný a přijímaný předmět díla drobné vady a nedodělky nebránící užívání, bude protokol obsahovat také soupis těchto vad a nedodělků, dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění a o zpřístupnění předmětu plnění za účelem odstranění vad a nedodělků. Jestliže objednatel odmítá předmět díla převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí důvody, pro které odmítá předmět díla převzít.
- 7.5. Převezme-li objednatel dílo s vadami a nedodělky, je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky nejpozději do 10 dnů ode dne převzetí díla objednatelem, nebude-li v protokolu o předání a převzetí díla dohodnuto jinak. O odstranění těchto vad bude sepsán dodatek k protokolu o předání převzetí díla.
- 7.6. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo připraveno k předání, a při přijímacím řízení se zjistí, že dílo ukončeno nebo připraveno k odevzdání není, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím spojené nebo smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč, přičemž objednatel není povinen dílo převzít. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
- 7.7. Pokud zhotovitel neodstraní vady či nedodělky uvedené v protokolu o předání a převzetí díla ani v dodatečně lhůtě poskytnuté objednatelem, je objednatel oprávněn k odstranění vad či nedodělků prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen takové náklady objednateli zaplatit po předložení jejich vyúčtování.
- 7.8. Dílo je považováno za dokončené a objednatel je povinen jej převzít, bylo-li provedeno v souladu s požadavky této smlouvy bez jakýchkoliv vad a nedodělků, byly-li úspěšně provedeny veškeré předepsané a sjednané zkoušky. Ustanovení § 2628 občanského zákoníku se neuplatní - objednatel není povinen převzít dílo vykazující jakékoliv vady nebo nedodělky, je však oprávněn tak učinit. Dnem předání díla se rozumí den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu zápisu o předání a převzetí díla, z něž vyplývá, že objednatel dílo přebírá.

VIII. Vady díla

- 8.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá této smlouvě.
- 8.2. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady, které má dílo v době jeho předání objednateli a dále za vady, které se vyskytnou v záruční době. Za vady, které se vyskytnou po uplynutí záruční doby, zhotovitel odpovídá pouze tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 8.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou, vyšší mocí či běžným opotřebením. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 8.4. Zhotovitel poskytuje ve smyslu ust. § 2619 a § 2113 občanského zákoníku objednateli **záruku na jakost díla** spočívající v tom, že dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklému účelu a zachová si sjednané, jinak obvyklé vlastnosti. **Záruční doba na dílo činí 60 měsíců.** Záruční doba počíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
- 8.5. Vady díla objednatel písemně oznámí zhotoviteli nebo jeho zástupci z této smlouvy, přičemž v oznámení popíše, jak se vada projevuje. Za řádné oznámení vady se považuje i oznámení telefonicky na telefon zástupce zhotovitele, potvrzené do 5 pracovních dní písemně. Za písemné oznámení vady se považuje i oznámení zaslané emailem na emailovou adresu zástupce zhotovitele: zony76@icloud.com či oznámení zaslané do datové schránky zhotovitele - **nemá datovou schránku.**
- 8.6. Smluvní strany sjednávají, že jakékoli vady díla je objednatel oprávněn oznámit zhotoviteli nejpozději do konce příslušné záruční doby, a že důsledky uváděné v § 2605 odst. 2 občanského zákoníku nastávají až v případě neoznámení zjevných vad v této lhůtě. Oznámení vad odeslané objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněné.
- 8.7. Práva objednatele z veškerých vad díla se řídí ust. § 2106 a násl. občanského zákoníku.
- 8.8. V případě, že objednatel nesdělí při oznámení vady díla zhotoviteli, že uplatňuje jiné právo plynoucí z ust. § 2106 a násl. občanského zákoníku a nedohodnou-li se strany na lhůtě pro odstranění vady, je zhotovitel



povinen oznámenou vadu odstranit, a to nejpozději do 14 dnů od jejího oznámení, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak.

- 8.9. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za ně neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
- 8.10. Nedojde-li k odstranění vad ve sjednané nebo stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn takové vady odstranit sám prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen takové náklady objednateli zaplatit po předložení jejich vyúčtování.
- 8.11. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 8.12. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny či vyměněny, běží záruční lhůta opětovně v celém rozsahu od počátku ode dne provedení opravy či výměny příslušné části díla.
- 8.13. Další nároky objednatele plynoucí mu vůči zhotoviteli z titulu vad díla z obecné závazných předpisů, zejména na náhradu škody, nejsou uplatněním nároků z odpovědnosti za vady dotčeny.

IX. Sankce

- 9.1. Objednatel se zavazuje v případě svého prodlení se zaplacením oprávněně vystavené faktury zhotovitele zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,015% za každý i započatý den prodlení.
- 9.2. Zhotovitel se zavazuje v případě svého prodlení se splněním termínu dokončení díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo vč. DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje v případě svého prodlení s odstraněním vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou oznámenou vadu, u níž je v prodlení s jejím odstraněním.
- 9.4. Zhotovitel se zavazuje v případě porušení kterékoliv ze svých povinností uvedených v odstavcích 5.7., 5.8. nebo 5.11. této smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý případ porušení každé jedné z těchto povinností.
- 9.5. Zhotovitel se zavazuje za každé porušení kterékoliv ze svých povinností uvedených v odst. 5.15. nebo 6.4. této smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý případ porušení kterékoliv z těchto povinností.
- 9.6. Zhotovitel je v případě prodlení se splněním povinností uvedené v odst. 6.10. této smlouvy povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.7. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení s jejím odstraněním v záruční době, a to za každý i započatý den prodlení.
- 9.8. Smluvní pokuty a úrok z prodlení dle předchozích odstavců jsou splatné na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou a doručené druhé smluvní straně. Splatnost těchto faktur bude činit 21 dnů ode dne jejich doručení povinné smluvní straně.
- 9.9. Zaplacením kterékoliv smluvní pokuty dle předchozích odstavců není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody, vzniklou této smluvní straně porušením příslušné povinnosti, a to ani ve výši přesahující smluvní pokutu, resp. úrok z prodlení.
- 9.10. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti jakékoliv pohledávce zhotovitele z této smlouvy.

X. Odstoupení od smlouvy

- 10.1. Od smlouvy může každá ze stran odstoupit, dojde-li k podstatnému porušení smlouvy druhou smluvní stranou a v dalších případech výslovně stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem.
- 10.2. Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se považuje zejména prodlení objednatele se zaplacením řádně vystavené faktury zhotovitele delší než 30 dnů.
- 10.3. Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se považuje zejména:
 - a) nezahájí-li práce na díle ve lhůtě dle odstavce 2.1. této smlouvy;
 - b) opakované porušování povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou;



- c) prodlení s plněním jakékoli jiné povinnosti zhotovitele, pokud ke zjednání nápravy nedojde ani do 14 dnů ode dne doručení výzvy objednatel zhotoviteli ke zjednání nápravy;
- d) prodlení zhotovitele s řádným předáním díla objednateli delším než 30 dnů;
- e) pokud objednatel v průběhu provádění díla dle této smlouvy zjistí, že zhotovitel v nabídce do veřejné zakázky uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a tyto měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení na veřejnou zakázku.

10.4. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy dále odstoupit:

- a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, a/nebo zhotovitel vstoupí do likvidace.

10.5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně.

10.6. Odstoupením od smlouvy se závazky z této smlouvy od počátku ruší. Postup smluvních stran bude v takovém případě následující:

- a) zhotovitel provede nezbytné zakonzervování k ochraně díla v rozsahu požadovaném zástupcem objednatele vykonávajícím technický dozor;
- b) odstoupil-li od smlouvy o dílo objednatel z důvodu na straně zhotovitele, zhotovitel odstraní dosavadní veškeré výsledky jeho činnosti, které lze z díla oddělit, pokud na tyto výsledky činnosti zhotovitele nedopadá režim odst. 10.7. písm. b) této smlouvy;
- c) smluvní strany provedou přejímku provedených prací včetně jejich rozlišení pro účely vypořádání dle odst. 10. 7. této smlouvy;
- d) zhotovitel vyklidí staveniště nejpozději do 14 dnů od odstoupení od smlouvy;
- e) smluvní strany provedou vzájemné vypořádání dle pravidel uvedených v odst. 10.7. této smlouvy.

10.7. V případě odstoupení od smlouvy o dílo některou smluvní stranou se smluvní strany vypořádají takto:

- a) odstoupil-li od smlouvy zhotovitel z důvodu na straně objednatele, či odstoupil-li od smlouvy některá ze smluvních stran z důvodu vyšší moci, má zhotovitel právo na cenu již provedených prací a zabudovaných dodávek stanovenou podle této smlouvy. Zhotovitel nejpozději do 14 dnů od odstoupení od smlouvy provede soupis provedených a dosud navyčítovaných prací a předloží jej objednateli k odsouhlasení. *Objednatel se vyjádří k soupisu prací nejpozději do 7 dnů. Zhotovitel vystaví poslední dílčí fakturu, jejíž součástí bude i rekapitulace fakturace ve smyslu odst. 4.3. této smlouvy. Objednatel uhradí konečnou fakturu v termínu splatnosti stanoveném v souladu s čl. IV. této smlouvy.*

b) odstoupil-li od smlouvy objednatel z důvodu na straně zhotovitele:

- ba) ohledně těch částí stavby odpovídající projektové dokumentaci zůstávají odstoupením od smlouvy nedotčena ujednání o vlastnictví díla, odpovědnosti zhotovitele za vady a o záruce za jakost, ujednání o smluvních pokutách vztahujících se k prodlení zhotovitele s odstraňováním vad díla a cenová ujednání dle této smlouvy;
- bb) u ostatních prací má zhotovitel právo na zaplacení toho, oč se objednatel jejich provedením obohatil, maximálně však ve výši ceny, jež by dle této smlouvy připadala na dosud realizované práce, přičemž bude ve vyúčtování zohledněno případné vadné plnění zhotovitele. Smluvní strany provedou do 30 dnů od odstoupení od smlouvy objednatel smluvní vzájemné finanční vyrovnání, tj. že zhotovitel vrátí objednateli již objednatel zaplacenou cenu připadající na tyto práce a objednatel uhradí zhotoviteli částku odpovídající hodnotě obohacení objednatele, přičemž zhotovitel je oprávněn takové vyúčtování provést pouze za cenu v místě a čas obvyklou.

10.8. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčeny nároky na náhradu škody a na zaplacení smluvních pokut.

XI. Zástupci smluvních stran

11.1. Zástupci smluvních stran ve věcech technického plnění této smlouvy, včetně předávání a přebírání díla, jsou:

a) na straně objednatele:

mobil:
tel.:





e-mail: [REDACTED]

vykonává technický dozor objednatele

/objednatel doplní tuto osobu před samotným podpisem smlouvy s vybraným zhotovitelem/

b) na straně objednatele:

mobil: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

koordinátor BOZP

/v případě, že budou splněny zákonné podmínky pro ustanovení koordinátora dle čl. 5.12 doplní objednatel tuto osobu před samotným podpisem smlouvy s vybraným zhotovitelem/

c) na straně zhotovitele - stavbyvedoucí z nabídky:

mobil: [REDACTED]

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Případné změny v osobách zástupce dle písm. a) a b) si smluvní strany sdělí bez zbytečného odkladu. Změnu v osobě dle písm. c) je zhotovitel oprávněn provést v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek a po odsouhlasení objednatelem, formou písemného dodatku ke smlouvě.

XII. Vyšší moc

- 12.1. Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných touto smlouvou v případě a) v tom rozsahu, kdy toto neplnění bylo výsledkem nějaké události nebo okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejich hospodářských poměrů.
- 12.2. Pro účely tohoto ustanovení znamená „vyšší moc“ takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, která se na ni odvolává, kterou nemohla předvidat při uzavření smlouvy a která jí brání v plnění závazků vyplývajících z této smlouvy. Takové události mohou být na základě dohody smluvních stran: války, revoluce, požáry velkého rozsahu, záplavy, epidemie, karanténní omezení, dopravní embarga, generální stávky a stávky celého průmyslového odvětví, dlouho trvající nepříznivé klimatické jevy apod. Za okolnost vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany zhotovitele, výpadky v dodávce energie a ve výrobě, místní a podnikové stávky a podobně. Vyšší mocí není selhání poddodavatele, pokud by nenastalo z důvodů shora uvedených.
- 12.3. O vzniku situace vyšší moci a jejich příčinách uvědomí smluvní strana odvolávající se na vyšší moc neprodleně, nejpozději však do 5 kalendářních dnů od vzniku, druhou smluvní stranu faxem nebo e-mailem s následným potvrzením doporučeným dopisem. Stejným způsobem bude druhá smluvní strana informována o tom, že okolnosti vyšší moci pominuly. Na požádání předloží smluvní strana odvolávající se na vyšší moc druhé smluvní straně důvěryhodný důkaz o této skutečnosti.
- 12.4. Bez ohledu na jiná ustanovení této smlouvy zhotovitel nenese odpovědnost za škodu nebo ztrátu na díle nebo na vlastnictví objednatele způsobenou válkou, nepokojí nebo operacemi válečného charakteru, invazí, občanskou válkou, revolucí, nastolením civilní nebo vojenské diktatury, teroristickými činy, konfiskací a znárodněním, jadernou reakcí, jaderným zářením nebo zamořením a tlakovou vlnou, negativně ovlivňujícími provedení díla v České republice a které jsou mimo vliv zhotovitele a které nemohou být normálně pojištěny na pojišťovacím trhu.
- 12.5. Každá z obou smluvních stran je oprávněna odstoupit od této smlouvy podle svého uvážení buď zcela, nebo zčásti, jestliže okolnosti vyšší moci uvedené v tomto článku smlouvy trvají u druhé smluvní strany déle než 2 (dva) měsíce.



XIII. Ostatní ujednání

- 13.1. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2033. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.
- 13.2. Zhotovitel si je vědom, že je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů a poskytnout v tomto ohledu jak Objednateli, tak i příslušným kontrolním orgánům veškerou potřebnou součinnost. Zároveň se Zhotovitel zavazuje k archivaci veškerých písemných dokladů týkajících se veřejné zakázky uvedené v čl. I odst. 2 této smlouvy minimálně do konce roku 2033. Dále je zhotovitel povinen minimálně do konce roku 2031 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací veřejné zakázky zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Státní fond dopravní infrastruktury (SFDI), Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Ministerstvo financí ČR, Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Nejvyšší kontrolní úřad, příslušný orgán finanční správy a další oprávněné orgány státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci veřejné zakázky a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

XIV. Závěrečná ujednání

- 14.1. Smluvní strany prohlašují, že jejich smluvní vztah založený touto smlouvou, včetně otázek v této smlouvě výslovně neupravených, se řídí zákonem č. 89/2012 Sb. občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
- 14.2. Smluvní strany sjednávají, že aplikace ust. § 2595 občanského zákoníku se vylučuje.
- 14.3. Měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn., že měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují.
- 14.4. Zhotovitel není oprávněn převést práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu bez předchozího souhlasu objednatele. Zhotovitel dále není oprávněn postoupit či zastavit jakoukoli svoji pohledávku za objednatelem. Zhotovitel rovněž není oprávněn započíst jakoukoli svoji pohledávku za objednatelem, a to ani částečně.
- 14.5. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 občanského zákoníku, a nebude se domáhat obnovení jednání o smlouvě, ani pokud by došlo ke změně okolností tak podstatné, že změna založí v právech a povinnostech stran zvlášť hrubý nepoměr znevýhodněním jedné z nich buď neúměrným zvýšením nákladů plnění, anebo neúměrným snížením hodnoty předmětu plnění.
- 14.6. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50 000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě, kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v registru smluv zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.
- 14.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinností dnem jejího vložení do registru smluv.
- 14.8. Objednatel v souladu s ust. § 1740 odst. 3 občanského zákoníku výslovně vylučuje přijetí návrhu této smlouvy zhotovitelem s dodatkem či s jakoukoliv, byť nepodstatnou, odchylkou.
- 14.9. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli a že tato byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 14.10. Tato smlouva je sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
- 14.11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:



Příloha č. 1_Položkový rozpočet (včetně všech dílčích rozpočtů)

Příloha č. 2 – Harmonogram stavebních prací

V Jilemnici dne _____

V Bozkově dne 15.03.2023

Za objednatele:

Bc. David Hlaváč, starosta



Za zhotovitele:

Micka Zonyga, majitel



REKAPITULACE STAVBY

Kód: Etapa1_SO01
Stavba: Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel:
MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

IČ: 00275808
DIČ: CZ00275808

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 5 355 803,77

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH- základní	21,00%	5 355 803,77	1 124 718,79
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 6 480 522,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Etapa1_SO01

Stavba: Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B

Místo:

Datum:

13. 3. 2021

Zadavatel: MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 355 803,77	6 480 522,56
03202101	Bourací práce, demontáže	299 589,01	362 502,70
03202102	Stavební část	2 359 952,76	2 855 542,84
03202103	TZB	2 588 262,00	3 131 797,02
001	Topení	795 705,00	962 803,05
002	VZT	22 796,00	27 583,16
003	Elektro	449 162,00	543 486,02
004	ZTI	1 320 599,00	1 597 924,79
03202104	VRN	108 000,00	130 680,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B

Objekt:

03202101 - Bourací práce, demontáže

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 3. 2021

IČ:

00275808

DIČ:

CZ00275808

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

299 589,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	299 589,01	21,00%	62 913,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

362 502,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B

Objekt:

03202101 - Bourací práce, demontáže

Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zedavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	299 589,01
HSV - Práce a dodávky HSV	177 220,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	97 971,16
997 - Přesun sutě	79 249,52
PSV - Práce a dodávky PSV	122 368,33
771 - Podlahy z dlaždic	12 926,19
776 - Podlahy povlakové	44 152,40
781 - Dokončovací práce - obklady	14 286,38
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	51 003,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B

Objekt:

03202101 - Bourací práce, demontáže

Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

299 589,01

D HSV Práce a dodávky HSV

177 220,68

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

97 971,16

1	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	44,080	125,57	5 532,61
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm

W 1. NP

W B.02 VÝTAH

W 3*(1+0,74) 5,220

W B1.03 WC

W 3*(2,5+0,8) 9,900

W -0,5*2 -1,000

W -0,6*2 -1,200

W B1.07 ÚKLID

W 3*1,97 5,910

W -0,7*2 -1,400

W 2. NP

W B2.09 KUCHYŇKA

W 3*2,9 8,700

W 3*(0,74+0,74+1,85) 9,990

W -0,7*2 -1,400

W -0,6*0,6 -0,360

W B2.02 ÚKLID

W 3*1,4 4,200

W B2.03 WC

W 3*(0,9+1,4) 6,900

W -0,7*2 -1,400

W Součet 44,080

2	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,340	775,03	1 038,54
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3

W u výtahu

W 0,22*2,15*3 1,419

W -0,6*0,6*0,22 -0,079

W Součet 1,340

3	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,624	4 459,56	2 782,77
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

PP Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2

W pro nové příčky

W 1. NP

W 0,2*0,1*(2,5+0,9+0,9) 0,086

W 0,2*0,1*3,3 0,066

W 0,2*0,1*1 0,020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,2*0,1*3		0,060		
	VV		0,2*0,1*(1+0,9)		0,038		
	VV		2. NP				
	VV		0,2*0,1*2*2,9		0,116		
	VV		0,2*0,1*(1+1+1,6)		0,072		
	VV		0,2*0,1*1		0,020		
	VV		0,2*0,1*3,3		0,066		
	VV		0,2*0,1*(1+3)		0,080		
	VV		Součet		0,624		
4	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	78,550	176,46	13 860,93
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm				
	VV		po dlažbách				
	VV		78,55		78,550		
5	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,320	174,20	229,94
	PP		Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC				
	VV		U VÝTAHU				
	VV		0,22*3*2		1,320		
6	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	33,780	236,09	7 975,12
	PP		Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2				
	VV		mezi pracovní B1.12 a hernou B1.13				
	VV		5*2,65		13,250		
	VV		mezi pracovní B2.11 a hernou B2.12				
	VV		5*2,65		13,250		
	VV		mezi skladem lehátek B1.16 a hernou B1.13				
	VV		1,82*2		3,640		
	VV		mezi skladem lehátek B2.15 a hernou B2.12				
	VV		1,82*2		3,640		
	VV		Součet		33,780		
7	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,640	452,92	289,87
	PP		Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2				
	VV		okno B1.12 - B1.11				
	VV		0,8*0,8		0,640		
8	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	51,040	384,88	19 644,28
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2				
	VV		1. NP				
	VV		0,9*2*10		18,000		
	VV		0,7*2*5		7,000		
	VV		2. NP				
	VV		0,9*2*9		16,200		
	VV		0,7*2*6		8,400		
	VV		výtah				
	VV		0,6*0,8*3		1,440		
	VV		Součet		51,040		
9	K	968072455R	Vybourání koženkových posuvných dveří vč. dřevěných obložek	m2	26,500	60,00	1 590,00
	PP		Vybourání koženkových posuvných dveří vč. dřevěných obložek				
	VV		1. NP				
	VV		pracovna B1.12				
	VV		5*2,65		13,250		
	VV		2. NP				
	VV		pracovna B2.11				
	VV		5*2,65		13,250		
	VV		Součet		26,500		
10	K	968888888	STÁVAJÍCÍ JÍDELNÍ VÝTAH ODSTRANIT	soubor r.	1,000	14 000,00	14 000,00
	PP		STÁVAJÍCÍ JÍDELNÍ VÝTAH ODSTRANIT				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	972055491	Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 1 m2 tl přes 120 mm	m3	0,090	8 697,79	782,80
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 1 m2 tl přes 120 mm				
	VV		pro nový výtah				
	VV		0,3*0,3		0,090		
12	K	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm	m	5,200	463,17	2 408,48
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm				
	VV		k výtahu				
	VV		2,6*2		5,200		
13	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	47,300	434,11	20 533,40
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm				
	VV		pro nové příčky				
	VV		1. NP				
	VV		0,9+1,2		2,100		
	VV		2*(2,5+0,9+0,9)		8,600		
	VV		3,3		3,300		
	VV		2*1		2,000		
	VV		3		3,000		
	VV		2*(1+0,9)		3,800		
	VV		2. NP				
	VV		2*2,9		5,800		
	VV		0,9+1,3		2,200		
	VV		2*(1+1+1,6)		7,200		
	VV		2*1		2,000		
	VV		3,3		3,300		
	VV		1+3		4,000		
	VV		Součet		47,300		
14	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	3,800	605,90	2 302,42
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm				
	VV		zvětšení otvoru ve stropu				
	VV		0,78*2		1,560		
	VV		1,12*2		2,240		
	VV		Součet		3,800		
15	K	977000111	Demontáž a likvidace krytů topení	Součet	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Demontáž a likvidace krytů topení				
	D	997	Přesun sutě				79 249,52
16	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	33,011	928,01	30 634,54
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně				
17	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	33,011	446,44	14 737,43
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením				
18	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	396,132	13,74	5 442,85
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
	VV		33,011*12 "Přepočtené koeficientem množství		396,132		
19	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	1,562	650,00	1 015,30
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	7,923	500,00	3 961,50
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02				
21	K	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	15,360	650,00	9 984,00
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03				
22	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	8,166	1 650,00	13 473,90
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04				
VV			33,011-(1,562+7,923+15,36)		8,166		
D PSV			Práce a dodávky PSV				122 368,33
D 771			Podlahy z dlaždic				12 926,19
23	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	78,550	164,56	12 926,19
PP			Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty				
VV			1. NP				
VV			B1.10 KUCHYŇKA				
VV			7,93		7,930		
VV			B1.05 UMÝVÁRNA				
VV			14,75		14,750		
VV			B1.06 WC DĚTI				
VV			6,1		6,100		
VV			B1.07 ÚKLID				
VV			3,06		3,060		
VV			B1.08 VENKOVNÍ SKLAD				
VV			2,66		2,660		
VV			Mezisoučet				
VV					34,500		
VV			2. NP				
VV			B2.09 KUCHYŇKA				
VV			9,8		9,800		
VV			B2.01 CHODBA				
VV			4		4,000		
VV			B2.06 UMÁVÁRNA				
VV			14,9		14,900		
VV			B2.07 WC DĚTI				
VV			6,1		6,100		
VV			B2.08 ÚKLID				
VV			2		2,000		
VV			Mezisoučet				
VV					36,800		
VV			podesty				
VV			3,25+4		7,250		
VV			Součet				
VV					78,550		
D 776			Podlahy povlakové				44 152,40
24	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	287,160	66,49	19 093,27
PP			Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením				
VV			plochy				
VV			280,32		280,320		
VV			schody				
VV			22,8*0,3		6,840		
VV			Součet				
VV					287,160		
25	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	280,320	64,21	17 999,35

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně				
	W		1. NP				
	W		B1.11 DENNÍ MÍSTNOST				
	W		8,2		8,200		
	W		B1.12 PRACOVNA				
	W		45,4		45,400		
	W		B1.13 HERNA				
	W		55,3		55,300		
	W		B1.09 SKLAD POMŮCEK				
	W		4		4,000		
	W		B1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ/B1.03 WC				
	W		6,3		6,300		
	W		B1.04 ŠATNA DĚTI				
	W		15		15,000		
	W		B1.16 SKLAD LEHÁTEK				
	W		2,72		2,720		
	W		B1.15 SKLAD HRAČEK				
	W		0,9		0,900		
	W		B1.14 SKLAD POKRÝVEK				
	W		1,62		1,620		
	W		Mezisoučet		139,440		
	W		2. NP				
	W		B2.10 DENNÍ MÍSTNOST				
	W		5,8		5,800		
	W		B2.11 PRACOVNA				
	W		45,22		45,220		
	W		B2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ/B2.02 ÚKLID				
	W		9,6		9,600		
	W		B2.03 WC				
	W		1,04		1,040		
	W		B2.05 ŠATNA DĚTI				
	W		15		15,000		
	W		B2.15 SKLAD LEHÁTEK				
	W		2,9		2,900		
	W		B2.14 SKLAD POKRÝVEK				
	W		0,9		0,900		
	W		B2.13 SKLAD HRAČEK				
	W		5,35		5,350		
	W		B2.12 HERNA				
	W		55,07		55,070		
	W		Mezisoučet		140,880		
	W		Součet		280,320		
26	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	270,000	15,65	4 225,50
	PP		Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových				
27	K	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	22,800	35,77	815,56
	PP		Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů				
	W		1,2*19		22,800		
28	K	776430811	Odstranění hran schodišťových	m	22,800	20,12	458,74
	PP		Odstranění hran schodišťových				
29	K	776991822	Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	22,800	68,42	1 559,98
	PP		Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů				
D	781		Dokončovací práce - obklady				14 286,38
30	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	108,304	131,91	14 286,38
	PP		Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty				
	W		1. NP				
	W		B1.03 WC				
	W		1,6*3,6		5,760		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		1,6*3,3			5,280		
VV		B1.10 KUCHYŇKA					
VV		0,6*(2,4+0,6)			1,800		
VV		B1.05 UMÝVÁRNA					
VV		1,6*14,1			22,560		
VV		B1.06 WC DĚTI					
VV		1,6*8,4			13,440		
VV		B1.07 ÚKLID					
VV		1,6*5,44			8,704		
VV		2. NP					
VV		B2.03 WC					
VV		1,6*3,5			5,600		
VV		B2.09 KUCHYŇKA					
VV		0,6*(1,7+0,6+0,7)			1,800		
VV		B2.06 UMÁVÁRNA					
VV		1,6*13,4			21,440		
VV		B2.07 WC DĚTI					
VV		1,6*8,4			13,440		
VV		B2.08 ÚKLID					
VV		1,6*5,3			8,480		
VV		Součet			108,304		

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 51 003,36

31	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 416,760	36,00	51 003,36
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
VV		stropy					
VV		1. NP					
VV		B1.01 ZÁDVEŘÍ					
VV		8,46			8,460		
VV		B1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI					
VV		4			4,000		
VV		B1.03 WC					
VV		1,1			1,100		
VV		B1.04 ŠATNA DĚTI					
VV		14,8			14,800		
VV		B1.05 UMÝVÁRNA					
VV		14,4			14,400		
VV		B1.06 WC DĚTI					
VV		5,8			5,800		
VV		B1.07 VENKOVNÍ SKLAD					
VV		4,9			4,900		
VV		B1.08 ÚKLID					
VV		0,6			0,600		
VV		B1.09 SKLAD POMŮCEK					
VV		4			4,000		
VV		B1.10 KUCHYŇKA					
VV		7,6			7,600		
VV		B1.11 DENNÍ MÍSTNOST					
VV		8,2			8,200		
VV		B1.12 PRACOVNA					
VV		44,9			44,900		
VV		B1.13 HERNA					
VV		54,6			54,600		
VV		B1.14 SKLAD POKRÝVEK					
VV		1,7			1,700		
VV		B1.15 SKLAD HRAČEK					
VV		0,9			0,900		
VV		B1.16 SKLAD LEHÁTEK					
VV		2,9			2,900		
VV		B.01 SCHODIŠTĚ					
VV		15			15,000		
VV		Mezisoučet			193,860		
VV		2. NP					
VV		B2.01 CHODBA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		4,05		4,050		
	W		B2.03 WC				
	W		1,2		1,200		
	W		B2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	W		8,9		8,900		
	W		B2.05 ŠATNA DĚTI				
	W		15,1		15,100		
	W		B2.06 UMÝVÁRNA				
	W		14,8		14,800		
	W		B2.07 WC DĚTI				
	W		5,7		5,700		
	W		B2.08 ÚKLID				
	W		2		2,000		
	W		B2.09 KUCHYŇKA				
	W		7,6		7,600		
	W		B2.10 DENNÍ MÍSTNOST				
	W		8,2		8,200		
	W		B2.11 PRACOVNA				
	W		44,9		44,900		
	W		B2.12 HERNA				
	W		54,6		54,600		
	W		B2.13 SKLAD HRAČEK				
	W		5,4		5,400		
	W		B2.14 SKLAD POKRÝVEK				
	W		0,95		0,950		
	W		B2.15 SKLAD LEHÁTEK				
	W		2,9		2,900		
	W		B.01 SCHODIŠTĚ				
	W		15		15,000		
	W		SPOJOVACÍ KORRIDOR				
	W		26		26,000		
	W		Mezisoučet		217,300		
	W		stěny				
	W		1. NP				
	W		B1.01 ZÁDVEŘÍ				
	W		3*(5,22+2,72+1,5+1,6)		33,120		
	W		-0,9*2*2		-3,600		
	W		-0,7*2		-1,400		
	W		B1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	W		3*(2,5+2,5+1,7+1,7)		25,200		
	W		B1.04 ŠATNA DĚTI				
	W		3*(2,51+2,51+5,9+5,9)		50,460		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		B1.05 UMÝVÁRNA				
	W		3*(5,9+2,5)		25,200		
	W		B1.06 WC DĚTI				
	W		3*(3+2+2)		21,000		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		-0,7*2		-1,400		
	W		B1.07 VENKOVNÍ SKLAD				
	W		3*(1,35+1,35+2)		14,100		
	W		B1.08 ÚKLID				
	W		3*(2+1,45+1,45)		14,700		
	W		-0,7*2		-1,400		
	W		B1.09 SKLAD POMŮCEK				
	W		3*(1,6+1,6+2,5+2,5)		24,600		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		B1.10 KUCHYŇKA				
	W		3*(2,9+2,1+3)		24,000		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		B1.11 DENNÍ MÍSTNOST				
	W		3*(2,9+2,9+2,8+2,8)		34,200		
	W		-0,9*2*2		-3,600		
	W		-0,8*0,8		-0,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		B1.12 PRACOVNA				
	VV		3*(7,44+7,44+5,93+5,93)		80,220		
	VV		-0,9*2*5		-9,000		
	VV		-0,8*0,8		-0,640		
	VV		-5*2,65		-13,250		
	VV		B1.13 HERNA				
	VV		3*(6+6+9+9)		90,000		
	VV		-0,7*2*2		-2,800		
	VV		-5*2,65		-13,250		
	VV		-1,82*2		-3,640		
	VV		B1.14 SKLAD POKRÝVEK				
	VV		3*(3+3+0,9+0,9)		23,400		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		B1.15 SKLAD HRAČEK				
	VV		3*(0,9+0,9+1+1)		11,400		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		B1.16 SKLAD LEHÁTEK				
	VV		3*(1,8+1,8+0,9+0,9)		16,200		
	VV		-1,82*2		-3,640		
	VV		SPOJOVACÍ KORIDOR				
	VV		3*(15,3+15,3+2)		97,800		
	VV		-0,9*2*2		-3,600		
	VV		Mezisoučet		513,740		
	VV		2. NP				
	VV		B2.01 CHODBA				
	VV		3*(2,5+2,5+1,6+1,6)		24,600		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		-0,9*2*2		-3,600		
	VV		B2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		3*(4,2+4,2+2,5+2,5)		40,200		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		B2.05 ŠATNA DĚTI				
	VV		3*(2,5+2,5+5,9+5,9)		50,400		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		B2.06 UMÝVÁRNA				
	VV		3*(5,9+2,5)		25,200		
	VV		-0,9*2*2		-3,600		
	VV		B2.07 WC DĚTI				
	VV		3*(2+2+3)		21,000		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		B2.08 ÚKLID				
	VV		3*(1+1+2+2)		18,000		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		B2.09 KUCHYŇKA				
	VV		3*(2+3,8+2,2)		24,000		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		B2.10 DENNÍ MÍSTNOST				
	VV		3*(2,9+2+2)		20,700		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		B2.11 PRACOVNA				
	VV		3*(7,44+7,44+5,9+5,9)		80,040		
	VV		-0,9*2*4		-7,200		
	VV		-5*2,65		-13,250		
	VV		B2.12 HERNA				
	VV		3*(6+6+9+9)		90,000		
	VV		-0,7*2*2		-2,800		
	VV		-1,82*2		-3,640		
	VV		-5*2,65		-13,250		
	VV		B2.13 SKLAD HRAČEK				
	VV		3*(1,8+1,8+3+3)		28,800		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		B2.14 SKLAD POKRÝVEK				
	VV		3*(1+1+0,9+0,9)		11,400		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		-0,7*2				-1,400
	W		B2.15 SKLAD LEHÁTEK				
	W		3*(3+3+0,9+0,9)			23,400	
	W		-1,82*2				-3,640
	W		B.01 SCHODIŠTĚ				
	W		6,5*(2,5+2,5+5,9+5,9)			109,200	
	W		-1,5*3				-4,500
	W		-0,9*2*2				-3,600
	W		Mezisoučet			491,860	
	W		Součet			1 416,760	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B

Objekt:

03202102 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 3. 2021

IČ:

00275808

DIČ:

CZ00275808

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 359 952,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 359 952,76	21,00%	495 590,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 855 542,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B

Objekt:

03202102 - Stavební část

Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 359 952,76

HSV - Práce a dodávky HSV

1 457 299,33

3 - Svislé a kompletní konstrukce

87 797,05

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

561 713,24

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

765 276,09

998 - Přesun hmot

42 512,95

PSV - Práce a dodávky PSV

902 653,43

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 856,17

763 - Konstrukce suché výstavby

24 971,04

771 - Podlahy z dlaždic

187 459,41

776 - Podlahy povlakové

349 987,32

781 - Dokončovací práce - obklady

206 492,16

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

127 887,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B

Objekt:

03202102 - Stavební část

Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 359 952,76

D HSV Práce a dodávky HSV 1 457 299,33

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 87 797,05

1	K	317121351	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 2400 mm	kus	3,000	364,44	1 153,32
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

PP Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 2400 mm

WV u výtahu

WV

3

3,000

2	M	59640027	překlad keramický nosný š 70mm dl 2,50m	kus	3,000	1 650,00	4 950,00
---	---	----------	---	-----	-------	----------	----------

PP překlad keramický nosný š 70mm dl 2,50m

3	K	317142422	Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	2,000	711,52	1 423,04
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

PP Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm

WV 1. NP

WV B1.08 ÚKLID

WV

1

1,000

WV 2. NP

WV B2.03 WC

WV

1

1,000

WV Součet

2,000

4	K	317142426	Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 2000 mm	kus	1,000	842,33	842,33
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

PP Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 2000 mm

WV 2. NP

WV B1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI

WV

1

1,000

5	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	7,000	700,04	4 900,28
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

PP Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm

WV B.02 výtah 1. NP

WV

3

3,000

WV 2. NP

WV 2+2

WV

4,000

4,000

WV Součet

7,000

6	K	331238371R	Zdivo pilířů z cihel děrovaných broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu průřezu 190x360 mm	m3	0,150	8 500,00	1 275,00
---	---	------------	---	----	-------	----------	----------

PP Zdivo pilířů z cihel děrovaných broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu průřezu 190x360 mm

WV u výtahu

WV

0,36*0,19*2,2

0,150

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	340271021	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórabetonovými tl	m2	3,120	826,50	2 578,68
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórabetonovými tl 100 mm				
	VV		B1.11 DENNÍ MÍSTNOST - okno				
	VV		0,8*0,8		0,640		
	VV		B1.16 SKLAD LEHÁTEK				
	VV		0,31*2*2		1,240		
	VV		B2.15 SKLAD LEHÁTEK				
	VV		0,31*2*2		1,240		
	VV		Součet		3,120		
8	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	12,900	1 049,00	13 532,10
	PP		Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm				
	VV		B.02 výtah 1. NP				
	VV		3*(1,25+0,9)		6,450		
	VV		2. NP				
	VV		3*(0,9+1,25)		6,450		
	VV		Součet		12,900		
9	K	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnici na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	39,688	731,84	29 045,27
	PP		Příčka z pórabetonových hladkých tvárnici na tenkovrstvou maltu tl 100 mm				
	VV		1. NP				
	VV		B1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		3,25*(2,5+0,9)		11,050		
	VV		-0,6*3		-1,800		
	VV		-0,8*2		-1,600		
	VV		B1.05 UMÝVÁRNA				
	VV		3,25*1		3,250		
	VV		B1.08 ÚKLID				
	VV		3,25*(1+0,85)		6,013		
	VV		2. NP				
	VV		B2.09 KUCHYŇKA				
	VV		3,25*2,9		9,425		
	VV		B2.03 WC				
	VV		3,25*(1+1+1,6)		11,700		
	VV		-0,8*2		-1,600		
	VV		B2.06 UMÝVÁRNA				
	VV		3,25*1		3,250		
	VV		Součet		39,688		
10	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	13,750	79,03	1 086,66
	PP		Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm				
	VV		1. NP				
	VV		B1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		2,5+0,9		3,400		
	VV		B1.05 UMÝVÁRNA				
	VV		1		1,000		
	VV		B1.08 ÚKLID				
	VV		1+0,85		1,850		
	VV		2. NP				
	VV		B2.09 KUCHYŇKA				
	VV		2,9		2,900		
	VV		B2.03 WC				
	VV		1+1+1,6		3,600		
	VV		B2.06 UMÝVÁRNA				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		13,750		
11	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	4,300	118,54	509,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm				
	VV		B.02 výtah 1. NP				
	VV		1,25+0,9		2,150		
	VV		2. NP				
	VV		0,9+1,25		2,150		
	VV		Součet		4,300		
12	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	42,250	133,50	5 640,38
	PP		Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami				
	VV		3,25*(8+5)		42,250		
13	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	13,750	165,40	2 274,25
	PP		Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami				
	VV		1. NP				
	VV		B1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		2,5+0,9		3,400		
	VV		B1.05 UMYVÁRNA				
	VV		1		1,000		
	VV		B1.08 ÚKLID				
	VV		1+0,85		1,850		
	VV		2. NP				
	VV		B2.09 KUCHYŇKA				
	VV		2,9		2,900		
	VV		B2.03 WC				
	VV		1+1+1,6		3,600		
	VV		B2.06 UMYVÁRNA				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		13,750		
14	K	346272216.XL A	Přizdívka z tvárnice obezdívka tl 50 mm	m2	3,150	606,40	1 910,16
	PP		Přizdívka z tvárnice obezdívka tl 50 mm				
	VV		potrubí				
	VV		1. NP				
	VV		B1.03 WC				
	VV		3*0,15		0,450		
	VV		B1.05 UMYVÁRNA				
	VV		3*(0,15+0,15)		0,900		
	VV		B1.08 ÚKLID				
	VV		3*0,15		0,450		
	VV		2. NP				
	VV		B2.06 UMYVÁRNA				
	VV		3*(0,15+0,15)		0,900		
	VV		B2.08 ÚKLID				
	VV		3*0,15		0,450		
	VV		Součet		3,150		
15	K	346272226	Přizdívka z pórobetonových tvárnice tl 75 mm	m2	2,145	726,06	1 557,40
	PP		Přizdívka z pórobetonových tvárnice tl 75 mm				
	VV		B1.05 UMYVÁRNA				
	VV		3,3*0,65		2,145		
16	K	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvárnice tl 100 mm	m2	2,130	825,85	1 759,06
	PP		Přizdívka z pórobetonových tvárnice tl 100 mm				
	VV		B1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		0,6*0,05		0,030		
	VV		B1.05 UMYVÁRNA				
	VV		1*0,05		0,050		
	VV		B2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		1*2		2,000		
	VV		B2.06 UMYVÁRNA				
	VV		1*0,05		0,050		
	VV		Součet		2,130		
17	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnice tl 150 mm	m2	12,047	1 108,94	13 359,40
	PP		Přizdívka z pórobetonových tvárnice tl 150 mm				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		B1.03 WC				
	W		0,75*1,35		1,013		
	W		B1.06 WC DĚTI				
	W		3,02*1,35		4,077		
	W		B1.08 ÚKLID				
	W		0,75*1,8		1,350		
	W		B2.07 WC DĚTI				
	W		3,02*1,35		4,077		
	W		B2.08 ÚKLID				
	W		0,85*1,8		1,530		
	W		Součet		12,047		

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 561 713,24

18	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve střepech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	10,000	625,83	6 258,30
	PP		Hrubá výplň rýh ve střepech maltou jakékoli šířky rýhy				
19	K	611315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10% - předpokládaný odhad oprav	m2	90,340	152,73	13 797,63

	PP		Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10% - předpokládaný odhad oprav				
			1. NP				
	W		B1.01 ZÁDVEŘÍ				
	W		8,46		8,460		
	W		B1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	W		4		4,000		
	W		B1.03 WC				
	W		1,1		1,100		
	W		B1.04 ŠATNA DĚTI				
	W		14,8		14,800		
	W		B1.05 UMÝVÁRNA				
	W		14,4		14,400		
	W		B1.06 WC DĚTI				
	W		5,8		5,800		
	W		B1.07 VENKOVNÍ SKLAD				
	W		4,9		4,900		
	W		B1.08 ÚKLID				
	W		0,6		0,600		
	W		B1.09 SKLAD POMŮCEK				
	W		4		4,000		
	W		B1.10 KUCHYŇKA				
	W		7,6		7,600		
	W		B1.11 DENNÍ MÍSTNOST				
	W		8,2		8,200		
	W		B1.12 PRACOVNA				
	W		44,9		44,900		
	W		B1.13 HERNA				
	W		54,6		54,600		
	W		B1.14 SKLAD POKRÝVEK				
	W		1,7		1,700		
	W		B1.15 SKLAD HRAČEK				
	W		0,9		0,900		
	W		B1.16 SKLAD LEHÁTEK				
	W		2,9		2,900		
	W		B.01 SCHODIŠTĚ				
	W		15		15,000		
	W		Mezisoučet		193,860		
	W		2. NP				
	W		B2.01 CHODBA				
	W		4,05		4,050		
	W		B2.03 WC				
	W		1,2		1,200		
	W		B2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	W		8,9		8,900		
	W		B2.05 ŠATNA DĚTI				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		15,1		15,100		
	VV		B2.06 UMÝVÁRNA				
	VV		14,8		14,800		
	VV		B2.07 WC DĚTI				
	VV		5,7		5,700		
	VV		B2.08 ÚKLID				
	VV		2		2,000		
	VV		B2.09 KUCHYŇKA				
	VV		7,6		7,600		
	VV		B2.10 DENNÍ MÍSTNOST				
	VV		8,2		8,200		
	VV		B2.11 PRACOVNA				
	VV		44,9		44,900		
	VV		B2.12 HERNA				
	VV		54,6		54,600		
	VV		B2.13 SKLAD HRAČEK				
	VV		5,4		5,400		
	VV		B2.14 SKLAD POKRÝVEK				
	VV		0,95		0,950		
	VV		B2.15 SKLAD LEHÁTEK				
	VV		2,9		2,900		
	VV		B.01 SCHODIŠTĚ				
	VV		15		15,000		
	VV		Mezisoučet		191,300		
	VV		odpočet podhledů				
	VV		-23,8		-23,800		
	VV		Součet		361,360		
	VV		předpokládaný odhad oprav - výměra				
	VV		361,36/4		90,340		
20	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	90,340	91,21	8 239,91
	PP		Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně				
21	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	90,340	216,67	19 573,97
	PP		Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm				
22	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	20,000	552,60	11 052,00
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy				
23	K	612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	112,884	98,61	11 131,49
	PP		Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně				
	VV		po obkladech osekanych				
	VV		1. NP				
	VV		B1.03 WC				
	VV		1,6*(0,8+1,3)		3,360		
	VV		1,6*(0,8+1,1)		3,040		
	VV		B1.10 KUCHYŇKA				
	VV		0,6*(2,4+0,6)		1,800		
	VV		B1.05 UMÝVÁRNA				
	VV		1,6*14,1		22,560		
	VV		B1.06 WC DĚTI				
	VV		1,6*8,4		13,440		
	VV		B1.07 ÚKLID				
	VV		1,6*5,44		8,704		
	VV		2. NP				
	VV		B2.03 WC				
	VV		1,6*(0,8+1,3)		3,360		
	VV		B2.09 KUCHYŇKA				
	VV		0,6*0,6		0,360		
	VV		B2.06 UMÁVÁRNA				
	VV		1,6*13,4		21,440		
	VV		B2.07 WC DĚTI				
	VV		1,6*8,4		13,440		
	VV		B2.08 ÚKLID				

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,6*5,3		8,480		
	VV		Mezisoučet		99,984		
	VV		nové omítky				
	VV		B.02 výtah 1. NP				
	VV		3*(1,25+0,9)		6,450		
	VV		2. NP				
	VV		3*(0,9+1,25)		6,450		
	VV		Mezisoučet		12,900		
	VV		Součet		112,884		
24	K	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	112,884	345,94	39 051,09
	PP		Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně				
25	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	112,884	110,18	12 437,56
	PP		Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně				
26	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	79,376	266,38	21 144,18
	PP		Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty				
	VV		NOVÉ POROBETONOVÉ PŘÍČKY				
	VV		39,688*2		79,376		
27	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	822,989	72,14	59 370,43
	PP		Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně				
28	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	822,989	171,47	141 117,92
	PP		Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm				
	VV		opravy omítek stěn				
	VV		873,06		873,060		
	VV		nové na porobeton				
	VV		79,376		79,376		
	VV		nové na porotherm				
	VV		12,9		12,900		
	VV		odpočet obkladů				
	VV		-142,347		-142,347		
	VV		Součet		822,989		
29	K	612315213	Vápenná hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	2,000	683,46	1 366,92
	PP		Vápenná hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách				
	VV		B1.11 DENNÍ MÍSTNOST - okno				
	VV		2		2,000		
30	K	612315215	Vápenná hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	2 473,91	2 473,91
	PP		Vápenná hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách				
	VV		B2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		1		1,000		
31	K	612315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	773,076	123,49	95 467,16
	PP		Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%				
	VV		1. NP				
	VV		B1.01 ZÁDVEŘÍ				
	VV		3*(1,6+1,5+5,22+2,72)		33,120		
	VV		-0,9*2*2		-3,600		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		B1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		3*(1,6+1,6+2,5)		17,100		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		B1.03 WC				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			3*1,2		3,600		
VV			3*(0,9+1,1)		6,000		
VV			B1.04 ŠATNA DĚTI				
VV			3*16,82		50,460		
VV			-0,9*2*3		-5,400		
VV			B1.05 UMÝVÁRNA				
VV			3*16,8		50,400		
VV			-0,9*2*3		-5,400		
VV			B1.06 WC DĚTI				
VV			3*10		30,000		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			B1.07 VENKOVNÍ SKLAD				
VV			3*9,74		29,220		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			B1.09 SKLAD POMŮCEK				
VV			3*8,2		24,600		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			B1.10 KUCHYŇKA				
VV			3*(0,7+2,9+3+2)		25,800		
VV			-0,9*2*2		-3,600		
VV			B1.11 DENNÍ MÍSTNOST				
VV			3*11,4		34,200		
VV			-0,8*0,8		-0,640		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			B1.12 PRACOVNA				
VV			3*26,74		80,220		
VV			-5*2,65		-13,250		
VV			-0,9*2*5		-9,000		
VV			B1.13 HERNA				
VV			3*30		90,000		
VV			-5*2,65		-13,250		
VV			-1,2*2		-2,400		
VV			-0,7*2*2		-2,800		
VV			B1.14 SKLAD POKRÝVEK				
VV			3*5,4		16,200		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			B1.15 SKLAD HRAČEK				
VV			3*3,8		11,400		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			B1.16 SKLAD LEHÁTEK				
VV			3*7,84		23,520		
VV			-1,2*2		-2,400		
VV			<i>Mezisoučet</i>		450,300		
VV			2. NP				
VV			B2.01 CHODBA				
VV			3*8,2		24,600		
VV			-0,9*2*2		-3,600		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			B2.03 WC				
VV			3*1,25		3,750		
VV			B2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
VV			3*13,4		40,200		
VV			-3*1,6		-4,800		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			-1*2		-2,000		
VV			B2.05 ŠATNA DĚTI				
VV			3*16,82		50,460		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			B2.06 UMÝVÁRNA				
VV			3*16,8		50,400		
VV			-0,9*2*3		-5,400		
VV			B2.07 WC DĚTI				
VV			3*10		30,000		

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		B2.08 ÚKLID				
	VV		3*6		18,000		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		B2.09 KUCHYŇKA				
	VV		3*(1,73+2+3)		20,190		
	VV		-0,8*2*2		-3,200		
	VV		B2.10 DENNÍ MÍSTNOST				
	VV		3*(2,83+2,83+2,9)		25,680		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		B2.11 PRACOVNA				
	VV		3*26,74		80,220		
	VV		-0,9*2*4		-7,200		
	VV		-5*2,65		-13,250		
	VV		B2.12 HERNA				
	VV		3*30		90,000		
	VV		-5*2,65		-13,250		
	VV		-1,2*2		-2,400		
	VV		-0,7*2*2		-2,800		
	VV		B2.13 SKLAD HRAČEK				
	VV		3*9,54		28,620		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		B2.14 SKLAD POKRÝVEK				
	VV		3*3,77		11,310		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		B2.15 SKLAD LEHÁTEK				
	VV		3*7,81		23,430		
	VV		-1,2*2		-2,400		
	VV		Mezisoučet		422,760		
	VV		odpočet nových omítek pod obklad				
	VV		-99,984		-99,984		
	VV		Součet		773,076		
32	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	6,036	924,47	5 580,10
	PP		Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží				
	VV		odbourané dř. obložky v herně 1 + 2.NP				
	VV		0,22*(5+2,65+2,65)*2		4,532		
	VV		u výtahu				
	VV		0,22*(0,8+0,8+0,8+0,8)		0,704		
	VV		0,125*(0,8+0,8+0,8+0,8)		0,400		
	VV		0,125*(0,8+0,8+0,8+0,8)		0,400		
	VV		Součet		6,036		
33	K	613311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	2,552	510,43	1 302,62
	PP		Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně				
	VV		u výtahu				
	VV		(0,36+0,36+0,22+0,22)*2,2		2,552		
34	K	613311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	2,552	123,77	315,86
	PP		Příplatek k vápenné omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně				
35	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	140,000	46,18	6 465,20
	PP		Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou				
36	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	2,200	5 768,05	12 689,71
	PP		Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým				
	VV		0,2*(9+15+9+5+3+3)*0,25		2,200		
37	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	33,000	784,16	25 877,28
	PP		Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2				
	VV		1. NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		18		18,000		
	VV		2. NP				
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		33,000		
38	M	55331367R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 110 levá/pravá 600 typ S hranaté	kus	8,000	2 000,00	16 000,00
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 110 levá/pravá 600 typ S hranaté				
	VV		1. NP				
	VV		O5 P				
	VV		3		3,000		
	VV		2. NP				
	VV		3		3,000		
	VV		O6 L				
	VV		1. NP				
	VV		1		1,000		
	VV		2. NP				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		8,000		
39	M	55331369R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 110 levá/pravá 700 typ S hranaté	kus	3,000	2 000,00	6 000,00
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 110 levá/pravá 700 typ S hranaté				
	VV		O3 P				
	VV		1. NP				
	VV		1		1,000		
	VV		O4 L				
	VV		1. NP				
	VV		1		1,000		
	VV		2. NP				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
40	M	55331371R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 110 levá/pravá 800 typ S hranaté	kus	20,000	2 000,00	40 000,00
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 110 levá/pravá 800 typ S hranaté				
	VV		O1				
	VV		1. NP				
	VV		8		8,000		
	VV		2. NP				
	VV		7		7,000		
	VV		O2				
	VV		1. NP				
	VV		3		3,000		
	VV		2. NP				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		20,000		
41	M	55331375R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 110 levá/pravá 1100 typ S hranaté	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 110 levá/pravá 1100 typ S hranaté				
	VV		O7 L				
	VV		1. NP				
	VV		1		1,000		
	VV		2. NP				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				765 276,09
42	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	404,830	63,58	25 739,09
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1. NP				
	W		B1.01 ZÁDVEŘÍ				
	W		8,46		8,460		
	W		B1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	W		4		4,000		
	W		B1.03 WC				
	W		1,1		1,100		
	W		B1.04 ŠATNA DĚTI				
	W		14,8		14,800		
	W		B1.05 UMÝVÁRNA				
	W		14,4		14,400		
	W		B1.06 WC DĚTI				
	W		5,8		5,800		
	W		B1.07 VENKOVNÍ SKLAD				
	W		4,9		4,900		
	W		B1.08 ÚKLID				
	W		0,6		0,600		
	W		B1.09 SKLAD POMŮCEK				
	W		4		4,000		
	W		B1.10 KUCHYŇKA				
	W		7,6		7,600		
	W		B1.11 DENNÍ MÍSTNOST				
	W		8,2		8,200		
	W		B1.12 PRACOVNA				
	W		44,9		44,900		
	W		B1.13 HERNA				
	W		54,6		54,600		
	W		B1.14 SKLAD POKRÝVEK				
	W		1,7		1,700		
	W		B1.15 SKLAD HRAČEK				
	W		0,9		0,900		
	W		B1.16 SKLAD LEHÁTEK				
	W		2,9		2,900		
	W		B.01 SCHODIŠTĚ				
	W		10,86		10,860		
	W		B.02 VÝTAH				
	W		0,9		0,900		
	W		SPOJOVACÍ KORIDOR				
	W		26,15		26,150		
	W		Mezisoučet		216,770		
	W		2. NP				
	W		B2.01 CHODBA				
	W		4,05		4,050		
	W		B2.03 WC				
	W		1,2		1,200		
	W		B2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	W		8,9		8,900		
	W		B2.05 ŠATNA DĚTI				
	W		15,1		15,100		
	W		B2.06 UMÝVÁRNA				
	W		14,8		14,800		
	W		B2.07 WC DĚTI				
	W		5,7		5,700		
	W		B2.08 ÚKLID				
	W		2		2,000		
	W		B2.09 KUCHYŇKA				
	W		7,6		7,600		
	W		B2.10 DENNÍ MÍSTNOST				
	W		8,2		8,200		
	W		B2.11 PRACOVNA				
	W		44,9		44,900		
	W		B2.12 HERNA				
	W		54,6		54,600		
	W		B2.13 SKLAD HRAČEK				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		5,4		5,400		
	VV		B2.14 SKLAD POKRÝVEK				
	VV		0,95		0,950		
	VV		B2.15 SKLAD LEHÁTEK				
	VV		2,9		2,900		
	VV		B.01 SCHODIŠTĚ				
	VV		10,86		10,860		
	VV		B.02 VÝTAH				
	VV		0,9		0,900		
	VV		Mezisoučet		188,060		
	VV		Součet		404,830		
43	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	404,830	100,00	40 483,00
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m				
44	K	OST001	Oprava fasády po VZT průrazech	soubor	6,000	500,00	3 000,00
	PP		Oprava fasády po VZT průrazech				
45	K	OST002	D + M jídelního výtahu vnitřní rozměr výtahové šachty š. 1120 x hl. 780mm, šachetní dveře ruční dvoukřídle 800 x 700mm, provedení nerez, velikost klece š. 800 x hl. 600 x v. 700mm, šachetní dveře ruční dvoukřídle v 2. NP osadit revizní dveře.	soubor	1,000	378 991,00	378 991,00
	PP		D + M jídelního výtahu vnitřní rozměr výtahové šachty š. 1120 x hl. 780mm, šachetní dveře ruční dvoukřídle 800 x 700mm, provedení nerez, velikost klece š. 800 x hl. 600 x v. 700mm, šachetní dveře ruční dvoukřídle v 2. NP osadit revizní dveře				
	VV		v 2. np pod stropem osadit revizní dveře do výtahové šachty, dodávka s výtahem, čela výtahové šachty se bud vyzdívat po montáži výtahu				
	VV		, nutno koordinovat s dodavatelem výtahu				
	VV		1		1,000		
46	K	OST003	Úprava ostění pro montáž nových ocelových zárubní	soubor	27,000	499,00	13 473,00
	PP		Úprava ostění pro montáž nových ocelových zárubní				
	VV		1. NP				
	VV		14		14,000		
	VV		2. NP				
	VV		13		13,000		
	VV		Součet		27,000		
47	K	OST004	Nátěr nových ocelových zárubní	soubor	33,000	250,00	8 250,00
	PP		Nátěr nových ocelových zárubní				
48	K	OST005	Zazdívka podomítkového splachovacího systému - pracnost	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00
	PP		Zazdívka podomítkového splachovacího systému - pracnost				
	VV		1. NP				
	VV		B1.03 WC				
	VV		1		1,000		
	VV		2. NP				
	VV		B2.03 WC				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
49	K	OST006	D + M vnitřních dveří	soubor	33,000	6 000,00	198 000,00
	PP		D + M vnitřních dveří				
	VV		1. NP				
	VV		18		18,000		
	VV		2. NP				
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		33,000		
50	K	OST007	Rekonstrukce emailového nátěru	m2	97,000	220,00	21 340,00
	PP		Rekonstrukce emailového nátěru				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	OST008	Ocelové zábradlí bude zbaveno původní povrchové úpravy a bude proveden nový syntetický nátěr.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
PP			Ocelové zábradlí bude zbaveno původní povrchové úpravy a bude proveden nový syntetický nátěr.				
52	K	OST009	D + M koženková stěna izolující hluk a teplo, nehořlavé provedení B2, stěna dvoukřídlá, kapsy široké 32cm, stavební otvor 5000/2650mm, kovová klika bez zamykání	soubor	2,000	35 000,00	70 000,00
PP			D + M koženková stěna izolující hluk a teplo, nehořlavé provedení B2, stěna dvoukřídlá, kapsy široké 32cm, stavební otvor 5000/2650mm, kovová klika bez zamykání				
VV			B1.13 HERNA				
VV			1		1,000		
VV			B2.12 HERNA				
VV			1		1,000		
VV			Součet		2,000		
D 998			Přesun hmot				42 512,95
53	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	25,673	1 655,94	42 512,95
PP			Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m				
D PSV			Práce a dodávky PSV				902 653,43
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 856,17
54	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy	m2	13,200	279,65	3 691,38
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy				
VV			oprava po ležaté kanalizaci				
VV			0,3*(9+15+9+5+3+3)		13,200		
55	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní	kg	26,400	80,20	2 117,28
PP			stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti				
VV			13,2*2 "Přepočtené koeficientem množství		26,400		
56	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,026	1 190,00	30,94
PP			Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m				
57	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,026	637,34	16,57
PP			Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace				
D 763			Konstrukce suché výstavby				24 971,04
58	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	20,500	870,42	17 843,61
PP			SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD				
VV			1. NP				
VV			B1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
VV			4		4,000		
VV			B1.10 KUCHYŇKA				
VV			7,6		7,600		
VV			2. NP				
VV			B2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
VV			8,9		8,900		
VV			Součet		20,500		
59	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,300	922,43	3 044,02
PP			SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1. NP				
	VV		B1.03 WC				
	VV		1,1		1,100		
	VV		SPRCHA				
	VV		1		1,000		
	VV		2. NP				
	VV		B2.03 WC				
	VV		1,2		1,200		
	VV		Součet		3,300		
60	K	763164511	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5	m	3,400	542,40	1 844,16
	PP		SDK obklad kčí tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5				
	VV		SDK KONSTRUKCE - OPLÁŠTĚNÍ VZT POTRUBÍ ø125mm, TRÁM POD STROPEM 175x175mm				
	VV		B1.01 ZÁDVEŘÍ				
	VV		1,5		1,500		
	VV		SDK KONSTRUKCE - OPLÁŠTĚNÍ VZT POTRUBÍ ø100mm, TRÁM POD STROPEM 150x150mm				
	VV		B2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		1,9		1,900		
	VV		Součet		3,400		
61	K	763164611	SDK obklad kčí tvaru U š do 0,6 m desky 1xA 12,5	m	2,000	832,11	1 664,22
	PP		SDK obklad kčí tvaru U š do 0,6 m desky 1xA 12,5				
	VV		SPOJOVACÍ KORIDOR				
	VV		A=26,15m ²				
	VV		2		2,000		
62	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,324	1 156,19	374,61
	PP		Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m				
63	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,324	618,59	200,42
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace				
D 771			Podlahy z dlaždic				187 459,41
64	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m ²	82,210	60,66	4 986,86
	PP		Nátěr penetrační na podlahu				
65	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m ²	82,210	232,86	19 143,42
	PP		Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm				
66	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š	m	22,800	406,77	9 274,36
	PP		Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm				
	VV		1,2*19		22,800		
67	M	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300mm - předběžná cena 400kč/ks	kus	41,040	400,00	16 416,00
	PP		schodovka protiskluzná šířky 300mm - předběžná cena 400kč/ks				
	VV		22,8*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		41,040		
68	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	26,400	197,79	5 221,66
	PP		Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm				
	VV		1,2*22		26,400		
69	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	36,300	128,38	4 660,19
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm				
	VV		1. NP				
	VV		B1.01 ZÁDVEŘÍ				
	VV		1,6+1,5+5,22+2,72		11,040		
	VV		0,22*4		0,880		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-0,7		-0,700		
VV			-1,5*2		-3,000		
VV			B1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
VV			1,2+1,6+2,5		5,300		
VV			-0,7		-0,700		
VV			B1.07 VENKOVNÍ SKLAD				
VV			10,2		10,200		
VV			-0,7		-0,700		
VV			-0,8		-0,800		
VV			-0,9		-0,900		
VV			B1.10 KUCHYŇKA				
VV			0,1+0,12+1+0,8+0,8+1,25+0,25		4,320		
VV			2. NP				
VV			B2.01 CHODBA				
VV			8,2		8,200		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-0,7		-0,700		
VV			B2.08 ÚKLID				
VV			0,26+1,21+0,25+1		2,720		
VV			B2.09 KUCHYŇKA				
VV			0,7+1,4+0,15+0,15+0,1+0,74+1,2+0,3		4,740		
VV			Součet		36,300		

70	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	89,460	650,00	58 149,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP			Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2				
VV			1. NP				
VV			B1.01 ZÁDVEŘÍ				
VV			8,46		8,460		
VV			B1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
VV			4		4,000		
VV			B1.03 WC				
VV			1,1		1,100		
VV			B1.05 UMÝVÁRNA				
VV			14,4		14,400		
VV			B1.06 WC DĚTI				
VV			5,8		5,800		
VV			B1.07 VENKOVNÍ SKLAD				
VV			4,9		4,900		
VV			B1.08 ÚKLID				
VV			0,6		0,600		
VV			B1.10 KUCHYŇKA				
VV			7,6		7,600		
VV			Mezisoučet		46,860		
VV			2. NP				
VV			B2.01 CHODBA				
VV			4,05		4,050		
VV			B2.03 WC				
VV			1,2		1,200		
VV			B2.06 UMÝVÁRNA				
VV			14,8		14,800		
VV			B2.07 WC DĚTI				
VV			5,7		5,700		
VV			B2.08 ÚKLID				
VV			2		2,000		
VV			B2.09 KUCHYŇKA				
VV			7,6		7,600		
VV			podesty				
VV			3,25+4		7,250		
VV			Mezisoučet		42,600		
VV			Součet		89,460		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	M	59761409	dlažba keramická smlutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 - předběžná cena 400kč/m2	m2	153,732	400,00	61 492,80
	PP		dlažba keramická smlutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 - předběžná cena 400kč/m2				
	VV		plocha				
	VV		89,46		89,460		
	VV		sokl				
	VV		36,3		36,300		
	VV		podstupnice				
	VV		26,4*0,3		7,920		
	VV		Součet		133,680		
	VV		133,68*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		153,732		
72	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách vč. bandáží	m2	3,000	407,02	1 221,06
	PP		Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách vč. bandáží				
	VV		B1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI - sprcha				
	VV		1		1,000		
	VV		B1.05 UMÝVÁRNA				
	VV		1		1,000		
	VV		B2.06 UMÝVÁRNA				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
73	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	40,000	44,77	1 790,80
	PP		Podlahy spárování silikonem				
74	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	4,161	692,21	2 880,29
	PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m				
75	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	4,161	534,24	2 222,97
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace				
D	776		Podlahy povlakové				349 987,32
76	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	272,950	84,00	22 927,80
	PP		Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1				
77	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	272,950	342,42	93 463,54
	PP		Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm				
	VV		1. NP				
	VV		B1.04 ŠATNA DĚTI				
	VV		14,8		14,800		
	VV		B1.09 SKLAD POMŮCEK				
	VV		4		4,000		
	VV		B1.11 DENNÍ MÍSTNOST				
	VV		8,2		8,200		
	VV		B1.12 PRACOVNA				
	VV		44,9		44,900		
	VV		B1.13 HERNA				
	VV		54,6		54,600		
	VV		B1.14 SKLAD POKRÝVEK				
	VV		1,7		1,700		
	VV		B1.15 SKLAD HRAČEK				
	VV		0,9		0,900		
	VV		B1.16 SKLAD LEHÁTEK				
	VV		2,9		2,900		
	VV		Mezisoučet		132,000		
	VV		2. NP				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		B2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		8,9		8,900		
	VV		B2.05 ŠATNA DĚTI				
	VV		15,1		15,100		
	VV		B2.10 DENNÍ MÍSTNOST				
	VV		8,2		8,200		
	VV		B2.11 PRACOVNA				
	VV		44,9		44,900		
	VV		B2.12 HERNA				
	VV		54,6		54,600		
	VV		B2.13 SKLAD HRAČEK				
	VV		5,4		5,400		
	VV		B2.14 SKLAD POKRÝVEK				
	VV		0,95		0,950		
	VV		B2.15 SKLAD LEHÁTEK				
	VV		2,9		2,900		
	VV		Mezisoučet		140,950		
	VV		Součet		272,950		
78	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	109,200	224,43	24 507,76
	PP		Lepení textilních pásů				
	VV		B1.13 HERNA				
	VV		54,6		54,600		
	VV		B2.12 HERNA				
	VV		54,6		54,600		
	VV		Součet		109,200		
79	M	69751060	Koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 540g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1 - předběžná cena 450kč/m2	m2	122,210	450,00	54 994,50
	PP		koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 540g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1 - předběžná cena 450kč/m2				
	VV		plocha				
	VV		109,2		109,200		
	VV		sokl				
	VV		38*0,05		1,900		
	VV		Součet		111,100		
	VV		111,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		122,210		
80	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	163,750	173,99	28 490,86
	PP		Lepení pásů z PVC standardním lepidlem				
	VV		1. NP				
	VV		B1.04 ŠATNA DĚTI				
	VV		14,8		14,800		
	VV		B1.09 SKLAD POMŮCEK				
	VV		4		4,000		
	VV		B1.11 DENNÍ MÍSTNOST				
	VV		8,2		8,200		
	VV		B1.12 PRACOVNA				
	VV		44,9		44,900		
	VV		B1.14 SKLAD POKRÝVEK				
	VV		1,7		1,700		
	VV		B1.15 SKLAD HRAČEK				
	VV		0,9		0,900		
	VV		B1.16 SKLAD LEHÁTEK				
	VV		2,9		2,900		
	VV		Mezisoučet		77,400		
	VV		2. NP				
	VV		B2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		8,9		8,900		
	VV		B2.05 ŠATNA DĚTI				
	VV		15,1		15,100		
	VV		B2.10 DENNÍ MÍSTNOST				
	VV		8,2		8,200		
	VV		B2.11 PRACOVNA				

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		44,9		44,900		
	W		B2.13 SKLAD HRAČEK				
	W		5,4		5,400		
	W		B2.14 SKLAD POKRÝVEK				
	W		0,95		0,950		
	W		B2.15 SKLAD LEHÁTEK				
	W		2,9		2,900		
	W		Mezisoučet		86,350		
	W		Součet		163,750		
81	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1 - předběžná cena 400kč/m2	m2	180,125	400,00	72 050,00
	PP		PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1 - předběžná cena 400kč/m2				
	W		163,75*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		180,125		
82	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	156,280	159,11	24 865,71
	PP		Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm				
	W		1. NP				
	W		B1.04 ŠATNA DĚTI				
	W		17,1		17,100		
	W		-0,9*3		-2,700		
	W		B1.09 SKLAD POMŮCEK				
	W		8,2-0,9		7,300		
	W		B1.11 DENNÍ MÍSTNOST				
	W		11,44		11,440		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		B1.12 PRACOVNA				
	W		26,74		26,740		
	W		0,9*5		4,500		
	W		5		5,000		
	W		B1.14 SKLAD POKRÝVEK				
	W		5,4-0,7		4,700		
	W		B1.15 SKLAD HRAČEK				
	W		3,8-0,7		3,100		
	W		B1.16 SKLAD LEHÁTEK				
	W		7,84-1,2		6,640		
	W		Mezisoučet		82,020		
	W		2. NP				
	W		B2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	W		15,43		15,430		
	W		-0,7		-0,700		
	W		-0,8		-0,800		
	W		-(0,65+2)		-2,650		
	W		B2.05 ŠATNA DĚTI				
	W		17,06		17,060		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		B2.10 DENNÍ MÍSTNOST				
	W		11,44-0,9		10,540		
	W		B2.11 PRACOVNA				
	W		27,2		27,200		
	W		-0,9*4		-3,600		
	W		-5		-5,000		
	W		B2.13 SKLAD HRAČEK				
	W		9,54-0,7		8,840		
	W		B2.14 SKLAD POKRÝVEK				
	W		3,8-0,7		3,100		
	W		B2.15 SKLAD LEHÁTEK				
	W		7,84-1,2		6,640		
	W		Mezisoučet		74,260		
	W		Součet		156,280		
83	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	159,406	27,60	4 399,61

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		lišta soklová PVC 30x30mm				
	VV		156,28*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		159,406		
84	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	37,180	115,98	4 312,14
	PP		Montáž obvodových lišt lepením				
	VV		B1.13 HERNA				
	VV		30,7		30,700		
	VV		-5		-5,000		
	VV		-4,6		-4,600		
	VV		-(1,2+0,7+0,7)		-2,600		
	VV		B2.12 HERNA				
	VV		30,88-5		25,880		
	VV		-(1,2+0,7+0,7+4,6)		-7,200		
	VV		Součet		37,180		
85	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	37,924	50,20	1 903,78
	PP		lišta kobercová 55x9mm				
	VV		37,18*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		37,924		
86	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	27,900	161,45	4 504,46
	PP		Montáž přechodových šroubovaných lišt				
	VV		1. NP				
	VV		B1.04 ŠATNA DĚTI				
	VV		0,8+0,8+0,8		2,400		
	VV		B1.09 SKLAD POMŮCEK				
	VV		0,8		0,800		
	VV		B1.11 DENNÍ MÍSTNOST				
	VV		0,8		0,800		
	VV		B1.12 PRACOVNA				
	VV		0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+5		9,000		
	VV		B1.13 HERNA				
	VV		1,1+0,6+0,6		2,300		
	VV		Mezisoučet		15,300		
	VV		2. NP				
	VV		B2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		0,7+0,6		1,300		
	VV		B2.05 ŠATNA DĚTI				
	VV		0,8		0,800		
	VV		B2.10 DENNÍ MÍSTNOST				
	VV		0,8		0,800		
	VV		B2.11 PRACOVNA				
	VV		0,8+0,8+0,8+5		7,400		
	VV		B2.12 HERNA				
	VV		1,1+0,6+0,6		2,300		
	VV		Mezisoučet		12,600		
	VV		Součet		27,900		
87	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm	m	28,458	371,00	10 557,92
	PP		profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm				
	VV		27,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		28,458		
88	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	2,926	559,82	1 638,03
	PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m				
89	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	2,926	468,63	1 371,21
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				206 492,16
90	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	142,347	60,66	8 634,77
	PP		Nátěr penetrační na stěnu				
91	K	781131112R	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách vč. bandáží a opracování	m2	18,090	466,34	8 436,09
	PP		Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách vč. bandáží a opracování prostupů				

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		B1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	W		sprcha				
	W		2,1*3,9		8,190		
	W		-0,6*2		-1,200		
	W		B1.05 UMÝVÁRNA				
	W		1,8*(1+1+1)		5,400		
	W		1*0,15		0,150		
	W		B2.06 UMÝVÁRNA				
	W		1,8*(1+1+1)		5,400		
	W		1*0,15		0,150		
	W		Součet		18,090		
92	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním	m2	142,347	623,55	88 760,47

PP			Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem				
	W		1. NP				
	W		B1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	W		2,1*(1,6+0,5)		4,410		
	W		B1.03 WC				
	W		2,1*4,5		9,450		
	W		0,15*0,75		0,113		
	W		-0,8*2		-1,600		
	W		2,1*3,9		8,190		
	W		-0,6*2		-1,200		
	W		B1.05 UMÝVÁRNA				
	W		1,8*19,04		34,272		
	W		-0,9*1,8*3		-4,860		
	W		0,075*3,3		0,248		
	W		B1.06 WC DĚTI				
	W		1,8*10,22		18,396		
	W		-0,7*1,8		-1,260		
	W		-0,9*1,8		-1,620		
	W		0,15*3,02		0,453		
	W		B1.08 ÚKLID				
	W		1,8*3,3		5,940		
	W		-0,8*1,8		-1,440		
	W		0,15*0,75		0,113		
	W		B1.10 KUCHYŇKA				
	W		0,6*(2,9+0,6+0,6)		2,460		
	W		0,5*(0,5+1,2)		0,850		
	W		Mezisoučet		72,915		
	W		2. NP				
	W		B2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	W		2,1*2		4,200		
	W		B2.03 WC				
	W		2,1*4,6		9,660		
	W		-0,8*2		-1,600		
	W		0,15*0,9		0,135		
	W		1,8*0,7		1,260		
	W		B2.06 UMÝVÁRNA				
	W		1,8*19,04		34,272		
	W		-0,9*1,8*3		-4,860		
	W		0,075*3,3		0,248		
	W		B2.07 WC DĚTI				
	W		1,8*10,22		18,396		
	W		-0,7*1,8		-1,260		
	W		-0,9*1,8		-1,620		
	W		0,15*3,02		0,453		
	W		B2.08 ÚKLID				
	W		1,8*(0,6+0,6+1)		3,960		
	W		0,15*0,85		0,128		
	W		B2.09 KUCHYŇKA				
	W		0,6*(0,6+0,6+2,9)		2,460		
	W		1,8*(0,5+0,9)		2,520		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,6*(0,6+1,2)		1,080		
	VV		Mezisoučet		69,432		
	VV		Součet		142,347		
93	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2 - předběžná cena 400kč/m2	m2	163,699	400,00	65 479,60
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2 - předběžná cena 400kč/m2				
	VV		142,347*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		163,699		
94	K	781494111	Profily Al rohové lepené flexibilním lepidlem	m	102,460	195,71	20 052,45
	PP		Profily Al rohové lepené flexibilním lepidlem				
	VV		1. NP				
	VV		B1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI/B1.03 WC				
	VV		2,1*(1,6+0,5)		4,410		
	VV		0,75+0,6+0,6		1,950		
	VV		B1.05 UMÝVÁRNA				
	VV		1,8*12		21,600		
	VV		3,3+1+1		5,300		
	VV		B1.06 WC DĚTI				
	VV		1,8*4		7,200		
	VV		3		3,000		
	VV		B1.08 ÚKLID				
	VV		0,75		0,750		
	VV		B1.10 KUCHYŇKA				
	VV		0,6+0,6		1,200		
	VV		Mezisoučet		45,410		
	VV		2. NP				
	VV		B2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		2,1+2		4,100		
	VV		B2.03 WC				
	VV		0,9		0,900		
	VV		1,8+1,8+0,7		4,300		
	VV		B2.06 UMÝVÁRNA				
	VV		1,8*12		21,600		
	VV		3,3+1+1		5,300		
	VV		B2.07 WC DĚTI				
	VV		1,8*4		7,200		
	VV		3		3,000		
	VV		B2.08 ÚKLID				
	VV		1,8*2		3,600		
	VV		0,85		0,850		
	VV		B2.09 KUCHYŇKA				
	VV		0,6+0,6		1,200		
	VV		1,8+1,8+0,5+0,9		5,000		
	VV		Mezisoučet		57,050		
	VV		Součet		102,460		
95	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	210,000	55,00	11 550,00
	PP		Spárování vnitřních obkladů silikonem				
96	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,918	692,21	2 019,87
	PP		Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m				
97	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	2,918	534,24	1 558,91
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				127 887,33
98	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 324,571	18,95	25 100,62
	PP		Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m				
	VV		strop				
	VV		404,83		404,830		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		stěny štukové				
	W		822,989+2,552		825,541		
	W		SPOJOVACÍ KORIDOR				
	W		3*(15,3+15,3+2)		97,800		
	W		-0,9*2*2		-3,600		
	W		Součet		1 324,571		
99	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 324,571	77,60	102 786,71
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B

Objekt:

03202103 - TZB

Soupis:

001 - Topení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 3. 2021

IČ:

00275808

DIČ:

CZ00275808

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

795 705,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	795 705,00	21,00%	167 098,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

962 803,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

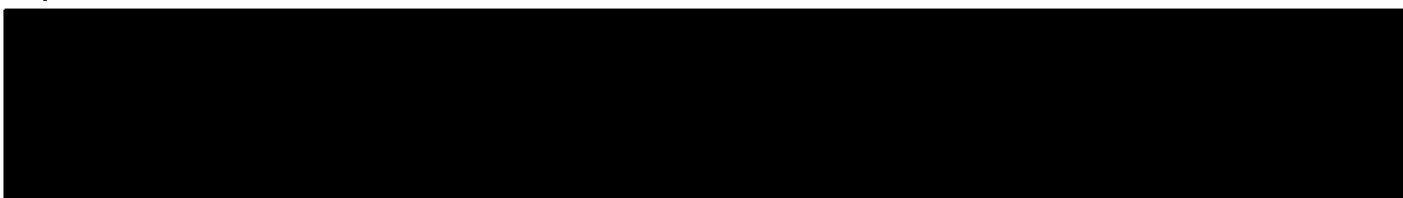
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razitko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B

Objekt:

03202103 - TZB

Soupis:

001 - Topení

Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

795 705,00

PSV - PSV

795 705,00

73 - 012 Zařízení pro vytápění staveb - otopná soustava - tělesa

795 705,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B

Objekt:

03202103 - TZB

Soupis:

001 - Topení

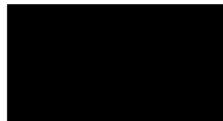
Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:



Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							795 705,00
	D	PSV	PSV				795 705,00
	D	73	012 Zařízení pro vytápění staveb - otopná soustava - tělesa				795 705,00
1	K	730000111	Zařízení pro vytápění staveb - otopná soustava - tělesa - dle samostatného podrobného výkazu	soubor	1,000	795 705,00	795 705,00
PP			Zařízení pro vytápění staveb - otopná soustava - tělesa - dle samostatného podrobného výkazu				

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

projektová dokumentace

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B - I. etapa

D.1.4. Technika prostředí staveb

a) zařízení pro vytápění staveb

Z. Č. : 3143-19

Místo : MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici
 Investor : Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, 514 01 Jilemnice
 Zpracovatel :
 Datum : únor 20
 Vypracoval :

Všecké konkrétné použité materiály a prvky mohou být nahrazeny materiály a prvky srovnatelných technických a vzhledových parametrů.
 Projektant v případě provedení změn materiálů a prvků neručí za možné tvarové kolize a odchylky od projektovaných technických parametrů.
 Autorská práva vyhrazena dle zákona č. 121/2000 Sb.

012 Zařízení pro vytápění staveb - otopná soustava - tělesa

Armatury

Popis	počet	ks	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>Kulové kohout, závitové provedení, niklovaná mosaz, vnitřní závit, páka, plnopřítokový</i> Kohout páka 5/4" závitový	4	ks	873,00	3 492,00	231,00	4 416,00
<i>Ventil vypouštěcí, závitové provedení, niklovaná mosaz</i> ventil vypouštěcí s hadicovou vývodkou - 1/2"	4	ks	269,00	1 076,00	194,00	1 852,00
<i>Ventil odvzdušňovací automatický, závitový, se zpětnou klapkou</i> odvzdušňovací ventil, automatický - 1/2"	4	ks	294,00	1 176,00	194,00	1 952,00
<i>napojení na stávající rozvod UT v hospodářském pavilonu, v</i> plynové kotelně	12	hod	813,00	9 756,00		9 756,00
<i>vysazení odbočky na ocelovém potrubí 5/4"</i>	2	soub.	2 988,00	5 976,00		5 976,00
<i>zaslepení odbočky pro pavilon B na potrubí v instalačním</i> kanálu spojovacího koridoru	6	hod	625,00	3 750,00		3 750,00

Trubní materiál, nosný materiál, konzole, závěsy

Popis	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>měděné trubky určené pro rozvod topení a plynu</i>							
trubky Cu - 15x1 (m), vč. tvarovek	112	m	331,00	37 072,00	188,00	21 056,00	58 128,00
trubky Cu - 18x1 (m), vč. tvarovek	157	m	389,00	57 933,00	188,00	29 516,00	87 449,00
trubky Cu - 22x1 (m), vč. tvarovek	16	m	406,00	6 496,00	188,00	3 008,00	9 504,00
trubky Cu - 28x1 (m), vč. tvarovek	20	m	638,00	12 760,00	188,00	3 760,00	16 520,00
trubky Cu - 35x1,5 (m), vč. tvarovek	88	m	856,00	75 328,00	238,00	20 944,00	96 272,00
<i>upevňovací a nosný materiál</i>	1	soub.	19 150,00	19 150,00			19 150,00

Tepelná izolace

Popis	počet	m	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>tepelná izolace potrubí z pěnového polystyrenu</i>							
18 x tl. 10 mm	40	m	23,00	920,00	15,00	600,00	1 520,00
22 x tl. 10 mm	80	m	25,00	2 000,00	15,00	1 200,00	3 200,00
28 x tl. 10 mm	25	m	28,00	700,00	15,00	375,00	1 075,00
35 x tl. 10 mm	5	m	28,00	140,00	15,00	75,00	215,00
<i>tepelná izolace potrubí z pěnového polystyrenu s hliníkovým povrchem</i>							
35 x tl. 10 mm / AL	95	m	73,00	6 935,00	31,00	2 945,00	9 880,00

Otopná tělesa

Popis	počet	ks	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>ocel. deskové otopné tělesa</i>							
20VK/060050-6	1	ks	5 312,00	5 312,00	1 500,00	1 500,00	6 812,00
20VK/060060-6	1	ks	5 450,00	5 450,00	1 500,00	1 200,00	6 650,00
21VK/060050-6	1	ks	6 188,00	6 188,00	1 500,00	1 200,00	7 388,00
21VK/060120-6	3	ks	7 688,00	23 064,00	1 500,00	4 500,00	27 564,00
21VK/060140-6	1	ks	9 188,00	9 188,00	1 600,00	1 500,00	10 688,00
21VK/060180-6	2	ks	10 188,00	20 376,00	1 600,00	3 000,00	23 376,00
22VK/060090-6	1	ks	8 688,00	8 688,00	1 600,00	1 500,00	10 188,00
22VK/060100-6	4	ks	8 938,00	35 752,00	1 600,00	6 000,00	41 752,00
22VK/060120-6	4	ks	9 238,00	36 952,00	1 600,00	6 000,00	42 952,00
22VK/060140-6	2	ks	9 975,00	19 950,00	1 600,00	3 000,00	22 950,00
22VK/060180-6	1	ks	11 438,00	11 438,00	1 600,00	1 500,00	12 938,00
22VK/060180-6	4	ks	12 650,00	50 600,00	1 600,00	6 000,00	56 600,00
22VK/060200-6	4	ks	12 988,00	51 952,00	1 600,00	6 000,00	57 952,00
33VK/090120-6	1	ks	13 383,00	13 383,00	1 500,00	1 500,00	14 883,00
33VK/090200-6	1	ks	17 900,00	17 900,00	1 500,00	1 500,00	19 400,00

Armatury otopných těles

Popis	počet	ks	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>připojovací armatury pro tělesa ventil kompaktní, včetně adaptéru pro Cu15x1</i>							
Sada pro tělesa VK, rohová R388SX012-3/4"x 15	31	ks	369,00	11 439,00			11 439,00
<i>Adaptér pro Cu trubky - připojení na euroconus</i>							
adaptér R17BEX104 3/4"E x 15	62	ks	111,00	6 882,00			6 882,00

Stavební přimocce

Popis	počet	brn	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>sekání spáry - hl. 10cm, š. 15cm</i>	70	brn			281,00	19 870,00	19 870,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

projektová dokumentace

průřez stěnou, stropem do prům. 50mm 35 ks 281,00 9 835,00 9 835,00

Demontáže, demoliče							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
bourací práce - odstranění otopných těles	31	ks			363,00	11 253,00	11 253,00
bourací práce - odstranění trubních rozvodů	1	soub.			11 875,00	11 875,00	11 875,00
likvidace trubních rozvodů	1,9	tun			11 875,00	22 562,50	22 562,50

Funkční zkoušky							
propíchnutí otopného systému	1				1 500,00	1 500,00	1 500,00
těsnostní zkouška topného systému	1				1 500,00	1 500,00	1 500,00
topná zkouška, zaplavení soustavy	1				3 250,00	3 250,00	3 250,00
napuštění otopného systému, odvzdušnění	1				3 250,00	3 250,00	3 250,00

SUMA CELKEM bez DPH 795 705 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B

Objekt:

03202103 - TZB

Soupis:

002 - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 3. 2021

IČ:

00275808

DIČ:

CZ00275808

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

22 796,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 796,00	21,00%	4 787,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 583,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razitko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B

Objekt:

03202103 - TZB

Soupis:

002 - VZT

Místo:

Datum:

13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

22 796,00

PSV - Práce a dodávky PSV

22 796,00

751 - Vzduchotechnika

22 796,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B

Objekt:

03202103 - TZB

Soupis:

002 - VZT

Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							22 796,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				22 796,00
D	751		Vzduchotechnika				22 796,00
1	K	751000111	Zařízení vzduchotechniky - dle samostatného podrobného výkazu	soubor	1,000	22 796,00	22 796,00
PP			Zařízení vzduchotechniky - dle samostatného podrobného výkazu				

VÝKAZ VZMĚR - POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B - I. etapa

D.1.4. Technika prostředí staveb

c) zařízení vzduchotechniky

Z. Č. : 3143-19

Místo : MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici
 Investor : Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, 514 01 Jilemnice
 Zpracovatel :
 Datum : únor 20
 Vypracoval :

Veškeré konkrétní použité materiály a prvky mohou být nahrazeny materiály a prvky srovnatelných technických a vzhledových parametrů.
 Projektant v případě provedení změn materiálů a prvků neručí za možné tvarové kolize a odchylky od projektovaných technických parametrů.
 Autorská práva vyhrazena ©

031 Zařízení vzduchotechniky

Ventilátory							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
axiální ventilátor nástěnný - VENTS 100 MATHL, max. 98m ³ /hod, přípojka Ø100mm, 230V/1ØVVP24, nastavitelný doběh 2-30min MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	3	ks	1 150,00	3 450,00	200,00	600,00	4 050,00

diagonální ventilátor do kruhového potrubí - VENTS TT 125 S T, s časovačem, max. 345m ³ /hod, přípojka Ø125mm, 230V/0,028kW, nastavitelný doběh 2-30min MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	1	ks	1 496,90	1 496,90	345,00	345,00	1 841,90
---	---	----	----------	----------	--------	--------	----------

Trubní materiál, tvarovky							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>kruhové plastové potrubí pro rozvod pa povrchu - PLAST SYSTEM</i>							
<i>kruhové potrubí plastové</i>							
UK-PP-100/1000 potrubí kruhové plastové	7	ks	245,50	1 718,50	120,00	840,00	2 558,50
UK-PP-125/1000 potrubí kruhové plastové	4	ks	315,30	1 261,20	120,00	480,00	1 741,20
protidešťová žaluzie, KMK 100 designová fasádní mřížka, nerez - Ø133mm	3	ks	579,90	1 739,70	150,00	450,00	2 189,70
protidešťová žaluzie, KMK 125 designová fasádní mřížka, nerez - Ø165mm	1	ks	679,80	679,80	150,00	150,00	829,80
talířový ventil odvodní, bílý, kovový SR-E 125	1	ks	345,00	345,00	150,00	150,00	495,00
T-kus 125/125/125	1	ks	241,60	241,60	120,00	120,00	361,60
<i>početná ohebná hadice z Al fólie o síle 0,12mm, vícenásobným zámkem „Triplack“</i>							
SEMIFLEX HEAVY 125	10	m	186,90	1 869,00	120,00	1 200,00	3 069,00
pomocný a nosný materiál	1	soub.	850,00	850,00			850,00

Pomocný materiál							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>pomocný materiál</i>							
montážní PUR pěna nízkoeexp., pistol., 750ml	2	ks	198,60	397,20			397,20
OSR ocelová spona (30m)	0,1	ks	1 232,00	123,20			123,20
OSV šroubová svorka ke sponám (50ks)	0,08	ks	1 396,00	111,68			111,68
AL lepicí páska 50mm x 50m	1	ks	276,90	276,90			276,90

Stavební přímocce							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
jádrové vrtání do prům. 125mm	6	ks			400,00	2 400,00	2 400,00

Funkční zkoušky							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
provozní zkoušky	1				1 500,00	1 500,00	1 500,00

SUMA CELKEM bez DPH

22 796 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B

Objekt:

03202103 - TZB

Soupis:

003 - Elektro

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2021

IČ: 00275808

DIČ: CZ00275808

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

449 162,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	449 162,00	21,00%	94 324,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

543 486,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B

Objekt:

03202103 - TZB

Soupis:

003 - Elektro

Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

449 162,00

PSV - Práce a dodávky PSV

449 162,00

741 - Elektroinstalace

449 162,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B

Objekt:

03202103 - TZB

Soupis:

003 - Elektro

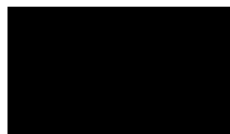
Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:



Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							449 162,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				449 162,00
	D	741	Elektroinstalace				449 162,00
1	K	410000111	Elektro - dle samostatného podrobného výkazu	SOUBO	1,000	449 162,00	449 162,00
	PP		Elektro - dle samostatného podrobného výkazu				

VÝKAZ VÝMĚR - POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B - I. etapa

D.1.4. Technika prostředí staveb

g) zařízení silnoproudé elektrotechniky

Z. Č. : 3143-19

Místo : MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici
 Investor : Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, 514 01 Jilemnice
 Zpracovatel :

Datum : únor 20
 Vypracoval :

Veškeré konkrétně použité materiály a prvky mohou být nahrazeny materiály a prvky srovnatelných technických a užitkových parametrů.
 Projektant v případě provedení změn materiálů a prvků naruší za možné tvarové kolise a odchylky od projektovaných technických parametrů.
 Autorská práva vyhrazena ©

071 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Elektra rozváděče							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
Hlavní rozváděč							
<i>úprava rozváděče - nový jističný vývod</i>							
Jistič 3 póů. charakteristika B, Icn 10,0 kA 32B-3 - 32A/3/B, 10,0kA	1	ks	893,90	893,90			893,90
montáž rozváděče	1	soub.			750,00	750,00	750,00
Podružný rozváděč RB1							
<i>Oceloplastová rozvodnice zapuštěná RZA 4 ŘADY, 58 MOD.</i>							
	1	ks	4 788,00	4 788,00			4 788,00
<i>Páčkový spínač, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly 40A/3, 10,0kA</i>							
	1	ks	562,30	562,30			562,30
<i>Jistič 1 póů. charakteristika B, Icn 6,0 kA</i>							
6A/1/B, 6,0kA	1	ks	132,90	132,90			132,90
10A/1/B, 6,0kA	1	ks	92,80	92,80			92,80
16A/1/B, 6,0kA	2	ks	89,90	179,80			179,80
<i>Proudový chránič s nadproudovou ochranou - Ue 230 V a.c., charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 6 kA, typ AC</i>							
10A/B/2p., Icn 30 mA	4	ks	1 633,20	6 532,80			6 532,80
16A/B/2p., Icn 30 mA	10	ks	1 322,40	13 224,00			13 224,00
<i>Instalační stykač AC 20A/230V/AC - 1x sp.</i>							
	1	ks	691,00	691,00			691,00
<i>hřebenové přípojnice průřez 16mm²</i>							
řadové svorkovnice	3	ks	607,40	1 822,20			1 822,20
ostatní materiál, kab. vývodky	1	soub.	788,00	788,00			788,00
montáž	1	soub.	800,00	800,00	6 900,00	6 900,00	6 900,00
Podružný rozváděč RB2							
<i>Oceloplastová rozvodnice zapuštěná RZA 4 ŘADY, 58 MOD.</i>							
	1	ks	4 788,00	4 788,00			4 788,00
<i>Páčkový spínač, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly 40A/3, 10,0kA</i>							
	1	ks	562,30	562,30			562,30
<i>Jistič 3 póů. charakteristika B, Icn 6,0 kA 10A/3/B, 6,0kA</i>							
	1	ks	482,00	482,00			482,00
<i>Jistič 1 póů. charakteristika B, Icn 6,0 kA</i>							
6A/1/B, 6,0kA	1	ks	132,90	132,90			132,90
16A/1/B, 6,0kA	1	ks	89,90	89,90			89,90
<i>Proudový chránič s nadproudovou ochranou - Ue 230 V a.c., charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 6 kA, typ AC</i>							
10A/B/2p., Icn 30 mA	3	ks	1 633,20	4 899,60			4 899,60
16A/B/2p., Icn 30 mA	7	ks	1 322,40	9 256,80			9 256,80
<i>Instalační stykač AC 20A/230V/AC - 1x sp.</i>							
	1	ks	691,00	691,00			691,00
<i>hřebenové přípojnice průřez 16mm²</i>							
řadové svorkovnice	3	ks	607,40	1 822,20			1 822,20
ostatní materiál, kab. vývodky	1	soub.	788,00	788,00			788,00
montáž	1	soub.	800,00	800,00	6 900,00	6 900,00	6 900,00
Kabeňové rozvody							
<i>kabel silový, PVC izolace, pevně ušlechťený</i>							
H07VV-U 3x1,5 mm ² (CYKY 3Cx1,5)	710	m	17,90	12 709,00	15,50	11 005,00	23 714,00
H07VV-U 3Cx1,5 mm ² (CYKY 3Ax1,5)	425	m	17,90	7 607,50	15,50	6 587,50	14 195,00
H07VV-U 3x2,5 mm ² (CYKY 3Cx2,5)	1045	m	29,80	30 827,50	18,00	18 810,00	49 637,50
H07VV-U 5x1,5 mm ² (CYKY 5Cx1,5)	20	m	29,90	598,00	18,00	360,00	958,00
H07VV-U 5x6 mm ² (CYKY 5Cx6)	95	m	117,30	11 143,50	25,00	2 375,00	13 518,50
<i>Sdělovací, datové kabel</i>							
SYKPY 3x2x0,5	430	m	10,10	4 343,00	12,50	5 375,00	9 718,00
SYKPY 5x2x0,5	120	m	15,60	1 872,00	12,50	1 500,00	3 372,00

VÝKAZ VÝMĚR

projektová dokumentace

dat. kabel Solarix-CAT.5e UTP. PVC, 305 m	380	m	15,40	5 644,00	12,50	4 500,00	10 044,00
vodič jednožilový, PVC izolace zelená/bílá, pevně uložený CYA 6 mm ²	40	m	25,10	1 004,00	15,00	600,00	1 604,00
<i>SUPER MDX90FLEX - střešní mechanická odolnost 750N PVC</i> 1220 TRUBKA OHEBNÁ - prům. 20mm	180	m	25,40	4 572,00	25,00	4 500,00	9 072,00
kabelový kanál MARS 125x50x0,7mm, pozink	55	m	354,90	19 518,50	150,00	8 250,00	27 768,50
Elektrorozvaděč materiál, spínací prvky, zásuvky							
elektronistlačná krabice pod omítku, do dutých stěn KU 68/1 krabice přisrojevá	280	ks	9,50	2 470,00	46,00	11 700,00	14 170,00
Montážní rámeček - MGU7.002	173	ks	26,50	4 584,50			4 584,50
zásuvka - polar - MGU3.058.18	98	ks	146,50	14 357,00	95,00	9 310,00	23 667,00
vypínač č. 1 - polar - MGU3.201.18	23	ks	164,00	3 772,00	56,00	1 286,00	5 037,00
přepínač č. 6 - polar - MGU3.203.18	36	ks	172,00	6 192,00	56,00	1 980,00	8 172,00
přepínač č. 7 - polar - MGU3.205.18	6	ks	230,00	1 380,00	65,00	390,00	1 770,00
tačátko č. 1/0 - polar - MGU3.206.18	2	ks	178,00	356,00	55,00	110,00	466,00
zásuvka DATA - polar - MGU3.411.18	6	ks	496,00	2 976,00	180,00	900,00	3 876,00
rámečky - vodorovné provedení							
1rám - polar / polar - MGU2.002.18	48	ks	28,00	1 372,80			1 372,80
2rám - polar / polar - MGU2.004.18	40	ks	51,00	2 040,00			2 040,00
3rám - polar / polar - MGU2.006.18	12	ks	73,00	876,00			876,00
LX20 Stropní pohybové tělko 360° IP22 - bílé	2	ks	353,00	706,00	145,00	290,00	996,00
zásuvka NN s vyšším krytím, zásuvka jedn.s clonk., víčkem, rámečkem, drápky, IP44, tmavě šedé 651BA-2999 S2 Zásuvka jedn.s clonk., víčkem	5	ks	238,00	1 190,00	120,00	600,00	1 790,00
demontáž termoizolace	24	ks			65,00	1 560,00	1 560,00
demontáž elektrotehmické hlavice otopného tělesa	31	ks			65,00	2 015,00	2 015,00
montáž termostatu	24	ks			95,00	2 280,00	2 280,00
montáž elektratermické hlavice otopného tělesa	31	ks			95,00	2 945,00	2 945,00
Světidla							
A01 ... svítidlo zářivkové přisazené, 2x36W, leštěná parabola, elektronický předřadník MODUS LLX23GALDP2EP 2x36W, el. předřadník MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	38	ks	1 113,20	42 301,60			42 301,60
Zdroj - lineární zářivka L 36W/840, G13, T8, cool white 26mm MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	72	ks	53,70	3 866,40			3 866,40
A02 ... SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ POD / INKU, LINEAR T5/14W/230V, IP20 - PHILIPS LINEAR T5/14W/230V, IP20 MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	2	ks	533,60	1 067,20			1 067,20
A03 ... SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ PŘISAZENÉ STROPNÍ / NÁSTĚNNÉ, 2x60W Svítidlo IN-22K52D42 2x60W IP41 MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	4	ks	1 543,50	6 174,00			6 174,00
Zdroj - LED žárovka 16W (objímka E27) CorePro LEDbulb D 16 teplé bílé světlo - Philips LED žárovka 16W (objímka E27) MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	8	ks	186,50	1 484,00			1 484,00
G1 ... LED panel, přisazený - PL6 18W/230V, 490-510lm denní bílá 4.500K (T-LED) LED panel, přisazený - PL6 6W/230V MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	3	ks	189,90	569,70			569,70
G2 ... LED panel, přisazený - PL12 18W/230V, 900-920lm, denní bílá 4.500K (T-LED) LED panel, přisazený - PL12 12W/230V MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	30	ks	289,80	8 688,00			8 688,00
G3 ... LED panel, přisazený - PL18 18W/230V, 1350-1400lm, denní bílá 4.500K (T-LED) LED panel, přisazený - PL18 18W/230V MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	12	ks	335,80	4 029,60			4 029,60
N1 ... nouzové LED svítidlo - 10XSMD, 3,3W (ECOLITE), 6.000K, 140lm, IP65 10XSMD, 3,3W (ECOLITE) MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	11	ks	993,80	10 929,60			10 929,60
montáž svítidla	100	ks			185,00	18 500,00	18 500,00
081.4 Datový rozvaděč							
Datový rozvaděč 19"-4U nástěnný	1	soub.	3 986,80	3 986,80	680,00	650,00	4 636,80
Switch - 8 portový gigabitový switch, bezvábřakový, desktop - kovové provedení	1	soub.	2 158,50	2 158,50	550,00	550,00	2 708,50
Stavební přípomoc							
sekání spáry - hl. 6cm, 8.6cm	225	bm			65,00	14 625,00	14 625,00

VÝKAZ VÝMÉR

projektové dokumentace

průřez stěnou, stropem do prům. 50mm 48 ks 80,00 3 840,00 3 840,00

Demontáže, demoliče

Popiska název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
bourací práce - elektro rozvaděče	2	ks			800,00	1 600,00	1 600,00
bourací práce - kabelové rozvody, svítláka	1	soub.			2 500,00	2 500,00	2 500,00
Movidace materiálu	1	sun			1 500,00	1 500,00	1 500,00

Funkční skoušky - ELEKTRO

výchozí revize elektrických rozvodů	1	ks			9 500,00	9 500,00	9 500,00
-------------------------------------	---	----	--	--	----------	----------	----------

SUMA CELKEM bez DPH

449 162 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B

Objekt:

03202103 - TZB

Soupis:

004 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Zhotovitel:

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 3. 2021

IČ:

00275808

DIČ:

CZ00275808

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 320 599,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 320 599,00	21,00%	277 325,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 597 924,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

[REDACTED]

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B

Objekt:

03202103 - TZB

Soupis:

004 - ZTI

Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 320 599,00

PSV - PSV

1 320 599,00

720 - Zdravotechnika

1 320 599,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B

Objekt:

03202103 - TZB

Soupis:

004 - ZTI

Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 320 599,00
D	PSV	PSV					1 320 599,00
D	720	Zdravotnicka					1 320 599,00
1	K	720000111	052 Zařízení zdravotně technických instalací - přípojka kanalizace, dešťová kanalizace - dle samostatného podrobného výkazu	soubor	1,000	16 408,00	16 408,00
PP			052 Zařízení zdravotně technických instalací - přípojka kanalizace, dešťová kanalizace - dle samostatného podrobného výkazu				
2	K	720000112	053 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní vodovod - dle samostatného podrobného výkazu	soubor	1,000	564 735,00	564 735,00
PP			053 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní vodovod - dle samostatného podrobného výkazu				
3	K	720000113	054 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní kanalizace - dle samostatného podrobného výkazu	soubor	1,000	210 126,00	210 126,00
PP			054 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní kanalizace - dle samostatného podrobného výkazu				
4	K	720000114	055 Zařízení zdravotně technických instalací - zahřívací předměty - dle samostatného podrobného výkazu	soubor	1,000	529 330,00	529 330,00
PP			055 Zařízení zdravotně technických instalací - zahřívací předměty - dle samostatného podrobného výkazu				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B

Objekt:

03202104 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 3. 2021

IČ:

00275808

DIČ:

CZ00275808

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

108 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 000,00	21,00%	22 680,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

130 680,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B

Objekt:

03202104 - VRN

Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel: MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant: 

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	108 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	108 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	40 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	29 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	39 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.01 - objekt B

Objekt:

03202104 - VRN

Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							108 000,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							108 000,00
D VRN2 Příprava staveniště							40 000,00
1	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00
PP Příprava staveniště							
D VRN3 Zařízení staveniště							29 000,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště - mobilní WC (vyvážení 1x týdně, 10týdnů), mobilní oplocení na 10týdnů	soubor	1,000	29 000,00	29 000,00
PP Zařízení staveniště - mobilní WC (vyvážení 1x týdně, 10týdnů), mobilní oplocení na 10týdnů							
D VRN7 Provozní vlivy							39 000,00
3	K	070001000	Provozní vlivy (předělení koridoru, ochrana stávajících kcí při bourání, dopravě materiálu a pod.)	soubor	1,000	39 000,00	39 000,00
PP Provozní vlivy (předělení koridoru, ochrana stávajících kcí při bourání, dopravě materiálu a pod.)							

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Etapa2_SO02
Stavba: Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel: IČ: 00275808
MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice DIČ: CZ00275808

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 4 712 150,01

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 712 150,01	989 551,50
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 701 701,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Etapa2_SO02

Stavba: Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

Místo:

Datum:

13. 3. 2021

Zadavatel: MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 712 150,01	5 701 701,51
03202101	Bourací práce, demontáže	298 558,76	361 256,10
03202102	Stavební část	2 344 231,25	2 836 519,81
03202103	TZB	1 973 360,00	2 387 765,60
001	Topení	592 220,00	716 586,20
002	VZT	22 796,00	27 583,16
003	Elektro	449 183,00	543 511,43
004	ZTI	909 161,00	1 100 084,81
03202104	VRN	96 000,00	116 160,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

Objekt:

03202101 - Bourací práce, demontáže

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 3. 2021

IČ:

00275808

DIČ:

CZ00275808

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

298 558,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	298 558,76	21,00%	62 697,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

361 256,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

Objekt:

03202101 - Bourací práce, demontáže

Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	298 558,76
HSV - Práce a dodávky HSV	174 141,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	94 594,66
997 - Přesun sutě	79 548,96
PSV - Práce a dodávky PSV	124 417,14
771 - Podlahy z dlaždic	10 997,00
776 - Podlahy poviakové	44 152,40
781 - Dokončovací práce - obklady	14 286,38
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	54 981,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

Objekt:

03202101 - Bourací práce, demontáž

Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

298 558,76

o HSV

Práce a dodávky HSV

174 141,62

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

94 594,66

1	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	44,080	125,57	5 532,61
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP			Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm				
W			1. NP				
W			A.02 VÝTAH				
W			3*(1+0,74)		5,220		
W			A1.03 WC				
W			3*(2,5+0,8)		9,900		
W			-0,5*2		-1,000		
W			-0,6*2		-1,200		
W			A1.07 ÚKLID				
W			3*1,97		5,910		
W			-0,7*2		-1,400		
W			2. NP				
W			A2.09 KUCHYŇKA				
W			3*2,9		8,700		
W			3*(0,74+0,74+1,85)		9,990		
W			-0,7*2		-1,400		
W			-0,6*0,6		-0,360		
W			A2.02 ÚKLID				
W			3*1,4		4,200		
W			A2.03 WC				
W			3*(0,9+1,4)		6,900		
W			-0,7*2		-1,400		
W			Součet		44,080		

2	K	962032432	Bourání zdíva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,340	775,03	1 038,54
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP			Bourání zdíva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3				
W			u výtahu				
W			0,22*2,15*3		1,419		
W			-0,6*0,6*0,22		-0,079		
W			Součet		1,340		

3	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,624	4 459,56	2 782,77
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2				
W			pro nové příčky				
W			1. NP				
W			0,2*0,1*(2,5+0,8+0,8)		0,086		
W			0,2*0,1*3,3		0,066		
W			0,2*0,1*1		0,020		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,2*0,1*3		0,060		
	VV		0,2*0,1*(1+0,9)		0,038		
	VV		2. NP				
	VV		0,2*0,1*2*2,9		0,116		
	VV		0,2*0,1*(1+1+1,6)		0,072		
	VV		0,2*0,1*1		0,020		
	VV		0,2*0,1*3,3		0,066		
	VV		0,2*0,1*(1+3)		0,080		
	VV		Součet		0,624		
4	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	78,550	176,46	13 860,93
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm				
	VV		po dlažbách				
	VV		78,55		78,550		
5	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,320	174,20	229,94
	PP		Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC				
	VV		U VÝTAHU				
	VV		0,22*3*2		1,320		
6	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	33,780	236,09	7 975,12
	PP		Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2				
	VV		mezi pracovnou A1.12 a hernou A1.13				
	VV		5*2,65		13,250		
	VV		mezi pracovnou A2.11 a hernou A2.12				
	VV		5*2,65		13,250		
	VV		mezi skladem lehátek A1.16 a hernou A1.13				
	VV		1,82*2		3,640		
	VV		mezi skladem lehátek A2.15 a hernou A2.12				
	VV		1,82*2		3,640		
	VV		Součet		33,780		
7	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,640	452,92	289,87
	PP		Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2				
	VV		okno A1.12 - A1.11				
	VV		0,8*0,8		0,640		
8	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	51,040	384,88	19 644,28
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2				
	VV		1. NP				
	VV		0,9*2*10		18,000		
	VV		0,7*2*5		7,000		
	VV		2. NP				
	VV		0,9*2*9		16,200		
	VV		0,7*2*6		8,400		
	VV		výtah				
	VV		0,6*0,8*3		1,440		
	VV		Součet		51,040		
9	K	968072455R	Vybourání koženkových posuvných dveří vč. dřevěných obložek	m2	26,500	159,00	4 213,50
	PP		Vybourání koženkových posuvných dveří vč. dřevěných obložek				
	VV		1. NP				
	VV		pracovna A1.12				
	VV		5*2,65		13,250		
	VV		2. NP				
	VV		pracovna A2.11				
	VV		5*2,65		13,250		
	VV		Součet		26,500		
10	K	968888888	STÁVAJÍCÍ JÍDELNÍ VÝTAH ODSTRANIT	soubo	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		STÁVAJÍCÍ JÍDELNÍ VÝTAH ODSTRANIT				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	972055491	Vybourání otvorů ve stropě z ŽB prefabrikátů pl do 1 m2 tl přes 120 mm	m3	0,090	8 697,79	782,80
	PP		Vybourání otvorů ve stropě z ŽB prefabrikátů pl do 1 m2 tl přes 120 mm				
	VV		pro nový výtah				
	VV		0,3*0,3		0,090		
12	K	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm	m	5,200	463,17	2 408,48
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm				
	VV		k výtahu				
	VV		2,6*2		5,200		
13	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	47,300	434,11	20 533,40
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm				
	VV		pro nové příčky				
	VV		1. NP				
	VV		0,9+1,2		2,100		
	VV		2*(2,5+0,9+0,9)		8,600		
	VV		3,3		3,300		
	VV		2*1		2,000		
	VV		3		3,000		
	VV		2*(1+0,9)		3,800		
	VV		2. NP				
	VV		2*2,9		5,800		
	VV		0,9+1,3		2,200		
	VV		2*(1+1+1,6)		7,200		
	VV		2*1		2,000		
	VV		3,3		3,300		
	VV		1+3		4,000		
	VV		Součet		47,300		
14	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	3,800	605,90	2 302,42
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm				
	VV		zvětšení otvoru ve stropu				
	VV		0,78*2		1,560		
	VV		1,12*2		2,240		
	VV		Součet		3,800		
15	K	977000111	Demontáž a likvidace krytů topení	soubo r	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Demontáž a likvidace krytů topení				
	D	997	Přesun sutě				79 546,96
16	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	33,045	928,01	30 666,09
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně				
17	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	33,045	446,44	14 752,61
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením				
18	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	396,540	13,74	5 448,46
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
	VV		33,045*12 "Přepočtené koeficientem množství		396,540		
19	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	1,373	650,00	892,45
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	7,923	500,00	3 961,50
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02				
21	K	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	15,360	650,00	9 984,00
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03				
22	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	8,389	1 650,00	13 841,85
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04				
VV			33,045-(1,373+7,923+15,36)		8,389		
D PSV			Práce a dodávky PSV				124 417,14
D 771			Podlahy z dlaždic				10 997,00
23	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	78,550	140,00	10 997,00
PP			Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty				
VV			1. NP				
VV			A1.10 KUCHYŇKA				
VV			7,93		7,930		
VV			A1.05 UMÝVÁRNA				
VV			14,75		14,750		
VV			A1.06 WC DĚTI				
VV			6,1		6,100		
VV			A1.07 ÚKLID				
VV			3,06		3,060		
VV			A1.08 VENKOVNÍ SKLAD				
VV			2,66		2,660		
VV			Mezisoučet		34,500		
VV			2. NP				
VV			A2.09 KUCHYŇKA				
VV			9,8		9,800		
VV			A2.01 CHODBA				
VV			4		4,000		
VV			A2.06 UMÁVÁRNA				
VV			14,9		14,900		
VV			A2.07 WC DĚTI				
VV			6,1		6,100		
VV			A2.08 ÚKLID				
VV			2		2,000		
VV			Mezisoučet		36,800		
VV			podesty				
VV			3,25+4		7,250		
VV			Součet		78,550		
D 776			Podlahy povlakové				44 152,40
24	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	287,160	66,49	19 093,27
PP			Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením				
VV			plochy				
VV			280,32		280,320		
VV			schody				
VV			22,8*0,3		6,840		
VV			Součet		287,160		
25	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	280,320	64,21	17 999,35

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně				
	VV		1. NP				
	VV		A1.11 DENNÍ MÍSTNOST				
	VV		8,2		8,200		
	VV		A.12 PRACOVNA				
	VV		45,4		45,400		
	VV		A1.13 HERNA				
	VV		55,3		55,300		
	VV		A1.09 SKLAD POMŮCEK				
	VV		4		4,000		
	VV		A1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI/B1.03 WC				
	VV		6,3		6,300		
	VV		A1.04 ŠATNA DĚTI				
	VV		15		15,000		
	VV		A1.16 SKLAD LEHÁTEK				
	VV		2,72		2,720		
	VV		A1.15 SKLAD HRAČEK				
	VV		0,9		0,900		
	VV		A1.14 SKLAD POKRÝVEK				
	VV		1,62		1,620		
	VV		Mezisoučet		139,440		
	VV		2. NP				
	VV		A2.10 DENNÍ MÍSTNOST				
	VV		5,8		5,800		
	VV		A2.11 PRACOVNA				
	VV		45,22		45,220		
	VV		A2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI/B2.02 ÚKLID				
	VV		9,6		9,600		
	VV		A2.03 WC				
	VV		1,04		1,040		
	VV		A2.05 ŠATNA DĚTI				
	VV		15		15,000		
	VV		A2.15 SKLAD LEHÁTEK				
	VV		2,9		2,900		
	VV		A2.14 SKLAD POKRÝVEK				
	VV		0,9		0,900		
	VV		A2.13 SKLAD HRAČEK				
	VV		5,35		5,350		
	VV		A2.12 HERNA				
	VV		55,07		55,070		
	VV		Mezisoučet		140,880		
	VV		Součet		280,320		
26	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	270,000	15,65	4 225,50
	PP		Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových				
27	K	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	22,800	35,77	815,56
	PP		Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů				
	VV		1,2*19		22,800		
28	K	776430811	Odstranění hran schodišťových	m	22,800	20,12	458,74
	PP		Odstranění hran schodišťových				
29	K	776991822	Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	22,800	68,42	1 559,98
	PP		Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů				
D	781		Dokončovací práce - obklady				14 286,38
30	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	108,304	131,91	14 286,38
	PP		Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty				
	VV		1. NP				
	VV		A1.03 WC				
	VV		1,6*3,6		5,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,6*3,3		5,280		
	VV		A1.10 KUCHYŇKA				
	VV		0,6*(2,4+0,6)		1,800		
	VV		A1.05 UMÝVÁRNA				
	VV		1,6*14,1		22,560		
	VV		A1.06 WC DĚTI				
	VV		1,6*8,4		13,440		
	VV		A1.07 ÚKLID				
	VV		1,6*5,44		8,704		
	VV		2. NP				
	VV		A2.03 WC				
	VV		1,6*3,5		5,600		
	VV		A2.09 KUCHYŇKA				
	VV		0,6*(1,7+0,6+0,7)		1,800		
	VV		A2.06 UMÁVÁRNA				
	VV		1,6*13,4		21,440		
	VV		A2.07 WC DĚTI				
	VV		1,6*8,4		13,440		
	VV		A2.08 ÚKLID				
	VV		1,6*5,3		8,480		
	VV		Součet		108,304		

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 54 981,36

31	K	784121001	Uskrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 527,260	36,00	54 981,36
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

PP			Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
VV			stropy				
VV			1. NP				
VV			A1.01 ZÁDVEŘÍ				
VV			8,46		8,460		
VV			A1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
VV			4		4,000		
VV			A1.03 WC				
VV			1,1		1,100		
VV			A1.04 ŠATNA DĚTI				
VV			14,8		14,800		
VV			A1.05 UMÝVÁRNA				
VV			14,4		14,400		
VV			A1.06 WC DĚTI				
VV			5,8		5,800		
VV			A1.07 VENKOVNÍ SKLAD				
VV			4,9		4,900		
VV			A1.08 ÚKLID				
VV			0,6		0,600		
VV			A1.09 SKLAD POMŮCEK				
VV			4		4,000		
VV			A1.10 KUCHYŇKA				
VV			7,6		7,600		
VV			A1.11 DENNÍ MÍSTNOST				
VV			8,2		8,200		
VV			A1.12 PRACOVNA				
VV			44,9		44,900		
VV			A1.13 HERNA				
VV			54,6		54,600		
VV			A1.14 SKLAD POKRÝVEK				
VV			1,7		1,700		
VV			A1.15 SKLAD HRAČEK				
VV			0,9		0,900		
VV			A1.16 SKLAD LEHÁTEK				
VV			2,9		2,900		
VV			A.01 SCHODIŠTĚ				
VV			15		15,000		
VV			Mezisoučet		193,860		
VV			2. NP				
VV			A2.01 CHODBA				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		4,05		4,050		
	W		A2.03 WC				
	W		1,2		1,200		
	W		A2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	W		8,9		8,900		
	W		A2.05 ŠATNA DĚTI				
	W		15,1		15,100		
	W		A2.06 UMÝVÁRNA				
	W		14,8		14,800		
	W		A2.07 WC DĚTI				
	W		5,7		5,700		
	W		A2.08 ÚKLID				
	W		2		2,000		
	W		A2.09 KUCHYŇKA				
	W		7,6		7,600		
	W		A2.10 DENNÍ MÍSTNOST				
	W		8,2		8,200		
	W		A2.11 PRACOVNA				
	W		44,9		44,900		
	W		A2.12 HERNA				
	W		54,6		54,600		
	W		A2.13 SKLAD HRAČEK				
	W		5,4		5,400		
	W		A2.14 SKLAD POKRÝVEK				
	W		0,95		0,950		
	W		A2.15 SKLAD LEHÁTEK				
	W		2,9		2,900		
	W		A.01 SCHODIŠTĚ				
	W		15		15,000		
	W		SPOJOVACÍ KORRIDOR				
	W		48,3		48,300		
	W		Mezisoučet		239,600		
	W		stěny				
	W		1. NP				
	W		A1.01 ZÁDVEŘÍ				
	W		3*(5,22+2,72+1,5+1,6)		33,120		
	W		-0,9*2*2		-3,600		
	W		-0,7*2		-1,400		
	W		A1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	W		3*(2,5+2,5+1,7+1,7)		25,200		
	W		A1.04 ŠATNA DĚTI				
	W		3*(2,51+2,51+5,9+5,9)		50,460		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		A1.05 UMÝVÁRNA				
	W		3*(5,9+2,5)		25,200		
	W		A1.06 WC DĚTI				
	W		3*(3+2+2)		21,000		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		-0,7*2		-1,400		
	W		A1.07 VENKOVNÍ SKLAD				
	W		3*(1,35+1,35+2)		14,100		
	W		A1.08 ÚKLID				
	W		3*(2+1,45+1,45)		14,700		
	W		-0,7*2		-1,400		
	W		A1.09 SKLAD POMŮCEK				
	W		3*(1,6+1,6+2,5+2,5)		24,600		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		A1.10 KUCHYŇKA				
	W		3*(2,9+2,1+3)		24,000		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		A1.11 DENNÍ MÍSTNOST				
	W		3*(2,9+2,9+2,8+2,8)		34,200		
	W		-0,9*2*2		-3,600		
	W		-0,8*0,8		-0,640		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		A1.12 PRACOVNA				
	W		3*(7,44+7,44+5,93+5,93)		80,220		
	W		-0,9*2*5		-9,000		
	W		-0,8*0,8		-0,640		
	W		-5*2,65		-13,250		
	W		A1.13 HERNA				
	W		3*(6+6+9+9)		90,000		
	W		-0,7*2*2		-2,800		
	W		-5*2,65		-13,250		
	W		-1,82*2		-3,640		
	W		A1.14 SKLAD POKRÝVEK				
	W		3*(3+3+0,9+0,9)		23,400		
	W		-0,7*2		-1,400		
	W		A1.15 SKLAD HRAČEK				
	W		3*(0,9+0,9+1+1)		11,400		
	W		-0,7*2		-1,400		
	W		A1.16 SKLAD LEHÁTEK				
	W		3*(1,8+1,8+0,9+0,9)		16,200		
	W		-1,82*2		-3,640		
	W		SPOJOVACÍ KORIDOR				
	W		3*(30+30+2)		186,000		
	W		-0,9*2*2		-3,600		
	W		Mezisoučet		601,940		
	W		2. NP				
	W		A2.01 CHODBA				
	W		3*(2,5+2,5+1,6+1,6)		24,600		
	W		-0,7*2		-1,400		
	W		-0,9*2*2		-3,600		
	W		A2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	W		3*(4,2+4,2+2,5+2,5)		40,200		
	W		-0,7*2		-1,400		
	W		A2.05 ŠATNA DĚTI				
	W		3*(2,5+2,5+5,9+5,9)		50,400		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		A2.06 UMÝVÁRNA				
	W		3*(5,9+2,5)		25,200		
	W		-0,9*2*2		-3,600		
	W		A2.07 WC DĚTI				
	W		3*(2+2+3)		21,000		
	W		-0,7*2		-1,400		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		A2.08 ÚKLID				
	W		3*(1+1+2+2)		18,000		
	W		-0,7*2		-1,400		
	W		A2.09 KUCHYŇKA				
	W		3*(2+3,8+2,2)		24,000		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		A2.10 DENNÍ MÍSTNOST				
	W		3*(2,9+2+2)		20,700		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		A2.11 PRACOVNA				
	W		3*(7,44+7,44+5,9+5,9)		80,040		
	W		-0,9*2*4		-7,200		
	W		-5*2,65		-13,250		
	W		A2.12 HERNA				
	W		3*(6+6+9+9)		90,000		
	W		-0,7*2*2		-2,800		
	W		-1,82*2		-3,640		
	W		-5*2,65		-13,250		
	W		A2.13 SKLAD HRAČEK				
	W		3*(1,8+1,8+3+3)		28,800		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		A2.14 SKLAD POKRÝVEK				
	W		3*(1+1+0,9+0,9)		11,400		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		-0,7*2			-1,400	
	W		A2.15 SKLAD LEHÁTEK				
	W		3*(3+3+0,9+0,9)		23,400		
	W		-1,82*2			-3,640	
	W		A.01 SCHODIŠTĚ				
	W		6,5*(2,5+2,5+5,9+5,9)		109,200		
	W		-1,5*3			-4,500	
	W		-0,9*2*2			-3,600	
	W		Mezisoučet		491,860		
	W		Součet		1 527,260		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

Objekt:

03202102 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 3. 2021

IČ:

00275808

DIČ:

CZ00275808

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 344 231,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 344 231,25	21,00%	492 288,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 836 519,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

Objekt:

03202102 - Stavební část

Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 344 231,25

HSV - Práce a dodávky HSV	1 447 020,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	87 791,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	549 023,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	779 136,00
998 - Přesun hmot	31 069,50
PSV - Práce a dodávky PSV	897 211,10
763 - Konstrukce suché výstavby	24 971,04
771 - Podlahy z dlaždic	177 888,69
776 - Podlahy povlakové	350 224,79
781 - Dokončovací práce - obklady	205 584,96
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	138 541,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

Objekt:

03202102 - Stavební část

Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 344 231,25

o HSV Práce a dodávky HSV

1 447 020,15

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

87 791,12

1	K	317121351	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 2400 mm	kus	3,000	384,44	1 153,32
	PP		Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 2400 mm				
	VV		u výtahu				
	VV		3		3,000		
2	M	59840027	překlad keramický nosný š 70mm dl 2,50m	kus	3,000	1 650,00	4 950,00
	PP		překlad keramický nosný š 70mm dl 2,50m				
3	K	317142422	Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	2,000	711,52	1 423,04
	PP		Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm				
	VV		1. NP				
	VV		A1.08 ÚKLID				
	VV		1		1,000		
	VV		2. NP				
	VV		A2.03 WC				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
4	K	317142426	Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 2000 mm	kus	1,000	842,33	842,33
	PP		Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 2000 mm				
	VV		2. NP				
	VV		A1.02 ŠATNA ZAMĚSTNATNCI				
	VV		1		1,000		
5	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	7,000	700,04	4 900,28
	PP		Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm				
	VV		A.02 výtah 1. NP				
	VV		3		3,000		
	VV		2. NP				
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		7,000		
6	K	331238371R	Zdivo přířů z cihel děrovaných broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu průřezu 190x360 mm	m3	0,150	8 460,46	1 269,07
	PP		Zdivo přířů z cihel děrovaných broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu průřezu 190x360 mm				
	VV		u výtahu				
	VV		0,36*0,19*2,2		0,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl	m2	3,120	826,50	2 578,68
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl 100 mm				
	WV		A1.11 DENNÍ MÍSTNOST - okno				
	WV		0,8*0,8		0,640		
	WV		A1.16 SKLAD LEHÁTEK				
	WV		0,31*2*2		1,240		
	WV		A2.15 SKLAD LEHÁTEK				
	WV		0,31*2*2		1,240		
	WV		Součet		3,120		
8	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	12,900	1 049,00	13 532,10
	PP		Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm				
	WV		A.02 výtah 1. NP				
	WV		3*(1,25+0,9)		6,450		
	WV		2. NP				
	WV		3*(0,9+1,25)		6,450		
	WV		Součet		12,900		
9	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	39,688	731,84	29 045,27
	PP		Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm				
	WV		1. NP				
	WV		A1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	WV		3,25*(2,5+0,9)		11,050		
	WV		-0,6*3		-1,800		
	WV		-0,8*2		-1,600		
	WV		A1.05 UMÝVÁRNA				
	WV		3,25*1		3,250		
	WV		A1.08 ÚKLID				
	WV		3,25*(1+0,85)		6,013		
	WV		2. NP				
	WV		A2.09 KUCHYŇKA				
	WV		3,25*2,9		9,425		
	WV		A2.03 WC				
	WV		3,25*(1+1+1,6)		11,700		
	WV		-0,8*2		-1,600		
	WV		A2.06 UMÝVÁRNA				
	WV		3,25*1		3,250		
	WV		Součet		39,688		
10	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	13,750	79,03	1 086,66
	PP		Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm				
	WV		1. NP				
	WV		A1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	WV		2,5+0,9		3,400		
	WV		A1.05 UMÝVÁRNA				
	WV		1		1,000		
	WV		A1.08 ÚKLID				
	WV		1+0,85		1,850		
	WV		2. NP				
	WV		A2.09 KUCHYŇKA				
	WV		2,9		2,900		
	WV		A2.03 WC				
	WV		1+1+1,6		3,600		
	WV		A2.06 UMÝVÁRNA				
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		13,750		
11	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	4,300	118,54	509,72

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm				
	VV		A.02 výtah 1. NP				
	VV		1,25+0,9		2,150		
	VV		2. NP				
	VV		0,9+1,25		2,150		
	VV		Součet		4,300		
12	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	42,250	133,50	5 640,38
	PP		Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami				
	VV		3,25*(8+5)		42,250		
13	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	13,750	165,40	2 274,25
	PP		Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami				
	VV		1. NP				
	VV		A1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		2,5+0,9		3,400		
	VV		A1.05 UMÝVÁRNA				
	VV		1		1,000		
	VV		A1.08 ÚKLID				
	VV		1+0,85		1,850		
	VV		2. NP				
	VV		A2.09 KUCHYŇKA				
	VV		2,9		2,900		
	VV		A2.03 WC				
	VV		1+1+1,6		3,600		
	VV		A2.06 UMÝVÁRNA				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		13,750		
14	K	346272216.XL	Přizdívka z tvárníc obezdívka tl 50 mm	m2	3,150	606,40	1 910,16
	PP		Přizdívka z tvárníc obezdívka tl 50 mm				
	VV		potrubí				
	VV		1. NP				
	VV		A1.03 WC				
	VV		3*0,15		0,450		
	VV		A1.05 UMÝVÁRNA				
	VV		3*(0,15+0,15)		0,900		
	VV		A1.08 ÚKLID				
	VV		3*0,15		0,450		
	VV		2. NP				
	VV		A2.06 UMÝVÁRNA				
	VV		3*(0,15+0,15)		0,900		
	VV		A2.08 ÚKLID				
	VV		3*0,15		0,450		
	VV		Součet		3,150		
15	K	346272226	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 75 mm	m2	2,145	726,06	1 557,40
	PP		Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 75 mm				
	VV		A1.05 UMÝVÁRNA				
	VV		3,3*0,65		2,145		
16	K	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 100 mm	m2	2,130	825,85	1 759,06
	PP		Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 100 mm				
	VV		A1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		0,6*0,05		0,030		
	VV		A1.05 UMÝVÁRNA				
	VV		1*0,05		0,050		
	VV		A2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		1*2		2,000		
	VV		A2.06 UMÝVÁRNA				
	VV		1*0,05		0,050		
	VV		Součet		2,130		
17	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	12,047	1 108,94	13 359,40
	PP		Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		A1.03 WC				
	W		0,75*1,35		1,013		
	W		A1.06 WC DĚTI				
	W		3,02*1,35		4,077		
	W		A1.08 ÚKLID				
	W		0,75*1,8		1,350		
	W		A2.07 WC DĚTI				
	W		3,02*1,35		4,077		
	W		A2.08 ÚKLID				
	W		0,85*1,8		1,530		
	W		Součet		12,047		

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 549 023,53

18	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve střepech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	10,000	625,83	6 258,30
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP Hrubá výplň rýh ve střepech maltou jakékoli šířky rýhy

19	K	611315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10% - předpokládaný odhad oprav	m2	90,340	152,73	13 797,63
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10% - předpokládaný odhad oprav

	W		1. NP				
	W		A1.01 ZÁDVEŘÍ				
	W		8,46		8,460		
	W		A1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	W		4		4,000		
	W		A1.03 WC				
	W		1,1		1,100		
	W		A1.04 ŠATNA DĚTI				
	W		14,8		14,800		
	W		A1.05 UMÝVÁRNA				
	W		14,4		14,400		
	W		A1.06 WC DĚTI				
	W		5,8		5,800		
	W		A1.07 VENKOVNÍ SKLAD				
	W		4,9		4,900		
	W		A1.08 ÚKLID				
	W		0,6		0,600		
	W		A1.09 SKLAD POMŮCEK				
	W		4		4,000		
	W		A1.10 KUCHYŇKA				
	W		7,6		7,600		
	W		A1.11 DENNÍ MÍSTNOST				
	W		8,2		8,200		
	W		A1.12 PRACOVNA				
	W		44,9		44,900		
	W		A1.13 HERNA				
	W		54,6		54,600		
	W		A1.14 SKLAD POKRÝVEK				
	W		1,7		1,700		
	W		A1.15 SKLAD HRAČEK				
	W		0,9		0,900		
	W		A1.16 SKLAD LEHÁTEK				
	W		2,9		2,900		
	W		A.01 SCHODIŠTĚ				
	W		15		15,000		
	W		Mezisoučet		193,860		
	W		2. NP				
	W		A2.01 CHODBA				
	W		4,05		4,050		
	W		A2.03 WC				
	W		1,2		1,200		
	W		A2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	W		8,9		8,900		
	W		A2.05 ŠATNA DĚTI				

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		15,1		15,100		
	W		A2.06 UMÝVÁRNA				
	W		14,8		14,800		
	W		A2.07 WC DĚTI				
	W		5,7		5,700		
	W		A2.08 ÚKLID				
	W		2		2,000		
	W		A2.09 KUCHYŇKA				
	W		7,6		7,600		
	W		A2.10 DENNÍ MÍSTNOST				
	W		8,2		8,200		
	W		A2.11 PRACOVNA				
	W		44,9		44,900		
	W		A2.12 HERNA				
	W		54,6		54,600		
	W		A2.13 SKLAD HRAČEK				
	W		5,4		5,400		
	W		A2.14 SKLAD POKRÝVEK				
	W		0,95		0,950		
	W		A2.15 SKLAD LEHÁTEK				
	W		2,9		2,900		
	W		A.01 SCHODIŠTĚ				
	W		15		15,000		
	W		Mezisoučet		191,300		
	W		odpočet podhledů				
	W		-23,8		-23,800		
	W		Součet		361,360		
	W		předpokládaný odhad oprav - výměra				
	W		361,36/4		90,340		
20	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	90,340	91,21	8 239,91
	PP		Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně				
21	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	90,340	216,67	19 573,97
	PP		Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm				
22	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	20,000	552,60	11 052,00
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy				
23	K	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	112,884	98,61	11 131,49
	PP		Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně				
	W		po obkladech osekanych				
	W		1. NP				
	W		A1.03 WC				
	W		1,6*(0,8+1,3)		3,360		
	W		1,6*(0,8+1,1)		3,040		
	W		A1.10 KUCHYŇKA				
	W		0,6*(2,4+0,6)		1,800		
	W		A1.05 UMÝVÁRNA				
	W		1,6*14,1		22,560		
	W		A1.06 WC DĚTI				
	W		1,6*8,4		13,440		
	W		A1.07 ÚKLID				
	W		1,6*5,44		8,704		
	W		2. NP				
	W		A2.03 WC				
	W		1,6*(0,8+1,3)		3,360		
	W		A2.09 KUCHYŇKA				
	W		0,6*0,6		0,360		
	W		A2.06 UMÁVÁRNA				
	W		1,6*13,4		21,440		
	W		A2.07 WC DĚTI				
	W		1,6*8,4		13,440		
	W		A2.08 ÚKLID				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,6*5,3		8,480		
	VV		Mezisoučet		99,984		
	VV		nové omítky				
	VV		A.02 výtah 1. NP				
	VV		3*(1,25+0,9)		6,450		
	VV		2. NP				
	VV		3*(0,9+1,25)		6,450		
	VV		Mezisoučet		12,900		
	VV		Součet		112,884		
24	K	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	112,884	345,94	39 051,09
	PP		Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně				
25	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	112,884	110,18	12 437,56
	PP		Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně				
26	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	79,376	266,38	21 144,18
	PP		Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty				
	VV		NOVÉ POROBETONOVÉ PŘÍČKY				
	VV		39,688*2		79,376		
27	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	822,989	72,14	59 370,43
	PP		Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně				
28	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	822,989	171,47	141 117,92
	PP		Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm				
	VV		opravy omítek stěn				
	VV		873,06		873,060		
	VV		nové na porobeton				
	VV		79,376		79,376		
	VV		nové na porotherm				
	VV		12,9		12,900		
	VV		odpočet obkladů				
	VV		-142,347		-142,347		
	VV		Součet		822,989		
29	K	612315213	Vápenná hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	2,000	683,46	1 366,92
	PP		Vápenná hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách				
	VV		A1.11 DENNÍ MÍSTNOST - okno				
	VV		2		2,000		
30	K	612315215	Vápenná hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	2 473,91	2 473,91
	PP		Vápenná hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách				
	VV		A2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		1		1,000		
31	K	612315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	773,076	123,49	95 467,16
	PP		Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%				
	VV		1. NP				
	VV		A1.01 ZÁDVEŘÍ				
	VV		3*(1,6+1,5+5,22+2,72)		33,120		
	VV		-0,9*2*2		-3,600		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		A1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		3*(1,6+1,6+2,5)		17,100		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		A1.03 WC				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		3*1,2		3,600		
	W		3*(0,9+1,1)		6,000		
	W		A1.04 ŠATNA DĚTI				
	W		3*16,82		50,460		
	W		-0,9*2*3		-5,400		
	W		A1.05 UMÝVÁRNA				
	W		3*16,8		50,400		
	W		-0,9*2*3		-5,400		
	W		A1.06 WC DĚTI				
	W		3*10		30,000		
	W		-0,7*2		-1,400		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		A1.07 VENKOVNÍ SKLAD				
	W		3*9,74		29,220		
	W		-0,7*2		-1,400		
	W		A1.09 SKLAD POMŮCEK				
	W		3*8,2		24,600		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		A1.10 KUCHYŇKA				
	W		3*(0,7+2,9+3+2)		25,800		
	W		-0,9*2*2		-3,600		
	W		A1.11 DENNÍ MÍSTNOST				
	W		3*11,4		34,200		
	W		-0,8*0,8		-0,640		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		A1.12 PRACOVNA				
	W		3*26,74		80,220		
	W		-5*2,65		-13,250		
	W		-0,9*2*5		-9,000		
	W		A1.13 HERNA				
	W		3*30		90,000		
	W		-5*2,65		-13,250		
	W		-1,2*2		-2,400		
	W		-0,7*2*2		-2,800		
	W		A1.14 SKLAD POKRÝVEK				
	W		3*5,4		16,200		
	W		-0,7*2		-1,400		
	W		A1.15 SKLAD HRAČEK				
	W		3*3,8		11,400		
	W		-0,7*2		-1,400		
	W		A1.16 SKLAD LEHÁTEK				
	W		3*7,84		23,520		
	W		-1,2*2		-2,400		
	W		Mezisoučet		450,300		
	W		2. NP				
	W		A2.01 CHODBA				
	W		3*8,2		24,600		
	W		-0,9*2*2		-3,600		
	W		-0,7*2		-1,400		
	W		A2.03 WC				
	W		3*1,25		3,750		
	W		A2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	W		3*13,4		40,200		
	W		-3*1,6		-4,800		
	W		-0,7*2		-1,400		
	W		-1*2		-2,000		
	W		A2.05 ŠATNA DĚTI				
	W		3*16,82		50,460		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		A2.06 UMÝVÁRNA				
	W		3*16,8		50,400		
	W		-0,9*2*3		-5,400		
	W		A2.07 WC DĚTI				
	W		3*10		30,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			A2.08 ÚKLID				
VV			3*6		18,000		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			A2.09 KUCHYŇKA				
VV			3*(1,73+2+3)		20,190		
VV			-0,8*2*2		-3,200		
VV			A2.10 DENNÍ MÍSTNOST				
VV			3*(2,83+2,83+2,9)		25,680		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			A2.11 PRACOVNA				
VV			3*26,74		80,220		
VV			-0,9*2*4		-7,200		
VV			-5*2,65		-13,250		
VV			A2.12 HERNA				
VV			3*30		90,000		
VV			-5*2,65		-13,250		
VV			-1,2*2		-2,400		
VV			-0,7*2*2		-2,800		
VV			A2.13 SKLAD HRAČEK				
VV			3*9,54		28,620		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			A2.14 SKLAD POKRÝVEK				
VV			3*3,77		11,310		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			A2.15 SKLAD LEHÁTEK				
VV			3*7,81		23,430		
VV			-1,2*2		-2,400		
VV			Mezisoučet		422,760		
VV			odpočet nových omítek pod obklad				
VV			-99,984		-99,984		
VV			Součet		773,076		
32	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	6,036	924,47	5 580,10
PP			Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží				
VV			odbourané dř. obložky v herně 1 + 2.NP				
VV			0,22*(5+2,65+2,65)*2		4,532		
VV			u výtahu				
VV			0,22*(0,8+0,8+0,8+0,8)		0,704		
VV			0,125*(0,8+0,8+0,8+0,8)		0,400		
VV			0,125*(0,8+0,8+0,8+0,8)		0,400		
VV			Součet		6,036		
33	K	613311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	2,552	510,43	1 302,62
PP			Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně				
VV			u výtahu				
VV			(0,36+0,36+0,22+0,22)*2,2		2,552		
34	K	613311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	2,552	123,77	315,86
PP			Příplatek k vápenné omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně				
35	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	140,000	46,18	6 465,20
PP			Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou				
36	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	33,000	784,16	25 877,28
PP			Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2				
VV			1. NP				
VV			18		18,000		
VV			2. NP				
VV			15		15,000		
VV			Součet		33,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	M	55331367R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 110 levá/pravá 600 typ S hranaté	kus	8,000	2 000,00	16 000,00
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 110 levá/pravá 600 typ S hranaté				
	WV		1. NP				
	WV		O5 P				
	WV		3		3,000		
	WV		2. NP				
	WV		3		3,000		
	WV		O6 L				
	WV		1. NP				
	WV		1		1,000		
	WV		2. NP				
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		8,000		
38	M	55331369R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 110 levá/pravá 700 typ S hranaté	kus	3,000	2 000,00	6 000,00
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 110 levá/pravá 700 typ S hranaté				
	WV		O3 P				
	WV		1. NP				
	WV		1		1,000		
	WV		O4 L				
	WV		1. NP				
	WV		1		1,000		
	WV		2. NP				
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		3,000		
39	M	55331371R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 110 levá/pravá 800 typ S hranaté	kus	20,000	2 000,00	40 000,00
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 110 levá/pravá 800 typ S hranaté				
	WV		O1				
	WV		1. NP				
	WV		8		8,000		
	WV		2. NP				
	WV		7		7,000		
	WV		O2				
	WV		1. NP				
	WV		3		3,000		
	WV		2. NP				
	WV		2		2,000		
	WV		Součet		20,000		
40	M	55331375R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 110 levá/pravá 1100 typ S hranaté	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 110 levá/pravá 1100 typ S hranaté				
	WV		O7 L				
	WV		1. NP				
	WV		1		1,000		
	WV		2. NP				
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		2,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				779 136,00
41	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2.	m2	426,980	50,00	21 349,00
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2				
	WV		1. NP				
	WV		A1.01 ZÁDVEŘÍ				
	WV		8,46		8,460		
	WV		A1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		4			4,000		
W		A1.03	WC				
W		1,1			1,100		
W		A1.04	ŠATNA DĚTI				
W		14,8			14,800		
W		A1.05	UMÝVÁRNA				
W		14,4			14,400		
W		A1.06	WC DĚTI				
W		5,8			5,800		
W		A1.07	VENKOVNÍ SKLAD				
W		4,9			4,900		
W		A1.08	ÚKLID				
W		0,6			0,600		
W		A1.09	SKLAD POMŮCEK				
W		4			4,000		
W		A1.10	KUCHYŇKA				
W		7,6			7,600		
W		A1.11	DENNÍ MÍSTNOST				
W		8,2			8,200		
W		A1.12	PRACOVNA				
W		44,9			44,900		
W		A1.13	HERNA				
W		54,6			54,600		
W		A1.14	SKLAD POKRÝVEK				
W		1,7			1,700		
W		A1.15	SKLAD HRAČEK				
W		0,9			0,900		
W		A1.16	SKLAD LEHÁTEK				
W		2,9			2,900		
W		A.01	SCHODIŠTĚ				
W		10,86			10,860		
W		A.02	VÝTAH				
W		0,9			0,900		
W		SPOJOVACÍ	KORIDOR				
W		48,3			48,300		
W		Mezisoučet			238,920		
W		2. NP					
W		A2.01	CHODBA				
W		4,05			4,050		
W		A2.03	WC				
W		1,2			1,200		
W		A2.04	ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
W		8,9			8,900		
W		A2.05	ŠATNA DĚTI				
W		15,1			15,100		
W		A2.06	UMÝVÁRNA				
W		14,8			14,800		
W		A2.07	WC DĚTI				
W		5,7			5,700		
W		A2.08	ÚKLID				
W		2			2,000		
W		A2.09	KUCHYŇKA				
W		7,6			7,600		
W		A2.10	DENNÍ MÍSTNOST				
W		8,2			8,200		
W		A2.11	PRACOVNA				
W		44,9			44,900		
W		A2.12	HERNA				
W		54,6			54,600		
W		A2.13	SKLAD HRAČEK				
W		5,4			5,400		
W		A2.14	SKLAD POKRÝVEK				
W		0,95			0,950		
W		A2.15	SKLAD LEHÁTEK				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,9		2,900		
	VV		A.01 SCHODIŠTĚ				
	VV		10,86		10,860		
	VV		A.02 VÝTAH				
	VV		0,9		0,900		
	VV		Mezisoučet		188,060		
	VV		Součet		426,980		
42	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	426,980	100,00	42 698,00
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m				
43	K	OST001	Oprava fasády po VZT průřezech	soubor	6,000	550,00	3 300,00
	PP		Oprava fasády po VZT průřezech				
44	K	OST002	D + M jídelního výtahu vnitřní rozměr výtahové šachty š. 1120 x hl. 780mm, šachetní dveře ruční dvoukřídle 800 x 700mm, provedení nerez, velikost klece š. 800 x hl. 600 x v. 700mm, šachetní dveře ruční dvoukřídle v 2. NP osadit revizní dveře	soubor	1,000	365 321,00	365 321,00
	PP		D + M jídelního výtahu vnitřní rozměr výtahové šachty š. 1120 x hl. 780mm, šachetní dveře ruční dvoukřídle 800 x 700mm, provedení nerez, velikost klece š. 800 x hl. 600 x v. 700mm, šachetní dveře ruční dvoukřídle v 2. NP osadit revizní dveře				
	VV		v 2. np pod stropem osadit revizní dveře do výtahové šachty, dodávka s výtahem, čela výtahové šachty se bud vyzdívat po montáži výtahu				
	VV		, nutno koordinovat s dodavatelem výtahu				
	VV		1		1,000		
45	K	OST003	Úprava ostění pro montáž nových ocelových zárubní	soubor	27,000	550,00	14 850,00
	PP		Úprava ostění pro montáž nových ocelových zárubní				
	VV		1. NP				
	VV		14		14,000		
	VV		2. NP				
	VV		13		13,000		
	VV		Součet		27,000		
46	K	OST004	Nátěr nových ocelových zárubní	soubor	33,000	250,00	8 250,00
	PP		Nátěr nových ocelových zárubní				
47	K	OST005	Zazdívka podomítkového splachovacího systému - pracnost	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00
	PP		Zazdívka podomítkového splachovacího systému - pracnost				
	VV		1. NP				
	VV		A1.03 WC				
	VV		1		1,000		
	VV		2. NP				
	VV		A2.03 WC				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
48	K	OST006	D + M vnitřních dveří	soubor	33,000	6 000,00	198 000,00
	PP		D + M vnitřních dveří				
	VV		1. NP				
	VV		18		18,000		
	VV		2. NP				
	VV		15		15,000		
	VV		Součet		33,000		
49	K	OST007	Rekonstrukce emailového nátěru	m2	97,000	220,00	21 340,00
	PP		Rekonstrukce emailového nátěru				
50	K	OST008	Ocelové zábradlí bude zbaveno původní povrchové úpravy a bude proveden nový syntetický nátěr.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Ocelové zábradlí bude zbaveno původní povrchové úpravy a bude proveden nový syntetický nátěr.				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	OST009	D + M koženková stěna izolující hluk a teplo, nehořlavé provedení B2, stěna dvoukřídlá, kapsy široké 32cm, stavební otvor 5000/2650mm, kovová klika bez zamykání	soubo r	2,000	35 000,00	70 000,00
	PP		D + M koženková stěna izolující hluk a teplo, nehořlavé provedení B2, stěna dvoukřídlá, kapsy široké 32cm, stavební otvor 5000/2650mm, kovová klika bez zamykání				
	WV		A1.13 HERNA		1,000		
	WV		1				
	WV		A2.12 HERNA		1,000		
	WV		1				
	WV		Součet		2,000		
52	K	OST010	D + M kompozitní poklop včetně ocelového rámu 600x600mm, B125 - spojovací koridor	soubo r	2,000	4 889,00	9 778,00
	PP		D + M kompozitní poklop včetně ocelového rámu 600x600mm, B125 - spojovací koridor				
53	K	OST011	D + M dveře interiérové, 900/1970, pravé, prosklené drátosklm, se samozavíračem, kování klika/klika, cylindrická vložka	soubo r	1,000	12 000,00	12 000,00
	PP		D + M dveře interiérové, 900/1970, pravé, prosklené drátosklm, se samozavíračem, kování klika/klika, cylindrická vložka bezpečnostní				
54	K	OST012	D + M protiskluzové gumové rohože šíře 0,9m	mb	12,500	500,00	6 250,00
	PP		D + M protiskluzové gumové rohože šíře 0,9m				
	D	998	Přesun hmot				31 069,50
55	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	20,713	1 500,00	31 069,50
	PP		Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				897 211,10
	D	763	Konstrukce suché výstavby				24 971,04
56	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	20,500	870,42	17 843,61
	PP		SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD				
	WV		1. NP				
	WV		A1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI		4,000		
	WV		4				
	WV		A1.10 KUCHYŇKA		7,600		
	WV		7,6				
	WV		2. NP				
	WV		A2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI		8,900		
	WV		8,9				
	WV		Součet		20,500		
57	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,300	922,43	3 044,02
	PP		SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD				
	WV		1. NP				
	WV		A1.03 WC		1,100		
	WV		1,1				
	WV		SPRCHA		1,000		
	WV		1				
	WV		2. NP				
	WV		A2.03 WC		1,200		
	WV		1,2				
	WV		Součet		3,300		
58	K	763164511	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5	m	3,400	542,40	1 844,16
	PP		SDK obklad kčí tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5				
	WV		SDK KONSTRUKCE - OPLÁŠTĚNÍ VZT POTRUBÍ ø125mm, TRÁM POD STROPEM 175x175mm				
	WV		A1.01 ZÁDVERÍ				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,5		1,500		
	VV		SDK KONSTRUKCE - OPLÁŠTĚNÍ VZT POTRUBÍ R100mm, TRÁM POD STROPEM 150x150mm				
	VV		A2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		1,9		1,900		
	VV		Součet		3,400		
59	K	763164611	SDK obklad kci tvaru U š do 0,6 m desky 1xA 12,5	m	2,000	832,11	1 664,22
	PP		SDK obklad kci tvaru U š do 0,6 m desky 1xA 12,5				
	VV		SPOJOVACÍ KORIDOR				
	VV		A=48,3m2				
	VV		2		2,000		
60	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,324	1 156,19	374,61
	PP		Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m				
61	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,324	618,59	200,42
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace				
	D	771	Podlahy z dlaždic				177 888,69
62	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	82,210	60,66	4 986,86
	PP		Nátěr penetrační na podlahu				
63	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	82,210	232,86	19 143,42
	PP		Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm				
64	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š	m	22,800	470,00	10 716,00
	PP		Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm				
	VV		1,2*19		22,800		
65	M	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300mm - předběžná cena 400kč/ks	kus	41,040	400,00	16 416,00
	PP		schodovka protiskluzná šířky 300mm - předběžná cena 400kč/ks				
	VV		22,8*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		41,040		
66	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	26,400	300,00	7 920,00
	PP		Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm				
	VV		1,2*22		26,400		
67	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	36,300	149,00	5 408,70
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm				
	VV		1. NP				
	VV		A1.01 ZÁDVEŘÍ				
	VV		1,6+1,5+5,22+2,72		11,040		
	VV		0,22*4		0,880		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		-0,7		-0,700		
	VV		-1,5*2		-3,000		
	VV		A1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		1,2+1,6+2,5		5,300		
	VV		-0,7		-0,700		
	VV		A1.07 VENKOVNÍ SKLAD				
	VV		10,2		10,200		
	VV		-0,7		-0,700		
	VV		-0,8		-0,800		
	VV		-0,9		-0,900		
	VV		A1.10 KUCHYŇKA				
	VV		0,1+0,12+1+0,8+0,8+1,25+0,25		4,320		
	VV		2. NP				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		A2.01 CHODBA				
	VV		8,2		8,200		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		-0,7		-0,700		
	VV		A2.08 ÚKLID				
	VV		0,26+1,21+0,25+1		2,720		
	VV		A2.09 KUCHYŇKA				
	VV		0,7+1,4+0,15+0,15+0,1+0,74+1,2+0,3		4,740		
	VV		Součet		36,300		
68	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	89,460	650,00	58 149,00
	PP		Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2				
	VV		1. NP				
	VV		A1.01 ZÁDVEŘÍ				
	VV		8,46		8,460		
	VV		A1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		4		4,000		
	VV		A1.03 WC				
	VV		1,1		1,100		
	VV		A1.05 UMÝVÁRNA				
	VV		14,4		14,400		
	VV		A1.06 WC DĚTI				
	VV		5,8		5,800		
	VV		A1.07 VENKOVNÍ SKLAD				
	VV		4,9		4,900		
	VV		A1.08 ÚKLID				
	VV		0,6		0,600		
	VV		A1.10 KUCHYŇKA				
	VV		7,6		7,600		
	VV		Mezisoučet		46,860		
	VV		2. NP				
	VV		A2.01 CHODBA				
	VV		4,05		4,050		
	VV		A2.03 WC				
	VV		1,2		1,200		
	VV		A2.06 UMÝVÁRNA				
	VV		14,8		14,800		
	VV		A2.07 WC DĚTI				
	VV		5,7		5,700		
	VV		A2.08 ÚKLID				
	VV		2		2,000		
	VV		A2.09 KUCHYŇKA				
	VV		7,6		7,600		
	VV		podesty				
	VV		3,25+4		7,250		
	VV		Mezisoučet		42,600		
	VV		Součet		89,460		
69	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 - předběžná cena 400kč/m2	m2	118,249	400,00	47 299,60
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 - předběžná cena 400kč/m2				
	VV		plocha				
	VV		89,46		89,460		
	VV		sokl				
	VV		36,3*0,15		5,445		
	VV		podstupnice				
	VV		26,4*0,3		7,920		
	VV		Součet		102,825		
	VV		102,825*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		118,249		
70	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách vč. bandáží	m2	3,000	407,02	1 221,06

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách vč. bandáží				
	VV		A1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI - sprcha				
	VV		1		1,000		
	VV		A1.05 UMÝVÁRNA				
	VV		1		1,000		
	VV		A2.06 UMÝVÁRNA				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
71	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	40,000	59,00	2 360,00
	PP		Podlahy spárování silikonem				
72	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	3,480	692,21	2 408,89
	PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m				
73	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	3,480	534,24	1 859,16
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace				
D	776		Podlahy povlakové				350 224,79
74	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	272,950	84,87	23 165,27
	PP		Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1				
75	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	272,950	342,42	93 463,54
	PP		Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm				
	VV		1. NP				
	VV		A1.04 ŠATNA DĚTI				
	VV		14,8		14,800		
	VV		A1.09 SKLAD POMŮCEK				
	VV		4		4,000		
	VV		A1.11 DENNÍ MÍSTNOST				
	VV		8,2		8,200		
	VV		A1.12 PRACOVNA				
	VV		44,9		44,900		
	VV		A1.13 HERNA				
	VV		54,6		54,600		
	VV		A1.14 SKLAD POKRÝVEK				
	VV		1,7		1,700		
	VV		A1.15 SKLAD HRAČEK				
	VV		0,9		0,900		
	VV		A1.16 SKLAD LEHÁTEK				
	VV		2,9		2,900		
	VV		Mezisoučet		132,000		
	VV		2. NP				
	VV		A2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		8,9		8,900		
	VV		A2.05 ŠATNA DĚTI				
	VV		15,1		15,100		
	VV		A2.10 DENNÍ MÍSTNOST				
	VV		8,2		8,200		
	VV		A2.11 PRACOVNA				
	VV		44,9		44,900		
	VV		A2.12 HERNA				
	VV		54,6		54,600		
	VV		A2.13 SKLAD HRAČEK				
	VV		5,4		5,400		
	VV		A2.14 SKLAD POKRÝVEK				
	VV		0,95		0,950		
	VV		A2.15 SKLAD LEHÁTEK				
	VV		2,9		2,900		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Mezisoučet		140,950		
	W		Součet		272,950		
76	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	109,200	224,43	24 507,76
	PP		Lepení textilních pásů				
	W		A1.13 HERNA				
	W		54,6		54,600		
	W		A2.12 HERNA				
	W		54,6		54,600		
	W		Součet		109,200		
77	M	69751060	koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 540g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1 - <i>předběžná cena 450kč/m2</i>	m2	122,210	450,00	54 994,50
	PP		koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 540g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1 - <i>předběžná cena 450kč/m2</i>				
	W		plocha				
	W		109,2		109,200		
	W		sokl				
	W		38*0,05		1,900		
	W		Součet		111,100		
	W		111,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		122,210		
78	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	163,750	173,99	28 490,86
	PP		Lepení pásů z PVC standardním lepidlem				
	W		1. NP				
	W		A1.04 ŠATNA DĚTI				
	W		14,8		14,800		
	W		A1.09 SKLAD POMŮCEK				
	W		4		4,000		
	W		A1.11 DENNÍ MÍSTNOST				
	W		8,2		8,200		
	W		A1.12 PRACOVNA				
	W		44,9		44,900		
	W		A1.14 SKLAD POKRÝVEK				
	W		1,7		1,700		
	W		A1.15 SKLAD HRAČEK				
	W		0,9		0,900		
	W		A1.16 SKLAD LEHÁTEK				
	W		2,9		2,900		
	W		Mezisoučet		77,400		
	W		2. NP				
	W		A2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	W		8,9		8,900		
	W		A2.05 ŠATNA DĚTI				
	W		15,1		15,100		
	W		A2.10 DENNÍ MÍSTNOST				
	W		8,2		8,200		
	W		A2.11 PRACOVNA				
	W		44,9		44,900		
	W		A2.13 SKLAD HRAČEK				
	W		5,4		5,400		
	W		A2.14 SKLAD POKRÝVEK				
	W		0,95		0,950		
	W		A2.15 SKLAD LEHÁTEK				
	W		2,9		2,900		
	W		Mezisoučet		86,350		
	W		Součet		163,750		
79	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1 - <i>předběžná cena 400kč/m2</i>	m2	180,125	400,00	72 050,00
	PP		PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1 - <i>předběžná cena 400kč/m2</i>				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		163,75*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		180,125		
80	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	156,280	159,11	24 865,71
	PP		Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm				
	VV		1. NP				
	VV		A1.04 ŠATNA DĚTI				
	VV		17,1		17,100		
	VV		-0,9*3		-2,700		
	VV		A1.09 SKLAD POMŮCEK				
	VV		8,2-0,9		7,300		
	VV		A1.11 DENNÍ MÍSTNOST				
	VV		11,44		11,440		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		A1.12 PRACOVNA				
	VV		26,74		26,740		
	VV		0,9*5		4,500		
	VV		5		5,000		
	VV		A1.14 SKLAD POKRÝVEK				
	VV		5,4-0,7		4,700		
	VV		A1.15 SKLAD HRAČEK				
	VV		3,8-0,7		3,100		
	VV		A1.16 SKLAD LEHÁTEK				
	VV		7,84-1,2		6,640		
	VV		Mezisoučet		82,020		
	VV		2. NP				
	VV		A2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		15,43		15,430		
	VV		-0,7		-0,700		
	VV		-0,8		-0,800		
	VV		-(0,65+2)		-2,650		
	VV		A2.05 ŠATNA DĚTI				
	VV		17,06		17,060		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		A2.10 DENNÍ MÍSTNOST				
	VV		11,44-0,9		10,540		
	VV		A2.11 PRACOVNA				
	VV		27,2		27,200		
	VV		-0,9*4		-3,600		
	VV		-5		-5,000		
	VV		A2.13 SKLAD HRAČEK				
	VV		9,54-0,7		8,840		
	VV		A2.14 SKLAD POKRÝVEK				
	VV		3,8-0,7		3,100		
	VV		A2.15 SKLAD LEHÁTEK				
	VV		7,84-1,2		6,640		
	VV		Mezisoučet		74,260		
	VV		Součet		156,280		
81	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	159,406	27,60	4 399,61
	PP		lišta soklová PVC 30x30mm				
	VV		156,28*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		159,406		
82	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	37,180	115,98	4 312,14
	PP		Montáž obvodových lišt lepením				
	VV		A1.13 HERNA				
	VV		30,7		30,700		
	VV		-5		-5,000		
	VV		-4,6		-4,600		
	VV		-(1,2+0,7+0,7)		-2,600		
	VV		A2.12 HERNA				
	VV		30,88-5		25,880		
	VV		-(1,2+0,7+0,7+4,6)		-7,200		
	VV		Součet		37,180		
83	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	37,924	50,20	1 903,78
	PP		lišta kobercová 55x9mm				
	VV		37,18*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		37,924		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	27,900	161,45	4 504,46
	PP		Montáž přechodových šroubovaných lišt				
	VV		1. NP				
	VV		A1.04 ŠATNA DĚTI				
	VV		0,8+0,8+0,8		2,400		
	VV		A1.09 SKLAD POMŮCEK				
	VV		0,8		0,800		
	VV		A1.11 DENNÍ MÍSTNOST				
	VV		0,8		0,800		
	VV		A1.12 PRACOVNA				
	VV		0,8+0,8+0,8+0,8+0,8+5		9,000		
	VV		A1.13 HERNA				
	VV		1,1+0,6+0,6		2,300		
	VV		Mezisoučet		15,300		
	VV		2. NP				
	VV		A2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		0,7+0,6		1,300		
	VV		A2.05 ŠATNA DĚTI				
	VV		0,8		0,800		
	VV		A2.10 DENNÍ MÍSTNOST				
	VV		0,8		0,800		
	VV		A2.11 PRACOVNA				
	VV		0,8+0,8+0,8+5		7,400		
	VV		A2.12 HERNA				
	VV		1,1+0,6+0,6		2,300		
	VV		Mezisoučet		12,600		
	VV		Součet		27,900		
85	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm	m	28,458	371,00	10 557,92
	PP		profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10x20mm				
	VV		27,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		28,458		
86	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	2,926	559,82	1 638,03
	PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m				
87	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	2,926	468,63	1 371,21
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				205 584,96
88	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	142,347	60,66	8 634,77
	PP		Nátěr penetrační na stěnu				
89	K	781131112R	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách vč. bandáží a opracování	m2	18,090	466,34	8 436,09
	PP		Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách vč. bandáží a opracování prostupů				
	VV		A1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		sprcha				
	VV		2,1*3,9		8,190		
	VV		-0,6*2		-1,200		
	VV		A1.05 UMÝVÁRNA				
	VV		1,8*(1+1+1)		5,400		
	VV		1*0,15		0,150		
	VV		A2.06 UMÝVÁRNA				
	VV		1,8*(1+1+1)		5,400		
	VV		1*0,15		0,150		
	VV		Součet		18,090		
90	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním	m2	142,347	623,55	88 760,47
	PP		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem				
	VV		1. NP				
	VV		A1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2,1*(1,6+0,5)		4,410		
	W		A1.03 WC				
	W		2,1*4,5		9,450		
	W		0,15*0,75		0,113		
	W		-0,8*2		-1,600		
	W		2,1*3,9		8,190		
	W		-0,6*2		-1,200		
	W		A1.05 UMÝVÁRNA				
	W		1,8*19,04		34,272		
	W		-0,9*1,8*3		-4,860		
	W		0,075*3,3		0,248		
	W		A1.06 WC DĚTI				
	W		1,8*10,22		18,396		
	W		-0,7*1,8		-1,260		
	W		-0,9*1,8		-1,620		
	W		0,15*3,02		0,453		
	W		A1.08 ÚKLID				
	W		1,8*3,3		5,940		
	W		-0,8*1,8		-1,440		
	W		0,15*0,75		0,113		
	W		A1.10 KUCHYŇKA				
	W		0,6*(2,9+0,6+0,6)		2,460		
	W		0,5*(0,5+1,2)		0,850		
	W		Mezisoučet		72,915		
	W		2. NP				
	W		A2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	W		2,1*2		4,200		
	W		A2.03 WC				
	W		2,1*4,6		9,660		
	W		-0,8*2		-1,600		
	W		0,15*0,9		0,135		
	W		1,8*0,7		1,260		
	W		A2.06 UMÝVÁRNA				
	W		1,8*19,04		34,272		
	W		-0,9*1,8*3		-4,860		
	W		0,075*3,3		0,248		
	W		A2.07 WC DĚTI				
	W		1,8*10,22		18,396		
	W		-0,7*1,8		-1,260		
	W		-0,9*1,8		-1,620		
	W		0,15*3,02		0,453		
	W		A2.08 ÚKLID				
	W		1,8*(0,6+0,6+1)		3,960		
	W		0,15*0,85		0,128		
	W		A2.09 KUCHYŇKA				
	W		0,6*(0,6+0,6+2,9)		2,460		
	W		1,8*(0,5+0,9)		2,520		
	W		0,6*(0,6+1,2)		1,080		
	W		Mezisoučet		69,432		
	W		Součet		142,347		
91	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2 - předběžná cena 400kč/m2	m2	163,699	400,00	65 479,60
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2 - předběžná cena 400kč/m2				
	W		142,347*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		163,699		
92	K	781494111	Profily Al rohové lepené flexibilním lepidlem	m	102,460	195,71	20 052,45
	PP		Profily Al rohové lepené flexibilním lepidlem				
	W		1. NP				
	W		A1.02 ŠATNA ZAMĚSTNANCI/A1.03 WC				
	W		2,1*(1,6+0,5)		4,410		
	W		0,75+0,6+0,6		1,950		
	W		A1.05 UMÝVÁRNA				
	W		1,8*12		21,600		
	W		3,3+1+1		5,300		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		A1.06 WC DĚTI				
	VV		1,8*4		7,200		
	VV		3		3,000		
	VV		A1.08 ÚKLID				
	VV		0,75		0,750		
	VV		A1.10 KUCHYŇKA				
	VV		0,6+0,6		1,200		
	VV		Mezisoučet		45,410		
	VV		2. NP				
	VV		A2.04 ŠATNA ZAMĚSTNANCI				
	VV		2,1+2		4,100		
	VV		A2.03 WC				
	VV		0,9		0,900		
	VV		1,8+1,8+0,7		4,300		
	VV		A2.06 UMYVÁRNA				
	VV		1,8*12		21,600		
	VV		3,3+1+1		5,300		
	VV		A2.07 WC DĚTI				
	VV		1,8*4		7,200		
	VV		3		3,000		
	VV		A2.08 ÚKLID				
	VV		1,8*2		3,600		
	VV		0,85		0,850		
	VV		A2.09 KUCHYŇKA				
	VV		0,6+0,6		1,200		
	VV		1,8+1,8+0,5+0,9		5,000		
	VV		Mezisoučet		57,050		
	VV		Součet		102,460		
93	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	210,000	50,68	10 642,80
	PP		Spárování vnitřních obkladů silikonem				
94	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,918	692,21	2 019,87
	PP		Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m				
95	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	2,918	534,24	1 558,91
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace				
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				138 541,62
96	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 434,921	18,95	27 191,75
	PP		Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m				
	VV		strop				
	VV		426,98		426,980		
	VV		stěny štukové				
	VV		822,989+2.552		825,541		
	VV		SPOJOVACÍ KORIDOR				
	VV		3*(30+30+2)		186,000		
	VV		-0,9*2*2		-3,600		
	VV		Součet		1 434,921		
97	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 434,921	77,60	111 349,87
	PP		Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

Objekt:

03202103 - TZB

Soupis:

001 - Topení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 3. 2021

IČ:

00275808

DIČ:

CZ00275808

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

592 220,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	592 220,00	21,00%	124 366,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

716 586,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

Objekt:

03202103 - TZB

Soupis:

001 - Topení

Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

592 220,00

PSV - PSV

592 220,00

73 - 012 Zařízení pro vytápění staveb - otopná soustava - tělesa

592 220,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

Objekt:

03202103 - TZB

Soupis:

001 - Topení

Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							592 220,00
	D	PSV	PSV				592 220,00
	D	73	012 Zařízení pro vytápění staveb - otopná soustava - tělesa				592 220,00
1	K	730000111	Zařízení pro vytápění staveb - otopná soustava - tělesa - dle samostatného podrobného výkazu	soubor	1,000	592 220,00	592 220,00
	PP		Zařízení pro vytápění staveb - otopná soustava - tělesa - dle samostatného podrobného výkazu				

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

projektová dokumentace

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

D.1.4. Technika prostředí staveb

a) zařízení pro vytápění staveb

Z. Č. : 3143-19

Místo : MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici
 Investor : Město Jilemnice, Masarykovo nám. 62, 514 01 Jilemnice
 Zpracovatel :
 Datum : únor 20
 Vypracoval :

Veškeré konkrétní použité materiály a prvky mohou být nahrazeny materiály a prvky srovnatelných technických a vzhledových parametrů.
 Projektant v případě provedení změn materiálů a prvků neručí za možné tvarové kolize a odchylky od projektovaných technických parametrů.
 Autorská práva vyhrazena ©

012 Zařízení pro vytápění staveb - otopná soustava - tělesa

Armatury

Kulové kohout, závitové provedení, niklováná mosaz, vnitřní závit, páka, přímopřutkový

Kohout páka 5/4" závitový	4	ks	748,00	2 995,00	188,00	752,00	3 748,00
Ventil vypouštěcí, závitové provedení, niklováná mosaz	4	ks	228,00	904,00	188,00	636,00	1 540,00
Ventil vypouštěcí s hadicovou vývodkou - 1/2"	4	ks	240,00	960,00	198,00	636,00	1 598,00
Ventil odvzdušňovací automatický, závitový, se zpětnou klapkou	4	ks	240,00	960,00	198,00	636,00	1 598,00
odvzdušňovací ventil, automatický - 1/2"	4	ks	240,00	960,00	198,00	636,00	1 598,00
napojení na stávající rozvod UT v hospodářském pavilonu, v	12	hod	563,00	6 756,00			6 756,00
plynové kotelně							
vysazení odbočky na ocelovém potrubí 5/4"	2	soub.	2 280,00	4 500,00			4 500,00
zalepení odbočky pro pavilon B na potrubí v instalačním	6	hod	563,00	3 378,00			3 378,00
kanálu spojovacího koridoru							

Trubní materiály, nosný materiál, konzole, zábrsky

Popiska název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
měděné trubky určené pro rozvod topení a plynu							
trubky Cu - 15x1 (m), vč. tvarovek	112	m	228,00	25 536,00	158,00	17 472,00	43 008,00
trubky Cu - 18x1 (m), vč. tvarovek	157	m	286,00	41 805,00	166,00	24 492,00	66 097,00
trubky Cu - 22x1 (m), vč. tvarovek	16	m	310,00	4 960,00	188,00	2 496,00	7 456,00
trubky Cu - 28x1 (m), vč. tvarovek	20	m	394,00	7 880,00	158,00	3 120,00	11 000,00
trubky Cu - 35x1,5 (m), vč. tvarovek	88	m	628,00	55 264,00	164,00	17 072,00	72 336,00
upevňovací a nosný materiál	1	soub.	12 000,00	12 000,00			12 000,00

Tepebné izolace

tepebné izolace potrubí z pěnového polystyrenu - TUBEX Standard

18 x tl. 10 mm	40	m	18,90	660,00	12,50	500,00	1 160,00
22 x tl. 10 mm	80	m	17,80	1 424,00	12,50	1 000,00	2 424,00
28 x tl. 10 mm	25	m	18,10	452,50	12,50	312,50	765,00
35 x tl. 10 mm	5	m	22,30	111,60	12,50	62,50	174,00

tepebné izolace potrubí z pěnového polystyrenu s hliníkovým povrchem - TUBEX Standard

35 x tl. 10 mm / AL	95	m	49,00	4 665,00	12,50	1 187,50	5 842,50
---------------------	----	---	-------	----------	-------	----------	----------

Otopná tělesa

ocel. deskové otopná tělesa RADIK VENTIL KOMPACT - KORADO

20VK/060050-6	1	ks	3 869,00	3 869,00	1 150,00	1 150,00	5 019,00
20VK/060060-6	1	ks	4 116,00	4 116,00	1 150,00	1 150,00	5 266,00
21VK/060050-6	1	ks	4 425,00	4 425,00	1 150,00	1 150,00	5 575,00
21VK/060120-6	3	ks	8 303,00	18 909,00	1 150,00	3 450,00	22 359,00
21VK/060140-6	1	ks	8 839,00	8 839,00	1 150,00	1 150,00	7 989,00
21VK/060180-6	2	ks	7 914,00	15 828,00	1 150,00	2 300,00	18 128,00
22VK/060090-6	1	ks	6 063,00	6 063,00	1 150,00	1 150,00	7 243,00
22VK/060100-6	4	ks	6 418,00	25 672,00	1 150,00	4 600,00	30 272,00
22VK/060120-6	4	ks	7 070,00	28 280,00	1 180,00	4 600,00	32 890,00
22VK/060140-6	2	ks	7 724,00	15 448,00	1 180,00	2 300,00	17 748,00
22VK/060180-6	1	ks	8 369,00	8 369,00	1 150,00	1 150,00	9 519,00
22VK/060180-6	4	ks	9 024,00	36 096,00	1 180,00	4 600,00	40 696,00
22VK/060200-6	4	ks	9 876,00	38 704,00	1 150,00	4 600,00	43 304,00
33VK/060120-6	1	ks	9 924,00	9 924,00	1 150,00	1 150,00	11 074,00
33VK/060200-6	1	ks	13 578,00	13 578,00	1 150,00	1 150,00	14 728,00

Armatury otopných těles

připojovací armatury pro tělesa VK, rohová R388SX012-3/4"x 15

Sada pro tělesa VK, rohová R388SX012-3/4"x 15	31	ks	304,00	9 424,00			9 424,00
---	----	----	--------	----------	--	--	----------

Adaptér pro Cu trubky R178EUR - připojení na Euroconus - Giacomini

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

projektová dokumentace

adaptér R178EX104 3/4"E x 15 62 ks 89,00 5 518,00 5 518,00

Stavební přípomoc						
sekání spéry - hl. 10cm, š. 15cm	70	bm		219,00	16 330,00	16 330,00
průřez stěnou, stropem do prům. 50mm	35	ks		263,00	9 205,00	9 205,00

Demontáž, demoliče							
Položka název	počet	MJ	material	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
bourací práce - odstranění otopných těles	31	ks			250,00	7 750,00	7 750,00
bourací práce - odstranění trubních rozvodů	1	sub.			8 750,00	8 750,00	8 750,00
kivdace trubních rozvodů	1,9	ton			8 378,00	15 912,50	15 912,50

Funkční zkoušky							
propláchnutí otopného systému	1				1 000,00	1 000,00	1 000,00
tlačová zkouška topného systému	1				1 000,00	1 000,00	1 000,00
topná zkouška, zaregulování soustavy	1				1 500,00	1 500,00	1 500,00
napuštění otopného systému, odvzdušnění	1				1 250,00	1 250,00	1 250,00

SUMA CELKEM bez DPH 592 220 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

Objekt:

03202103 - TZB

Soupis:

002 - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 3. 2021

IČ:

00275808

DIČ:

CZ00275808

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

22 796,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 796,00	21,00%	4 787,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 583,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Oblednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

Objekt:

03202103 - TZB

Soupis:

002 - VZT

Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

22 796,00

PSV - Práce a dodávky PSV

22 796,00

751 - Vzduchotechnika

22 796,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

Objekt:

03202103 - TZB

Soupis:

002 - VZT

Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

22 796,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

22 796,00

D 751

Vzduchotechnika

22 796,00

1	K	751000111	Zařízení vzduchotechniky - dle samostatného podrobného výkazu	soubor	1,000	22 796,00	22 796,00
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------

PP

Zařízení vzduchotechniky - dle samostatného podrobného
výkazu

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

projektová dokumentace

VYKAZ VYMĚR

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

D.1.4. Technika prostředí staveb

c) zařízení vzduchotechniky

Z. Č. : 3143-19

Místo : MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici
 Investor : Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, 514 01 Jilemnice
 Zpracovatel :

Datum : únor 20
 Vypracoval :

Veškeré konkrétně použité materiály a prvky mohou být nahrazeny materiály a prvky srovnatelných technických a vzhledových parametrů.
 Projektant v případě provedení změn materiálů a prvků neručí za možné tvarové kolize a odchylky od projektovaných technických parametrů.
 Autorská práva vyhrazena ©

031 Zařízení vzduchotechniky

Ventilátory							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
axiální ventilátor nástěnný - VENTS 100 MATHL, max. 98m3/hod, přípojka Ø100mm, 230V/18W/1P24, nastavitelný doběh 2-30min MŮŽE BYT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	3	ks	1 150,00	3 450,00	200,00	600,00	4 050,00
diagonální ventilátor do kruhového potrubí - VENTS TT 125 S T, s časovačem, max. 345m3/hod, přípojka ø125mm, 230V/0,028kW, nastavitelný doběh 2-30min MŮŽE BYT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	1	ks	1 496,90	1 496,90	345,00	345,00	1 841,90

Trubní materiál, tvarovky							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>kruhové plastové potrubí pro rozvod po povrchu - PLAST SYSTÉM</i>							
<i>kruhové potrubí plastové</i>							
UK-PP-100/1000 potrubí kruhové plastové	7	ks	245,50	1 718,50	120,00	840,00	2 558,50
UK-PP-125/1000 potrubí kruhové plastové	4	ks	315,30	1 261,20	120,00	480,00	1 741,20
protidešťová žaluzie, KMK 100 designová fasádní mřížka, nerez - ø133mm	3	ks	579,90	1 739,70	150,00	450,00	2 189,70
protidešťová žaluzie, KMK 125 designová fasádní mřížka, nerez - ø165mm	1	ks	679,80	679,80	150,00	150,00	829,80
taliřový ventil odvodní, bílý, kovový SR-E 125, Lindab	1	ks	345,00	345,00	150,00	150,00	495,00
T-kus 125/125/125	1	ks	241,60	241,60	120,00	120,00	361,60
<i>potrubní ohebná hadice z Al folie o síle 0,12mm, vícenásobným zámkem „Trnplöck“</i>							
SEMIFLEX HEAVY 125	10	m	186,90	1 869,00	120,00	1 200,00	3 069,00
pomocný a nosný materiál	1	soub.	850,00	850,00			850,00

Pomocný materiál							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>pomocný materiál</i>							
montážní PUR pěna nízkoexp., pistol., 750ml	2	ks	198,60	397,20			397,20
OSR ocelová spona (30m)	0,1	ks	1 232,00	123,20			123,20
OSV šroubová svorka ke sponám (50ks)	0,08	ks	1 396,00	111,68			111,68
AL lepicí páska 50mm x 50m	1	ks	276,90	276,90			276,90

Stavební přimocce							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
jádrové vrtání do prům. 125mm	6	ks			400,00	2 400,00	2 400,00

Funkční zkoušky							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
provozní zkoušky	1				1 500,00	1 500,00	1 500,00

SUMA CELKEM bez DPH 22 796 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

Objekt:

03202103 - TZB

Soupis:

003 - Elektro

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 3. 2021

IČ:

00275808

DIČ:

CZ00275808

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

449 183,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	449 183,00	21,00%	94 328,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

543 511,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

Objekt:

03202103 - TZB

Soupis:

003 - Elektro

Místo:

Datum:

13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

449 183,00

PSV - Práce a dodávky PSV

449 183,00

741 - Elektroinstalace

449 183,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

Objekt:

03202103 - TZB

Soupis:

003 - Elektro

Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							449 183,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				449 183,00
D	741		Elektroinstalace				449 183,00
1	K	410000111	Elektro - dle samostatného podrobného výkazu	soubě	1,000	449 183,00	449 183,00
	PP		Elektro - dle samostatného podrobného výkazu				

VÝKAZ VÝMĚR

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

D.1.4. Technika prostředí staveb

g) zařízení silnoproudé elektrotechniky

Z. Č. : 3143-19

Místo : MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici
 Investor : Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, 514 01 Jilemnice
 Zpracovatel :

Datum : únor 20
 Vypracoval :

Veškeré konkrétně použité materiály a prvky mohou být nahrazeny materiály a prvky srovnatelných technických a vzhledových parametrů.
 Projektant v případě provedení změn materiálů a prvků neručí za možné časové kolize a odchylky od projektovaných technických parametrů.
 Autorská práva vyhrazena ©

071 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Elektro rozváděče							
Popis název	počet	RUJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
Hlavní rozváděč							
<i>Úprava rozváděče - nový jističný vývod</i>							
Jistič 3 póů. charakteristika B, Icn 10.0 kA LPN-32B-3 - 32A/3/B, 10,0kA	1	ks	893,90	893,90			893,90
montáž rozváděče	1	soub.			750,00	750,00	750,00
Podružný rozváděč RB1							
Oceloplastová rozvodnice zapuštěná RZA 4 ŘADY, 56 MOD.	1	ks	4 788,00	4 788,00			4 788,00
Páčkový spínač, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šifra 3 moduly MSO-40-3 - 40A/3, 10,0kA	1	ks	592,30	592,30			592,30
Jistič 1 póů. charakteristika B, Icn 6,0 kA 5B-1 - 6A/1/B, 6,0kA	1	ks	132,90	132,90			132,90
10B-1 - 10A/1/B, 6,0kA	1	ks	92,80	92,80			92,80
16B-1 - 16A/1/B, 6,0kA	2	ks	89,90	179,80			179,80
Proudový chránič s nadproudovou ochranou - Ue 230 V a.c., charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 6 kA, typ AC 10A/B/2p., Icn 30 mA	4	ks	1 633,10	6 532,40			6 532,40
16A/B/2p., Icn 30 mA	10	ks	1 322,40	13 224,00			13 224,00
Instalační stykač AC RSI-20-10-A230 - 20A/230VAC - 1x sp.	1	ks	691,00	691,00			691,00
tržbenová přípojnice průřez 16mm ²	3	ks	607,40	1 822,20			1 822,20
řadové svorkovnice	1	soub.	788,00	788,00			788,00
ostatní materiál, kab. vývodky	1	soub.	800,00	800,00			800,00
montáž	1	soub.			6 900,00	6 900,00	6 900,00
Podružný rozváděč RB2							
Oceloplastová rozvodnice zapuštěná RZA 4 ŘADY, 56 MOD.	1	ks	4 788,00	4 788,00			4 788,00
Páčkový spínač, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šifra 3 moduly 40A/3, 10,0kA	1	ks	592,30	592,30			592,30
Jistič 3 póů. charakteristika B, Icn 6,0 kA 10A/3/B, 6,0kA	1	ks	482,00	482,00			482,00
Jistič 1 póů. charakteristika B, Icn 6,0 kA 6A/1/B, 6,0kA	1	ks	132,90	132,90			132,90
16A/1/B, 6,0kA	1	ks	89,90	89,90			89,90
Proudový chránič s nadproudovou ochranou - Ue 230 V a.c., charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 6 kA, typ AC 10A/B/2p., Icn 30 mA	3	ks	1 633,10	4 899,30			4 899,30
16A/B/2p., Icn 30 mA	7	ks	1 322,40	9 256,80			9 256,80
Instalační stykač AC 20A/230V/AC - 1x sp.	1	ks	691,00	691,00			691,00
tržbenová přípojnice průřez 16mm ²	3	ks	607,40	1 822,20			1 822,20
řadové svorkovnice	1	soub.	788,00	788,00			788,00
ostatní materiál, kab. vývodky	1	soub.	800,00	800,00			800,00
montáž	1	soub.			6 900,00	6 900,00	6 900,00
Kabeňové rozvody							
<i>kabel silový, PVC izolace, pevně uvolněný</i>							
H07VV-U 3x1,5 mm ² (CYKY 3Cx1,5)	710	m	17,90	12 709,00	15,50	11 005,00	23 714,00
H07VV-U 3Cx1,5 mm ² (CYKY 3Ax1,5)	425	m	17,90	7 607,50	15,50	6 587,50	14 195,00
H07VV-U 3Jx2,5 mm ² (CYKY 3Cx2,5)	1045	m	29,50	30 827,50	18,00	18 810,00	49 637,50
H07VV-U 5Jx1,5 mm ² (CYKY 5Cx1,5)	20	m	29,90	598,00	18,00	360,00	958,00
H07VV-U 5Jx6 mm ² (CYKY 5Cx6)	95	m	117,30	11 143,50	25,00	2 375,00	13 518,50
<i>Sdřelovací, datové kabely</i>							
SYKFY 3x2x0,5	430	m	10,10	4 343,00	12,50	5 375,00	9 718,00
SYKFY 5x2x0,5	120	m	15,60	1 872,00	12,50	1 500,00	3 372,00

VÝKAZ VÝMĚR

projektová dokumentace

dat. kabel Solatrix-CAT.5e UTP, PVC, 305 m	360	m	16,40	5 544,00	12,50	4 500,00	10 044,00
vodivé jednožilový, PVC izolace zelená/žlutá, pevně uložený CYA 6 mm ²	40	m	25,10	1 004,00	15,00	600,00	1 604,00
<i>SUPER MONOFLEX - střední mechanická odolnost 750N PVC</i> 1220 TRUBKA OHEBNÁ - prům. 20mm	180	m	25,40	4 572,00	25,00	4 500,00	9 072,00
kabelový kanál MARS 125x50x0,7mm, pozink	55	m	354,90	19 519,50	160,00	8 250,00	27 769,50

Elektroinstalační materiál, spínací prvky, zásuvky

<i>elektromatlační krabičky pod omítku, do dutých stěn - Kopos Kofin</i> KU 68/1 krabička přístrojová	290	ks	9,90	2 470,00	45,00	11 700,00	14 170,00
<i>Přístroje UNICA BASIC</i> Montážní rámeček Zamak - MGU7.002	173	ks	26,80	4 584,50			4 584,50
zásuvka - polar - MGU3.069.18	98	ks	146,50	14 357,00	95,00	9 310,00	23 667,00
vypínač č. 1 - polar - MGU3.201.18	23	ks	164,00	3 772,00	55,00	1 285,00	5 037,00
přepínač č. 6 - polar - MGU3.203.18	38	ks	172,00	6 516,00	55,00	1 980,00	8 172,00
přepínač č. 7 - polar - MGU3.205.18	6	ks	230,00	1 380,00	65,00	390,00	1 770,00
tláčítko č. 1/0 - polar - MGU3.206.18	2	ks	178,00	356,00	55,00	110,00	466,00
zásuvka DATA - polar - MGU3.411.18	6	ks	496,00	2 976,00	150,00	900,00	3 876,00
<i>rámečky - vodotěsné provedení</i> 1rám - polar / polar - MGU2.002.18	48	ks	28,50	1 372,80			1 372,80
2rám - polar / polar - MGU2.004.18	40	ks	51,00	2 040,00			2 040,00
3rám - polar / polar - MGU2.006.18	12	ks	73,00	876,00			876,00
LX20 Stropní pohybové čidlo 360° IP22 - bílé	2	ks	363,00	706,00	145,00	290,00	996,00
<i>zásuvka NN s vyšším krytím, zásuvka jedn.s clonk., víčkem, rámečkem, drápky, IP44, tmavě šedá</i> 5518A-2899 S2 Zásuvka jedn.s clonk., víčkem	5	ks	238,00	1 190,00	120,00	600,00	1 790,00
demontáž termostatu	24	ks			55,00	1 560,00	1 560,00
demontáž elektrotermické hlavice otopného tělesa	31	ks			65,00	2 015,00	2 015,00
montáž termostatu	24	ks			95,00	2 280,00	2 280,00
montáž elektrotermické hlavice otopného tělesa	31	ks			95,00	2 945,00	2 945,00

Světlo

<i>A01 ... svítidlo zářivkové přisazené, 2x36W, ležící parabola, elektronický předřadník</i> MODUL LLX236ALDP2EP 2x36W, el. předřadník MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	38	ks	1 113,80	42 316,80			42 316,80
<i>Zdroj - lineární zářivka</i> L 36W/840, G13, T8, cool white 26mm MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	72	ks	63,70	3 866,40			3 866,40
<i>A02 ... SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ POD LINKU, LINEAR T5/14W/230V, IP20 - PHILIPS</i> LINEAR T5/14W/230V, IP20 MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	2	ks	533,80	1 067,20			1 067,20
<i>A03 ... SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ STROPNÍ / NÁSTĚNNÉ, 2x60W</i> Svítlidlo IN-22K52042 2x60W IP41 MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	4	ks	1 543,50	6 174,00			6 174,00
<i>Zdroj - LED žárovka 16W (objímka E27) CorePro LEDbulb D 16 teplé bílé světlo - Philips</i> LED žárovka 16W (objímka E27) MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	8	ks	185,50	1 484,00			1 484,00
<i>C1 ... LED panel, přisazený - PL6 18W/230V, 490-510mm, denní bílá 4 500K (T-LED)</i> LED panel, přisazený - PL6 6W/230V MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	3	ks	189,80	569,70			569,70
<i>C2 ... LED panel, přisazený - PL12 18W/230V, 800-920mm, denní bílá 4 500K (T-LED)</i> LED panel, přisazený - PL12 12W/230V MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	30	ks	289,80	8 694,00			8 694,00
<i>C3 ... LED panel, přisazený - PL18 18W/230V, 1350-1400mm, denní bílá 4 500K (T-LED)</i> LED panel, přisazený - PL18 18W/230V MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	12	ks	335,80	4 029,60			4 029,60
<i>N1 ... nouzové LED svítidlo - 10XSMD, 3,3W (ECOLITE), 5 000K, 140mm, IP65</i> 10XSMD, 3,3W (ECOLITE) MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	11	ks	983,80	10 821,80			10 821,80
montáž svítidla	100	ks			185,00	18 500,00	18 500,00

661.4 Datový rozvaděč

Datový rozvaděč 19" 4U nástěnný	1	soub.	3 986,80	3 986,80	650,00	650,00	4 636,80
Switch - 8 portový gigabitový switch, bezvětrákový, desktop - kovové provedení	1	soub.	2 156,50	2 156,50	550,00	550,00	2 706,50

Stavební přípony

VÝKAZ VÝMĚR

projektová dokumentace

sekání spéry - M, 5cm, 3,5cm	225	bm	85,00	14 625,0	14 625,00
průraz stěnou, stropem do prům. 50mm	48	ks	80,00	3 840,00	3 840,00

Demontáže, demoliče

Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
bourací práce - elektro rozváděče	2	ks			800,00	1 600,00	1 600,00
bourací práce - kabelové rozvody, svítidla	1	soub.			2 500,00	2 500,00	2 500,00
likvidace materiálu	1	tun			1 500,00	1 500,00	1 500,00

Poslední zhotovky - ELEKTRO

výchozí revize elektrických rozvodů	1	ks			9 500,00	9 500,00	9 500,00
-------------------------------------	---	----	--	--	----------	----------	----------

SÚMMA CELKEM bez DPH

449 183 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

Objekt:

03202103 - TZB

Soupis:

004 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 3. 2021

IČ:

00275808

DIČ:

CZ00275808

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

909 161,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	909 161,00	21,00%	190 923,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 100 084,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

Objekt:

03202103 - TZB

Soupis:

004 - ZTI

Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel: MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 62, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

909 161,00

PSV - PSV

909 161,00

720 - Zdravotechnika

909 161,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

Objekt:

03202103 - TZB

Soupis:

004 - ZTI

Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:



Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

909 161,00

D PSV

PSV

909 161,00

D 720

Zdravotechnika

909 161,00

2	K	720000112	053 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní vodovod - dle samostatného podrobného výkazu	soubor	1,000	405 118,00	405 118,00
---	---	-----------	---	--------	-------	------------	------------

PP

053 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní vodovod - dle samostatného podrobného výkazu

3	K	720000113	054 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní kanalizace - dle samostatného podrobného výkazu	soubor	1,000	93 918,00	93 918,00
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------

PP

054 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní kanalizace - dle samostatného podrobného výkazu

4	K	720000114	055 Zařízení zdravotně technických instalací - zařizovací předměty - dle samostatného podrobného výkazu	soubor	1,000	410 125,00	410 125,00
---	---	-----------	---	--------	-------	------------	------------

PP

055 Zařízení zdravotně technických instalací - zařizovací předměty - dle samostatného podrobného výkazu

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

projektová dokumentace

projektční kancelář
projektční kancelář TZB - technika prostředí staveb
poradenská činnost v oblasti hospodaření energiemi
inženýrská činnost v investiční výstavbě

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - ZDRAVOTECHNIKA

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.02 - objekt A
SO.02 - objekt A

Z. Č. : 3143-19

Místo : MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici
Investor : Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, 514 01 Jilemnice
Zpracovatel :
Datum : únor 20
Vypracoval :
Kontroloval :

Stručný popis :

Veškeré konkrétně použité materiály a prvky mohou být nahrazeny materiály a prvky srovnatelných technických a vzhledových parametrů.
Projektant v případě provedení změn materiálů a prvků neručí za možné tvarové kolize a odchylky od projektovaných technických parametrů.
Autorská práva vyhrazena ©

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

projektová dokumentace

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.02 - objekt A
Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, 514 01 Jilemnice
MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

Z. Č.: 3143-19

únor 20

REKAPITULACE

053 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní vodovod	405 118 Kč
054 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní kanalizace	93 918 Kč
055 Zařízení zdravotně technických instalací - zařizovací předměty	410 126 Kč

SUMA CELKEM bez DPH**909 161 Kč**

Přirážky objektu

VRN

0 Kč

zařízení staveniště

komplexní úklid po dokončení prací

SUMA CELKEM bez DPH**909 161 Kč**

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

projektová dokumentace

POLOŽKOVÝ ROZPOČET	
Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.02 - objekt A	
D.1.4. Technika prostředí staveb	
D.1.4.5 zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní vodovod	
Z. Č. : 3143-19	
Místo :	MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici
Investor :	Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, 514 01 Jilemnice
Zpracovatel :	[REDACTED]
Datum :	únor 20
Vypracoval :	[REDACTED]
<p>Veškeré konkrétně použité materiály a prvky mohou být nahrazeny materiály a prvky srovnatelných technických a vzhledových parametrů. Projektant v případě provedení změn materiálů a prvků neručí za možné tvarové kolize a odchylky od projektovaných technických parametrů. Autorská práva vyhrazena © [REDACTED]</p>	

063 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní vodovod

Trubní materiál							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>celoplastová trubka z polypropylenu PP-RCT-EVO - včetně základních tvarovek</i>							
trubka PP-RCT EVO (S4) D 20x2,3 SDR9 PN22	265	m	79,00	20 935,00	119,00	31 535,00	52 470,00
trubka PP-RCT EVO (S4) D 25x2,8 SDR9 PN22	88	m	114,00	7 752,00	119,00	8 082,00	15 844,00
trubka PP-RCT EVO (S4) D 32x3,6 SDR9 PN22	75	m	186,00	14 850,00	119,00	8 925,00	23 775,00
trubka PP-RCT EVO (S4) D 40x4,5 SDR9 PN22	40	m	268,00	10 240,00	119,00	4 760,00	15 000,00
trubka PP-RCT EVO (S4) D 50x5,6 SDR9 PN22	55	m	379,00	20 515,00	119,00	6 545,00	27 060,00
trubka PP-RCT EVO (S4) D 63x7,1 SDR9 PN22	50	m	428,00	21 400,00	119,00	5 950,00	27 350,00
nástěnné koleno D20x1/2"	60	ks	79,00	4 680,00	94,00	5 640,00	10 320,00
přechodka s kovovým závitem do dimenze D63x2"	1	soub.	4 750,00	4 750,00			4 750,00
<i>nosné prvky na potrubí</i>							
stěnová konzola 38/40x400mm 2.00 pozink + plast	50	ks	164,00	8 200,00			8 200,00
C-nosník 27/18x3000mm 1.25, pozink	20	m	59,00	1 180,00			1 180,00
jazdec do C-profilu	180	ks	14,70	2 646,00			2 646,00
spojovací matice M8	180	ks	4,10	738,00			738,00
objímka s gum. manžetou - prům. 33-37mm (1")	35	ks	29,00	1 015,00			1 015,00
objímka s gum. manžetou - prům. 40-46mm (S4")	40	ks	30,90	1 236,00			1 236,00
objímka s gum. manžetou - prům. 48-53mm (6/4")	40	ks	34,80	1 392,00			1 392,00
objímka s gum. manžetou - prům. 60-64mm (2")	50	ks	52,10	2 605,00			2 605,00
závitová tyč M8	50	m	18,00	900,00			900,00
montáž pomocných a nosných konstrukcí	1	soub.			15 500,00	15 500,00	15 500,00
napojení na stávající rozvod vody v hospodářském pavilonu, za vodoměrem	10	hod	563,00	5 630,00			5 630,00
vyřízení odbočky na potrubí pozink 2"	1	soub.	2 250,00	2 250,00			2 250,00
zesílení odbočky pro pavilon B na potrubí v instalačním kanálu spojovacího koridoru	4	hod	563,00	2 252,00			2 252,00
<i>požární hydrantová skříň, tvarové stělé hadice DN18/30m, plechová dvířka, atypické provedení - panty dvířek vlevo</i>							
hydrantová skříň 6650x650x200mm, plechová	2	ks	5 813,00	11 626,00	583,00	1 126,00	12 752,00

Tepelné izolace							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>tepelná izolace potrubí z pěnového polyetylénu - TUBEX Standard</i>							
20 x tl. 10 mm	285	m	18,50	4 702,50	8,00	1 710,00	6 412,50
25 x tl. 10 mm	68	m	18,00	1 224,00	6,00	408,00	1 632,00
32 x tl. 10 mm	40	m	18,00	720,00	8,00	240,00	960,00
52 x tl. 10 mm	15	m	33,50	502,50	6,00	90,00	592,50
<i>tepelná izolace potrubí z pěnového polyetylénu s hliníkovým povrchem - TUBEX Standard</i>							
35 x tl. 10 mm / AL	35	m	48,00	1 680,00	8,00	210,00	1 890,00
42 x tl. 10 mm / AL	40	m	55,50	2 220,00	8,00	240,00	2 460,00
54 x tl. 10 mm / AL	40	m	64,50	2 580,00	8,00	240,00	2 820,00
65 x tl. 10 mm / AL	50	m	72,50	3 625,00	8,00	300,00	3 925,00

Armatury							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>Kulové kohout, závitové provedení, nítovaná mosaz, vnitřní závit, páka, přímopřeložkový - GIACOMINI</i>							
Kohout R910 páka 1" závitový Giacomini	1	ks	543,00	543,00	188,00	188,00	731,00
Kohout R910 páka 5/4" závitový Giacomini	2	ks	779,00	1 558,00	188,00	376,00	1 934,00
Kohout R910 páka 6/4" závitový Giacomini	1	ks	1 231,00	1 231,00	188,00	188,00	1 419,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

projektová dokumentace

Kohout R910 páka 2" závrtový Giacomini	1	ks	1 791,00	1 791,00	188,00	188,0	1 979,00
<i>Ventil vypouštěcí, závrtové provedení, niklovaná mosaz - GIACOMINI</i>							
ventil vypouštěcí s hadicovou vývodkou R608 - 3/4"	6	ks	318,00	1 908,00	156,00	938,0	2 844,00
<i>redukční ventil studené vody</i>							
redukční ventil včetně šroubení, 5/4", 0,5-6,0bar, mosaz	1	ks	3 099,00	3 099,00	188,00	188,0	3 287,00
mosazné fitiny	1	soub.	1 500,00	1 500,00			1 500,00

Armatury - příprava TUV

Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>elektrický zásobníkový ohřivač teplé vody TV, závrtový - DZ DRAŽICE</i>							
OKCE200 - 199 litrů, 2.2kW/230V	3	ks	13 328,00	39 978,00	1 438,00	4 314,00	44 292,00
pojistný ventil 3/4"x1"-6,0bar	3	ks	535,00	1 605,00	219,00	857,00	2 562,00
odvod úkapů od pojistovacího ventilu - hadička DN20	6	m	44,00	264,00	156,00	938,00	1 200,00
<i>Kulové kohout, závrtové provedení, niklovaná mosaz, vnitřní závit, páka, přímoproudový - GIACOMINI</i>							
Kohout R910 páka 3/4" závrtový Giacomini	9	ks	345,00	3 105,00	188,00	1 692,00	4 797,00
<i>Ventil vypouštěcí, závrtové provedení, niklovaná mosaz - GIACOMINI</i>							
ventil vypouštěcí s hadicovou vývodkou R608 - 1/2"	3	ks	235,00	705,00	156,00	468,00	1 173,00
<i>mosazné zpětné klapka, mosazné sedlo, FN16</i>							
mosazné zpětné klapka, mosazné sedlo, 3/4"	3	ks	369,00	1 107,00	188,00	564,00	1 671,00
<i>Filtr šikmý, závrtové provedení, mosaz</i>							
filtr šikmý - 3/4"	3	ks	204,00	612,00	156,00	468,00	1 080,00
<i>Šroubení VE 4300 přímé, mosazné</i>							
šroubení přímé - 3/4"	9	ks	118,00	1 044,00	156,00	1 404,00	2 448,00
mosazné fitiny	1	soub.	1 500,00	1 500,00			1 500,00

Stavební přípomocy

sekání spáry - hl. 10cm, š. 15cm	85	hm			219,00	18 615,00	18 615,00
příraz stěnou, stropem do prům. 50mm	55	ks			263,00	14 465,00	14 465,00

Demontáž, demolic

Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
bourací práce - sprchové boxy plechové	2	ks			375,00	750,00	750,00
bourací práce - zařizovací předměty (keramika)	31	ks			100,00	3 100,00	3 100,00
bourací práce - kanalizační rozvody	1	soub.			8 750,00	8 750,00	8 750,00
bourací práce - rozvody vody	1	soub.			7 000,00	7 000,00	7 000,00
likvidace trubních rozvodů	1,5	hm			8 375,00	12 562,50	12 562,50

Funkční zkoušky

Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>vodovodní potrubí - tlaková zkouška, propíchnutí, dezinfekce potrubí</i>							
do DN32	428	m			11,00	4 708,00	4 708,00
do DN63	145	m			13,75	1 993,75	1 993,75
rozbor pitné vody z odběrného místa - kuchyňka	1	soub.	3 200,00	3 200,00			3 200,00

SUMA CELKEM bez DPH

405 118 Kč

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.02 - objekt A

O.1.4. Technika prostředí staveb

D.1.4.5 zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní kanalizace

Z. č. : 3143-19

Místo : MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici
 Investor : Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, 514 01 Jilemnice
 Zpracovatel : XXXXXXXXXX
 Datum : únor 20
 Vypracoval : XXXXXXXXXX

Veškeré konkrétně použité materiály a prvky mohou být nahrazeny materiály a prvky srovnatelných technických a vzhledových parametrů.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

projektová dokumentace

Projektant v případě provedení změn materiálů a prvků neručí za možné tvarové kolize a odchylky od projektovaných technických parametrů.
Autorská práva vyhrazena © [redacted]

054 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní kanalizace

Trubní materiál							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>Vnitřní odpadní systém HT (polypropylen, těžkovzdušitelný dle DIN4102) - včetně základních tvarovek</i>							
HTEM 40	12	m	80,00	960,00	110,00	1 320,00	2 280,00
HTEM 50	84	m	98,00	8 232,00	110,00	9 240,00	17 472,00
HTEM 75	19	m	125,00	2 375,00	110,00	2 090,00	4 465,00
HTEM 110	135	m	167,00	22 545,00	110,00	14 850,00	37 395,00
<i>vyvedení odpadních výustek</i>							
DN 40	16	ks			80,00	1 280,00	1 280,00
DN 50	5	ks			80,00	400,00	400,00
DN 110	12	ks			100,00	1 200,00	1 200,00

Předstěnový systém							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>předstěnový systém - pro klozety a bidety</i>							
Předstěnový montážní prvek s nádržkou pro klozety s nádržkou, pro zazdění - montáž	12	ks			375,00	4 500,00	4 500,00
Předstěnový montážní prvek s nádržkou pro výlevku s nádržkou, pro zazdění - montáž	2	ks			375,00	750,00	750,00

Zápachové uzávěrky, výfukové hlavice							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>podlahové vpust, suchý záp.uzávěr</i>							
podlahové vpust, suchý záp.uzávěr - DN50 - montáž	3	ks			135,00	405,00	405,00
<i>přivzdušňovací ventily</i>							
přivzdušňovací hlavice DN110 APH110	3	ks	297,00	891,00	125,00	375,00	1 286,00

Stavební přípomocy							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
sekání spáry - hl. 10cm, š. 15cm	55	bm			175,00	9 625,00	9 625,00
průraz stěnou, stropem do prům. 50mm	8	ks			210,00	1 680,00	1 680,00
jádrové vrtání do prům. 125mm	10	ks			870,00	8 700,00	8 700,00

Funkční zkoušky							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN200	250	m			10,00	2 500,00	2 500,00

SUMA CELKEM bez DPH

93 918 Kč

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.02 - objekt A

D.1.4. Technika prostředí staveb

D.1.4.6 zařízení zdravotně technických instalací - zařizovací předměty

Z. Č. : 3143-19

Místo : MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici
Investor : Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, 514 01 Jilemnice
Zpracovatel : [redacted]
Datum : únor 20
Vypracoval : [redacted]

Veškeré konkrétní použité materiály a prvky mohou být nahrazeny materiály a prvky srovnatelných technických a vzhledových parametrů.
Projektant v případě provedení změn materiálů a prvků neručí za možné tvarové kolize a odchylky od projektovaných technických parametrů.
Autorská práva vyhrazena © [redacted]

055 Zařízení zdravotně technických instalací - zařizovací předměty

Zařizovací předměty - montáž							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>zařizovací předměty - montáž / komplety</i>							

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

projektová dokumentace

umyvadlo, umyvátko vč. stojánkové vodovodní baterie a umyvadlového sifonu	16	ks		1 088,00	17 408,00	17 408,00
závěsný klozet vč. ovládacího tlačítka	12	ks		828,00	11 100,00	11 100,00
dřez nerezový vč. stojánkové vodovodní baterie a dřezového sifonu	2	ks		1 188,00	2 376,00	2 376,00
keramická výlevka stojící	2	ks		800,00	1 600,00	1 600,00
nástěnná vodovodní baterie	2	ks		468,00	936,00	936,00
nástěnná vodovodní baterie včetně sprchové soupravy	2	ks		878,00	1 356,00	1 356,00
pračkový ventil 3/4"	2	ks		219,00	438,00	438,00
mrazuvzdorná venkovní armatura KEMPER	2	ks		219,00	438,00	438,00
sprchové dveře, trojdišné, zasunovací	2	ks		594,00	1 188,00	1 188,00
sprchové dveře, jednokřídlé	1	ks		594,00	594,00	594,00
montáž držáku WC papíru, dávkovače, WC štětka držák na stěnu	20	ks		158,00	3 120,00	3 120,00
montáž madel	4	ks		244,00	976,00	976,00
montáž dělicích příček mezi WC	8	ks		263,00	2 104,00	2 104,00
montáž zrcadel - lepení na stěnu - 300x500mm	2	ks		813,00	1 626,00	1 626,00

Zařizovací předměty - dodávka

Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
Zařizovací předměty - dodávka							
U1							
Umyvadlo, bílé LYRA PLUS 50x41cm s otvorem pro baterii a přeпадem	12	ks	1 483,00	17 796,00			17 796,00
Páková umyvadlová baterie Grohe Eurosmart	12	ks	1 174,00	14 088,00			14 088,00
Rohový ventil 1/2"x3/8" regulační, chrom, COMFORT	24	ks	158,00	3 816,00			3 816,00
Výpusť umyvadlová A439 s nerezovou mřížkou a kovovým závitem 5/4" x 80 mm	12	ks	150,00	1 800,00			1 800,00
Sifon umyvadlový trubkový DN32 "U", 5/4", celokovový	12	ks	374,00	4 488,00			4 488,00
U2							
Umyvadlo, bílé LYRA PLUS 60x49cm s otvorem pro baterii a přeпадem	4	ks	1 623,00	6 492,00			6 492,00
Páková umyvadlová baterie Grohe Eurosmart	4	ks	1 174,00	4 696,00			4 696,00
Rohový ventil 1/2"x3/8" regulační, chrom, COMFORT	8	ks	158,00	1 272,00			1 272,00
Výpusť umyvadlová A439 s nerezovou mřížkou a kovovým závitem 5/4" x 80 mm	4	ks	150,00	600,00			600,00
Sifon umyvadlový trubkový DN32 "U", 5/4", celokovový	4	ks	374,00	1 496,00			1 496,00
SK1 - sprchový kout							
Podlahová vpust' APV31 - 37l/min, 102x102x50mm, nerezová mřížka, kombinovaná zápachová uzávěra smart (vodní i suchá), boční napojení na odpad DN50mm	2	ks	404,00	808,00			808,00
Termostatická sprchová baterie Grohe Grohtherm 800	2	ks	3 505,00	7 010,00			7 010,00
Sprchová souprava Grohe Tempesta New	2	ks	1 598,00	3 196,00			3 196,00
sprchové dveře, trojdišné, zasunovací, 100cm, chrom ALU, sklo point	2	ks	7 383,00	14 726,00			14 726,00
SK2 - sprchový kout							
Podlahová vpust' APV31 - 37l/min, 102x102x50mm, nerezová mřížka, kombinovaná zápachová uzávěra smart (vodní i suchá), boční napojení na odpad DN50mm	1	ks	404,00	404,00			404,00
Termostatická sprchová baterie Grohe Grohtherm 800	1	ks	3 505,00	3 505,00			3 505,00
Sprchová souprava Grohe Tempesta New	1	ks	1 598,00	1 598,00			1 598,00
sprchové dveře, jednokřídlé, 80cm, chrom ALU, sklo point	1	ks	6 738,00	6 738,00			6 738,00
D1 - dřez jednoduchý							
Páková dřezová baterie Grohe Eurosmart	2	ks	1 870,00	3 740,00			3 740,00
Rohový ventil 1/2"x3/8" regulační, chrom, COMFORT	4	ks	158,00	636,00			636,00
Sifon dřezový	2	ks	316,00	620,00			620,00
WC1							
Geberit duofix pro WC, 110 cm	10	ks	4 383,00	43 830,00			43 830,00
Ovládací tlačítka (2-množstevní) Geberit BOLERO	10	ks	2 713,00	27 130,00			27 130,00
Závěsný klozet bílý Kind Geberit 53cm - JIKA	10	ks	9 638,00	96 380,00			96 380,00
Sedátko bílé - Kind Geberit - JIKA	10	ks	1 538,00	15 380,00			15 380,00
Souprava pro čištění hluku pro závěsné WC	10	ks	176,00	1 760,00			1 760,00
WC2							
Geberit duofix pro WC, 110 cm	2	ks	4 383,00	8 726,00			8 726,00
Ovládací tlačítka (2-množstevní) Geberit BOLERO	2	ks	2 713,00	5 426,00			5 426,00
Závěsný klozet bílý Lyra plus 53cm - JIKA	2	ks	2 175,00	4 350,00			4 350,00
Sedátko bílé - Lyra plus - JIKA	2	ks	1 375,00	2 750,00			2 750,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

projektová dokumentace

Souprava pro tlumení hluku pro závěšené WC	2	ks	178,00	352,00		352,00
VL						
keramická výlevka s plastovou mížkou, stojící MIRA	2	ks	3 938,00	7 876,00		7 876,00
WC nádržka horní, univerzální, start / stop	2	ks	913,00	1 826,00		1 826,00
flexi napojení D110	2	ks	225,00	450,00		450,00
Páková nástěnná baterie Grohe Eurosmart	2	ks	2 521,00	5 042,00		5 042,00
M - myčka nádobí						
Rohový ventil 1/2"x3/4" pračkový, chrom, COMFORT	2	ks	240,00	480,00		480,00
Zkt						
mrazuvzdorná venkovní armatura KEMPER	2	ks	4 566,00	9 112,00		9 112,00

Vybavení sociálního zařízení

Položka názov	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
dávkač tekutého mýdla, nerezový, 800ml	10	ks	813,00	8 130,00			8 130,00
držák toaletního papíru	6	ks	613,00	3 678,00			3 678,00
dětská dělicí stěna do WC 80x55 cm	8	ks	958,00	7 904,00			7 904,00
koš na odpadky nátlapný nerezový 12 L	2	ks	530,00	1 060,00			1 060,00
WC štětky, chrom včetně nástěnného držáku	4	ks	631,00	2 124,00			2 124,00
nerezové madlo na stěnu 600mm	4	ks	1 443,00	5 772,00			5 772,00
zrcadlo - koupelna dětí - nalepit na stěnu - 3000x500mm	2	ks	3 000,00	6 000,00			6 000,00

SUMA CELKEM bez DPH

410 126 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

Objekt:

03202104 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 3. 2021

IČ:

00275808

DIČ:

CZ00275808

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

96 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	96 000,00	21,00%	20 160,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

116 160,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

Objekt:

03202104 - VRN

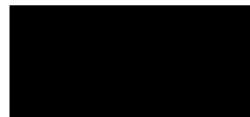
Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:



Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	96 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	96 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	45 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	26 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.02 - objekt A

Objekt:

03202104 - VRN

Místo:

Datum: 13. 3. 2021

Zadavatel:

MĚSTO JILEMNICE, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							96 000,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							96 000,00
D VRN2 Příprava staveniště							45 000,00
1	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00
PP Příprava staveniště							
D VRN3 Zařízení staveniště							25 000,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště - mobilní WC (vyvážení 1x týdně, 10týdnů), mobilní oplocení na 10týdnů	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
PP Zařízení staveniště - mobilní WC (vyvážení 1x týdně, 10týdnů), mobilní oplocení na 10týdnů							
D VRN7 Provozní vlivy							26 000,00
3	K	070001000	Provozní vlivy (předělení koridoru, ochrana stávajících kcí při bourání, dopravě materiálu a pod.)	soubor	1,000	26 000,00	26 000,00
PP Provozní vlivy (předělení koridoru, ochrana stávajících kcí při bourání, dopravě materiálu a pod.)							

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Etapa2_SO03
Stavba: Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

KSO:
Místo: MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

CC-CZ:
Datum: 16. 2. 2022

Zadavatel:
Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

IČ: 00275808
DIČ: CZ00275808

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
DPS dle vyhl. 499/2006 Sb.

Cena bez DPH **5 696 183,91**

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 696 183,91	1 196 198,62
snižená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **6 892 382,53**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Etapa2_SO03

Stavba: Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

Místo: MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

Datum:

16. 2. 2022

Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 696 183,91	6 892 382,53
0701	Bourací práce, demontáž	437 226,85	529 044,49
0702	Stavební část	2 396 358,06	2 899 593,25
0703	TZB	2 750 599,00	3 328 224,79
01	Topení	619 272,00	749 319,12
02	VZT	18 197,00	22 018,37
03	Elektro	860 090,00	1 040 708,90
04	ZTI	1 253 040,00	1 516 178,40
0704	VRN	112 000,00	135 520,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

Objekt:

0701 - Bourací práce, demontáže

KSO:

Místo: MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2022

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

IČ: 00275808

DIČ: CZ00275808

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

[Redacted]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

DPS dle vyhl. 499/2006 Sb.

Cena bez DPH				437 226,85
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	437 226,85	21,00%	91 817,64	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		529 044,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

[Redacted signature area]

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

Objekt:

0701 - Bourací práce, demontáže

Místo: MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

Datum: 16. 2. 2022

Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	437 226,85
HSV - Práce a dodávky HSV	312 447,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	150 986,20
997 - Přesun sutě	161 461,75
PSV - Práce a dodávky PSV	124 778,90
771 - Podlahy z dlaždic	30 839,25
776 - Podlahy povlakové	15 044,86
781 - Dokončovací práce - obklady	18 071,67
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	60 823,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

Objekt:

0701 - Bourací práce, demontáže

Místo: MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

Datum: 16. 2. 2022

Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

437 226,85

D HSV Práce a dodávky HSV

312 447,95

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

150 986,20

1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,032	3 994,00	127,81
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	----------	--------

PP Bourání základů z betonu prostého

VV 1. NP práh do C1.13

VV 0,2*0,2*0,8

0,032

2	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	29,040	125,57	3 646,55
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm

VV 1. NP (přípravná/kuchyně)

VV 3*3,93

11,790

VV C1.1B sklad

VV 3*1,15

3,450

VV C1.05 chodba

VV 3*(3+1,6)

13,800

VV Součet

29,040

3	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,270	3 817,30	1 030,67
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

PP Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm

VV 1. PP stříška nad vraty

VV 0,15*0,9*2

0,270

4	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,450	4 459,56	2 006,80
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

PP Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2

VV 1. NP pro kanalizaci

VV 3*0,15

0,450

5	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	367,590	176,46	64 864,93
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm

VV 1. PP

VV C0.01 chodba

VV 31,59

31,590

VV C0.02 sklep/sklad

VV 2,72

2,720

VV C0.03 sklep/sklad

VV 18,14

18,140

VV C0.04 sklep/sklad

VV 23,9

23,900

VV C0.05 sklep/sklad

VV 11,86

11,860

VV C0.06 sklep/sklad

VV 14,78

14,780

VV C0.07 sklep/sklad

VV 15,55

15,550

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		C0.08 sklep/sklad				
	W		11,17		11,170		
	W		C0.09 sklep/sklad				
	W		24,42		24,420		
	W		C0.10 sklep/sklad				
	W		6,5		6,500		
	W		C0.11 kotelna				
	W		25,75		25,750		
	W		C.01 schodiště				
	W		7,02		7,020		
	W		Mezisosčet		193,400		
	W		C1.01 chodba				
	W		19,25		19,250		
	W		C1.02 chodba				
	W		6,62		6,620		
	W		C1.03 sklad				
	W		0,41		0,410		
	W		C1.04 WC návštěvy				
	W		1,18		1,180		
	W		C1.05 chodba				
	W		2,69		2,690		
	W		C1.06 WC personál				
	W		0,78		0,780		
	W		C1.07 šatna personál				
	W		7,88		7,880		
	W		C1.08 sborovna				
	W		18,56		18,560		
	W		C1.09 sklad potravin				
	W		10,32		10,320		
	W		C1.10 chladicí box				
	W		5		5,000		
	W		C1.11 sklad potravin				
	W		10,34		10,340		
	W		C1.12 kuchyně				
	W		41,44		41,440		
	W		C1.13 nádobí				
	W		8,72		8,720		
	W		C1.14 příprava				
	W		8,22		8,220		
	W		C1.15 denní místnost				
	W		7,76		7,760		
	W		C1.16 sklad				
	W		6,9		6,900		
	W		C1.17 odpad				
	W		4,23		4,230		
	W		C1.18 sklad prádla				
	W		5,13		5,130		
	W		C.01 schodiště				
	W		8,76		8,760		
	W		Mezisosčet		174,190		
	W		Součet		367,590		

6	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,880	174,20	153,30
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

PP Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC

WV příprava otvoru pro dveře š. 1000mm C.1.12

WV 0,22*2*2 0,880

7	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	2,893	286,92	830,06
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

PP Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2

WV 1. PP

WV 0,8*0,6*5 2,400

WV 0,85*0,58 0,493

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2,893		
8	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	48,000	384,88	18 474,24
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2				
	VV		1. PP				
	VV		0,9*2*9		16,200		
	VV		0,7*2		1,400		
	VV		0,9*2		1,800		
	VV		1. NP				
	VV		1*2*2		4,000		
	VV		0,9*2*9		16,200		
	VV		0,7*2*6		8,400		
	VV		Součet		48,000		
9	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	2,520	227,90	574,31
	PP		Vybourání kovových vrat pl do 5 m2				
	VV		1,2*2,1		2,520		
10	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	7,900	434,11	3 429,47
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm				
	VV		1. NP pro kanalizaci				
	VV		2,5*2		5,000		
	VV		uříznutí kšiltu 1. NP nad vraty				
	VV		2+0,9		2,900		
	VV		Součet		7,900		
11	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	367,590	40,99	15 067,51
	PP		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %				
	VV		1. PP				
	VV		193,4		193,400		
	VV		1. NP				
	VV		174,19		174,190		
	VV		Součet		367,590		
12	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 107,387	32,79	36 311,22
	PP		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %				
	VV		1. PP				
	VV		C0.01 chodba				
	VV		3*(14,6+14,6+1,4+1,4+3+3+3+3)		132,000		
	VV		-0,92*3		-2,760		
	VV		-0,9*2*10		-18,000		
	VV		0,35*(1,1+2,1+2,1)		1,855		
	VV		C0.02 sklep/sklad				
	VV		3*(2,1+2,1+1,3+1,3)		20,400		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		-0,6*0,6		-0,360		
	VV		0,4*(0,6+0,6+0,6)		0,720		
	VV		C0.03 sklep/sklad				
	VV		3*(5,6+5,6+3,3+3,3)		53,400		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		-1,2*0,6		-0,720		
	VV		0,4*(1,2+0,6+0,6)		0,960		
	VV		C0.04 sklep/sklad				
	VV		3*(4,4+4,4+5,5+5,5)		59,400		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		-1,2*0,6*3		-2,160		
	VV		0,4*(1,2+0,6+0,6)*3		2,880		
	VV		C0.05 sklep/sklad				
	VV		3*(2,8+2,8+4,2+4,2)		42,000		
	VV		-0,9*2		-1,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			0,2*(1,1+2,1+2,1)			1,060	
VV			-0,8*0,6			-0,480	
VV			0,4*(0,8+0,6+0,6)			0,800	
VV			C0.06 sklep/sklad				
VV			3*(4,2+4,2+3,5+3,5)			46,200	
VV			-0,9*2			-1,800	
VV			0,2*(1,1+2,1+2,1)			1,060	
VV			-0,8*0,6			-0,480	
VV			0,4*(0,8+0,6+0,6)			0,800	
VV			C0.07 sklep/sklad				
VV			3*(3,85+3,85+4,2+4,2)			48,300	
VV			-0,9*2			-1,800	
VV			0,2*(1,1+2,1+2,1)			1,060	
VV			-1*2			-2,000	
VV			-0,8*0,6			-0,480	
VV			0,4*(0,8+0,6+0,6)			0,800	
VV			C0.08 sklep/sklad				
VV			3*(4,2+4,2+2,9+2,9)			42,600	
VV			-1*2			-2,000	
VV			-0,8*0,6			-0,480	
VV			0,4*(0,8+0,6+0,6)			0,800	
VV			C0.09 sklep/sklad				
VV			3*(7,25+7,25+4+4)			67,500	
VV			-0,9*2			-1,800	
VV			-0,85*0,58			-0,493	
VV			0,4*(0,85+0,58+0,58)			0,804	
VV			C0.10 sklep/sklad				
VV			3*(0,75+0,75+4+4)			28,500	
VV			-0,7*2			-1,400	
VV			C0.11 kotelna				
VV			4*(5,6+3,8+3,8)			52,800	
VV			3*(1,9+1,9+2)			17,400	
VV			-0,9*2			-1,800	
VV			C.01 schodiště				
VV			6,5*(4,2+4,2+1,8)			66,300	
VV			Mezisoučet			644,186	
VV			C1.01 chodba				
VV			3*(1,4+1,4+9,1+9,1+4,45+1,25+4,45)			93,450	
VV			-0,9*2*5			-9,000	
VV			0,12*(1,1+2,1+2,1)			0,636	
VV			-1,1*2			-2,200	
VV			-0,8*2			-1,600	
VV			0,17*(0,8+2+2)			0,816	
VV			C1.02 chodba				
VV			3*(4,6+4,6+1,4+1,4)			36,000	
VV			-0,9*2*4			-7,200	
VV			-0,7*2*2			-2,800	
VV			C1.03 sklad				
VV			3*(1+1+0,9+0,9)			11,400	
VV			-0,7*2			-1,400	
VV			C1.04 WC návštěvy				
VV			3*(1,5+1,5)			9,000	
VV			-0,7*2			-1,400	
VV			C1.05 chodba				
VV			3*(1,2+1,2+1,7)			12,300	
VV			-0,9*2			-1,800	
VV			C1.06 WC personál				
VV			3*(1,4+1,4)			8,400	
VV			C1.07 šatna personál				
VV			3*(2,6+2,6+3,1+3,1)			34,200	
VV			-0,7*2			-1,400	
VV			-1,8*1,5			-2,700	
VV			0,17*(1,8+1,5+1,5)			0,816	
VV			C1.08 sborovna				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		3*(4,4+4,4+4,2+4,2)		51,600		
	WV		-0,9*2		-1,800		
	WV		-2,7*2,1		-5,670		
	WV		0,17*(2,7+2,1+2,1)		1,173		
	WV		C1.09 sklad potravin				
	WV		3*(4+4+4,4+4,4)		50,400		
	WV		-0,9*2		-1,800		
	WV		-0,9*0,9*2		-1,620		
	WV		0,17*(0,9+0,9+0,9)*2		0,918		
	WV		C1.11 sklad potravin				
	WV		3*(4,4+4,4+2,4+2,4)		40,800		
	WV		-0,9*2		-1,800		
	WV		0,12*(1,1+2,1+2,1)		0,636		
	WV		-0,9*0,9*2		-1,620		
	WV		0,17*(0,9+0,9+0,9)*2		0,918		
	WV		C1.12 kuchyně				
	WV		3*(4+4+10,5+10,5)		87,000		
	WV		-1*2		-2,000		
	WV		0,12*(1,2+2,1+2,1)		0,648		
	WV		-1,1*2		-2,200		
	WV		-0,9*0,9		-0,810		
	WV		0,17*(0,9+0,9+0,9)		0,459		
	WV		-0,8*2		-1,600		
	WV		0,22*(0,8+2+2)		1,056		
	WV		-2,67*1,8		-4,806		
	WV		0,17*(2,67+1,8+1,8)		1,066		
	WV		C1.13 nádobí				
	WV		3*(2+2+4,4+4,4)		38,400		
	WV		-0,8*2		-1,600		
	WV		-0,9*2,1		-1,890		
	WV		0,17*(0,9+2,1+2,1)		0,867		
	WV		C1.14 příprava				
	WV		3*(2+2+4,4+4,4)		38,400		
	WV		-0,9*2		-1,800		
	WV		-0,7*2		-1,400		
	WV		-0,9*2,1		-1,890		
	WV		0,17*(0,9+2,1+2,1)		0,867		
	WV		3*(1,74+1,74+0,83+0,83)		15,420		
	WV		-0,7*2		-1,400		
	WV		C1.15 denní místnost				
	WV		3*(2,2+2,2+4,4+4,4)		39,600		
	WV		-0,9*2		-1,800		
	WV		C1.16 sklad				
	WV		3*(1,2+3)		12,600		
	WV		-0,7*2,1		-1,470		
	WV		0,17*(0,7+2,1+2,1)		0,833		
	WV		3*(1,2+1,2)		7,200		
	WV		C1.17 odpad				
	WV		3*(2,2+2,2+1,9+1,9)		24,600		
	WV		-1*2,1		-2,100		
	WV		0,17*(1+2,1+2,1)		0,884		
	WV		C1.18 sklad prádla				
	WV		3*(2,3+2,3+2,2+2,2)		27,000		
	WV		-0,9*2		-1,800		
	WV		Mezisoučet		575,987		
	WV		odpočet obkladů				
	WV		-112,786		-112,786		
	WV		Součet		1 107,387		

13	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	41,938	106,57	4 469,33
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %
WV 1. PP

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		uvnitř světlíků				
	VV		1,5*(0,5+0,5+1)*5		15,000		
	VV		C0.011 kotelna				
	VV		4,11*5,58		22,934		
	VV		nová okna				
	VV		0,4*(0,85+0,58+0,58)		0,804		
	VV		0,4*(0,8+0,6+0,6)*4		3,200		
	VV		Součet		41,938		

D 997 Přesun sutě 161 461,75

14	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	52,812	928,01	49 010,06
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně

15	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	52,812	446,44	23 577,39
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením

16	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	633,744	13,74	8 707,64
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

PP Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km

VV 52,812*12 "Přepočtené koeficientem množství 633,744

17	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	1,702	1 520,00	2 587,04
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------

PP Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01

18	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	29,356	1 420,00	41 685,52
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------

PP Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02

19	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	21,754	1 650,00	35 894,10
----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------

PP Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04

VV 52,812 52,812

VV -1,702 -1,702

VV -29,356 -29,356

VV Součet 21,754

D PSV Práce a dodávky PSV 124 778,90

D 771 Podlahy z dlaždic 30 839,25

20	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	120,000	43,82	5 258,40
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

PP Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných

21	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	155,450	164,56	25 580,85
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty

VV C0.11 kotelna

VV 25,75 25,750

VV 1. NP

VV 10,5+31,0+8,7+1,5+7,0+10,5+10,0+43,5+7,0 129,700

VV Součet 155,450

D 776 Podlahy povlakové 15 044,86

22	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	211,946	64,21	13 609,05
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně				
	W		1. PP				
	W		C0.01 chodba				
	W		31,59		31,59		
	W		C0.02 sklep/sklad				
	W		2,72		2,72		
	W		C0.03 sklep/sklad				
	W		18,14		18,14		
	W		C0.04 sklep/sklad				
	W		23,9		23,90		
	W		C0.05 sklep/sklad				
	W		11,86		11,860		
	W		C0.06 sklep/sklad				
	W		14,78		14,780		
	W		C0.07 sklep/sklad				
	W		15,55		15,550		
	W		C0.08 sklep/sklad				
	W		11,17		11,170		
	W		C0.09 sklep/sklad				
	W		24,42		24,420		
	W		C0.10 sklep/sklad				
	W		6,5		6,500		
	W		C.01 schodiště				
	W		7,02		7,020		
	W		1. NP				
	W		16,0+18,5+7		41,500		
	W		2,33*1,2		2,796		
	W		Součet		211,946		
23	K	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	40,140	35,77	1 435,81
	PP		Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů				
	W		1,23*9*2		22,140		
	W		1*9*2		18,000		
	W		Součet		40,140		
	D	781	Dokončovací práce - obklady				18 071,67
24	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	137,000	131,91	18 071,67
	PP		Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				60 823,12
25	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 661,380	36,61	60 823,12
	PP		Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m				
	W		1. PP				
	W		C0.01 chodba				
	W		31,59		31,590		
	W		3*(14,6+14,6+1,4+1,4+3+3+3)		132,000		
	W		C0.02 sklep/sklad				
	W		2,72		2,720		
	W		3*(2,1+2,1+1,3+1,3)		20,400		
	W		C0.03 sklep/sklad				
	W		18,14		18,140		
	W		3*(5,6+5,6+3,3+3,3)		53,400		
	W		C0.04 sklep/sklad				
	W		23,9		23,900		
	W		3*(4,4+4,4+5,5+5,5)		59,400		
	W		C0.05 sklep/sklad				
	W		11,86		11,860		
	W		3*(2,8+2,8+4,2+4,2)		42,000		
	W		C0.06 sklep/sklad				
	W		14,78		14,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3*(4,2+4,2+3,5+3,5)		46,200		
	VV		C0.07 sklep/sklad				
	VV		15,55		15,550		
	VV		3*(3,85+3,85+4,2+4,2)		48,300		
	VV		C0.08 sklep/sklad				
	VV		11,17		11,170		
	VV		3*(4,2+4,2+2,9+2,9)		42,600		
	VV		C0.09 sklep/sklad				
	VV		24,42		24,420		
	VV		3*(7,25+7,25+4+4)		67,500		
	VV		C0.10 sklep/sklad				
	VV		6,5		6,500		
	VV		3*(0,75+0,75+4+4)		28,500		
	VV		C0.11 kotelna				
	VV		25,75		25,750		
	VV		4*(5,6+3,8+3,8)		52,800		
	VV		3*(2+2,1+2,1)		18,600		
	VV		C.01 schodiště				
	VV		7,02		7,020		
	VV		6,5*(4,2+4,2+1,8)		66,300		
	VV		Mezisoučet		871,400		
	VV		C1.01 chodba				
	VV		19,25		19,250		
	VV		3*(1,4+1,4+9,1+9,1+4,45+1,25+4,45)		93,450		
	VV		C1.02 chodba				
	VV		6,62		6,620		
	VV		3*(4,6+4,6+1,4+1,4)		36,000		
	VV		C1.03 sklad				
	VV		0,41		0,410		
	VV		3*(1+1+0,9+0,9)		11,400		
	VV		C1.04 WC návštěvy				
	VV		3*(1,5+1,5+0,8)		11,400		
	VV		1,18		1,180		
	VV		C1.05 chodba				
	VV		2,69		2,690		
	VV		3*(1,7+1,7+1,5)		14,700		
	VV		C1.06 WC personál				
	VV		0,78		0,780		
	VV		3*(0,8+1,1+1,1)		9,000		
	VV		C1.07 šatna personál				
	VV		7,88		7,880		
	VV		3*(2,6+2,6+3,1+3,1)		34,200		
	VV		C1.08 sborovna				
	VV		18,56		18,560		
	VV		3*(4,4+4,4+4,2+4,2)		51,600		
	VV		C1.09 sklad potravin				
	VV		10,32		10,320		
	VV		3*(4+4+4,4+4,4)		50,400		
	VV		C1.11 sklad potravin				
	VV		10,34		10,340		
	VV		3*(4,4+4,4+2,4+2,4)		40,800		
	VV		C1.12 kuchyně				
	VV		41,44		41,440		
	VV		3*(4+4+10,5+10,5)		87,000		
	VV		C1.13 nádobí				
	VV		8,72		8,720		
	VV		3*(2+2+4,4+4,4)		38,400		
	VV		C1.14 příprava				
	VV		8,22		8,220		
	VV		3*(2+2+4,4+4,4)		38,400		
	VV		C1.15 denní místnost				
	VV		7,76		7,760		
	VV		3*(2,2+2,2+4,4+4,4)		39,600		
	VV		C1.16 sklad				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W					6,9		6,900
W					3*(1,2+3+3)		21,600
W					C1.17 odpad		
W					4,23		4,230
W					3*(2,2+2,2+1,9+1,9)		24,600
W					C1.18 sklad prádla		
W					5,13		5,130
W					3*(2,3+2,3+2,2+2,2)		27,000
W					Mezisoučet		789,980
W					Součet		1 661,380

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

Objekt:

0702 - Stavební část

KSO:

Místo: MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2022

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

IČ: 00275808

DIČ: CZ00275808

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

DPS dle vyhl. 499/2006 Sb.

Cena bez DPH		2 396 358,06	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 396 358,06	21,00%	503 235,19
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK	2 899 593,25	

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

Objekt:

0702 - Stavební část

Místo: MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

Datum: 16. 2. 2022

Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 2 396 358,06

HSV - Práce a dodávky HSV 1 531 203,23

1 - Zemní práce 7 532,33

3 - Svislé a kompletní konstrukce 24 840,89

4 - Vodorovné konstrukce 2 697,02

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 043 215,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 374 294,96

998 - Přesun hmot 78 622,38

PSV - Práce a dodávky PSV 865 154,83

764 - Konstrukce klempířské 3 834,91

771 - Podlahy z dlaždic 319 470,93

776 - Podlahy povlakové 235 103,00

781 - Dokončovací práce - obklady 149 215,92

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 157 530,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

Objekt:

0702 - Stavební část

Místo: MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

Datum: 16. 2. 2022

Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 396 358,06

D HSV Práce a dodávky HSV

1 531 203,23

D 1 Zemní práce

7 532,33

1	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,578	1 118,16	1 764,46
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

PP Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně
 WV lapák tuků
 WV 1,38*1*1,16 1,578

2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,000	1 390,51	4 171,53
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně
 WV venkovní kanalizace DN125
 WV 6*0,5*1 3,000

3	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I	m3	4,578	40,54	185,59
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

PP Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3
 WV 1,578*3 4,578

4	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	2,138	238,89	510,75
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

PP Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně
 WV venkovní kanalizace DN125
 WV 6*0,5*1 3,000
 WV -1,44 -1,440
 WV 1,578 1,578
 WV -1 -1,000
 WV Součet 2,138

5	K	174888999	Naložení, odvoz, likvidace zbylé zeminy cca 2m3	soubor	1,000	600,00	600,00
---	---	-----------	---	--------	-------	--------	--------

PP Naložení, odvoz, likvidace zbylé zeminy cca 2m3

6	K	174888900	Založení trávníku	m2	15,000	20,00	300,00
---	---	-----------	-------------------	----	--------	-------	--------

PP Založení trávníku

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

24 840,89

7	K	311113142	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárných ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	2,640	1 323,48	3 493,99
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

PP Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárných ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25
 WV zadržní vrat 1. PP
 WV 1,2*1,8 2,160
 WV zadržní okna
 WV 0,8*0,6 0,480

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2,640		
8	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,027	63 979,68	1 727,45
	PP		Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505				
	VV		zazdění vrat 1. PP				
	VV		1,2*1,8*0,2*0,05		0,022		
	VV		zazdění okna				
	VV		0,8*0,6*0,2*0,05		0,005		
	VV		Součet		0,027		
9	K	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	1,000	350,81	350,81
	PP		Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm				
	VV		1. NP sklad/archiv - přesun otvoru na osu místnosti				
	VV		1		1,000		
10	M	59321051	překlad ŽB š 60mm dl 1200mm	kus	1,000	463,00	463,00
	PP		překlad ŽB š 60mm dl 1200mm				
11	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	3,000	711,52	2 134,56
	PP		Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm				
12	K	340271021	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvánicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	0,500	826,50	413,25
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvánicemi pórobetonovými tl 100 mm				
	VV		1. NP				
	VV		0,25*2		0,500		
13	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvánic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	18,100	731,84	13 246,30
	PP		Příčka z pórobetonových hladkých tvánic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm				
	VV		1. NP				
	VV		3*(4,45+1,15)		16,800		
	VV		-0,9*2*2		-3,600		
	VV		3*(1,7+0,4)		6,300		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		Součet		18,100		
14	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	7,700	79,03	608,53
	PP		Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm				
	VV		1. NP				
	VV		4,45+1,15		5,600		
	VV		1,7+0,4		2,100		
	VV		Součet		7,700		
15	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	18,000	133,50	2 403,00
	PP		Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami				
	VV		3*6		18,000		
D 4 Vodorovné konstrukce							2 697,02
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,440	1 632,10	2 350,22
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého				
	VV		potrubí kanalizace				
	VV		6*0,6*0,4		1,440		
17	K	45157211R	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého fr 8-16mm, hutněno	m3	0,204	1 700,00	346,80
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého fr 8-16mm, hutněno				
	VV		pod lapák				
	VV		1,36*1*0,15		0,204		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 043 215,65
18	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	367,590	91,21	33 527,88
PP			Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně				
19	K	611325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	367,590	461,03	169 470,02
PP			Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním				
	WV		1. PP				
	WV		193,4		193,400		
	WV		1. NP				
	WV		174,19		174,190		
	WV		Součet		367,590		
20	K	611315111	Vápenná hladká omítka rýh ve stropech š do 150 mm	m2	30,000	1 378,40	41 352,00
PP			Vápenná hladká omítka rýh ve stropech š do 150 mm				
21	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 189,045	72,14	85 777,71
PP			Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně				
	WV		na nové příčky				
	WV		18,1*2		36,200		
	WV		pod štuky				
	WV		33,32+1114,461+5,064		1 152,845		
	WV		Součet		1 189,045		
22	K	612315111	Vápenná hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	60,000	1 165,86	69 951,60
PP			Vápenná hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm				
23	K	612315213	Vápenná hladká omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	3,000	683,46	2 050,38
PP			Vápenná hladká omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách				
	WV		1. PP				
	WV		zazdění okna				
	WV		1		1,000		
	WV		1. NP posun dveří				
	WV		2		2,000		
	WV		Součet		3,000		
24	K	612315215	Vápenná hladká omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	1,000	2 473,91	2 473,91
PP			Vápenná hladká omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách				
	WV		1. PP				
	WV		zazdění vrat 1. PP				
	WV		1		1,000		
25	K	612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	21,204	116,09	2 461,57
PP			Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně				
26	K	612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	21,204	489,76	10 384,87
PP			Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně				
	WV		C0.011 kotelna				
	WV		3,8*5,58		21,204		
27	K	612325191	Příplatek k sanační jádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	21,204	119,63	2 536,63
PP			Příplatek k sanační jádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně				
28	K	612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	21,204	204,31	4 332,19
PP			Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	105,712	214,81	22 707,99

PP	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %						
VV	pod obklady na stávajících zdech						
VV	C1.04 WC návštěvy						
VV	1,8*(1,5+1,5)				5,400		
VV	-0,7*1,8				-1,260		
VV	C1.06 WC personál						
VV	1,8*(1,4+1,4)				5,040		
VV	C1.07 šatna personál						
VV	1,8*(2,6+2,33)				8,874		
VV	C1.12 kuchyně						
VV	1,8*(4+4+10,5+10,5)				52,200		
VV	-1*1,8				-1,800		
VV	0,12*(1,8+1,8)				0,432		
VV	-1,1*1,8				-1,980		
VV	-0,9*0,9				-0,810		
VV	0,17*(0,9+0,9+0,9)				0,459		
VV	-0,8*1,8				-1,440		
VV	0,22*(0,8+1,8+1,8)				0,968		
VV	-2,67*0,7				-1,869		
VV	0,17*(2,67+0,7+0,7)				0,692		
VV	C1.13 nádobí						
VV	1,8*(2+2+4,4+4,4)				23,040		
VV	-0,8*1,8				-1,440		
VV	-0,9*1,8				-1,620		
VV	0,17*(1,8+1,8)				0,612		
VV	C1.14 příprava						
VV	1,8*(2+2+4,4+4,4-3,85)				16,110		
VV	-0,9*1,8				-1,620		
VV	-0,7*1,8				-1,260		
VV	-0,9*1,8				-1,620		
VV	0,17*(1,8+1,8)				0,612		
VV	1,8*(1,74+1,74+0,83+0,83)				9,252		
VV	-0,7*1,8				-1,260		
VV	Součet				105,712		

30	K	612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	1 114,461	374,54	417 410,22
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------

PP	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním						
VV	1. PP						
VV	C0.01 chodba						
VV	3*(14,6+14,6+1,4+1,4+3+3+3)				132,000		
VV	-0,92*3				-2,760		
VV	-0,9*2*10				-18,000		
VV	0,35*(1,1+2,1+2,1)				1,855		
VV	C0.02 sklep/sklad						
VV	3*(2,1+2,1+1,3+1,3)				20,400		
VV	-0,9*2				-1,800		
VV	-0,6*0,6				-0,360		
VV	0,4*(0,6+0,6+0,6)				0,720		
VV	C0.03 sklep/sklad						
VV	3*(5,6+5,6+3,3+3,3)				53,400		
VV	-0,9*2				-1,800		
VV	-1,2*0,6				-0,720		
VV	0,4*(1,2+0,6+0,6)				0,960		
VV	C0.04 sklep/sklad						
VV	3*(4,4+4,4+5,5+5,5)				59,400		
VV	-0,9*2				-1,800		
VV	-1,2*0,6*3				-2,160		
VV	0,4*(1,2+0,6+0,6)*3				2,880		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		C0.05 sklep/sklad				
	W		3*(2,8+2,8+4,2+4,2)		42,000		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		0,2*(1,1+2,1+2,1)		1,060		
	W		-0,8*0,6		-0,480		
	W		0,4*(0,8+0,6+0,6)		0,800		
	W		C0.06 sklep/sklad				
	W		3*(4,2+4,2+3,5+3,5)		46,200		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		0,2*(1,1+2,1+2,1)		1,060		
	W		-0,8*0,6		-0,480		
	W		0,4*(0,8+0,6+0,6)		0,800		
	W		C0.07 sklep/sklad				
	W		3*(3,85+3,85+4,2+4,2)		48,300		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		0,2*(1,1+2,1+2,1)		1,060		
	W		-1*2		-2,000		
	W		-0,8*0,6		-0,480		
	W		0,4*(0,8+0,6+0,6)		0,800		
	W		C0.08 sklep/sklad				
	W		3*(4,2+4,2+2,9+2,9)		42,600		
	W		-1*2		-2,000		
	W		-0,8*0,6		-0,480		
	W		0,4*(0,8+0,6+0,6)		0,800		
	W		C0.09 sklep/sklad				
	W		3*(7,25+7,25+4+4)		67,500		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		-0,85*0,58		-0,493		
	W		0,4*(0,85+0,58+0,58)		0,804		
	W		C0.10 sklep/sklad				
	W		3*(0,75+0,75+4+4)		28,500		
	W		-0,7*2		-1,400		
	W		C0.11 kotelna				
	W		4*(5,6+3,8+3,8)		52,800		
	W		3*(1,9+1,9+2)		17,400		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		C.01 schodiště				
	W		6,5*(4,2+4,2+1,8)		66,300		
	W		Mezisoučet		644,186		
	W		C1.01 chodba				
	W		3*(1,4+1,4+9,1+9,1+4,45+1,25+4,45)		93,450		
	W		-0,9*2*5		-9,000		
	W		0,12*(1,1+2,1+2,1)		0,636		
	W		-1,1*2		-2,200		
	W		-0,8*2		-1,600		
	W		0,17*(0,8+2+2)		0,816		
	W		C1.02 chodba				
	W		3*(4,6+4,6+1,4+1,4)		36,000		
	W		-0,9*2*4		-7,200		
	W		-0,7*2*2		-2,800		
	W		C1.03 sklad				
	W		3*(1+1+0,9+0,9)		11,400		
	W		-0,7*2		-1,400		
	W		C1.04 WC návštěvy				
	W		3*(1,5+1,5)		9,000		
	W		-0,7*2		-1,400		
	W		C1.05 chodba				
	W		3*(1,2+1,2+1,7)		12,300		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		C1.06 WC personál				
	W		3*(1,4+1,4)		8,400		
	W		C1.07 šatna personál				
	W		3*(2,6+2,6+3,1+3,1)		34,200		
	W		-0,7*2		-1,400		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-1,8*1,5			-2,700	
	VV		0,17*(1,8+1,5+1,5)			0,816	
	VV		C1.08 sborovna				
	VV		3*(4,4+4,4+4,2+4,2)			51,600	
	VV		-0,9*2			-1,800	
	VV		-2,7*2,1			-5,670	
	VV		0,17*(2,7+2,1+2,1)			1,173	
	VV		C1.09 sklad potravin				
	VV		3*(4+4+4,4+4,4)			50,400	
	VV		-0,9*2			-1,800	
	VV		-0,9*0,9*2			-1,620	
	VV		0,17*(0,9+0,9+0,9)*2			0,918	
	VV		C1.11 sklad potravin				
	VV		3*(4,4+4,4+2,4+2,4)			40,800	
	VV		-0,9*2			-1,800	
	VV		0,12*(1,1+2,1+2,1)			0,636	
	VV		-0,9*0,9*2			-1,620	
	VV		0,17*(0,9+0,9+0,9)*2			0,918	
	VV		C1.12 kuchyně				
	VV		3*(4+4+10,5+10,5)			87,000	
	VV		-1*2			-2,000	
	VV		0,12*(1,2+2,1+2,1)			0,648	
	VV		-1,1*2			-2,200	
	VV		-0,9*0,9			-0,810	
	VV		0,17*(0,9+0,9+0,9)			0,459	
	VV		-0,8*2			-1,600	
	VV		0,22*(0,8+2+2)			1,056	
	VV		-2,67*1,8			-4,806	
	VV		0,17*(2,67+1,8+1,8)			1,066	
	VV		C1.13 nádobí				
	VV		3*(2+2+4,4+4,4)			38,400	
	VV		-0,8*2			-1,600	
	VV		-0,9*2,1			-1,890	
	VV		0,17*(0,9+2,1+2,1)			0,867	
	VV		C1.14 příprava				
	VV		3*(2+2+4,4+4,4)			38,400	
	VV		-0,9*2			-1,800	
	VV		-0,7*2			-1,400	
	VV		-0,9*2,1			-1,890	
	VV		0,17*(0,9+2,1+2,1)			0,867	
	VV		3*(1,74+1,74+0,83+0,83)			15,420	
	VV		-0,7*2			-1,400	
	VV		C1.15 denní místnost				
	VV		3*(2,2+2,2+4,4+4,4)			39,600	
	VV		-0,9*2			-1,800	
	VV		C1.16 sklad				
	VV		3*(1,2+3)			12,600	
	VV		-0,7*2,1			-1,470	
	VV		0,17*(0,7+2,1+2,1)			0,833	
	VV		3*(1,2+1,2)			7,200	
	VV		C1.17 odpad				
	VV		3*(2,2+2,2+1,9+1,9)			24,600	
	VV		-1*2,1			-2,100	
	VV		0,17*(1+2,1+2,1)			0,884	
	VV		C1.18 sklad prádla				
	VV		3*(2,3+2,3+2,2+2,2)			27,000	
	VV		-0,9*2			-1,800	
	VV		Mezisoučet			575,987	
	VV		odpočet obkladů				
	VV		-105,712			-105,712	
	VV		Součet			1 114,461	
31	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	36,200	266,38	9 642,96

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty				
	VV		příčka t. 100mm				
	VV		18,1*2		36,200		
32	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	33,320	171,47	5 713,38
	PP		Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm				
	VV		příčka t. 100mm				
	VV		18,1*2		36,200		
	VV		-1,8*(0,4+0,4+0,8)		-2,880		
	VV		Součet		33,320		
33	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	5,064	1 031,63	5 224,17
	PP		Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží				
	VV		C1.12 kuchyně				
	VV		0,2*(1,1+2,1+2,1)		1,060		
	VV		1. PP nová okna				
	VV		0,4*(0,85+0,58+0,58)		0,804		
	VV		0,4*(0,8+0,6+0,6)*4		3,200		
	VV		Součet		5,064		
34	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	33,263	46,18	1 536,09
	PP		Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou				
	VV		1. PP				
	VV		0,85*0,58		0,493		
	VV		0,6*0,6		0,360		
	VV		1,2*0,6*4		2,880		
	VV		0,8*0,6*4		1,920		
	VV		1. NP				
	VV		2,7*1,8		4,860		
	VV		0,9*2,1*2		3,780		
	VV		0,7*2,1		1,470		
	VV		1*2*2		4,000		
	VV		0,9*2,1		1,890		
	VV		1,8*1,5		2,700		
	VV		2,7*2,1		5,670		
	VV		0,9*0,9*4		3,240		
	VV		Součet		33,263		
35	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	15,000	84,38	1 265,70
	PP		Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně				
	VV		světlíky				
	VV		15		15,000		
36	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	15,000	310,14	4 652,10
	PP		Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně				
37	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	2,413	39,14	94,44
	PP		Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou				
	VV		1. PP				
	VV		0,85*0,58		0,493		
	VV		0,8*0,6*4		1,920		
	VV		Součet		2,413		
38	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,450	5 768,05	2 595,62
	PP		Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým				
	VV		C1.12 kuchyň				
	VV		0,45		0,450		
39	K	61113112R	Penetrační disperzní nátěr vnitřních podlahových konstrukcí nanášený ručně	m2	367,590	88,00	32 347,92

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Penetrační disperzní nátěr vnitřních podlahových konstrukcí nanášený ručně				
40	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	367,590	314,77	115 706,30
	PP		Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm				
	VV		1. PP				
	VV		193,4		193,400		
	VV		1. NP				
	VV		174,19		174,190		
	VV		Součet		367,590		
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				374 294,96
41	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	367,590	63,58	23 371,37
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2				
	VV		1. PP				
	VV		C0.01 chodba				
	VV		31,59		31,590		
	VV		C0.02 sklep/sklad				
	VV		2,72		2,720		
	VV		C0.03 sklep/sklad				
	VV		18,14		18,140		
	VV		C0.04 sklep/sklad				
	VV		23,9		23,900		
	VV		C0.05 sklep/sklad				
	VV		11,86		11,860		
	VV		C0.06 sklep/sklad				
	VV		14,78		14,780		
	VV		C0.07 sklep/sklad				
	VV		15,55		15,550		
	VV		C0.08 sklep/sklad				
	VV		11,17		11,170		
	VV		C0.09 sklep/sklad				
	VV		24,42		24,420		
	VV		C0.10 sklep/sklad				
	VV		6,5		6,500		
	VV		C0.11 kotelna				
	VV		25,75		25,750		
	VV		C.01 schodiště				
	VV		7,02		7,020		
	VV		Mezisoučet		193,400		
	VV		1. NP				
	VV		C1.01 chodba				
	VV		19,25		19,250		
	VV		C1.02 chodba				
	VV		6,62		6,620		
	VV		C1.03 sklad				
	VV		0,41		0,410		
	VV		C1.04 WC návštěvy				
	VV		1,18		1,180		
	VV		C1.05 chodba				
	VV		2,69		2,690		
	VV		C1.06 WC personál				
	VV		0,78		0,780		
	VV		C1.07 šatna personál				
	VV		7,88		7,880		
	VV		C1.08 sborovna				
	VV		18,56		18,560		
	VV		C1.09 sklad potravin				
	VV		10,32		10,320		
	VV		C1.10 chladicí box				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		5		5,000		
	W		C1.11 sklad potravin				
	W		10,34		10,340		
	W		C1.12 kuchyně				
	W		41,44		41,440		
	W		C1.13 nádobí				
	W		8,72		8,720		
	W		C1.14 příprava				
	W		8,22		8,220		
	W		C1.15 denní místnost				
	W		7,76		7,760		
	W		C1.16 sklad				
	W		6,9		6,900		
	W		C1.17 odpad				
	W		4,23		4,230		
	W		C1.18 sklad prádla				
	W		5,13		5,130		
	W		C.01 schodiště				
	W		8,76		8,760		
	W		Mezisoučet		174,190		
	W		Součet		367,590		
42	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	367,590	133,85	49 201,92
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m				
43	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	3 200,000	3,87	12 384,00
	PP		Čištění budov zametení hladkých podlah				
	W		400*8		3 200,000		
44	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	7,040	159,47	1 122,67
	PP		Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu				
	W		zazdění vrat 1. PP				
	W		0,2*4*(1,2+1,8+1,8+1,2)		4,800		
	W		zazdění okna				
	W		0,2*4*(0,8+0,6+0,8+0,6)		2,240		
	W		Součet		7,040		
45	K	OST001	D + M plastového světlíku s pozinkovanou krycí mříží 1000 x 1300 x 400mm, osazení do stávajícího zděnného světlíku a napojit na hydroizolaci	soubor	5,000	9 000,00	45 000,00
	PP		D + M plastového světlíku s pozinkovanou krycí mříží 1000 x 1300 x 400mm, osazení do stávajícího zděnného světlíku a napojit na hydroizolaci				
46	K	OST002	D + M vnitřních otvíracích dveří vč. zárubně, nátěru zárubně, kování klika-klika, matný nikl, zámek	soubor	26,000	6 000,00	156 000,00
	PP		D + M vnitřních otvíracích dveří vč. zárubně, nátěru zárubně, kování klika-klika, matný nikl, zámek				
	W		01/P - 800/1970				
	W		10		10,000		
	W		02/L - 800/1970				
	W		9		9,000		
	W		03/P - 900/1970				
	W		2		2,000		
	W		05/P - 600/1970				
	W		2		2,000		
	W		06/L - 600/1970				
	W		2		2,000		
	W		07/P - 1000/1970				
	W		1		1,000		
	W		Součet		26,000		
47	K	OST003	D + M zárubně, nátěr zárubně	soubor	2,000	2 500,00	5 000,00
	PP		D + M zárubně, nátěr zárubně				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	OST004	D + M kce sendvičových PUR panelů s opláštěním z Pz plechu, barva bílá	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00
	PP		D + M kce sendvičových PUR panelů s opláštěním z Pz plechu, barva bílá				
	VV		chladicí box 1960x1360x2200mm, kce ze sendvičových PER panelů s opláštěním s pozink plechu, bílá úprava				
	VV		chladicí bloková jednotka, 560W/230V, typ chladiva R29; pro objem boxu 4,1-7,6m3				
	VV		montáž				
	VV		1		1,000		
49	K	OST005	D + M SDK opláštění geberitu a stoupaček	soubor	2,000	3 000,00	6 000,00
	PP		D + M SDK opláštění geberitu a stoupaček				
50	K	OST006	D + M nového okna 800 x 600mm, bílé plastové, 5ti komorový profil	soubor	4,000	5 900,00	23 600,00
	PP		D + M nového okna 800 x 600mm, bílé plastové, 5ti komorový profil				
51	K	OST007	D + M nového okna 850 x 580mm, bílé plastové, 5ti komorový profil	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00
	PP		D + M nového okna 850 x 580mm, bílé plastové, 5ti komorový profil				
52	K	OST008	D + M vnitřního parapetu plast, bílá	mb	4,050	300,00	1 215,00
	PP		D + M vnitřního parapetu plast, bílá				
	VV		0,8*4		3,200		
	VV		0,85		0,850		
	VV		Součet		4,050		
53	K	OST009	Renovace vnitřního schodiště - schodiště C01 - ocelové zábradlí obrousit a nový nátěr	soubor	1,000	9 900,00	9 900,00
	PP		Renovace vnitřního schodiště - schodiště C01 - ocelové zábradlí obrousit a nový nátěr				
	D	998	Přesun hmot				78 622,38
54	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	47,479	1 655,94	78 622,38
	PP		Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				865 154,83
	D	764	Konstrukce klempířské				3 834,91
55	K	764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	4,050	682,91	2 765,79
	PP		Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm				
	VV		1. PP				
	VV		0,8*4		3,200		
	VV		0,85		0,850		
	VV		Součet		4,050		
56	K	764226465	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů parapetů rovných z Al plechu rš do 400	kus	10,000	104,76	1 047,60
	PP		Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů parapetů rovných z Al plechu rš do 400 mm				
57	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,006	2 297,53	13,79
	PP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m				
58	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,006	1 288,74	7,73
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace				
	D	771	Podlahy z dlaždic				319 470,93
59	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	149,556	15,74	2 354,01
	PP		Vysátí podkladu před pokládkou dlažby				
	VV		schodiště				
	VV		20		20,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		plochy				
	VV		129,556		129,556		
	VV		Součet		149,556		
60	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	149,556	60,66	9 072,07
	PP		Nátěr penetrační na podlahu				
61	K	771274122	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 200 do 250 mm	m	20,070	339,72	6 818,18
	PP		Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 200 do 250 mm				
	VV		1,23*9		11,070		
	VV		1*9		9,000		
	VV		Součet		20,070		
62	M	59761330	schodovka protiskluzná šířky 330x330mm	kus	66,231	158,00	10 464,50
	PP		schodovka protiskluzná šířky 330x330mm				
	VV		1,23*9*3		33,210		
	VV		1*9*3		27,000		
	VV		Součet		60,210		
	VV		60,21*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		66,231		
63	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm	m	22,300	197,79	4 410,72
	PP		Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm				
	VV		1,23*10		12,300		
	VV		1*10		10,000		
	VV		Součet		22,300		
64	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	9,000	176,69	1 590,21
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm				
	VV		0,5*18		9,000		
65	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	134,030	128,38	17 206,77
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm				
	VV		1. PP				
	VV		C0.11 kotelna				
	VV		18,72+1,12+2+0,83+0,16+0,3+0,3		23,430		
	VV		1. NP				
	VV		C.01 schodiště				
	VV		3*(2,33+1,1+1,1)		13,590		
	VV		C1.01 chodba				
	VV		30,48-(1,1+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9)		22,180		
	VV		C1.02 chodba				
	VV		12,3-(0,9+0,9+0,7+0,7+0,9+0,9+0,9+0,9)		5,500		
	VV		C1.05 chodba				
	VV		5,94-(0,9+0,7+0,7)		3,640		
	VV		C1.07 šatna personál				
	VV		2,63+0,1+3,1		5,830		
	VV		C1.12 kuchyně				
	VV		28,9-(0,8+1,1+1)		26,000		
	VV		C1.13 nádobí				
	VV		12,7-(0,8+0,9)		11,000		
	VV		0,2+0,2		0,400		
	VV		C1.14 příprava				
	VV		12,94-(0,9+0,7+0,9)		10,440		
	VV		5,14-0,7		4,440		
	VV		C1.17 odpad				
	VV		8,58-1		7,580		
	VV		Součet		134,030		

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	21,689	477,00	10 345,65

PP			dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2				
VV			podstupnice				
VV			22,3*0,2		4,460		
VV			Mezisoučet		4,460		
VV			sokly				
VV			1. PP				
VV			C0.11 kotelna				
VV			0,15*(18,72+1,12+2+0,83+0,16+0,3+0,3)		3,515		
VV			1. NP				
VV			C1.01 chodba				
VV			0,15*(30,48-(1,1+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9))		3,327		
VV			C1.02 chodba				
VV			0,15*(12,3-(0,9+0,9+0,7+0,7+0,9+0,9+0,9+0,9))		0,825		
VV			C1.05 chodba				
VV			0,15*(5,94-(0,9+0,7+0,7))		0,546		
VV			C1.07 šatna personál				
VV			0,15*(2,63+0,1+3,1)		0,875		
VV			C1.17 odpad				
VV			0,15*(8,58-1)		1,137		
VV			Mezisoučet		10,225		
VV			schodiště				
VV			0,15*9		1,350		
VV			C.01 schodiště				
VV			3*(2,33+1,1+1,1)*0,15		2,039		
VV			Mezisoučet		3,389		
VV			Součet		18,074		
VV			18,074*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		21,689		

67	M	59761280	sokl s položlábkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x85mm	kus	174,092	253,00	44 045,28
----	---	----------	--	-----	---------	--------	-----------

PP			sokl s položlábkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x85mm				
VV			C1.12 kuchyně				
VV			28,9-(0,8+1,1+1)		26,000		
VV			C1.13 nádobí				
VV			12,7-(0,8+0,9)		11,000		
VV			0,2+0,2		0,400		
VV			C1.14 příprava				
VV			12,94-(0,9+0,7+0,9)		10,440		
VV			5,14-0,7		4,440		
VV			Součet		52,280		
VV			52,28*3,33 *Přepočtené koeficientem množství		174,092		

68	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	129,556	654,66	84 815,13
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP			Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2				
VV			1. PP				
VV			C0.11 kotelna				
VV			25,75		25,750		
VV			1. NP				
VV			C1.01 chodba				
VV			19,25		19,250		
VV			C1.02 chodba				
VV			6,62		6,620		
VV			C1.04 WC návštěvy				
VV			1,18		1,180		
VV			C1.05 chodba				
VV			2,69		2,690		
VV			C1.06 WC personál				

PČ	TY P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		0,78		0,780		
	W		C1.07 šatna personál				
	W		7,88		7,880		
	W		C1.12 kuchyně				
	W		41,44		41,440		
	W		C1.13 nádobí				
	W		8,72		8,720		
	W		C1.14 příprava				
	W		8,22		8,220		
	W		C1.17 odpad				
	W		4,23		4,230		
	W		schodiště				
	W		1,2*2,33		2,796		
	W		Součet		129,556		
69	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	142,512	572,00	81 516,86
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2				
	WV		129.556*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		142,512		
70	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	200,000	44,77	8 954,00
	PP		Podlahy spárování silikonem				
71	K	77159111R	Izolace pod dlažbu - hydrostěrka vč. bandáží	m2	16,720	408,00	6 821,76
	PP		Izolace pod dlažbu - hydrostěrka vč. bandáží				
	WV		C1.07 šatna personál				
	WV		8		8,000		
	WV		C1.13 nádobí				
	WV		8,72		8,720		
	WV		Součet		16,720		
72	K	77159112R	D + M ukončovací lišty na sokl	mb	90,750	167,00	15 155,25
	PP		D + M ukončovací lišty na sokl				
	WV		schody				
	WV		9		9,000		
	WV		C0.11 kotelna				
	WV		18,72+1,12+2+0,83+0,16+0,3+0,3		23,430		
	WV		C.01 schodiště				
	WV		3*(2,33+1,1+1,1)		13,590		
	WV		C1.01 chodba				
	WV		30,48-(1,1+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9)		22,180		
	WV		C1.02 chodba				
	WV		12,3-(0,9+0,9+0,7+0,7+0,9+0,9+0,9)		5,500		
	WV		C1.05 chodba				
	WV		5,94-(0,9+0,7+0,7)		3,640		
	WV		C1.07 šatna personál				
	WV		2,63+0,1+3,1		5,830		
	WV		C1.17 odpad				
	WV		8,58-1		7,580		
	WV		Součet		90,750		
73	K	771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	90,750	113,14	10 267,46
	PP		Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné				
74	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	4,593	692,21	3 179,32
	PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m				
75	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	4,593	534,24	2 453,76
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace				
D	776		Podlahy povlakové				235 103,00
76	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	222,970	15,74	3 509,55

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vysání podkladu povlakových podlah				
	VV		18,56+204,41		222,970		
77	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	222,970	39,96	8 909,88
	PP		Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah				
78	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	18,560	224,43	4 165,42
	PP		Lepení textilních pásů				
	VV		C1.08 sborovna				
	VV		18,56		18,560		
79	M	69751061	koberec zátežový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1	m2	24,218	518,00	12 544,92
	PP		koberec zátežový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 400g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1				
	VV		plocha				
	VV		18,56		18,560		
	VV		sokly				
	VV		16,66*0,15		2,499		
	VV		Součet		21,059		
	VV		21,059*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		24,218		
80	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	204,410	173,99	35 565,30
	PP		Lepení pásů z PVC standardním lepidlem				
	VV		1. PP				
	VV		C0.01 chodba				
	VV		31,59		31,590		
	VV		C0.02 sklep/sklad				
	VV		2,72		2,720		
	VV		C0.03 sklep/sklad				
	VV		18,14		18,140		
	VV		C0.04 sklep/sklad				
	VV		23,9		23,900		
	VV		C0.05 sklep/sklad				
	VV		11,86		11,860		
	VV		C0.06 sklep/sklad				
	VV		14,78		14,780		
	VV		C0.07 sklep/sklad				
	VV		15,55		15,550		
	VV		C0.08 sklep/sklad				
	VV		11,17		11,170		
	VV		C0.09 sklep/sklad				
	VV		24,42		24,420		
	VV		C0.10 sklep/sklad				
	VV		6,5		6,500		
	VV		Mezisoučet		160,630		
	VV		1. NP				
	VV		C1.03 sklad				
	VV		0,41		0,410		
	VV		C1.09 sklad potravin				
	VV		13,4		13,400		
	VV		C1.11 sklad potravin				
	VV		10,34		10,340		
	VV		C1.15 denní místnost				
	VV		9,6		9,600		
	VV		C1.16 sklad				
	VV		3,5		3,500		
	VV		C1.18 sklad prádla				
	VV		1,4+5,13		6,530		
	VV		Mezisoučet		43,780		
	VV		Součet		204,410		
81	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	224,851	414,00	93 088,31
	PP		krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm				
	VV		204,41*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		224,851		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	120,000	82,14	9 856,80
	PP		Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena				
83	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	230,470	159,11	36 670,08
	PP		Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm				
	VV		1. PP				
	VV		C0.01 chodba				
	VV		46,7-(0,7+1+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9)		36,900		
	VV		C0.02 sklep/sklad				
	VV		6,8-0,9		5,900		
	VV		C0.03 sklep/sklad				
	VV		17,64-0,9		16,740		
	VV		C0.04 sklep/sklad				
	VV		19,68-0,9		18,780		
	VV		C0.05 sklep/sklad				
	VV		14,32-0,9		13,420		
	VV		C0.06 sklep/sklad				
	VV		15,72-0,9		14,820		
	VV		C0.07 sklep/sklad				
	VV		16,42-(0,9+1)		14,520		
	VV		C0.08 sklep/sklad				
	VV		14,12-1		13,120		
	VV		C0.09 sklep/sklad				
	VV		22,56-0,9		21,660		
	VV		C0.10 sklep/sklad				
	VV		11,7-0,7		11,000		
	VV		Mezisoučet		166,860		
	VV		1. NP				
	VV		C1.03 sklad				
	VV		3,9-0,7		3,200		
	VV		C1.09 sklad potravin				
	VV		16,71-0,9		15,810		
	VV		C1.11 sklad potravin				
	VV		13,8-0,9		12,900		
	VV		C1.15 denní místnost				
	VV		13,1-0,9		12,200		
	VV		C1.16 sklad				
	VV		8,4-0,9		7,500		
	VV		C1.18 sklad prádla				
	VV		4,7-0,9		3,800		
	VV		9,1-0,9		8,200		
	VV		Mezisoučet		63,610		
	VV		Součet		230,470		
84	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	235,079	27,60	6 488,18
	PP		lišta soklová PVC 30x30mm				
	VV		230,47*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		235,079		
85	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	28,000	161,45	4 520,60
	PP		Montáž přechodových šroubovaných lišt				
86	M	59054111	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 10x20mm	m	28,560	568,00	16 222,08
	PP		profil přechodový Al s pohyblivým ramenem matně eloxovaný 10x20mm				
	VV		28*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		28,560		
87	K	776421711	Vložení nařezaných pásek z podlahoviny do lišt	m	16,660	76,45	1 273,66
	PP		Vložení nařezaných pásek z podlahoviny do lišt				
	VV		C1.08 sborovna				
	VV		4,43+4,43+4,2+4,2+0,3		17,560		
	VV		-0,9		-0,900		
	VV		Součet		16,660		
88	M	28411009	lišta soklová PVC	m	19,992	75,00	1 499,40
	PP		lišta soklová PVC				

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		16,66*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		19,992		
89	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,767	559,82	429,38
	PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m				
90	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,767	468,63	359,44
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				149 215,92
91	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	112,148	60,66	6 802,90
	PP		Nátěr penetrační na stěnu				
92	K	78113122R	Izolace stěn - hydrostěrka vč. bandáží	m2	8,874	433,00	3 842,44
	PP		Izolace stěn - hydrostěrka vč. bandáží				
	VV		C1.07 šatna personál				
	VV		1,8*(2,6+2,33)		8,874		
93	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	112,148	623,55	69 929,89
	PP		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem				
	VV		1. NP				
	VV		C1.04 WC návštěvy				
	VV		1,8*(1,83+1,83+0,8+0,8)		9,468		
	VV		0,15*0,8		0,120		
	VV		-0,7*1,8		-1,260		
	VV		0,12*(1,8+1,8+0,9)		0,540		
	VV		C1.06 WC personál				
	VV		1,8*(1,43+1,43+0,8+0,8)		8,028		
	VV		0,15*0,8		0,120		
	VV		-0,7*2		-1,400		
	VV		C1.07 šatna personál				
	VV		1,8*(2,6+2,33)		8,874		
	VV		C1.12 kuchyně				
	VV		1,8*(4+4+10,5+10,5)		52,200		
	VV		-1*1,8		-1,800		
	VV		0,12*(1,8+1,8)		0,432		
	VV		-1,1*1,8		-1,980		
	VV		-0,9*0,9		-0,810		
	VV		0,17*(0,9+0,9+0,9)		0,459		
	VV		-0,8*1,8		-1,440		
	VV		0,22*(0,8+1,8+1,8)		0,968		
	VV		-2,67*0,7		-1,869		
	VV		0,17*(2,67+0,7+0,7)		0,692		
	VV		C1.13 nádobí				
	VV		1,8*(2+2+4,4+4,4)		23,040		
	VV		-0,8*1,8		-1,440		
	VV		-0,9*1,8		-1,620		
	VV		0,17*(1,8+1,8)		0,612		
	VV		C1.14 příprava				
	VV		1,8*(2+2+4,4+4,4-3,85)		16,110		
	VV		-0,9*1,8		-1,620		
	VV		-0,7*1,8		-1,260		
	VV		-0,9*1,8		-1,620		
	VV		0,17*(1,8+1,8)		0,612		
	VV		1,8*(1,74+1,74+0,83+0,83)		9,252		
	VV		-0,7*1,8		-1,260		
	VV		Součet		112,148		
94	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	128,970	401,00	51 716,97
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2				
	VV		112,148*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		128,970		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	78149451R	Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	soubo r	1,000	4 000,00	4 000,00
	PP		Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem				
96	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	200,000	50,68	10 136,00
	PP		Spárování vnitřních obkladů silikonem				
97	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,273	692,21	1 573,39
	PP		Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m				
98	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	2,273	534,24	1 214,33
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace				
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				157 530,07
99	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 588,742	24,22	38 479,33
	PP		Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m				
100	K	784211111	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 588,742	72,70	115 501,54
	PP		Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m				
	VV		1. PP				
	VV		C0.01 chodba				
	VV		31,59		31,590		
	VV		3*(14,6+14,6+1,4+1,4+3+3+3)		132,000		
	VV		C0.02 sklep/sklad				
	VV		2,72		2,720		
	VV		3*(2,1+2,1+1,3+1,3)		20,400		
	VV		C0.03 sklep/sklad				
	VV		18,14		18,140		
	VV		3*(5,6+5,6+3,3+3,3)		53,400		
	VV		C0.04 sklep/sklad				
	VV		23,9		23,900		
	VV		3*(4,4+4,4+5,5+5,5)		59,400		
	VV		C0.05 sklep/sklad				
	VV		11,86		11,860		
	VV		3*(2,8+2,8+4,2+4,2)		42,000		
	VV		C0.06 sklep/sklad				
	VV		14,78		14,780		
	VV		3*(4,2+4,2+3,5+3,5)		46,200		
	VV		C0.07 sklep/sklad				
	VV		15,55		15,550		
	VV		3*(3,85+3,85+4,2+4,2)		48,300		
	VV		C0.08 sklep/sklad				
	VV		11,17		11,170		
	VV		3*(4,2+4,2+2,9+2,9)		42,600		
	VV		C0.09 sklep/sklad				
	VV		24,42		24,420		
	VV		3*(7,25+7,25+4+4)		67,500		
	VV		C0.10 sklep/sklad				
	VV		6,5		6,500		
	VV		3*(0,75+0,75+4+4)		28,500		
	VV		C0.11 kotelna				
	VV		25,75		25,750		
	VV		4*(5,6+3,8+3,8)		52,800		
	VV		3*(2+2,1+2,1)		18,600		
	VV		C.01 schodiště				
	VV		7,02		7,020		
	VV		6,5*(4,2+4,2+1,8)		66,300		
	VV		Mezisoučet		871,400		
	VV		C1.01 chodba				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		19,25		19,250		
	VV		3*29,9		89,700		
	VV		C1.02 chodba				
	VV		6,62		6,620		
	VV		3*(4,6+4,6+1,4+1,4)		36,000		
	VV		C1.03 sklad				
	VV		0,41		0,410		
	VV		3*(1+1+0,9+0,9)		11,400		
	VV		C1.04 WC návštěvy				
	VV		1,18		1,180		
	VV		3*5,23		15,690		
	VV		C1.05 chodba				
	VV		2,69		2,690		
	VV		3*5,94		17,820		
	VV		C1.06 WC personál				
	VV		0,78		0,780		
	VV		3*4,64		13,920		
	VV		C1.07 šatna personál				
	VV		7,88		7,880		
	VV		3*(2,6+2,6+3,1+3,1)		34,200		
	VV		C1.08 sborovna				
	VV		18,56		18,560		
	VV		3*(4,4+4,4+4,2+4,2)		51,600		
	VV		C1.09 sklad potravin				
	VV		10,32		10,320		
	VV		3*(4+4+4,4+4,4)		50,400		
	VV		C1.11 sklad potravin				
	VV		10,34		10,340		
	VV		3*(4,4+4,4+2,4+2,4)		40,800		
	VV		C1.12 kuchyně				
	VV		41,44		41,440		
	VV		3*(4+4+10,5+10,5)		87,000		
	VV		C1.13 nádobí				
	VV		8,72		8,720		
	VV		3*(2+2+4,4+4,4)		38,400		
	VV		C1.14 příprava				
	VV		6,77+1,44		8,210		
	VV		3*12,6		37,800		
	VV		3*5,14		15,420		
	VV		C1.15 denní místnost				
	VV		7,76		7,760		
	VV		3*(2,2+2,2+4,4+4,4)		39,600		
	VV		C1.16 sklad				
	VV		3,5+1,4		4,900		
	VV		3*(8,4+4,7)		39,300		
	VV		C1.17 odpad				
	VV		4,23		4,230		
	VV		3*8,24		24,720		
	VV		C1.18 sklad prádla				
	VV		5,13		5,130		
	VV		3*9,1		27,300		
	VV		Mezisoučet		829,490		
	VV		odpočet obkladů				
	VV		-112,148		-112,148		
	VV		Součet		1 588,742		

101	K	784660131	Jednonásobný obnovovací latexový nátěr linkrusty v místnosti v do 3,80 m	m2	47,500	74,72	3 549,20
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP

Jednonásobný obnovovací latexový nátěr linkrusty v místnosti v do 3,80 m

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

Objekt:

0703 - TZB

Soupis:

01 - Topení

KSO:

Místo: MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

DPS dle vyhl. 499/2006 Sb.

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2022

IČ:

00275808

DIČ:

CZ00275808

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

619 272,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	619 272,00	21,00%	130 047,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

749 319,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

Objekt:

0703 - TZB

Soupis:

01 - Topení

Místo:

MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

Datum:

16. 2. 2022

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Projektant:



Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

619 272,00

PSV - PSV

619 272,00

73 - D.1.4. Technika prostředí staveb - otopná soustava - tělesa

619 272,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

Objekt:

0703 - TZB

Soupis:

01 - Topení

Místo:

MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

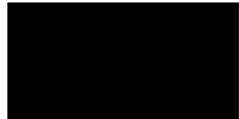
Datum:

16. 2. 2022

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Projektant:



Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							619 272,00
D	PSV	PSV					619 272,00
D	73		D.1.4. Technika prostředí staveb - otopná soustava - tělesa				619 272,00
1	K	730000111	Zařízení pro vytápění staveb - otopná soustava - tělesa - dle samostatného podrobného výkazu	soubor	1,000	619 272,00	619 272,00
PP			Zařízení pro vytápění staveb - otopná soustava - tělesa - dle samostatného podrobného výkazu				

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

projektová dokumentace

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.03 - objekt C

D.1.4. Technika prostředí staveb

a) zařízení pro vytápění staveb

Z. Č. : 3143-19

Místo : MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici
 Investor : Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, 514 01 Jilemnice
 Zpracovatel :
 Datum : únor 20
 Vypracoval :

Všechny konkrétně použité materiály a prvky mohou být nahrazeny materiály a prvky srovnatelných technických a vztlakových parametrů. Projektant v případě provedení změny materiálů a prvků nenese za možné tvarové kořize a odchylky od projektovaných technických parametrů. Autorská práva vyhrazena.

012 Zařízení pro vytápění staveb - otopná soustava - tělesa

Armatury

Kulové kohout, závitové provedení, niklovaná mosaz, vnitřní závit, páka, pínopřítkový	2	ks	456,00	912,00	219,00	438,00	1 350,00
Kohout páka 3/4" závitový	4	ks	890,00	3 560,00	244,00	976,00	4 536,00
Kohout páka 5/4" závitový							
zpětná klapka, mosazné sedlo 3/4"	2	ks	615,00	1 230,00	219,00	438,00	1 668,00
filtr, závitové provedení, mosaz, vnitřní závit 3/4"	1	ks	380,00	380,00	219,00	219,00	609,00
Ventil vypouštěcí, závitové provedení, niklovaná mosaz							
ventil vypouštěcí s hadicovou vývodkou - 1/2"	4	ks	294,00	1 176,00	181,00	724,00	1 900,00
Ventil odvzdušňovací automatický, závitový, se zpětnou klapkou							
odvzdušňovací ventil, automatický - 1/2"	4	ks	331,00	1 324,00	181,00	724,00	2 048,00
nápojení na stávající rozvod UT v hospodářském pavilónu, v plynové kotelně	12	hod	588,00	8 256,00			8 256,00
vysazení odbočky na ocelovém potrubí 5/4"	2	soub.	2 650,00	5 300,00			5 300,00
zasepení odbočky pro pavilón B na potrubí v instalačním kanálu spojovacího koridoru	8	hod	813,00	6 504,00			6 504,00
oběhové čerpadlo elektronické 25/1-8-180, PN10, G6/4" (75W/230V)	1	ks	7 813,00	7 813,00	688,00	688,00	8 501,00
čerpadlové šroubení mosaz 6/4"	2	ks	431,00	862,00	263,00	526,00	1 388,00

Trubní materiály, nosný materiál, konzole, závitky

Popis názov	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>mléčné trubky určené pro rozvod topení a plynu</i>							
trubky Cu - 15x1 (m), vč. tvarovek	94	m	294,00	27 636,00	169,00	15 886,00	43 522,00
trubky Cu - 18x1 (m), vč. tvarovek	38	m	244,00	9 272,00	194,00	7 372,00	16 644,00
trubky Cu - 22x1 (m), vč. tvarovek	76	m	396,00	29 488,00	206,00	15 658,00	45 144,00
trubky Cu - 28x1 (m), vč. tvarovek	26	m	526,00	13 650,00	219,00	5 694,00	19 344,00
trubky Cu - 35x1,5 (m), vč. tvarovek	36	m	694,00	32 184,00	231,00	8 316,00	40 500,00
upevňovací a nosný materiál	1	soub.	19 000,00	19 000,00			19 000,00

Tapetná izolace

<i>tepelná izolace potrubí z pěnového polystyrenu</i>							
15 x tl. 10 mm	58	m	20,00	1 160,00	15,00	870,00	2 030,00
18 x tl. 10 mm	4	m	24,00	96,00	15,00	60,00	156,00
22 x tl. 10 mm	26	m	28,00	728,00	15,00	390,00	1 118,00
<i>tepelná izolace potrubí z pěnového polystyrenu s hliníkovým povrchem</i>							
15 x tl. 10 mm / AL	36	m	60,00	2 160,00	19,00	684,00	3 188,00
18 x tl. 10 mm / AL	34	m	94,00	3 196,00	23,00	782,00	3 978,00
22 x tl. 10 mm / AL	50	m	123,00	6 150,00	25,00	1 250,00	7 400,00
28 x tl. 10 mm / AL	26	m	144,00	3 744,00	31,00	806,00	4 580,00
35 x tl. 10 mm / AL	36	m	189,00	6 084,00	36,00	1 368,00	7 452,00

Otopná tělesa

<i>ocel. deskové otopné tělesa</i>							
11VK060080-6	4	ks	8 525,00	34 100,00	1 600,00	6 000,00	40 100,00
11VK060100-6	1	ks	9 583,00	9 583,00	1 500,00	1 500,00	11 083,00
20VK060180-6	1	ks	15 150,00	15 150,00	1 800,00	1 500,00	16 650,00
21VK060080-6	2	ks	9 613,00	19 226,00	1 600,00	3 000,00	22 226,00
22VK060080-6	1	ks	10 363,00	10 363,00	1 500,00	1 500,00	11 863,00
22VK060070-6	1	ks	11 488,00	11 488,00	1 800,00	1 500,00	12 988,00
22VK060080-6	1	ks	12 063,00	12 063,00	1 500,00	1 500,00	13 563,00
22VK060090-6	1	ks	12 738,00	12 738,00	1 500,00	1 500,00	14 238,00
22VK060120-6	7	ks	14 950,00	104 650,00	1 600,00	10 600,00	118 150,00
22VK060200-6	1	ks	19 950,00	19 950,00	1 500,00	1 500,00	21 450,00

Armatury otopných těles

<i>připojovací armatury pro tělesa ventil kompaktní, včetně adaptéru pro Ču15x1</i>							
Sada pro tělesa VK, rohové R388SX012-3/4"x 15	20	ks	366,00	7 120,00			7 120,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

projektová dokumentace

Adaptér pro Cu trubky R178EUR - připojení na Euroconus
adaptér R178EX104 3/4"E x 15

40 ks 106,00 4 240,00 4 240,00

Stavební přípomoc

sokální spáry - H. 10cm, š. 15cm	21	bm	294,00	6 174,0	6 174,00
průřez stěnou, stropem do prům. 50mm	15	ks	368,00	5 520,00	5 520,00

Demontáž, demoliče

Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
bourací práce - odstranění otopných těles	31	ks		306,00		9 486,00	9 486,00
bourací práce - odstranění trubních rozvodů	1	sub.		12 250,00	12 250,00		12 250,00
likvidace trubních rozvodů	1,9	fun		10 000,00	19 000,00		19 000,00

Průběžné zkoušky

propíchnutí otopného systému	1			3 125,00	3 125,00		3 125,00
tlaková zkouška topného systému	1			3 625,00	3 625,00		3 625,00
topná zkouška, Zaregulování soustavy	1			9 000,00	9 000,00		9 000,00
napuštění otopného systému, odvzdušnění	1			4 375,00	4 375,00		4 375,00

SUMA CELKEM bez DPH

619 272 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

Objekt:

0703 - TZB

Soupis:

02 - VZT

KSO:

Místo: MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2022

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

IČ: 00275808

DIČ: CZ00275808

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

DPS dle vyhl. 499/2006 Sb.

Cena bez DPH			18 197,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 197,00	21,00%	3 821,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	22 018,37
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

Objekt:

0703 - TZB

Soupis:

02 - VZT

Místo:

MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

Datum:

16. 2. 2022

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

18 197,00

PSV - Práce a dodávky PSV

18 197,00

751 - D.1.4. Technika prostředí staveb - Vzduchotechnika

18 197,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

Objekt:

0703 - TZB

Soupis:

02 - VZT

Místo: MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

Datum: 16. 2. 2022

Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							18 197,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				18 197,00
D	751		D.1.4. Technika prostředí staveb - Vzduchotechnika				18 197,00
1	K	751000111	Zařízení vzduchotechniky - dle samostatného podrobného výkazu	soubor	1,000	18 197,00	18 197,00
PP			Zařízení vzduchotechniky - dle samostatného podrobného výkazu				

VÝKAZ VÝMĚR

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.03 - objekt C

D.1.A. Technika prostředí staveb

c) zařízení vzduchotechniky

Z.Č. : 3143-19

Místo : MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici
 Investor : Město Jilemnice, Masopukova nám. 82, 514 01 Jilemnice
 Zpracovatel :
 Datum : únor 20
 Vypracoval :

Všecké konkrétně použité materiály a prvky mohou být nahrazeny materiály a prvky srovnatelných technických a vzhledových parametrů.
 Projektant v případě provedení zatáhní materiálu a prvků neručí za možné tvarové kolize a odchylky od projektovaných technických parametrů.
 Autorská práva vyhrazena

031 Zařízení vzduchotechniky

Ventilátory							
Poloha název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
sdělní ventilátor nástěnný - VENTS 100 MATHL, max. 95m ³ /hod, přípojka Ø100mm, 230V/18W/IP24, nastavitelný doběh 2-30min MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	2	ks	1 180,00	2 300,00	200,00	400,00	2 700,00

diagonální ventilátor do kruhového potrubí - VENTS TT 125 S T, s časovačem, max. 345m ³ /hod, přípojka Ø125mm, 230V/0,028kW, nastavitelný doběh 2-30min MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	1	ks	1 496,90	1 496,90	345,00	345,00	1 841,90
---	---	----	----------	----------	--------	--------	----------

Trubní materiál, tvarovky							
Poloha název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
kruhové plastové potrubí pro rozvod po povrchu - PLAST SYSTEM kruhové potrubí plastové							
UK-PP-100/1000 potrubí kruhové plastové	2	ks	248,80	481,00	120,00	240,00	731,00
UK-PP-125/1000 potrubí kruhové plastové	7	ks	316,30	2 207,10	120,00	840,00	3 047,10
protidešťová žaluzie, KMK 100 designové fasádní mřížka, nerez - Ø133mm	2	ks	879,80	1 159,80	180,00	300,00	1 459,80
protidešťová žaluzie, KMK 125 designové fasádní mřížka, nerez - Ø165mm	1	ks	679,80	679,80	180,00	150,00	829,80
talířový ventil odvodní, bílý, kovový SR-E 125, Lindab	3	ks	345,00	1 035,00	150,00	450,00	1 485,00
T-kus 125/125/125	2	ks	241,60	483,20	120,00	240,00	723,20
polohová ohobná hadice z Al fólie o síle 0,12mm, vícenásobným zámkem „Tripflock“ SEMIFLEX HEAVY 125	3	m	186,90	560,70	120,00	380,00	920,70
pomocný a nosný materiál	1	scob.	850,00	850,00			850,00

Pomocný materiál							
Poloha název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
pomocný materiál montážní PUR pěna nízkoexp., pistol., 750ml	2	ks	198,60	397,20			397,20
OSR ocelové spona (30m)	0,1	ks	1 232,00	123,20			123,20
OSV šroubová svorka ke sponám (50ks)	0,08	ks	1 398,00	111,88			111,88
AL lepicí páska 50mm x 50m	1	ks	276,90	276,90			276,90

Stavební přípomocy							
Poloha název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
jádrové vrtání do prům. 125mm	3	ks			400,00	1 200,00	1 200,00

Funkční zkoušky							
Poloha název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
provozní zkoušky	1				1 500,00	1 500,00	1 500,00

SUMA CELKEM bez DPH

18 197 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

Objekt:

0703 - TZB

Soupis:

03 - Elektro

KSO:

Místo: MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

CC-GZ:

Datum: 16. 2. 2022

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

IČ:

00275808

DIČ:

CZ00275808

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

DPS dle vyhl. 499/2006 Sb.

Cena bez DPH			860 090,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	860 090,00	21,00%	180 618,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 040 708,90
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

Objekt:

0703 - TZB

Soupis:

03 - Elektro

Místo:

MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

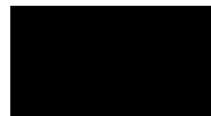
Datum:

16. 2. 2022

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Projektant:



Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

860 090,00

PSV - Práce a dodávky PSV

860 090,00

741 - D.1.4. Technika prostředí staveb - zařízení silnoproudé elektrotechniky

860 090,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

Objekt:

0703 - TZB

Soupis:

03 - Elektro

Místo:

MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

Datum:

16. 2. 2022

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Projektant:



Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							860 090,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				860 090,00
D	741		D.1.4. Technika prostředí staveb - zařízení silnoproudé elektrotechniky				860 090,00
1	K	410000111	Elektro - dle samostatného podrobného výkazu	soubo	1,000	860 090,00	860 090,00
			PP	Elektro - dle samostatného podrobného výkazu			

VÝKAZ VÝMĚR

projektová dokumentace

VÝKAZ VÝMĚR

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice, SO.03 - objekt C

D.1.4. Technika prostředí staveb

g) zařízení silnoproudé elektrotechniky

Z. Č. : 3143-19

Místo : MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici
 Investor : Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, 514 01 Jilemnice
 Zpracovatel :
 Datum : únor 20
 Vypracoval :

Všecké konkrétně použité materiály a prvky mohou být nahrazeny materiály a prvky srovnatelných technických a vzhledových parametrů, Projektant v případě provedení změn materiálů a prvků neručí za možné tvarové kolize a odchylky od projektovaných technických parametrů.
 Autorská práva vyhrazena ©

071 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Elektro rozváděče							
Položka názov	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
Elektroměrový rozváděč RE1							
Oceloplechový elektrický rozváděč, zapuštěný do zdi s požární odolností EI30S, kouřotěsný elektroměrový rozváděč nepřímého měření 3x100A, kompletní sestava včetně proudových transformátorů, ...	1	ks	57 982,50	57 982,50			57 982,50
ostatní materiál, kab. vývodky	1	soub.	800,00	800,00			800,00
montáž	1	soub.			950,00	950,00	950,00
Podružný rozváděč RH1							
Oceloplechový elektrický rozváděč, zapuštěný do zdi s požární odolností EI30S, kouřotěsný 6 RÁDY, 144 MOD.	1	ks	33 780,30	33 780,30			33 780,30
Pěčkový spínač, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, sílka 3 moduly 125A/3, 10,0kA	1	ks	5 640,00	5 640,00			5 640,00
Jistič 1 pól, charakteristika B, Icn 6,0 kA							
6A/1/B, 6,0kA	4	ks	132,90	531,60			531,60
10A/1/B, 6,0kA	6	ks	92,80	556,80			556,80
16A/1/B, 6,0kA	10	ks	89,90	899,00			899,00
Jistič 3 pól, charakteristika B, Icn 6,0 kA							
32A/3/B, 6,0kA	14	ks	706,50	9 891,00			9 891,00
Proudový chránič s nadproudovou ochranou - Ue 230 V a.c., charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 6 kA, typ AC							
10A/B/2p., Icn 30 mA	8	ks	1 633,10	13 064,80			13 064,80
16A/B/2p., Icn 30 mA	30	ks	1 322,40	39 672,00			39 672,00
Instalační stykač AC							
20A/230V/AC - 1x sp.	4	ks	661,00	2 644,00			2 644,00
Nížebová přípojnice průřez 16mm ²	6	ks	607,40	3 644,40			3 644,40
řadové svorkovnice	1	soub.	788,00	788,00			788,00
ostatní materiál, kab. vývodky	1	soub.	800,00	800,00			800,00
montáž	1	soub.			8 900,00	8 900,00	8 900,00
Podružný rozváděč RH2							
Oceloplechová rozvodnice zapuštěná RZA 6 RÁDY, 144 MOD.	1	ks	6 765,00	6 765,00			6 765,00
Pěčkový spínač, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, sílka 3 moduly 125A/3, 10,0kA	1	ks	5 640,00	5 640,00			5 640,00
Jistič 1 pól, charakteristika B, Icn 6,0 kA							
6A/1/B, 6,0kA	1	ks	132,90	132,90			132,90
10A/1/B, 6,0kA	1	ks	92,80	92,80			92,80
16A/1/B, 6,0kA	2	ks	89,90	179,80			179,80
Jistič 3 pól, charakteristika B, Icn 6,0 kA							
32A/3/B, 6,0kA	5	ks	881,00	4 405,00			4 405,00
Proudový chránič s nadproudovou ochranou - Ue 230 V a.c., charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 6 kA, typ AC							
10A/B/2p., Icn 30 mA	5	ks	1 633,10	8 165,50			8 165,50
16A/B/2p., Icn 30 mA	10	ks	1 322,40	13 224,00			13 224,00
Instalační stykač AC							
20A/230V/AC - 1x sp.	2	ks	661,00	1 322,00			1 322,00
Nížebová přípojnice průřez 16mm ²	4	ks	607,40	2 429,60			2 429,60
řadové svorkovnice	1	soub.	788,00	788,00			788,00
ostatní materiál, kab. vývodky	1	soub.	800,00	800,00			800,00
montáž	1	soub.			8 900,00	8 900,00	8 900,00
Kabelové rozvody							
Kabel sílový, PVC izolace, pevné uložení							
H07VV-U 3J1,5 mm ² (CYKY 3Cx1,5)	1455	m	17,90	26 044,50	15,50	22 552,50	48 597,00
H07VV-U 3Cx1,5 mm ² (CYKY 3Ax1,5)	470	m	17,90	8 413,00	15,50	7 265,00	15 678,00
H07VV-U 3Jx2,5 mm ² (CYKY 3Cx2,5)	1845	m	29,50	54 427,50	18,00	33 210,00	87 637,50
H07VV-U 5Jx1,5 mm ² (CYKY 5Cx1,5)	30	m	29,90	897,00	18,00	540,00	1 437,00
H07VV-U 5Jx4 mm ² (CYKY 5Cx4)	540	m	79,90	43 148,00	22,00	11 880,00	55 028,00

VÝKAZ VÝMĚR

projektová dokumentace

H07VV-U 5Jx6 mm2 (CYKY 5Cx6)	80	m	117,30	9 384,00	25,00	2 000,00	11 384,00
H07VV-U 5Jx16 mm2 (CYKY 5Cx16)	50	m	286,40	14 320,00	30,00	1 500,00	16 420,00
Sdělovací, datové kabel							
SYKFY 3x2x0,5	390	m	10,10	3 939,00	12,50	4 875,00	8 814,00
SYKFY 6x2x0,5	100	m	15,90	1 590,00	12,50	1 250,00	2 810,00
dat. kabel Solarco-CAT.5e UTP, PVC, 305 m	400	m	15,40	6 160,00	12,50	5 000,00	11 190,00
vodič jednážilový, PVC izolace zelená/žlutá, pevně uložený							
CYA 6 mm2	80	m	25,10	2 008,00	15,00	1 200,00	3 208,00
CY 10 mm2	150	m	40,20	6 030,00	16,00	2 400,00	8 430,00
SUPER MONOFLEX - střední mechanická odolnost 750N PVC							
1220 TRUBKA OHEBNÁ - prům. 20mm	210	m	25,40	5 334,00	25,00	5 250,00	10 584,00
TRUBKA TUHÁ - 80...E FA - vysoké mechanické namáhání 1250M PVC							
8020E FA - TRUBKA TUHÁ - prům. 20mm	30	m	72,80	2 178,00	38,00	1 080,00	3 226,00
kabelový kanál MARS 125x50x0,7mm, pozink	30	m	354,90	10 647,00	160,00	4 500,00	15 147,00

Elektroinstalační materiály, spínací prvky, zásuvky

elektroinstalační krabice pod omítku, do dutých stěn							
KU 68/1 krabice přístrojová	280	ks	9,50	2 660,00	45,00	12 600,00	15 260,00
MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU							
<i>Přístroje UNICA BASIC</i>							
Montážní rámeček Zarnak - MGU7.002	228	ks	26,50	6 042,00			6 042,00
zásuvka - polar - MGUS.059.18							
vypínač 6. 1 - polar - MGUS.201.18	32	ks	184,00	5 246,00	68,00	1 700,00	7 006,00
přepínač 6. 6 - polar - MGUS.203.18	10	ks	172,00	1 720,00	55,00	550,00	2 270,00
tláčítko 6. 1/0 - polar - MGUS.206.18	4	ks	178,00	712,00	55,00	220,00	932,00
zásuvka DATA - polar - MGUS.411.18	12	ks	498,00	5 952,00	150,00	1 800,00	7 752,00
rámečky - vodotěsné provedení							
1řám - polar / polar - MGU2.002.18	58	ks	28,80	1 658,80			1 658,80
2řám - polar / polar - MGU2.004.18	20	ks	51,00	1 020,00			1 020,00
3řám - polar / polar - MGU2.006.18	30	ks	73,00	2 190,00			2 190,00
LX20 Stropní pohybové čidlo 360° IP22 - bílé	10	ks	363,00	3 530,00	145,00	1 450,00	4 980,00
LX488 Pohybové čidlo 270° IP44 - bílé	2	ks	267,00	534,00	145,00	290,00	824,00
zásuvka 1W s vyřazením krytím, zásuvka jedn. s ocnk., víčkem, rámečkem, drápky, IP44, tmavě šedá							
5518A-2898 S2 Zásuvka jedn.s ocnk., víčkem	2	ks	238,00	476,00	120,00	240,00	716,00
Zásuvka nástěnná 32A/400V, 5p, IP67, 6h ABB	15	ks	281,50	3 922,50	140,00	2 100,00	6 022,50
demontáž termostatu							
demontáž elektrotechnické hlavice otopného tělesa	27	ks			65,00	1 755,00	1 755,00
montáž termostatu	20	ks			95,00	1 900,00	1 900,00
montáž elektrotechnické hlavice otopného tělesa	20	ks			95,00	1 900,00	1 900,00

Světidla

A01 - svítidlo TREVOS INNOVA 1.4ř NB ABS 8400/840 - 1x LEDLine, 43W, 5640lm, Ra85, 3000K							
MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	44	ks	2 097,80	92 294,40	185,00	8 140,00	100 434,40
B01 - svítidlo MODUS BRSEB300, LED 14W, IP54							
B03 - svítidlo MODUS BRSEB375, LED 20W, IP54	4	ks	788,00	3 152,00	185,00	740,00	3 937,00
MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	25	ks	1 201,00	30 025,00	185,00	4 625,00	34 650,00
N01 - nouzové svítidlo PANLUX DIANA LED NM 2W, 1hod, 50lm, IP42							
MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	23	ks	880,00	20 340,00	185,00	4 255,00	24 900,00
A04 - svítidlo TREVOS NAOS 2.4ř 5200/840, 1x LEDLine, 35W, 4280lm, Ra85, 3000K							
MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU	4	ks	3 662,00	14 608,00	185,00	740,00	15 348,00
venkovní nástěnné svítidlo IP44, LED 20W	2	ks	688,30	1 376,60	185,00	370,00	1 686,60

001.4 Datový rozvaděč

Datový rozvaděč 19"-4U nástěnný	1	soub.	3 988,80	3 988,80	650,00	650,00	4 638,80
Switch - 8 portový gigabitový switch, bezvětrákový, desktop - kovové provedení	1	soub.	2 158,80	2 158,80	550,00	550,00	2 708,80

Stavební připoměrky

sekání spéry - tl. 5cm, š.5cm	225	hm			65,00	14 625,00	14 625,00
průraz stěnou, stropem do prům. 50mm	48	ks			80,00	3 840,00	3 840,00

Demontáž, demontáž

Požadovaný název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
bourací práce - elektro rozvaděče	2	ks			800,00	1 600,00	1 600,00
bourací práce - kabelové rozvody, svítidla	1	soub.			2 500,00	2 500,00	2 500,00
likvidace materiálů	1	hm			1 500,00	1 500,00	1 500,00

VÝKAZ VÝMĚR

projektová dokumentace

Funkční zkoušky - ELEKTRO					
výchozí revize elektrických rozvodů	1	ks	9 500,00	9 500,00	9 500,00

SUMA CELKEM bez DPH					9 500 Kč
----------------------------	--	--	--	--	-----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

Objekt:

0703 - TZB

Soupis:

04 - ZTI

KSO:

Místo: MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2022

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo nám. B2, Jilemnice

IČ: 00275808

DIČ: CZ00275808

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

DPS dle vyhl. 499/2006 Sb.

Cena bez DPH

1 253 040,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 253 040,00	21,00%	263 138,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 516 178,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

Objekt:

0703 - TZB

Soupis:

04 - ZTI

Místo:

MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

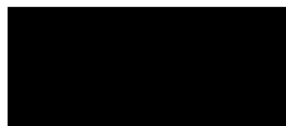
Datum:

16. 2. 2022

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Projektant:



Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady za soupisu prací

1 253 040,00

PSV - PSV

1 253 040,00

720 - Zdravotechnika

1 253 040,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

Objekt:

0703 - TZB

Soupis:

04 - ZTI

Místo: MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

Datum: 16. 2. 2022

Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Projektant: 

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 253 040,00

D PSV

PSV

1 253 040,00

D 720

Zdravotechnika

1 253 040,00

1	K	720000111	053 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní vodovod - dle samostatného podrobného výkazu	soubor	1,000	754 955,00	754 955,00
---	---	-----------	---	--------	-------	------------	------------

PP

053 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní vodovod - dle samostatného podrobného výkazu

2	K	720000112	054 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní kanalizace - dle samostatného podrobného výkazu	soubor	1,000	270 384,00	270 384,00
---	---	-----------	--	--------	-------	------------	------------

PP

054 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní kanalizace - dle samostatného podrobného výkazu

3	K	720000113	055 Zařízení zdravotně technických instalací - zařizovací předměty - dle samostatného podrobného výkazu	soubor	1,000	227 701,00	227 701,00
---	---	-----------	---	--------	-------	------------	------------

PP

055 Zařízení zdravotně technických instalací - zařizovací předměty - dle samostatného podrobného výkazu

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

projektová dokumentace

projektční kancelář
projektční kancelář TZB - technika prostředí staveb
poradenská činnost v oblasti hospodaření energiemi
inženýrská činnost v investiční výstavbě

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - ZDRAVOTECHNIKA

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C
SO.03 - objekt C

Z. Č. : 3143-19[

Místo : MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici
Investor : Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, 514 01 Jilemnice
Zpracovatel :

Datum : únor 20
Vypracoval :
Kontroloval :

Stručný popis :

Všechna konkrétně použitá materiálu a prvky mohou být nahrazeny materiálu a prvky srovnatelných technických a vzhledových parametrů.
Projektant v případě provedení změn materiálů a prvků neručí za možné tvarové kolize a odchylky od projektovaných technických parametrů.
Autorská práva vyhrazena

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

projektová dokumentace

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C Z. Č. : 3143-19
 Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, 514 01 Jilemnice
 MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici únor 20

REKAPITULACE

063 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní vodovod	754 853 Kč
064 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní kanalizace	270 384 Kč
065 Zařízení zdravotně technických instalací - zařizovací předměty	227 701 Kč

SUMA CELKEM bez DPH **1 253 040 Kč**

Přirážky objektu

VRN	0,0%	0 Kč
zařízení stavebnictví		0 Kč
komplexní úklid po dokončení prací		0 Kč

SUMA CELKEM bez DPH **1 253 040 Kč**

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

D.1.4. Technika prostředí staveb

D.1.4.5 zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní vodovod

Z. Č. : 3143-19

Místo :

MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

Investor :

Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, 514 01 Jilemnice

Zpracovatel :

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

projektová dokumentace

Datum :

únor 20

Vypracoval :

Všechna konkrétně použitá materiálu a prvky mohou být nahrazeny materiály a prvky srovnatelných technických a vzhledových parametrů.
Projektant v případě provedení změn materiálů a prvků neručí za možné tvarové kolize a odchylky od projektovaných technických parametrů.
Autorská práva vyhrazena © 2013 - projekt 2022

063 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní vodovod

Trubiňní materiál							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>celoploštová trubka z polypropylenu PP-RCT-EVO - včetně základních tvarovek</i>							
trubka PP-RCT EVO (S4) D 20x2,3 SDR9 PN22	237	m	144,00	34 126,00	144,00	34 126,00	68 256,00
trubka PP-RCT EVO (S4) D 25x2,8 SDR9 PN22	247	m	156,00	38 532,00	156,00	38 532,00	77 064,00
trubka PP-RCT EVO (S4) D 32x3,6 SDR9 PN22	168	m	231,00	38 808,00	168,00	37 384,00	66 192,00
trubka PP-RCT EVO (S4) D 40x4,5 SDR9 PN22	64	m	369,00	23 616,00	189,00	10 816,00	34 432,00
trubka PP-RCT EVO (S4) D 50x5,6 SDR9 PN22	42	m	513,00	21 546,00	175,00	7 350,00	28 896,00
trubka PP-RCT EVO (S4) D 63x7,1 SDR9 PN22	38	m	575,00	21 850,00	181,00	6 876,00	28 726,00
nástěnné koleno D20x1/2"	34	ks	94,00	3 196,00	113,00	3 842,00	7 038,00
nástěnné koleno D25x3/4"	6	ks	131,00	786,00	119,00	714,00	1 500,00
přechodka s kovovým závitem do dílnice D63x2"	1	soub.	4 063,00	4 063,00			4 063,00
<i>nosné prvky na potrubí</i>							
stěnová konzola 3840x400mm 2.00 pozink + plast	50	ks	194,00	9 700,00			9 700,00
C-nosník 27/18x3000mm 1.25. pozink	20	m	85,00	1 700,00			1 700,00
jezdec do C-profilu	180	ks	20,00	3 600,00			3 600,00
spojovací matice M8	180	ks	6,00	1 080,00			1 080,00
objímka s gum. manžetou - prům. 33-37mm (1")	35	ks	40,00	1 400,00			1 400,00
objímka s gum. manžetou - prům. 40-46mm (5/4")	40	ks	43,00	1 720,00			1 720,00
objímka s gum. manžetou - prům. 46-53mm (6/4")	40	ks	44,00	1 760,00			1 760,00
objímka s gum. manžetou - prům. 60-64mm (2")	50	ks	61,00	3 050,00			3 050,00
závitová tyč M8	50	m	28,00	1 400,00			1 400,00
montáž pomocných a nosných konstrukcí	1	soub.			23 125,00	23 125,00	23 125,00
trubka PE100+ RC D40x3,7 (SDR11)	6	m	206,00	1 236,00	181,00	1 066,00	2 322,00
signalizační vodič (žil./žel. izolace) - CYY1,6	10	m	24,00	240,00	31,00	310,00	550,00
pásek vázací rozdělovač 7,6x300 mm černý Heupa	5	ks	5,00	25,00			25,00
výstražné fólie 33cm - bílé "VODA"	5	m	19,00	95,00	31,00	155,00	250,00
napojení na stávající rozvod vody v hospodářském pavilonu, za vodoměrem	6	hod	668,00	4 128,00			4 128,00
vyřazení odbočky na potrubí pozink Z"	1	soub.	2 788,00	2 788,00			2 788,00
požární hydrantová skříň, tvarové stálé hadice DN19/30m, plechová dvířka, atypické provedení - penny dvířka vlevo							
hydrantová skříň 6650x650x200mm, plechová	2	ks	12 313,00	24 626,00	958,00	1 876,00	26 502,00
Tepelné izolace							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>tepelná izolace potrubí z pěnového polyetylénu</i>							
20 x tl. 10 mm	237	m	23,00	5 461,00	11,00	2 807,00	8 058,00
25 x tl. 10 mm	247	m	34,00	5 928,00	11,00	2 717,00	8 645,00
32 x tl. 10 mm	100	m	28,00	2 800,00	19,00	1 300,00	4 100,00
<i>tepelná izolace potrubí z pěnového polyetylénu s hliníkovým povrchem</i>							
33 x tl. 10 mm / AL	68	m	69,00	4 692,00	15,00	1 020,00	5 712,00
42 x tl. 10 mm / AL	64	m	85,00	5 440,00	15,00	960,00	6 400,00
54 x tl. 10 mm / AL	42	m	94,00	3 948,00	15,00	630,00	4 578,00
66 x tl. 10 mm / AL	38	m	111,00	4 218,00	15,00	570,00	4 788,00
Armatury							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>Kulové kohout, závitové provedení, niklováné mosaz, vnitřní závit, páka, plnopřítokový</i>							
Kohout R910 páka 1" závitový	10	ks	680,00	6 800,00	213,00	2 130,00	8 930,00
Kohout R910 páka 3/4" závitový	6	ks	681,00	4 086,00	219,00	1 314,00	7 200,00
Kohout R910 páka 6/4" závitový	6	ks	1 488,00	8 928,00	244,00	1 484,00	10 392,00
Kohout R910 páka 2" závitový	5	ks	2 163,00	10 815,00	260,00	1 250,00	12 065,00
nezámrný ventil pro instalaci přes zeď 1/2", se závitkem	6	ks	6 513,00	39 078,00	231,00	1 386,00	40 464,00
ventil vypouštěcí, závitové provedení, niklováné mosaz							
ventil vypouštěcí s hadicovou vývodkou R6D8 - 3/4"	18	ks	406,00	7 308,00	168,00	3 384,00	10 692,00
redukční ventil studené vody							
redukční ventil včetně šroubení, 6/4", 0,5-6,0bar, mosaz	1	ks	7 113,00	7 113,00	306,00	306,00	7 419,00
vodní filtr na studenou vodu se zpětným propíchnem a bakteriální ochranou - DN32 (5/4") JPF 11/4", 110mm, trubnost síť z nerez oceli - 0,03 a 0,5mm	2	ks	17 113,00	34 226,00	700,00	1 400,00	35 626,00
mosazná šifry	1	soub.	4 750,00	4 750,00			4 750,00
Armatury - přípoje TUV							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

projektová dokumentace

<i>neprítomný zásobníkový ohřevací teplovodní TV, stacionární dz</i>							
250 litrů, výhřevná plocha výměníku 1,45m ² , výkon 32kW při 80°C topné vody, emailovaný	1	ks	31 225,00	31 225,00	1 875,00	1 875,00	33 100,00
okružní čerpadlo 20/1-4, G5/4", L=150mm, max. výtlak 4,0m, 230V / 35W, nastavení max. teploty, ušlechtilá ocel	1	ks	15 775,00	15 775,00	563,00	563,00	16 338,00
čerp. šroubení - 1"x1/4" (mosaz)	1	ks	883,00	883,00	150,00	150,00	1 033,00
pojistný ventil 1"x5/4"-8,0bar	1	ks	1 119,00	1 119,00	225,00	225,00	1 344,00
odvod úkapů od pojistovacího ventilu - hadička DN20	3	m	58,00	168,00	194,00	582,00	750,00
<i>Kulové kohout, závitové provedení, niklovaná mosaz, vnitřní závit, páka, plnopřítokový</i>							
Kohout R910 páka 3/4" závitový Giacomini	4	ks	406,00	1 624,00	225,00	900,00	2 524,00
<i>Ventil vypouštěcí, závitové provedení, niklovaná mosaz</i>							
ventil vypouštěcí s hadicovou vývodkou R608 - 1/2"	3	ks	275,00	825,00	144,00	432,00	1 257,00
<i>mosazná zpětná klapka, mosazné sedlo, PN16</i>							
mosazná zpětná klapka, mosazné sedlo, 3/4"	1	ks	444,00	444,00	213,00	213,00	657,00
<i>Filtr šikmý, závitové provedení, mosaz</i>							
filtr šikmý - 3/4"	1	ks	263,00	263,00	181,00	181,00	444,00
<i>Šroubení VE 4300 přímé, mosazné</i>							
šroubení přímé - 3/4"	5	ks	144,00	720,00	175,00	875,00	1 595,00
mosazné fitiny	1	soub.	2 688,00	2 688,00			2 688,00

Stavební přípomoc

sekání spáry - hl. 10cm, š.15cm	125	bm			294,00	36 750,00	36 750,00
průraz stěnou, stropem do prům. 50mm	35	ks			356,00	12 460,00	12 460,00

Demontáž, demolic

Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
bourací práce - sprchové boxy plechové	2	ks			563,00	1 126,00	1 126,00
bourací práce - zařizovací předměty (keramika)	31	ks			144,00	4 464,00	4 464,00
bourací práce - kanalizační rozvody	1	soub.			10 625,00	10 625,00	10 625,00
bourací práce - rozvody vody	1	soub.			11 125,00	11 125,00	11 125,00
likvidace trubních rozvodů	1,5	lun			10 125,00	15 187,50	15 187,50

Funkční zkoušky

Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
vodovodní potrubí - tlaková zkouška, propláchnutí, dezinfekce potrubí							
do DN32	852	m			19,00	12 388,00	12 388,00
do DN63	144	m			24,00	3 456,00	3 456,00
rozbor pitné vody z odběrného místa - kuchyň	1	soub.	4 875,00	4 875,00			4 875,00

SUMA CELKEM bez DPH

764 955 Kč

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

D.1.4. Technika prostředí staveb

D.1.4.5 zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní kanalizace

Z. Č. : 3143-19

Místo : MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici
 Investor : Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, 514 01 Jilemnice
 Zpracovatel :
 Datum : únor 20
 Vypracoval :

Veškeré konkrétní použité materiály a prvky mohou být nahrazeny materiály a prvky srovnatelných technických a vzhledových parametrů.
 Projektant v případě provedení změn materiálů a prvků nese za možného tvarového kolize a odchylky od projektovaných technických parametrů.
 Autorská práva vyhrazena.

064 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní kanalizace

Trubní materiál

Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>Vnitřní odpadní systém HT (polypropylen, těžkovzdušný tlak DIN4102) - včetně základních tvarovek</i>							
HTEM 40	10	m	131,00	1 310,00	189,00	1 690,00	3 000,00
HTEM 50	34	m	144,00	4 896,00	169,00	5 746,00	10 642,00
HTEM 75	16	m	231,00	3 696,00	244,00	3 904,00	7 600,00
HTEM 110	74	m	283,00	19 462,00	269,00	19 908,00	39 368,00
HTEM 125	67	m	481,00	32 227,00	275,00	18 425,00	50 652,00
vyvedení odpadních výustek DN 50	10	ks			119,00	1 190,00	1 190,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

projektová dokumentace

DN 110	4	ks			169,00	676,00	676,00
<i>Ventilní kanalizační systém KG SM4 (polypropylen, těžkovzdušitelný dle DIN4102) - včetně základních tvarovek</i>							
KGEM 125	6	m	394,00	2 364,00	264,00	1 764,00	4 128,00
<i>Kanalizační šachtové dno 400 z PP včetně těsnění DN 160</i>							
šachtové dno 400/160, T2 (rozeštvěně)	1	ks	2 025,00	2 025,00			2 025,00
šachtová roura korungovaná DN 400 x 1000	1	ks	1 650,00	1 650,00			1 650,00
poklop šlinový DN315, B125 12,5l šiverac do teleskopu	1	ks	2 760,00	2 750,00			2 750,00
teleskopická roura DN315 / 375mm (bez těsnění)	1	ks	688,00	688,00			688,00
manžeta redukční 400/315mm pro korungovanou ruru	1	ks	1 138,00	1 138,00			1 138,00
montáž kompletní plastové šachty DN425	1	soub.			2 750,00	2 750,00	2 750,00
Předstěnový systém							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>Předstěnový systém - pro klozety a bidely</i>							
Předstěnový montážní prvek s nádržkou pro klozety s nádržkou, pro zazdění - montáž	2	ks			688,00	1 376,00	1 376,00
Předstěnový montážní prvek s nádržkou pro výlevku s nádržkou, pro zazdění - montáž	2	ks			688,00	1 376,00	1 376,00
Zápné uzávěry, výfukové hlavice							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>podlahové vpust, suchý záp.uzávěr</i>							
podlahové vpust, suchý záp.uzávěr - DN50 - montáž	4	ks			231,00	924,00	924,00
<i>přívzdušňovací ventily</i>							
přívzdušňovací hlavice DN110 APH110	5	ks	531,00	2 655,00	194,00	970,00	3 625,00
<i>krabicový nerezový odtokový žlab - žlab s prodlouženým okrajem, šířka 300mm, délka 1500mm, s vypádaným dnem, s bočním dopojením D75, s protiskluzovou nerezovou krycí mříží</i>							
LAPÁK TUKU PRO KUCHYŇ - AS FAKU ŽER, NS=2 LxŠxH = 1380x1000x1160, 130kg, ASJO BRNO	1	ks	38 160,00	38 160,00	2 376,00	2 376,00	35 525,00
LAPÁK TUKU PRO OSAZENÍ DO TERÉNU	1	ks	37 912,00	37 912,00	4 376,00	4 376,00	41 667,00
MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NAHRADOU							
Stavěbní práce							
sektání spáry - hl. 10cm, š.15cm	56	bm			294,00	16 170,00	16 170,00
průraz stěnou, stropem do prům. 50mm	8	ks			358,00	2 848,00	2 848,00
jádrové utření do prům. 125mm	14	ks			2 188,00	30 632,00	30 632,00
Funkční zkoušky							
Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN200	181	m			41,00	7 964,00	7 964,00
SUMA CELKEM bez DPH							278 384 Kč

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

D.1.4. Technika prostředí staveb

D.1.4.5 zařízení zdravotně technických instalací - zařízení předměty

Z. Č. : 3143-19

Místo : MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici
 Investor : Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, 514 01 Jilemnice
 Zpracovatel :
 Datum : únor 20
 Vypracoval :

Vědké kontrolné použité materiály a prvky mohou být nahrazeny materiály a prvky srovnatelných technických a vzhledových parametrů.
 Projektant v případě provedení změn materiálů a prvků neručí za možné tvarové kolize a odchylky od projektovaných technických parametrů.
 Autorská práva vyhrazena ©

086 Zařízení zdravotně technických instalací - zařízení předměty

Zařízení předměty - montáž

Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>zařizovací předměty - montáž / kompletace</i>							
umyvadlo, umývatko vč. stojánkové vodovodní baterie a umyvadlového síťonu	4	ks			1 500,00	6 000,00	6 000,00
závěsný klozet vč. ovládacího tlačítka	2	ks			1 675,00	3 350,00	3 350,00
dfaz nerezový vč. stojánkové vodovodní baterie a dfazového síťonu	5	ks			1 675,00	9 375,00	9 375,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

projektová dokumentace

keramická výlevka stojící	2	ks	838,00	1 876,00	1 876,00
nástěnná vodovodní baterie	2	ks	325,00	650,00	650,00
nástěnné vodovodní baterie včetně sprchové soupravy	2	ks	688,00	1 376,00	1 376,00
pračkový ventil 3/4"	2	ks	194,00	388,00	388,00
sprchová zástěna rohová	1	ks	1 688,00	1 688,00	1 688,00
sprchové dveře, jednokřídlé	1	ks	688,00	688,00	688,00
montáž držáku WC papíru, dávkovače, WC štětka držák na stěnu	9	ks	188,00	1 692,00	1 692,00
montáž zrcadel	2	ks	938,00	1 876,00	1 876,00

Zařizovací předměty - dodávka

Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
<i>Zařizovací předměty - dodávka</i>							
U2							
Umyvadlo, bílé LYRA PLUS 60x48cm s otvorem pro baterii a přeпадem	3	ks	1 775,00	5 325,00			5 325,00
Páková umyvadlová baterie Grohe Eurosmart	3	ks	1 613,00	4 839,00			4 839,00
Rohový ventil 1/2"x3/8" regulační, chrom, COMFORT	6	ks	231,00	1 386,00			1 386,00
Výpusť umyvadlová A439 s nerezovou mřížkou a kovovým závětem 5/4" x 60 mm	3	ks	206,00	618,00			618,00
Sifon umyvadlový trubkový DN32 "U", 5/4", celokovový	3	ks	488,00	1 464,00			1 464,00
MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU							
U3							
Umyvadlo, bílé LYRA PLUS 40x31cm s otvorem pro baterii a přeпадem	1	ks	1 775,00	1 775,00			1 775,00
Páková umyvadlová baterie Grohe Eurosmart	1	ks	1 613,00	1 613,00			1 613,00
Rohový ventil 1/2"x3/8" regulační, chrom, COMFORT	2	ks	231,00	462,00			462,00
Výpusť umyvadlová A439 s nerezovou mřížkou a kovovým závětem 5/4" x 60 mm	1	ks	206,00	206,00			206,00
Sifon umyvadlový trubkový DN32 "U", 5/4", celokovový	1	ks	488,00	488,00			488,00
MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU							
SK3 - sprchový kout							
Podlahová výpusť APV31 - 37l/min, 102x102x50mm, nerezová mřížka, kombinovaná zápachová uzávěra smart (vodní i suchá), boční napojení na odpad DN50mm	1	ks	663,00	663,00			663,00
Termostatická sprchová baterie Grohe Grotherm 800	1	ks	4 113,00	4 113,00			4 113,00
Sprchová souprava Grohe Tempesta New	1	ks	2 100,00	2 100,00			2 100,00
sprchová zástěna rohová, zasunovací, 100x100cm, chrom ALU, sklo polor	1	ks	22 650,00	22 650,00			22 650,00
MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU							
D1 - dřez stávající							
Páková dřezová baterie se sprchovou hlavici - gastro	5	ks	10 775,00	53 875,00			53 875,00
Rohový ventil 1/2"x3/8" regulační, chrom, COMFORT	10	ks	231,00	2 310,00			2 310,00
Sifon dřezový	5	ks	388,00	1 940,00			1 940,00
Páková nástěnná sprchová baterie	2	ks	3 363,00	6 726,00			6 726,00
Set ruční sprchy s držákem na stěnu set obsahuje ruční sprchu s ovládacím tlačítkem	1	ks	1 438,00	1 438,00			1 438,00
MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU							
WC2							
Gebert duofix pro WC, 110 cm	2	ks	7 025,00	14 050,00			14 050,00
Ovládací tlačítko (2-množstevní) Gebert BOLERO	2	ks	3 138,00	6 276,00			6 276,00
Závěsný klozet bílý Lyra plus 53cm - JIKA	2	ks	10 563,00	21 126,00			21 126,00
Sedátko bílé - Lyra plus - JIKA	2	ks	1 888,00	3 776,00			3 776,00
Souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC	2	ks	181,00	362,00			362,00
MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU							
VL							
keramická výlevka s plastovou mřížkou, stojící MIRA	2	ks	6 188,00	12 376,00			12 376,00
WC nádržka norm., univerzální, start / stop	2	ks	1 150,00	2 300,00			2 300,00
flexi napojení D110	2	ks	331,00	662,00			662,00
Páková nástěnná baterie Grohe Eurosmart	2	ks	2 800,00	5 600,00			5 600,00
MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU							
M - myčka nádobí							
Rohový ventil 1/2"x3/4" pračkový, chrom, COMFORT	3	ks	294,00	882,00			882,00
MŮŽE BÝT NAHRAZENO ADEKVÁTNÍ NÁHRADOU							

Vybavení sociálního zařízení

Položka název	počet	MJ	materiál	mat. celkem	montáž	mont. celkem	Cena celkem
dávkovač tekutého mydla, nerezový, 800ml	5	ks	878,00	4 390,00			4 390,00
držák toaletního papíru	2	ks	719,00	1 438,00			1 438,00
koš na odpady náslapný nerezový 12 L	2	ks	736,00	1 472,00			1 472,00
WC štětka, chrom včetně nástěnného držáku	2	ks	538,00	1 076,00			1 076,00
zrcadlo nad umyvadlo v rámu - 600x400mm	2	ks	3 838,00	7 676,00			7 676,00

SUMA CELKEM bez DPH

227 701 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

Objekt:

0704 - VRN

KSO:

Místo: MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2022

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

IČ: 00275808

DIČ: CZ00275808

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

DPS dle vyhl. 499/2006 Sb.

Cena bez DPH		112 000,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 000,00	21,00%	23 520,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	135 520,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

Objekt:

0704 - VRN

Místo:

MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

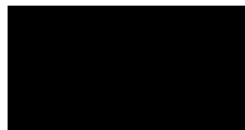
Datum:

16. 2. 2022

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Projektant:



Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	112 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	112 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	60 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	29 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	23 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.03 - objekt C

Objekt:

0704 - VRN

Místo:

MŠ Zámecká čp. 232 v Jilemnici

Datum:

16. 2. 2022

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupísu celkem							112 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				112 000,00
D	VRN2		Příprava staveniště				60 000,00
1	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00
	PP		Příprava staveniště				
2	K	020001000R	Příprava staveniště - vystěhování zajisti investor	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Příprava staveniště - vystěhování zajisti investor				
D	VRN3		Zařízení staveniště				29 000,00
3	K	030001000	Zařízení staveniště - mobilní WC (vyvážení 1x týdně, 12týdnů), mobilní oplocení na 10týdnů	soubor	1,000	29 000,00	29 000,00
	PP		Zařízení staveniště - mobilní WC (vyvážení 1x týdně, 12týdnů), mobilní oplocení na 10týdnů				
D	VRN7		Provozní vlivy				23 000,00
4	K	070001000	Provozní vlivy (utěsnění koridoru, ochrana stávajících kcl při bourání, dopravě materiálu a pod.)	soubor	1,000	23 000,00	23 000,00
	PP		Provozní vlivy (utěsnění koridoru, ochrana stávajících kcl při bourání, dopravě materiálu a pod.)				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Etapa2_S004
Stavba: Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.04 - fasády

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Zhotovitel:

CC-CZ:
Datum: 4. 3. 2022

IČ: 00275808
DIČ: CZ00275808

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Projektant:
[Redacted]

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 010 728,07
DPH- základní	sazba daně 21,00%	Základ daně 2 010 728,07	Výše daně 422 252,89
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 432 980,96

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Etapa2_SO04

Stavba: Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.04 - fasády

Místo:

Datum:

4. 3. 2022

Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 010 728,07	2 432 980,96
Etapa2_S 004	Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.04 - fasády	2 010 728,07	2 432 980,96

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.04 - fasády

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 3. 2022

IČ: 00275808

DIČ: CZ00275808

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 010 728,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 010 728,07	21,00%	422 252,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 432 980,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.04 - fasády

Místo:

Datum: 4. 3. 2022

Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 010 728,07

HSV - Práce a dodávky HSV

621 654,54

1 - Zemní práce

12 702,63

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

84 499,67

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

421 733,60

997 - Přesun sutě

92 546,14

998 - Přesun hmot

10 172,50

PSV - Práce a dodávky PSV

1 349 074,53

762 - Konstrukce tesafské

372 950,89

766 - Konstrukce truhlářské

88 486,45

783 - Dokončovací práce - nátěry

887 637,19

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

39 999,00

VRN3 - Zařízení staveniště

39 999,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.04 - fasády

Místo:

Datum: 4. 3. 2022

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 010 728,07

D HSV Práce a dodávky HSV

621 654,54

D 1 Zemní práce

12 702,63

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	81,600	111,10	9 065,76
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně

VV 25,05+25,05+15,75+15,75 81,600

2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných hominách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,184	1 390,51	3 036,87
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných hominách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně

VV pro obrubníky

VV 54,6*0,2*0,2 2,184

3	K	132000099	Naložení, doprava a likvidace přebytečné zeminy cca 2m3	soubor	1,000	600,00	600,00
---	---	-----------	---	--------	-------	--------	--------

PP Naložení, doprava a likvidace přebytečné zeminy cca 2m3

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

84 499,67

4	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku	m2	81,600	822,99	67 155,98
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku

VV 25,05+25,05+15,75+15,75 81,600

5	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	54,600	317,65	17 343,69
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

PP Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton

VV 16,8+16,8+10,5+10,5 54,600

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

421 733,60

6	K	941000001	Doprava lešení	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00
---	---	-----------	----------------	--------	-------	-----------	-----------

PP Doprava lešení

7	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	1 740,000	64,99	113 082,60
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------

PP Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m

8	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	52 200,000	2,43	126 846,00
---	---	-----------	---	----	------------	------	------------

PP Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití

VV 1740*30 *Přepočtené koeficientem množství 52 200,000

9	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	1 740,000	42,52	73 984,80
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

PP Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 740,000	22,19	38 610,60
	PP		Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken				
11	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	52 200,000	0,37	19 314,00
	PP		Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití				
	VV		1740*30 "Přepočtené koeficientem množství		52 200,000		
12	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 740,000	14,94	25 995,60
	PP		Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken				
13	K	OST010	Venkovní ocelový žebřík na střechu - obrousit, požární nátěr 3x	soubor	1,000	5 900,00	5 900,00
	PP		Venkovní ocelový žebřík na střechu - obrousit, požární nátěr 3x				
	D	997	Přesun sutě				92 546,14
14	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	30,518	928,01	28 321,01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně				
15	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	30,518	446,44	13 624,46
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením				
16	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	366,216	13,74	5 031,81
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
	VV		30,518*12 "Přepočtené koeficientem množství		366,216		
17	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	20,808	1 420,00	29 547,36
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01				
18	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	9,710	1 650,00	16 021,50
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01				
	VV		30,518		30,518		
	VV		-20,808		-20,808		
	VV		Součet		9,710		
	D	998	Přesun hmot				10 172,50
19	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	28,372	358,54	10 172,50
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 349 074,53
	D	762	Konstrukce tesařské				372 950,89
20	K	76242001R	Obložení stropu z cementotřískových desek tl 12 mm na sraz šroubovaných, nerezové šrouby 4,2 x 45mm, svislá i vodorovná spára 5mm	m2	81,600	565,67	46 158,67
	PP		Obložení stropu z cementotřískových desek tl 12 mm na sraz šroubovaných, nerezové šrouby 4,2 x 45mm, svislá i vodorovná spára 5mm				
	VV		balkony 2. NP				
	VV		Objekt A				
	VV		jižní fasáda				
	VV		25,05		25,050		
	VV		severní fasáda				
	VV		15,75		15,750		
	VV		Objekt B				
	VV		jižní fasáda				
	VV		25,05		25,050		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		severní fasáda				
	VV		15,75		15,750		
	VV		Součet		81,600		
21	K	76243001R	Obložení stěn z cementotřířkových desek tl 12 mm na sraz šroubovaných, nerezové šrouby 4,2 x 45mm, svislá i vodorovná spára 5mm	m2	371,220	548,53	203 625,31
	PP		Obložení stěn z cementotřířkových desek tl 12 mm na sraz šroubovaných, nerezové šrouby 4,2 x 45mm, svislá i vodorovná spára 5mm				
	VV		Objekt A				
	VV		západní fasáda				
	VV		18,59		18,590		
	VV		jižní fasáda				
	VV		32,87		32,870		
	VV		východní fasáda				
	VV		20,54		20,540		
	VV		severní fasáda				
	VV		32,87		32,870		
	VV		Objekt B				
	VV		východní fasáda				
	VV		18,59		18,590		
	VV		jižní fasáda				
	VV		32,87		32,870		
	VV		západní fasáda				
	VV		20,54		20,540		
	VV		severní fasáda				
	VV		32,87		32,870		
	VV		Objekt C				
	VV		východní fasáda				
	VV		29,88		29,880		
	VV		jižní fasáda				
	VV		29,48		29,480		
	VV		západní fasáda				
	VV		27,24		27,240		
	VV		severní fasáda				
	VV		35,42		35,420		
	VV		spojovací krček				
	VV		západní fasáda				
	VV		19,04		19,040		
	VV		východní fasáda				
	VV		18,88		18,880		
	VV		jižní fasáda				
	VV		1,54		1,540		
	VV		Součet		371,220		
22	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	138,720	87,97	12 203,20
	PP		Montáž obložení stropu podkladový rošt				
	VV		81,6*1,7		138,720		
23	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	631,074	70,55	44 522,27
	PP		Montáž obložení stěn podkladový rošt				
	VV		371,22*1,7		631,074		
24	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,125	10 100,00	21 462,50
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m				
	VV		0,06*0,04*(631,074+138,72)		1,848		
	VV		1,848*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		2,125		
25	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	452,820	41,74	18 900,71
	PP		Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn				
	VV		81,6+371,22		452,820		
26	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	9,278	2 075,01	19 251,94
	PP		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	9,278	735,75	6 826,29
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace				
	D	766	Konstrukce truhlářské				88 486,45
28	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	371,220	159,35	59 153,91
	PP		Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek				
29	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	371,220	41,76	15 502,15
	PP		Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů				
30	K	766421812	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	81,600	125,26	10 221,22
	PP		Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy přes 1,5 m2				
31	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	81,600	44,23	3 609,17
	PP		Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				887 637,19
32	K	783501213	Okartáčování krytiny před provedením nátěru sklonu přes 10 do 30°	m2	383,640	68,60	26 317,70
	PP		Okartáčování krytiny před provedením nátěru sklonu přes 10 do 30°				
	VV		30% okartáčovat				
	VV		1278,8/100*30		383,640		
33	K	783501513	Omytí krytiny před provedením nátěru sklonu přes 10 do 30° tlakovou vodou	m2	1 278,800	98,60	126 089,68
	PP		Omytí krytiny před provedením nátěru sklonu přes 10 do 30° tlakovou vodou				
34	K	783517003	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr krytiny z plechu sklonu do 10°	m2	1 278,800	111,88	143 072,14
	PP		Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr krytiny z plechu sklonu do 10°				
	VV		Objekt A				
	VV		střešní krytina				
	VV		303		303,000		
	VV		okapy, svody				
	VV		38		38,000		
	VV		Objekt B				
	VV		střešní krytina				
	VV		303		303,000		
	VV		okapy, svody				
	VV		38		38,000		
	VV		Objekt C				
	VV		střešní krytina				
	VV		377		377,000		
	VV		okapy, svody				
	VV		65,8		65,800		
	VV		spojovací krček				
	VV		střešní krytina				
	VV		106		106,000		
	VV		okapy, svody				
	VV		48		48,000		
	VV		Součet		1 278,800		
35	K	783591101	Příplatek k ceně jednonásobného nátěru krytiny za sklon přes 10 do 30°	m2	1 278,800	8,81	11 266,23
	PP		Příplatek k ceně jednonásobného nátěru krytiny za sklon přes 10 do 30°				
36	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	1 335,120	83,80	111 883,06
	PP		Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru				

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	1 335,120	42,08	56 181,85

PP Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek

38	K	783827421	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 (žlutá a zelená)	m2	1 335,120	219,00	292 391,28
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------

PP Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 (žlutá a zelená)

VV	Objekt A						
VV	západní fasáda						
VV	114,4				114,400		
VV	-17,6				-17,600		
VV	5,04				5,040		
VV	jižní fasáda						
VV	132,2				132,200		
VV	25,2				25,200		
VV	-48,6				-48,600		
VV	15,78				15,780		
VV	východní fasáda						
VV	62,4				62,400		
VV	-2				-2,000		
VV	1,5				1,500		
VV	severní fasáda						
VV	140				140,000		
VV	15,9				15,900		
VV	-42,78				-42,780		
VV	22,3				22,300		
VV	Objekt B						
VV	východní fasáda						
VV	114,4				114,400		
VV	-17,6				-17,600		
VV	5,04				5,040		
VV	jižní fasáda						
VV	141				141,000		
VV	25,2				25,200		
VV	-48,6				-48,600		
VV	15,78				15,780		
VV	západní fasáda						
VV	130				130,000		
VV	-16,6				-16,600		
VV	7,62				7,620		
VV	severní fasáda						
VV	142				142,000		
VV	15,9				15,900		
VV	-42,78				-42,780		
VV	22,3				22,300		
VV	Objekt C						
VV	východní fasáda						
VV	41,8				41,800		
VV	-4,68				-4,680		
VV	1,86				1,860		
VV	severní fasáda						
VV	126,92				126,920		
VV	-13,1				-13,100		
VV	10,83				10,830		
VV	západní fasáda						
VV	44,08				44,080		
VV	-3,08				-3,080		
VV	2,34				2,340		
VV	jižní fasáda						
VV	122,36				122,360		
VV	-22,53				-22,530		
VV	12,48				12,480		
VV	spojovací krček						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			východní fasáda				
VV			82,6		82,600		
VV			-14,56		-14,560		
VV			6,48		6,480		
VV			západní fasáda				
VV			23,92		23,920		
VV			Součet		1 335,120		
39	K	783897611	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu středně sytém	m2	1 335,120	13,83	18 464,71
PP			Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu středně sytém				
40	K	783823121	Penetrační akrylátový nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva	m2	452,820	50,50	22 867,41
PP			Penetrační akrylátový nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva				
VV			81,6+371,22		452,820		
41	K	783827401	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů z desek na bázi dřeva	m2	452,820	151,29	68 507,14
PP			Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů z desek na bázi dřeva				
42	K	783897615	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za za barevné provedení v odstínu sytém	m2	452,820	23,40	10 595,99
PP			Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za za barevné provedení v odstínu sytém				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				39 999,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				39 999,00
43	K	030001000	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	39 999,00	39 999,00
PP			Zařízení staveniště				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 09_2022

Stavba: Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.05 - venkovní kanalizace spíšková i dešťová

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

IČ: 00275808

DIČ: CZ00275808

Uchazeč:

Michal Zonyga

IČ: 72940247

DIČ: CZ7611123432

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 449 983,83**

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 449 983,83	304 496,60
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **1 754 480,43**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 09_2022

Stavba: Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.05 - venkovní kanalizace splašková i dešťová

Místo: Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Projektant:

Uchazeč: Michal Zonyga

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 449 983,83	1 754 480,43
09_2022	Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.05 - venkovní kanalizace splašková i dešťová	1 449 983,83	1 754 480,43

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.05 - venkovní
kanalizace splašková i dešťová**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Uchazeč:

Michal Zonyga

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 3. 2022

IČ:

00275808

DIČ:

CZ00275808

IČ:

72940247

DIČ:

CZ7611123432

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 449 983,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 449 983,83	21,00%	304 496,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 754 480,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.05 - venkovní
kanalizace splašková i dešťová

Místo:

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Projektant:

Uchazeč: Michal Zonyga

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 449 983,83
HSV - Práce a dodávky HSV	1 415 454,83
1 - Zemní práce - malá mechanizace	361 687,97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	165 783,73
4 - Vodorovné konstrukce	95 046,79
8 - Trubní vedení	398 374,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	377 965,00
998 - Přesun hmot	16 596,56
PSV - Práce a dodávky PSV	15 930,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	15 930,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	18 599,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	13 699,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.05 - venkovní
kanalizace splašková i dešťová**

Místo:

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Projektant:

Uchazeč: Michal Zonyga

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 449 983,83

D HSV Práce a dodávky HSV

1 415 454,83

D 1 Zemní práce - malá mechanizace

361 687,97

1	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	48,600	400,00	19 440,00
	W		pro retenční nádrž na dešťovou vodu				
	W		3*3*2,7		24,300		
	W		3*3*2,7		24,300		
	W		Součet		48,600		
2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených 5 do 800 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	194,964	500,00	97 482,00
	W		kanalizace splašková				
	W		88*0,5*1,4		61,600		
	W		0,5*1*1,4*8		5,600		
	W		kanalizace dešťová				
	W		180*0,5*1,4		126,000		
	W		0,2*0,7*1,4*9		1,764		
	W		Součet		194,964		
3	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	88,404	46,77	4 134,66
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	88,404	300,00	26 521,20
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	88,404	100,00	8 840,40
	W		odvozy				
	W		2,7+55,704		58,404		
	W		15+15		30,000		
	W		Součet		88,404		
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	141,446	999,00	141 304,55
	W		88,404*1,6		141,446		
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním	m3	162,540	148,30	24 104,68
	W		6x - zrušení stávajících betonových šachet prům. 1,0m				
	W		0,78*1*6		4,680		
	W		okolo nádrží				
	W		48,6-30		18,600		
	W		zpět do rýh				
	W		194,964-55,704		139,260		
	W		Součet		162,540		
8	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovností přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	704,000	31,94	22 485,76
	W		kanalizace splašková				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		100*2		200,000		
	W		kanalizace dešťová				
	W		200*2		400,000		
	W		šachty				
	W		3*3*6		54,000		
	W		na jímky				
	W		5*5*2		50,000		
	W		Součet		704,000		

9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	704,000	22,68	15 966,72
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	14,080	100,00	1 408,00
	W		704*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		14,080		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 165 783,73

11	K	369000001	Doprava suspenze	soubo r	1,000	12 600,00	12 600,00
12	K	369317322	Výpiň štoly v hor mokré z cementopopílkové suspenze za rubem obezdívky délky přes 200 do 1000 m	m3	21,680	7 065,67	153 183,73
	W		125m - zrušení stávající venkovní kanalizace, vyplnění potrubí a šachet cementopopílkovou směsí				
	W		17		17,000		
	W		6x - zrušení stávajících betonových šachet prům. 1,0m				
	W		0,78*1*6		4,680		
	W		Součet		21,680		

D 4 Vodorovné konstrukce 95 046,79

13	K	451000001	Doprava štěrků	soubo r	1,000	12 000,00	12 000,00
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	55,704	1 423,00	79 266,79
	W		kanalizace splašková				
	W		88*0,5*0,4		17,600		
	W		0,5*1*0,4*8		1,600		
	W		kanalizace dešťová				
	W		180*0,5*0,4		36,000		
	W		0,2*0,7*0,4*9		0,504		
	W		Součet		55,704		
15	K	45158411R	Lože pod potrubí otevřený výkop ze škváry, hutnění	m3	2,700	1 400,00	3 780,00
	W		pro retenční nádrž na dešťovou vodu				
	W		3*3*0,15		1,350		
	W		3*3*0,15		1,350		
	W		Součet		2,700		

D 8 Trubní vedení 398 374,78

16	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	97,000	297,97	28 903,09
	W		kanalizace splašková				
	W		12		12,000		
	W		kanalizace dešťová				
	W		85		85,000		
	W		Součet		97,000		
17	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	40,000	468,73	18 749,20
	W		kanalizace splašková				
	W		21		21,000		
	W		kanalizace dešťová				
	W		19		19,000		
	W		Součet		40,000		
18	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200	m	131,000	600,00	78 600,00
	W		kanalizace splašková				
	W		55		55,000		
	W		kanalizace dešťová				
	W		76		76,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		131,000		
19	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	52,000	237,06	12 327,12
	VV		kanalizace dešťová				
	VV		52		52,000		
20	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	52,000	83,00	4 316,00
	VV		kanalizace dešťová				
	VV		52		52,000		
21	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	3,000	260,31	780,93
	VV		kanalizace dešťová				
	VV		3		3,000		
22	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	3,000	112,00	336,00
	VV		kanalizace dešťová				
	VV		3		3,000		
23	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	3,000	437,57	1 312,71
	VV		kanalizace dešťová				
	VV		3		3,000		
24	M	28611428	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/87°	kus	3,000	270,00	810,00
25	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	2,000	283,80	567,60
	VV		kanalizace dešťová				
	VV		2		2,000		
26	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	2,000	203,00	406,00
	VV		kanalizace dešťová				
	VV		2		2,000		
27	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	3,000	470,70	1 412,10
	VV		kanalizace dešťová				
	VV		3		3,000		
28	M	28611431	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/87°	kus	3,000	536,00	1 608,00
	VV		kanalizace dešťová				
	VV		3		3,000		
29	K	894812118	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/200 pravý a levý přítok	kus	9,000	1 824,88	16 423,92
	VV		kanalizace dešťová				
	VV		9		9,000		
30	K	894812132	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	9,000	1 330,24	11 972,16
	VV		kanalizace dešťová				
	VV		9		9,000		
31	K	894812141	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	9,000	754,02	6 786,18
	VV		kanalizace dešťová				
	VV		9		9,000		
32	K	894812160	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový čtvercový do teleskopické trubky pro třídu zařízení B125	kus	9,000	2 120,29	19 082,61
	VV		kanalizace dešťová				
	VV		9		9,000		
33	K	894812313	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	1,000	7 458,18	7 458,18
	VV		kanalizace splašková				
	VV		1		1,000		
34	K	894812314	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	1,000	7 781,38	7 781,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		kanalizace splašková				
	VV		1		1,000		
35	K	894812318	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	4,000	8 195,48	32 781,92
	VV		kanalizace splašková				
	VV		4		4,000		
36	K	894812327	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	2,000	10 336,68	20 673,36
	VV		kanalizace splašková				
	VV		2		2,000		
37	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	8,000	5 135,69	41 085,52
	VV		kanalizace splašková				
	VV		8		8,000		
38	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový s rámem pro třídu zatížení B15,12,5t s betonovým prstencem	kus	8,000	10 525,10	84 200,80
	VV		kanalizace splašková				
	VV		8		8,000		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							377 965,00
39	K	9000001	D + M vystrojená retenční nádrž samonosná na dešťovou vodu včetně technologie, 14m3	soubor	1,000	155 000,00	155 000,00
40	K	9000002	D + M vystrojená retenční nádrž - příplatek na filtr dešťové vody na vyšší průtok na přívodu	soubor	1,000	24 567,00	24 567,00
41	K	9000003	D + M retenční nádrž samonosná na dešťovou vodu bez technologie, 15m3	soubor	1,000	78 999,00	78 999,00
42	K	9000004	D + M zařízení pro úpravu dešťové vody (eliminace širokého spektra kontaminantů, aktivní uhlí, UV lampa)	soubor	1,000	58 987,00	58 987,00
43	K	9000005	D + M přechodová deska TZK 1180 B125	soubor	2,000	3 456,00	6 912,00
44	K	9000006	D + M litinový poklop D625, B125	soubor	2,000	4 300,00	8 600,00
45	K	9000007	Doprava nádrží	km	500,000	47,00	23 500,00
46	K	9000008	Montáž	hod	25,000	510,00	12 750,00
47	K	9000009	Zprovoznění technologie nádrží	hod	10,000	865,00	8 650,00
D 998 Přesun hmot							16 596,56
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	8,482	999,00	8 473,52
49	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	8,482	957,68	8 123,04
D PSV Práce a dodávky PSV							15 930,00
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							15 930,00
50	K	72124210R	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110 vč. podbetonování	kus	9,000	1 770,00	15 930,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							18 599,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							13 699,00
51	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	3 999,00	3 999,00
52	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00
53	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00
D VRN3 Zařízení staveniště							4 900,00
54	K	034103000	Oplocení staveniště	soubor	1,000	4 900,00	4 900,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Etapa1_SO06
Stavba: Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.06 - venkovní vodovod

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 11. 3. 2022
Zadavatel: IČ: 00275808
Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice DIČ: CZ00275808
Zhotovitel: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ: [REDACTED]
DIČ: [REDACTED]
Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			134 979,85
DPH základní	21,00%	Základ daně	Výše daně
DPH snížená	15,00%	134 979,85	28 345,77
		0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			163 325,62

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Etapa1_SO06

Stavba: Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.06 - venkovní vodovod

Místo:

Datum:

11. 3. 2022

Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		134 979,85	163 325,62
Etapa1_S 006	Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.06 - venkovní vodovod	134 979,85	163 325,62

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.06 - venkovní vodovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 3. 2022

IČ:

00275808

DIČ:

CZ00275808

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

134 979,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 979,85	21,00%	28 345,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

163 325,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

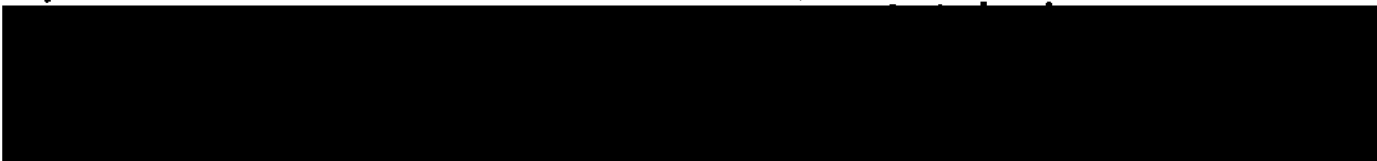
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.06 - venkovní vodovod

Místo:

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	134 979,85
HSV - Práce a dodávky HSV	119 980,85
1 - Zemní práce	70 246,33
4 - Vodovodné konstrukce	9 904,08
8 - Trubní vedení	34 338,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 288,36
998 - Přesun hmot	203,55
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	14 999,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	14 999,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.06 - venkovní vodovod

Místo:

Datum: 11. 3. 2022

Zadavatel: Město Jilemnice, Masarykovo nám. 82, Jilemnice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							134 979,85
D HSV Práce a dodávky HSV							119 980,85
D 1 Zemní práce							70 246,33
1	K	113151111R	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců, lože, jeřáb	m2	30,000	350,00	10 500,00
PP			Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců, lože, jeřáb				
VV			10*3	30,000			
2	K	113888999	Montáž panelů vč. lože, jeřáb	m2	30,000	800,00	24 000,00
PP			Montáž panelů vč. lože, jeřáb				
3	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	30,160	500,00	15 080,00
PP			Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně				
VV			58*0,4*1,3	30,160			
4	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,960	46,77	325,52
PP			Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,960	327,54	2 279,68
PP			Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	6,960	164,45	1 144,57
PP			Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3				
7	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	11,136	600,00	6 681,60
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04				
VV			8,96*1,6	11,136			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	23,200	148,30	3 440,56
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
VV			30,16-6,96	23,200			
9	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinné a svahu do 1:5	m2	120,000	31,94	3 832,80
PP			Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinné a svahu do 1:5				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	120,000	22,68	2 721,60
	PP		Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5				
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,400	100,00	240,00
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		120*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		2,400		
	D 4		Vodorovné konstrukce				9 904,08
12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	6,960	1 423,00	9 904,08
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného				
	VV		58*0,4*0,3		6,960		
	D 8		Trubní vedení				34 338,53
13	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x	m	58,000	112,43	6 520,94
	PP		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm				
14	M	28613113R	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 63x5,8mm	m	69,600	240,00	16 704,00
	PP		trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 63x5,8mm				
	VV		58*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		69,600		
15	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	80,000	56,96	4 556,80
	PP		Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí				
16	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	70,000	15,18	1 062,60
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm				
17	K	87129021R	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí DN do 100	m	69,240	29,00	2 007,96
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí DN do 100				
18	K	87129023R	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	69,240	50,35	3 486,23
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80				
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 288,36
19	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	0,500	3 336,71	1 668,36
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm				
20	K	999000001	utěsnění prostupu, a hydroizolaci proti vodě s dopojením na stávající hydroizolaci	soubor	1,000	1 670,00	1 670,00
	PP		utěsnění prostupu, a hydroizolaci proti vodě s dopojením na stávající hydroizolaci				
21	K	999000002	Propojení ve stávající vodoměrné šachtě	hod	5,000	390,00	1 950,00
	PP		Propojení ve stávající vodoměrné šachtě				
	D 998		Přesun hmot				203,55
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,097	1 140,85	110,66
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop				
23	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	0,097	957,68	92,89
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m				
	D VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				14 999,00
	D VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				14 999,00
24	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Geodetické práce při provádění stavby				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
	PP		Geodetické práce po výstavbě				
26	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 999,00	5 999,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				

776981822	Odstáření lapidária ruční za srovnávacích stupňů	m	01.05.202	01.05.2023	0,02	1 569,56	3,488	22,800	K	0,36
781	Dokončovací práce - obklady		01.05.202	01.05.2023	0,27	14 286,31	31,954	0,000	D	3,20
781471810	Demonáž obkladů z obkladáčker keramických klepaných do malty	m2	01.05.202	01.05.2023	0,27	14 286,31	31,950	108,304	K	3,20
784	Dokončovací práce - malby a tapety		01.05.202	01.05.2023	5,16	51 003,24	0,000	0,000	D	61,20
784121001	Okrašlení malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	01.05.202	01.05.2023	5,16	51 003,24	0,000	1 416,769	K	61,20
03202102	Stavební část		01.05.202	01.05.2023	37,94	2 359 952,75	1 654,899	0,000		454,70
HSV	Práce z obdivitky HSV		01.05.202	01.05.2023	37,94	1 457 299,39	1 039,591	0,000	D	454,70
3	Svářecí a kompletní konstrukce		01.05.202	01.05.2023	0,11	87 797,68	84,211	0,000	D	2,06
317121351	Montáž ZB překladů prefabrikovaných do rýh světelosti otvoru do 2400 mm	kus	01.05.202	01.05.2023	0,02	6 103,31	2,342	3,002	K	0,23
317142422	Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou málou dl do 1250 mm	kus	01.05.202	01.05.2023	0,00	1 423,04	0,384	2,000	K	0,04
317142425	Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou málou dl do 2000 mm	kus	01.05.202	01.05.2023	0,00	842,35	0,230	1,000	K	0,02
317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	01.05.202	01.05.2023	0,01	4 900,24	1,771	7,000	K	0,16
331238371R	Živo pílňů z dřeva sčernaných broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou málou průřezu 190x360 mm	m3	01.05.202	01.05.2023	0,13	1 275,00	0,000	0,150	K	1,50
340271021	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnými pórobetonovými tl 100 mm	m2	01.05.202	01.05.2023	0,02	2 578,68	2,122	3,125	K	0,20
342244211	Příbeka z cihel broušených na tenkovrstvou málou tloušťky 115 mm	m2	01.05.202	01.05.2023	0,07	13 532,10	8,862	12,900	K	0,85
342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou málou tl 100 mm	m2	01.05.202	01.05.2023	0,17	29 045,27	20,638	39,688	K	2,06
342281111	Ukrovení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	01.05.202	01.05.2023	0,01	1 086,84	1,850	13,750	K	0,10
342291112	Ukrovení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	01.05.202	01.05.2023	0,01	509,72	0,774	4,300	K	0,06
342291121	Ukrovení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	01.05.202	01.05.2023	0,07	5 840,38	8,450	42,250	K	0,85
342291131	Ukrovení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	01.05.202	01.05.2023	0,02	2 274,23	2,200	13,750	K	0,20
346272216 X	Zazdívká z tvárnice obezdívká tl 50 mm	m2	01.05.202	01.05.2023	0,02	1 910,16	2,198	3,150	K	0,22
346272226	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 75 mm	m2	01.05.202	01.05.2023	0,01	1 557,40	1,532	2,145	K	0,15
346272236	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 100 mm	m2	01.05.202	01.05.2023	0,01	1 789,04	1,563	2,130	K	0,16
346272256	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	01.05.202	01.05.2023	0,08	13 359,44	9,493	12,047	K	0,95
6	Úpravy povrchů, podlahy a odesazování výplní		01.05.202	01.05.2023	1,87	581 713,21	704,454	0,000	D	22,31
611135101	Hrubá výplň rýh ve stropích maltou jakékoliv šířky rýhy	m2	01.05.202	01.05.2023	0,06	6 258,30	7,800	10,000	K	0,70
611315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10% - předpokládaný odhad oprav	m2	01.05.202	01.05.2023	0,17	13 787,61	19,872	90,340	K	1,95
611313121	Penetrazní disperzní nátěr vnitřních stropů namázaný ručně	m2	01.05.202	01.05.2023	0,11	8 239,91	13,370	90,340	K	1,34
611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	01.05.202	01.05.2023	0,27	19 573,91	32,344	90,340	K	3,22
612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy	m2	01.05.202	01.05.2023	0,10	11 052,04	12,490	20,000	K	1,24
612131100	Vápenný posítek vnitřních stěn namázaný ručně	m2	01.05.202	01.05.2023	0,10	11 131,44	11,966	112,884	K	1,20
612311121	Vápenná omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn namázaná ručně	m2	01.05.202	01.05.2023	0,38	39 051,04	42,894	112,884	K	4,25
612311191	Příjalek k vápenné omítkě vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky	m2	01.05.202	01.05.2023	0,08	12 437,56	9,595	112,884	K	0,96
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťem vtláčeným do tenkovrstvé	m2	01.05.202	01.05.2023	0,24	21 144,11	28,575	79,376	K	2,66
612131121	Penetrazní disperzní nátěr vnitřních stěn namázaný ručně	m2	01.05.202	01.05.2023	0,71	59 370,41	85,591	822,969	K	8,56
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	01.05.202	01.05.2023	1,87	141 117,93	223,865	822,969	K	22,39
612316213	Vápenná hladká omítká malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	01.05.202	01.05.2023	0,01	1 366,91	1,274	2,000	K	0,11
612315215	Vápenná hladká omítká malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	01.05.202	01.05.2023	0,02	2 473,81	2,135	1,000	K	0,20
612315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	01.05.202	01.05.2023	1,08	95 467,14	126,784	773,074	K	12,65
612325302	Vápennomortová štuková omítká ostění nebo nadpraží	m2	01.05.202	01.05.2023	0,07	5 880,10	6,179	6 038	K	0,82
613311141	Vápenná omítká štuková dvovrstvá vnitřních pílňů nebo sloupů namázaná ručně	m2	01.05.202	01.05.2023	0,01	1 302,62	1,684	2,552	K	0,10
613311181	Příjalek k vápenné omítkě vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky	m2	01.05.202	01.05.2023	0,00	315,86	0,293	2,552	K	0,05
619881011	Obaleni konstrukcí a prvků štěrpu přilepenou lepicí páskou	m2	01.05.202	01.05.2023	0,05	6 465,20	11,200	140,000	K	1,12
631312141	Doplnění rýh v dosavadních mezaních betonem prostým	m3	01.05.202	01.05.2023	0,10	12 689,71	11,726	2,200	K	1,10
642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně př. do 2,5 m2	kus	01.05.202	01.05.2023	0,44	92 877,24	53,031	33,000	K	5,36

9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	01.05.2023	37,94	765 276,04	167,164	0,000	D	454,7
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 10 m	01.05.2023	0,35	25 739,00	42,507	404,830	K	4,25
952901111	Výššení budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	01.05.2023	1,04	40 483,00	124,682	404,830	K	12,4
O5T001	Oprava fasády po VZT průtřezech	01.05.2023	0,30	3 000,00	0,000	6,000	K	3,00
O5T002	D + M ideálně vyjato vnitřní rozměr výřezové sahy 4, 1120 x hl. 760mm	01.05.2023	37,94	378 991,00	0,000	1,000	K	454,7
O5T003	Uprava ošestí pro montáž nových ocelových zárubní	01.05.2023	1,35	13 473,00	0,000	27,000	K	16,1
O5T004	Nátlar nových ocelových zárubní	01.05.2023	0,93	8 250,00	0,000	33,000	K	9,9
O5T005	Začistka podomítkového spáchtovacího systému - pracovní	01.05.2023	0,30	3 000,00	0,000	2,000	K	3,00
O5T006	D + M vnitřních dveří	01.05.2023	19,90	198 000,00	0,000	33,000	K	237,6
O5T007	Rekonstrukce emailového náteru	01.05.2023	2,13	21 340,00	0,000	97,000	K	25,6
O5T008	Ocelové zábradlí bude zbraveno původní povrchové úpravy a bude provedeno nový syntetický nátlar.	01.05.2023	0,30	3 000,00	0,000	1,000	K	3,00
O5T009	D + M koženková stěna, izolující hluk a teplo, netořlavé provedení B2, stěna dvoukřídlá, kapsy široké 32cm, stavební otvor 5000/2650mm, kovová lůžka zamykání	01.05.2023	7,00	70 000,00	0,000	2,000	K	84,0
996	Přesun hmot	01.05.2023	0,84	42 512,84	103,719	0,000	D	10,3
998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	01.05.2023	0,86	42 512,95	103,719	25,673	K	10,3
PSV	Práce a dodávky PSV	01.05.2023	11,94	902 653,43	615,412	0,000	D	143,5
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	01.05.2023	0,06	5 808,66	6,600	13,200	K	0,66
711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stávkou vodotěrné na betonu, 2 vrstvy	01.05.2023	0,06	30,94	0,000	0,026	K	0,04
998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	01.05.2023	0,00	16,57	0,035	0,026	K	0,00
998711181	Připíslak k přesunu hmot tonážní 711 proveděny bez použití mechanizace	01.05.2023	0,17	24 971,00	28,792	0,000	D	1,96
763	Konstrukce suché výstavby	01.05.2023	0,17	17 843,6	19,844	20,500	K	1,96
763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil	01.05.2023	0,05	3 044,00	3,194	3,300	K	0,32
763131451	SDK podhled deska 1x12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil	01.05.2023	0,02	1 844,16	2,360	3,400	K	0,24
763164511	SDK obklad kci tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5	01.05.2023	0,02	1 664,22	2,176	2,000	K	0,22
763164611	SDK obklad kci tvaru U š do 0,6 m desky 1xA 12,5	01.05.2023	0,03	374,65	0,700	0,324	K	0,03
998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	01.05.2023	0,00	200,42	0,426	0,324	K	0,00
998763381	Připíslak k přesunu hmot tonážní 763 SDK proveděny bez použití mechanizace	01.05.2023	11,96	167 459,4	61,147	0,000	D	143,5
771	Podlahy z dlaždic	01.05.2023	0,03	4 986,84	3,617	82,210	K	0,36
771121011	Nátlar penetrací na podlahu	01.05.2023	0,13	19 143,42	15,784	82,210	K	1,56
771151011	Samonivelující sítěrka podlah perimedi 20 MPa tl 3 firm	01.05.2023	0,11	25 690,38	13,543	22,800	K	1,35
771274123	Montáž obkladu stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlem š do 300 mm	01.05.2023	0,06	5 221,66	7,286	26,400	K	0,72
771274232	Montáž obkladu podslupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlem do 200 mm	01.05.2023	0,06	4 660,19	6,897	36,300	K	0,69
771474112	Montáž soklí z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	01.05.2023	1,96	119 641,88	0,000	89,466	K	143,5
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 km2	01.05.2023	0,01	1 221,06	0,834	3,000	K	0,01
771581112	Izolace pod dlažbu nátlarem nebo stěrkou ve dvou vrstvách vč. bandáži	01.05.2023	0,02	1 790,88	2,000	40,000	K	0,20
771591116	Podlahy sádrovaní silikonem	01.05.2023	0,05	2 880,24	6,441	4,161	K	0,64
998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	01.05.2023	0,04	2 222,8	4,744	4,161	K	0,47
998771181	Připíslak k přesunu hmot tonážní 771 proveděny bez použití mechanizace	01.05.2023	2,25	349 967,33	168,224	0,000	D	27,5
776	Podlahy povlakové	01.05.2023	2,25	22 927,80	0,000	272,956	K	27,5
776121311	Vodou netěsná penetrace svého podkladu povlakových podlah řešení v m2 poměru 1:1	01.05.2023	0,56	69 463,5	66,871	272,956	K	6,86
776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stávkou perimedi 20 MPa tl 5 mm	01.05.2023	0,56	69 463,5	66,871	272,956	K	6,86

77621111	Lepení textiliích pásů	m2	01.05.2022	01.05.2022	79 502,24	23,914	109,204	K	2,39
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	01.05.2022	01.05.2022	100 540,89	38,154	163,754	K	3,82
77641111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	01.05.2022	01.05.2022	29 265,32	39,076	156,284	K	3,9
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	01.05.2022	01.05.2022	6 215,92	6,736	37,184	K	0,6
776421312	Montáž přechodových sroubovaných lišt	m	01.05.2022	01.05.2022	15 062,34	7,366	27,904	K	0,72
998776101	Průměr hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	01.05.2022	01.05.2022	1 639,01	3,192	2,924	K	0,32
998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	01.05.2022	01.05.2022	1 371,2	2,926	2,924	K	0,26
781	Dokončovací práce - obklady				206 492,16	149,237	9,004	D	9,74
78121011	Náhr. penetrací na stěnu	m2	01.05.2022	01.05.2022	8 634,72	6,263	142,34	K	0,62
78131112R	Isolace pod obklad náhřem nebo stěrkou va dvou vrstvách vč. bandáží a opracování prostupů	m2	01.05.2022	01.05.2022	8 439,09	6,784	18,094	K	0,68
781474112	Montáž obkladu vnitřních keramických dlaždic do 12 ks/m2 lepených	m2	01.05.2022	01.05.2022	154 240,07	91,338	142,34	K	9,12
781494111	flexibilním lepidlem	m	01.05.2022	01.05.2022	20 052,43	25,410	102,464	K	2,52
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	01.05.2022	01.05.2022	11 560,09	11,560	210,004	K	1,16
998781101	Průměr hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	01.05.2022	01.05.2022	2 019,82	4,517	2,918	K	0,46
998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	01.05.2022	01.05.2022	1 559,9	3,327	2,918	K	0,33
784	Dokončovací práce - malby a tapety				127 887,32	181,466	0,004	D	13,7
784181101	Základní akrylátová jednorázová penetrace podkladu v místnostech výšk. 3,80m	m2	01.05.2022	01.05.2022	25 100,62	43,711	1 324,57	K	4,37
784211101	Dvojnásobná bílá malba ze směsí za mokra výborně očištěných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	01.05.2022	01.05.2022	102 786,77	137,755	1 324,57	K	13,76
03202103	TZB				79,57	2 588 262,00	0,000	0,000	954,8
001	Topení				79,57	795 705,00	0,000	0,000	954,8
PSV					79,57	795 705,00	0,000	0,000	954,8
73	042 Zařízení pro vytápění staveb - otopná soustava - tělesa				79,57	795 705,00	0,000	0,000	954,8
730000111	Zařízení pro vytápění staveb - otopná soustava - tělesa - díle samostatného podrobného výkazu	soubor	01.05.2022	01.05.2022	79,57	795 705,00	0,000	1,000	954,8
002	VZT				2,26	22 796,04	0,000	0,000	27,3
PSV	Práce a dodávky PSV				2,26	22 796,04	0,000	0,000	27,3
751	Vzduchotechnika				2,26	22 796,04	0,000	0,000	27,3
751000111	Zařízení vzduchotechniky - díle samostatného podrobného výkazu	soubor	01.05.2022	01.05.2022	2,26	22 796,04	0,000	1,000	27,3
003	Elektro				44,92	449 162,00	0,000	0,000	538,9
PSV	Práce a dodávky PSV				44,92	449 162,00	0,000	0,000	538,9
741	Elektrinstalace				44,92	449 162,00	0,000	0,000	538,9
410000111	Elektro - díle samostatného podrobného výkazu	soubor	01.05.2022	01.05.2022	44,92	449 162,00	0,000	1,000	538,9
004	ZTI				56,41	320 599,00	0,000	0,000	677,6
PSV	Práce a dodávky PSV				56,41	320 599,00	0,000	0,000	677,6
720	Zdravotnětechnika				56,41	320 599,00	0,000	0,000	677,6
720000111	052 Zařízení zdravotně technických instalací - přípojka kanalizace, dešťová kanalizace - díle samostatného podrobného výkazu	soubor	01.05.2022	01.05.2022	1,64	16 408,04	0,000	1,000	19,68
720000112	053 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní vodovod - díle samostatného podrobného výkazu	soubor	01.05.2022	01.05.2022	56,41	564 735,00	0,000	1,000	677,6
720000113	054 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní kanalizace - díle samostatného podrobného výkazu	soubor	01.05.2022	01.05.2022	21,01	210 126,00	0,000	1,000	252,1
720000114	055 Zařízení zdravotně technických instalací - Zařizovací předměřky - díle samostatného podrobného výkazu	soubor	01.05.2022	01.05.2022	52,92	529 330,00	0,000	1,000	635,2
03202104	VRN				4,00	108 000,00	0,000	0,000	48,0
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4,00	108 000,00	0,000	0,000	48,0
VRN2	Příprava staveniště				4,00	108 000,00	0,000	0,000	48,0
020001000	Příprava staveniště	soubor	01.05.2022	01.05.2022	4,00	40 000,00	0,000	1,000	48,0

776	Podlahy povlakové	01.05.2021	01.05.2021	0,27	44 152,44	66,184	0,000
77611116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	01.05.2021	0,19	19 083,21	20,963	287,16
776201811	Demonáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	01.05.2021	0,27	17 999,34	29,434	280,32
776410811	Odstranění soliků a lístí pryžových nebo plastových	m	01.05.2021	0,09	4 225,50	9,450	270,00
776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	01.05.2021	0,02	815,56	1,824	22,80
776430811	Odstranění hran schodišťových	m	01.05.2021	0,01	458,74	1,026	22,80
776991822	Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	01.05.2021	0,03	1 559,96	3,488	22,80
781	Dokončovací práce - obklady						
78171810	Demonáž obkladů z obkládaček keramických kladených do malty	m2	01.05.2021	0,29	14 286,38	31,950	0,000
784	Dokončovací práce - malby a tapety						
784121001	Oskrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	01.05.2021	5,50	54 981,34	0,000	0,000
03202102	Stavební část	m2	01.05.2021	5,50	54 981,34	0,000	1 527,26
HSV	Práce a dodávky HSV						
3	Svislé a komplementní konstrukce						
317121351	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do výřt světlosti otvoru do 2400 mm	kus	01.05.2021	36,53	2 344 231,25	1 580,494	0,000
317142422	Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl 1250 mm	kus	01.05.2021	36,53	1 447 020,15	1 017,677	0,000
317142426	Překlad nosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl 1250 mm	kus	01.05.2021	0,00	842,33	0,230	1,000
317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	01.05.2021	0,02	4 900,28	1,777	7,000
331238371R	Zaivo pílňů z chel dřevěných broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu průřezu 190x360 mm	m3	01.05.2021	0,01	1 269,01	0,713	0,150
340271021	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěrných plochy do 1 m2 tvářícemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	01.05.2021	0,02	2 578,66	2,122	3,120
342244211	Příčka z chel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	01.05.2021	0,08	13 532,16	8,862	12,900
342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tváříc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	01.05.2021	0,19	29 045,27	20,638	39,680
342291111	Ukovení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	01.05.2021	0,02	1 086,64	1,650	13,750
342291112	Ukovení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	01.05.2021	0,01	509,72	0,774	4,300
342291121	Ukovení příček k chelným konstrukcím plochými kotvami	m	01.05.2021	0,08	5 640,38	8,450	42,250
342291131	Ukovení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	01.05.2021	0,02	2 274,24	2,200	13,750
346272216.XI	Přízdívka z tváříc obezdívka tl 50 mm	m2	01.05.2021	0,02	1 910,16	2,199	3,150
346272226	Přízdívka z pórobetonových tváříc tl 75 mm	m2	01.05.2021	0,01	1 557,40	1,532	2,140
346272236	Přízdívka z pórobetonových tváříc tl 100 mm	m2	01.05.2021	0,01	1 759,04	1,563	2,130
346272256	Přízdívka z pórobetonových tváříc tl 150 mm	m2	01.05.2021	0,09	13 359,49	9,493	12,040
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
611135101	Hrubá výplň rýh ve stropě malťou jakékoliv šířky rýhy	m2	01.05.2021	0,07	6 256,30	7,600	10,000
611315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10% - předpokládaný odhad oprav	m2	01.05.2021	0,18	13 797,63	19,875	90,340
611131121	Penetrace disperzní nátěr vnitřních stropů namaštěný ručně	m2	01.05.2021	0,12	8 239,91	13,370	90,340
611311131	Potazání vnitřních roviných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	01.05.2021	0,28	19 573,91	32,342	90,340
612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách malťou jakékoliv šířky rýhy	m2	01.05.2021	0,11	11 052,08	12,480	20,000
612131100	Vápnenný posítek vnitřních stěn namaštěný ručně	m2	01.05.2021	0,11	11 131,49	11,966	112,880
612311121	Vápnenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn namaštěná ručně	m2	01.05.2021	0,38	39 051,09	42,896	112,880
612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky	m2	01.05.2021	0,09	12 437,54	9,593	112,880

612142001	Položení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé	m2	01.05.2022	01.05.2022	0,26	21 144,14	28,574	79,377
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	01.05.2022	01.05.2022	0,76	59 370,43	85,591	822,988
612311131	Položení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	01.05.2022	03.05.2022	2,04	141 117,92	223,853	822,988
612315213	Vápenná hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	01.05.2022	01.05.2022	0,01	1 366,92	1,274	2,000
612315215	Vápenná hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	01.05.2022	01.05.2022	0,02	2 473,9	2,139	1,000
612315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	01.05.2022	02.05.2022	1,15	95 487,14	126,784	773,077
612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	01.05.2022	01.05.2022	0,07	5 580,10	8,179	6,034
613311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená	m2	01.05.2022	01.05.2022	0,02	1 302,62	1,684	2,552
613311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky	m2	01.05.2022	01.05.2022	0,00	315,86	0,293	2,552
619991011	Obaleni konstrukcí a prvků fólií, přílepenou lepicí páskou	m2	01.05.2022	01.05.2022	0,10	6 485,20	11,200	140,000
642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl. do 2,5 m2	kus	01.05.2022	01.05.2022	0,48	92 877,24	53,031	33,000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		01.05.2022	12.06.2022	36,53	779 136,04	176,343	0,000
948101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do	m2	01.05.2022	01.05.2022	0,41	21 349,00	44,833	426,988
952901111	Vydělení budov bytově a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	01.05.2022	02.05.2022	1,20	42 698,00	131,510	426,988
OST001	Oprava fasády po VZT průrazech	soubor	01.05.2022	01.05.2022	0,33	3 300,00	0,000	6,000
OST002	D + M ideálního výtahu vnitřní rozměr výtahové šachty š. 1120 x hl. 780mm	soubor	01.05.2022	01.05.2022	0,30	3 000,00	0,000	2,000
OST003	šachetní dveře ruční dvoukřídlé 800 x 700mm, provedení nerez, velikost kl	soubor	01.05.2022	02.05.2022	19,80	198 000,00	0,000	33,000
OST004	D + M vnitřních dveří	m2	01.05.2022	03.05.2022	2,13	21 340,00	0,000	97,000
OST005	Rekonstrukce emailového nátěru	soubor	01.05.2022	01.05.2022	0,30	3 000,00	0,000	1,000
OST006	Ocelové zábradlí bude zbraveno původní povrchové úpravy a bude provede	soubor	01.05.2022	01.05.2022	7,00	70 000,00	0,000	2,000
OST007	nový syntetický nátěr.	soubor	01.05.2022	08.05.2022	0,98	9 778,00	0,000	2,000
OST008	D + M koženková stěna izolující hluk a teplo, nehořlavé provedení B2, stěna	soubor	01.05.2022	01.05.2022	1,20	12 000,00	0,000	1,000
OST009	dvoukřídlá, kapsy široké 32cm, stavební otvor 5000/2650mm, kovová křídka	soubor	01.05.2022	01.05.2022	0,63	6 250,00	0,000	12,500
OST010	zamýkání	mb	01.05.2022	01.05.2022	0,76	31 069,50	83,687	0,000
OST011	D + M kompozitní paklop včetně ocelového rámu 600x800mm, B125 -	t	01.05.2022	01.05.2022	10,54	897 211,10	562,816	0,000
OST012	spojovací koridor	mb	01.05.2022	01.05.2022	0,18	24 971,04	28,702	0,000
998	D + M dveře interierové, 900/1970, pravé, prosklené drátosklem, se	mb	01.05.2022	01.05.2022	0,63	6 250,00	0,000	12,500
998018001	samozavíračem, kování křídka/křídka, cylindrická vložka bezpečnostní	t	01.05.2022	01.05.2022	0,76	31 069,50	83,687	20,712
PSV	D + M profiškuzové gumové rohože šíře 0,9m	t	01.05.2022	01.05.2022	0,02	1 844,16	2,360	3,400
763	Práce a dodávky PSV		01.05.2022	12.06.2022	0,02	1 684,22	2,178	2,000
763131411	Prásum hmot ruční pro budovy v do 6 m	m	01.05.2022	01.05.2022	0,01	374,6	0,700	0,322
763131451	Konstrukce suché výstavby		01.05.2022	01.05.2022	0,18	24 971,04	28,702	0,000
763164511	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD	mb	01.05.2022	01.05.2022	0,18	17 843,6	19,844	20,500
763164511	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil	m2	01.05.2022	01.05.2022	0,03	3 044,02	3,194	3,300
998763301	SDK obklad kci tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5	m	01.05.2022	01.05.2022	0,02	1 844,16	2,360	3,400
	SDK obklad kci tvaru U š do 0,6 m desky 1xA 12,5	m	01.05.2022	01.05.2022	0,02	1 684,22	2,178	2,000
	Prásum hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	01.05.2022	01.05.2022	0,01	374,6	0,700	0,322

998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	01.05.2022	01.05.2022	0,00	200,42	0,428	0,32
771	Podlahy z dlaždic	01.05.2022	01.05.2022	10,54	177 838,69	31,590	0,000
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	01.05.2022	01.05.2022	0,03	4 986,88	3,617	82,216
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	01.05.2022	01.05.2022	0,14	19 143,42	15,784	82,216
771274123	Montáž obkladů slupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlem š do 300 mm	01.05.2022	03.05.2022	2,71	27 132,04	0,000	22,800
771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlem do 200 mm	01.05.2022	01.05.2022	0,79	7 920,00	0,000	26,400
771474112	Montáž soklí z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	01.05.2022	01.05.2022	0,54	5 408,70	0,000	36,300
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 km2	01.05.2022	01.05.2022	10,54	105 448,68	0,000	89,460
771591112	Ízolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách vč. bandáží	01.05.2022	01.05.2022	0,01	1 221,08	0,834	3,000
771591115	Podlahy spárování silikonem	01.05.2022	01.05.2022	0,02	2 360,04	2,000	40,000
998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	01.05.2022	01.05.2022	0,05	2 408,89	5,387	3,480
998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	01.05.2022	01.05.2022	0,04	1 859,16	3,967	3,480
776	Podlahy povlakové	01.05.2022	01.05.2022	0,61	350 224,79	204,856	0,000
776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředitelná v poměru 1:1	01.05.2022	01.05.2022	0,14	23 165,27	15,837	272,950
776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	01.05.2022	01.05.2022	0,61	93 463,54	86,873	272,950
776211111	Lepení textilních pásů	01.05.2022	01.05.2022	0,22	79 502,24	23,915	109,200
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	01.05.2022	01.05.2022	0,35	100 540,88	38,154	183,750
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	01.05.2022	01.05.2022	0,36	29 265,32	39,070	156,280
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	01.05.2022	01.05.2022	0,06	6 215,92	6,730	37,180
776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	01.05.2022	01.05.2022	0,07	15 062,38	7,366	27,900
998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	01.05.2022	01.05.2022	0,03	1 638,03	3,192	2,920
998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	01.05.2022	01.05.2022	0,03	1 371,22	2,926	2,920
781	Dokontrovací práce - obklady	01.05.2022	01.05.2022	0,83	205 584,84	149,231	0,000
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	01.05.2022	01.05.2022	0,06	8 634,77	6,263	142,340
78113112R	Ízolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách vč. bandáží a opracování prostupů	01.05.2022	01.05.2022	0,06	8 436,09	6,784	18,090
781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	01.05.2022	01.05.2022	0,83	154 240,07	91,387	142,340
781494111	Profilý AI rohové lepené flexibilním lepidlem	01.05.2022	01.05.2022	0,23	20 052,43	25,410	102,460
781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	01.05.2022	01.05.2022	0,11	10 642,89	11,550	210,000
998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	01.05.2022	01.05.2022	0,04	2 019,87	4,517	2,910
998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	01.05.2022	01.05.2022	0,03	1 558,91	3,327	2,910
784	Dokontrovací práce - malby a tapety	01.05.2022	03.05.2022	2,72	138 541,62	149,232	0,000
784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšk 3,80m	01.05.2022	03.05.2022	2,72	27 191,74	0,000	1 434,920
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné ošetřuzdomých v místnostech výšky do 3,80 m	01.05.2022	02.05.2022	1,36	111 349,87	149,232	1 434,920
03202103	TZB	01.05.2022	08.07.2022	59,22	1 973 360,00	0,000	0,000
001	Topení	01.05.2022	08.07.2022	59,22	592 220,00	0,000	0,000
PSV	PSV	01.05.2022	08.07.2022	59,22	592 220,00	0,000	0,000
73	012 Zařízení pro vytápění staveb - otopná soustava - tlěssa	01.05.2022	08.07.2022	59,22	592 220,00	0,000	0,000

730000111	Zařízení pro vytápění stávek - obecná soustava - tělesa - dle samostatného podrobného výkazu	soubor	01.05.2022	08.07.2023	58,22	592 220,00	0,000	1,000
002	VZT		01.05.2022	03.05.2023	2,28	72 796,00	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV		01.05.2022	03.05.2023	2,28	72 796,00	0,000	0,000
751	Vzduchotechnika		01.05.2022	03.05.2023	2,28	72 796,00	0,000	0,000
7510000111	Zařízení vzduchotechniky - dle samostatného podrobného výkazu	soubor	01.05.2022	03.05.2023	2,28	72 796,00	0,000	1,000
003	Elektro		01.05.2022	01.06.2023	44,92	449 183,00	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV		01.05.2022	01.06.2023	44,92	449 183,00	0,000	0,000
741	Elektroinstalace		01.05.2022	01.06.2023	44,92	449 183,00	0,000	0,000
410000111	Elektro - dle samostatného podrobného výkazu	soubor	01.05.2022	01.06.2023	44,92	449 183,00	0,000	1,000
004	ZTI		01.05.2022	01.06.2023	41,01	909 161,00	0,000	0,000
PSV	PSV		01.05.2022	01.06.2023	41,01	909 161,00	0,000	0,000
720	Zařizovací technika		01.05.2022	01.06.2023	41,01	909 161,00	0,000	0,000
720000112	053 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní vodovod - dle samostatného podrobného výkazu	soubor	01.05.2022	01.06.2023	40,51	405 118,00	0,000	1,000
720000113	054 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní kanalizace - dle samostatného podrobného výkazu	soubor	01.05.2022	01.05.2023	9,39	93 918,00	0,000	1,000
720000114	055 Zařízení zdravotně technických instalací - zařizovací předměty - dle samostatného podrobného výkazu	soubor	01.05.2022	01.06.2023	41,01	410 125,00	0,000	1,000
03202104	VRN		01.05.2022	05.05.2023	4,50	96 000,00	0,000	0,000
VRN	Medlejší rozpočtové náklady		01.05.2022	05.05.2023	4,50	96 000,00	0,000	0,000
VRN2	Příprava staveniště		01.05.2022	05.05.2023	4,50	48 000,00	0,000	0,000
020001000	Příprava staveniště	soubor	01.05.2022	05.05.2023	4,50	48 000,00	0,000	1,000
VRN3	Zařízení staveniště		01.05.2022	03.05.2023	2,60	26 000,00	0,000	0,000
030001000	Zařízení staveniště - mobilní WC (vyvážení 1x týdně, 10 týdnů), mobilní oplocení na 10 týdnů	soubor	01.05.2022	03.05.2023	2,50	25 000,00	0,000	1,000
VRN1	Provozní síly		01.05.2022	03.05.2023	2,60	26 000,00	0,000	0,000
070001000	Provozní síly (předsílení komínů, ochrana stávajících kol při bourání, dopravní materiálu a pod.)	soubor	01.05.2022	03.05.2023	2,60	26 000,00	0,000	1,000

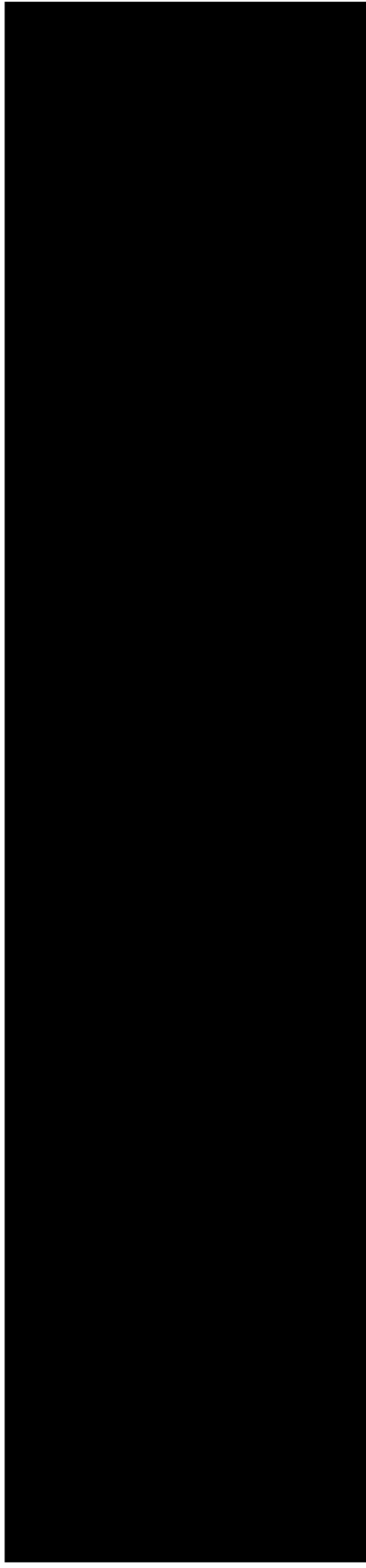


781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	01.05.2022	01.05.2022	0,26	18 071,61	40,415	137,00
784	Dokončovací práce - malby a tapety		01.05.2022	01.05.2022	0,75	60 823,12	122,942	0,00
784121001	Oskrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	01.05.2022	01.05.2022	0,75	60 823,12	122,942	1 681,38
0702	Stavební část		01.05.2022	18.05.2022	15,64	2 396 358,06	2 471,834	0,00
HSV	Práce a dodávky HSV		01.05.2022	18.05.2022	15,64	1 531 203,28	1 814,716	0,00
1	Zemní práce		01.05.2022	01.05.2022	0,06	7 632,33	20,914	0,00
131213701	Hloubení nezapážených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skel 3 ručně	m3	01.05.2022	01.05.2022	0,04	1 764,46	5,701	1,572
132212131	Hloubení nezapážených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	01.05.2022	01.05.2022	0,09	4 171,53	13,479	3,000
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m vykopávkou s párnou z horniny třídy těžitelnosti I až 3	m3	01.05.2022	01.05.2022	0,00	185,56	0,389	4,572
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů s párnou se zhuštěním ručně	m3	01.05.2022	01.05.2022	0,01	510,75	1,361	2,138
174989909	Naklazení, odvoz, likvidace zbylé zeminy oca 2m3	soubor	01.05.2022	01.05.2022	0,06	600,00	0,600	1,000
174889900	Založení trávníku	m2	01.05.2022	01.05.2022	0,03	300,00	0,000	15,000
3	Svislá a kompletní konstrukce		01.05.2022	01.05.2022	0,06	24 840,87	18,292	0,00
311111312	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně vyplně z betonu fr. 20/25	m2	01.05.2022	01.05.2022	0,01	3 493,99	2,012	2,640
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 50S	kg	01.05.2022	01.05.2022	0,00	1 727,45	0,714	0,02
311721251	Montáž ZB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvorů přes 1050 do 1800 mm	kus	01.05.2022	01.05.2022	0,00	813,81	0,719	1,000
311742422	Překlád nosný porobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou ml přes 1000 do 1250 mm	kus	01.05.2022	01.05.2022	0,00	2 134,56	0,578	3,000
340271021	Zazdíčka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnici porobetonovými tl 100 mm	m2	01.05.2022	01.05.2022	0,00	413,22	0,340	0,500
342272225	Příčka z porobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	01.05.2022	01.05.2022	0,06	13 246,39	9,412	18,100
342291111	Ukrojení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	01.05.2022	01.05.2022	0,01	608,53	0,924	7,700
342291121	Ukrojení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	01.05.2022	01.05.2022	0,02	2 403,00	3,800	18,000
4	Vodorovná konstrukce		01.05.2022	01.05.2022	0,05	2 697,02	2,441	0,00
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného lážerého	m3	01.05.2022	01.05.2022	0,02	2 350,22	2,441	1,441
45157211F	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného lážerého fr. B-16mm hlubně	m3	01.05.2022	01.05.2022	0,03	346,80	0,000	0,200
6	Úpravy povrchů, podlahy a ocelování výplně		01.05.2022	04.05.2022	3,96	1 043 215,63	1 396,102	0,00
611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	01.05.2022	01.05.2022	0,32	33 527,86	54,402	367,59
611325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy pl 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	01.05.2022	02.05.2022	1,62	168 470,02	263,194	367,59
611315111	Vápená hladká omítka rýh ve stropěch s do 150 mm	m2	01.05.2022	01.05.2022	0,36	41 352,04	56,370	30,000
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	01.05.2022	01.05.2022	0,75	85 777,77	123,661	1 189,04
612315111	Vápená hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	01.05.2022	01.05.2022	0,56	69 951,68	89,766	60,000
612315213	Vápená hladká omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	01.05.2022	01.05.2022	0,01	2 050,34	1,911	3,000
612315215	Vápená hladká omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	01.05.2022	01.05.2022	0,01	2 473,91	2,139	1,000
612131151	Sanacní postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	01.05.2022	01.05.2022	0,02	2 461,51	2,481	21,200
612325131	Omítka sanacní jádrova vnitřních stěn nanášená ručně	m2	01.05.2022	01.05.2022	0,07	10 364,81	10,178	21,200
612325181	Příplatek k sanacní jádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	01.05.2022	01.05.2022	0,01	2 536,63	1,908	21,200
612328131	Polsázení vnitřních stěn sanacním štukem tloušťky do 3 mm	m2	01.05.2022	01.05.2022	0,04	4 332,19	5,767	21,200
612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	01.05.2022	01.05.2022	0,20	22 707,99	31,396	105,71

612325417	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes m2	01.05.2022	04.05.2022	3,98	417 410,22	621,868	1 114,46
612142001	do 30 % s celoplošným přestukováním						
612311131	Položení vnějších stěn sklovákným pleťvem vtačeným do lenkovrstvé	01.05.2022	01.05.2022	0,08	9 642,96	13,032	36,20
612315302	Položení vnějších stěn vápeným šukem tloušťky do 3 mm	01.05.2022	01.05.2022	0,08	5 713,36	9,063	33,32
619991011	Vápená šuková omítka osázení nebo nadpraží	01.05.2022	01.05.2022	0,04	5 224,11	6,862	5,06
622131101	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	01.05.2022	01.05.2022	0,02	1 536,05	2,66	33,26
622321121	Cementový poskiv vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	01.05.2022	01.05.2022	0,01	1 265,70	1,305	15,00
629991011	Vápenocementová omítka hladká jednotvárná vnějších stěn nanášená ručně	01.05.2022	01.05.2022	0,04	4 652,10	5,700	15,00
631312141	Zakrytí výplní otvorů a avisých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	01.05.2022	01.05.2022	0,00	94,44	0,145	2,41
631313121	Doplnění ryh v osavádních mazzaninách betonem prostým	01.05.2022	01.05.2022	0,02	2 595,62	2,398	0,45
631313122	Penebrační disperzní nátěr vnějších podlahových konstrukcí nanášený ručně	01.05.2022	04.05.2022	3,23	32 347,92	0,000	367,59
632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	01.05.2022	01.05.2022	0,59	115 706,30	91,898	367,59
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	01.05.2022	18.05.2022	15,60	374 294,96	183,148	0,00
949101111	Lašení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do m2	01.05.2022	01.05.2022	0,25	23 371,37	38,597	367,59
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	01.05.2022	01.05.2022	0,73	49 201,92	113,218	367,59
952902021	Čištění budov zamestání hladkých podlah	01.05.2022	01.05.2022	0,18	12 384,00	28,800	3 200,00
977131110	Vrty přílepkovými vrátky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	01.05.2022	01.05.2022	0,02	1 122,67	2,534	7,04
OST001	D + M plastového světlíku s pozinkovanou krycí mříží 1000 x 1300 x 400mm osazení do stávajícího zděrného světlíku a napojení na hydroizolaci	01.05.2022	06.05.2022	4,50	45 000,00	0,000	5,000
OST002	D + M vnějších otvřivých dveří vč. zárubně, náteru zárubně, kování klíčků, matný níl, zámek	01.05.2022	18.05.2022	15,60	156 000,00	0,000	26,000
OST003	D + M zárubně, náler zárubně	01.05.2022	01.05.2022	0,50	5 000,00	0,000	2,000
OST004	D + M kece sendvičových PUR panelů s opláštěním z Pz plechu, bava bílá	01.05.2022	04.05.2022	3,50	35 000,00	0,000	1,000
OST005	D + M SDK opláštění gaberitu a stoupaček	01.05.2022	01.05.2022	0,60	6 000,00	0,000	2,000
OST006	D + M nového okna 800 x 600mm, bílé plastové, 5ti komorový profil	01.05.2022	03.05.2022	2,38	23 600,00	0,000	4,000
OST007	D + M nového okna 850 x 580mm, bílé plastové, 5ti komorový profil	01.05.2022	01.05.2022	0,65	6 500,00	0,000	1,000
OST008	D + M vnějšího parapetu plast, bílá	01.05.2022	01.05.2022	0,12	1 215,00	0,000	4,055
OST009	Renovace vnitřního schodiště - schodiště C01 - ocelové zábradlí obrousit nový náler	01.05.2022	01.05.2022	0,99	9 900,00	0,000	1,000
996	Přesun hmot						
998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	01.05.2022	02.05.2022	1,23	76 622,36	191,815	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	01.05.2022	02.05.2022	1,23	76 622,36	191,815	47,47
764	Konstrukce klempířské	01.05.2022	02.05.2022	1,52	845 164,83	657,111	0,000
764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu řs 330 mm	01.05.2022	01.05.2022	0,01	3 834,9	2,854	0,000
764226485	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů parapetů rovných z Al plechu řs do 400 mm	01.05.2022	01.05.2022	0,01	2 785,74	1,408	4,050
998764101	Přesun hmot tomáží pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	01.05.2022	01.05.2022	0,00	13,79	0,028	0,000
998764181	Příplatek k přesunu hmot tomáží 764 prováděný bez použití mechanizace	01.05.2022	01.05.2022	0,00	7,73	0,017	0,000
771	Podlahy z dlaždic	01.05.2022	02.05.2022	1,52	319 476,93	189,302	0,000
771111011	Vysatí podlahou před pokládkou dlažby	01.05.2022	01.05.2022	0,02	2 354,0	3,588	149,55
771121011	Náler penetrační na podlahu	01.05.2022	01.05.2022	0,04	9 072,07	6,590	149,55
771274122	Monáž obkladu stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo s přes 200 do 250 mm	01.05.2022	01.05.2022	0,08	17 282,64	9,955	20,07
771274232	Monáž obkladu podstupnic z dlaždic hladkých keramických lepidlo přes 150 do 200 mm	01.05.2022	01.05.2022	0,04	4 410,72	6,155	22,30
771474132	Monáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	01.05.2022	01.05.2022	0,02	1 590,2	2,42	9,000

771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovinných flexibilní lepidlo v přes 66 do 3 m	01.05.2022	01.05.2022	0,18	71 587,76	25 466	134,03
771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zařízení protiskluzných lepení flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	01.05.2022	01.05.2022	0,62	166 331,99	96,00	129,55
771591115	Podlahy spárování silikonem	01.05.2022	01.05.2022	0,06	8 954,08	10,00	200,00
771591118	Izolace pod dlažbu - hydrošlátká vč. bandáží	01.05.2022	01.05.2022	0,68	6 821,76	0,00	16,72
771591125	D + M ukončovací listy na sokl	01.05.2022	01.05.2022	1,52	15 155,23	0,00	90,75
771591184	Pracovní řezání podlah z dlaždic keramických rovné	01.05.2022	01.05.2022	0,11	10 267,49	16,78	90,75
998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	01.05.2022	01.05.2022	0,05	3 179,32	7,11	4,58
998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	01.05.2022	01.05.2022	0,03	2 453,76	5,238	4,58
776	Podlahy povlakové	01.05.2022	01.05.2022	0,37	235 183,00	152,712	0,000
776111311	Vysší podkladu povlakových podlah	01.05.2022	01.05.2022	0,03	3 509,55	5,35	222,97
776121112	Vodou ředitelná penetrace saviého podkladu povlakových podlah	01.05.2022	01.05.2022	0,08	8 909,88	12,932	222,97
776211111	Lepení textilních pásů	01.05.2022	01.05.2022	0,03	16 710,34	4,063	18,566
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	01.05.2022	01.05.2022	0,31	128 653,6	47,622	204,41
776231112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studéna	01.05.2022	01.05.2022	0,09	9 856,80	14,040	120,00
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	01.05.2022	01.05.2022	0,37	43 158,26	57,618	230,47
776421312	Montáž přechodových šroubovaných listů	01.05.2022	01.05.2022	0,05	20 742,68	7,392	28,00
776421711	Vložení nářezných pásek z podlahovin do listů	01.05.2022	01.05.2022	0,01	2 773,04	2,083	16,66
998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	01.05.2022	01.05.2022	0,01	429,38	0,837	0,76
998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	01.05.2022	01.05.2022	0,00	359,44	0,76	0,76
781	Dokončovací práce - obklady	01.05.2022	01.05.2022	0,48	149 215,92	94,043	0,000
781121011	Nářez penetrační na stěnu	01.05.2022	01.05.2022	0,03	6 802,90	4,935	112,14
78113122R	Izolace stěn - hydrošlátká vč. bandáží	01.05.2022	01.05.2022	0,38	3 842,14	0,000	8,87
781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepení flexibilním lepidlem	01.05.2022	01.05.2022	0,48	121 646,88	71,998	112,14
78149451R	Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	01.05.2022	01.05.2022	0,40	4 000,00	0,000	1,000
78149511R	Spárování vnitřních obkladů silikonem	01.05.2022	01.05.2022	0,07	10 136,00	11,000	200,00
998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	01.05.2022	01.05.2022	0,02	1 573,38	3,519	2,27
998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	01.05.2022	01.05.2022	0,02	1 214,33	2,591	2,27
784	Dokončovací práce - malby a lepty	01.05.2022	01.05.2022	1,00	157 530,07	216,21	0,000
784181121	Hluboká lechonosná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	01.05.2022	01.05.2022	0,34	38 479,33	52,428	1 588,74
784211111	Dvojnásobná bílá malba ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	01.05.2022	01.05.2022	1,03	115 501,51	160,463	1 588,74
784650131	Jednásobný obnovovací latexový nátěr linkrusty v místnostech v do 3,80 m	01.05.2022	01.05.2022	0,03	3 549,20	5,320	47,50
0703	TVZ	01.05.2022	01.05.2022	96,01	2 750 599,00	0,000	0,000
01	Topení	01.05.2022	01.05.2022	61,92	619 272,00	0,000	0,000
PSV	D.1.4. Technika prostřední staveb - tělesa	01.05.2022	01.05.2022	61,92	619 272,00	0,000	0,000
73	Uzáření pro vytápění staveb - otopná soustava - tělesa - díle samostatného podrobného výkazu	01.05.2022	01.05.2022	61,92	619 272,00	0,000	0,000
02	VZT	01.05.2022	01.05.2022	1,82	18 197,00	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	01.05.2022	01.05.2022	1,82	18 197,00	0,000	0,000
751	D.1.4. Technika prostřední staveb - Vzduchotechnika	01.05.2022	01.05.2022	1,82	18 197,00	0,000	0,000
75100011	Uzáření vzduchotechniky - díle samostatného podrobného výkazu	01.05.2022	01.05.2022	1,82	18 197,00	0,000	0,000
03	Elektro	01.05.2022	01.05.2022	86,01	860 090,00	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	01.05.2022	01.05.2022	86,01	860 090,00	0,000	0,000

741	D.1.4. Technická průzkumná stanice - zařízení elektroinstalace elektroinstalace	01.05.2022	03.05.2022	86,01	860 000,00	0,000	0,000
41000011	Elektro - díle samostatného podrobného výkazu	soubor	01.05.2022-03.05.2022	86,01	860 000,00	0,000	1,000
D4	ZTI		01.05.2022-03.05.2022	86,01	860 000,00	0,000	0,000
P6V	P6V		01.05.2022-03.05.2022	75,50	753 040,00	0,000	0,000
T7a	Zdravotnická		01.05.2022-03.05.2022	75,50	753 040,00	0,000	0,000
72000011	053 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní vodovod - díle samostatného podrobného výkazu	soubor	01.05.2022-03.05.2022	75,50	753 040,00	0,000	1,000
72000011	054 Zařízení zdravotně technických instalací - vnitřní kanalizace - díle samostatného podrobného výkazu	soubor	01.05.2022-03.05.2022	21,04	270 384,00	0,000	1,000
72000011	055 Zařízení zdravotně technických instalací - zdravotní předměty - díle samostatného podrobného výkazu	soubor	01.05.2022-03.05.2022	22,77	227 701,00	0,000	1,000
07D4	VRN		01.05.2022-03.05.2022	5,00	112 000,00	0,000	0,000
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		01.05.2022-03.05.2022	5,00	112 000,00	0,000	0,000
VRN2	Příprava stavěníště		01.05.2022-03.05.2022	5,00	69 000,00	0,000	0,000
020001000	Příprava stavěníště		01.05.2022-03.05.2022	5,00	50 000,00	0,000	1,000
020001000	Příprava stavěníště - vystěhování zájmové investice		01.05.2022-03.05.2022	1,00	10 000,00	0,000	1,000
VRN3	Zařízení stavěníště		01.05.2022-03.05.2022	2,00	29 000,00	0,000	0,000
030001000	Zařízení stavěníště - mobilní WC (vyrábění 1x týdně, 12tydnu), mobilní oplocení na 10tydnu		01.05.2022-03.05.2022	2,90	29 000,00	0,000	1,000
VRN7	Provozní výhy		01.05.2022-03.05.2022	2,30	23 000,00	0,000	0,000
070001000	Provozní výhy (úfavní komína, ochrana stávajících kci při bourání, doplnění materiálu a pod.)		01.05.2022-03.05.2022	2,30	23 000,00	0,000	1,000

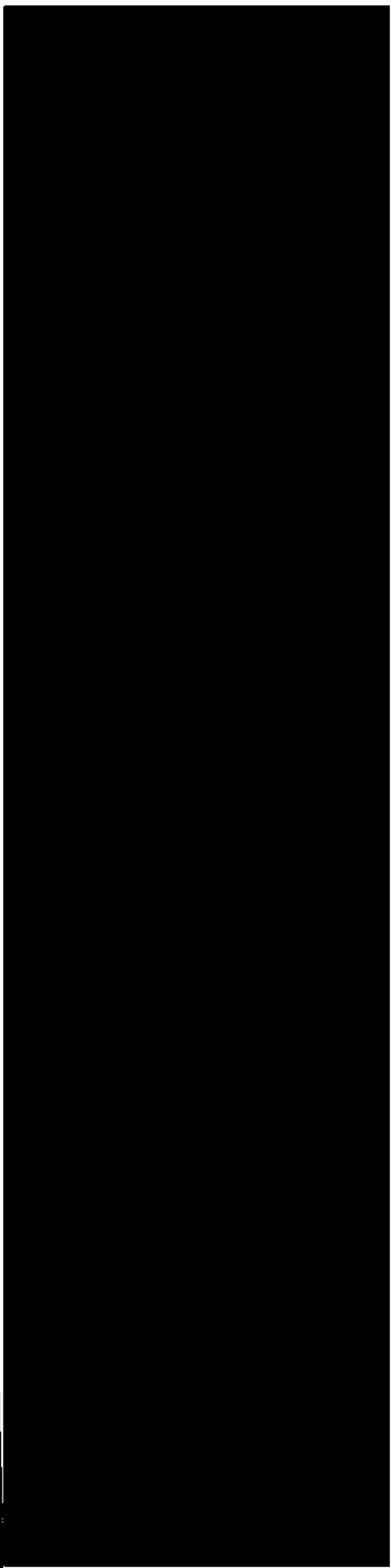


Harmonogram stavby "Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.04 - fasády"

Kód položky	Popis	Rok												
		Měsíc												
		Týden												
		MJ	Začátek	Konec	Délka trvání	Celk. cena	Nh	Množství	22	23	24	25	26	27
Etapa2_SO04	Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.04 - fasády		31.05.2022	31.07.2022	29,242	010 728,07	1 885,29							
HSV	Práce a dodávky HSV		31.05.2022	18.06.2022	12,68	621 654,53	695,19							
1	Zemní práce		31.05.2022	31.05.2022	0,26	12 702,63	35,35							
11310602	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic	m2	31.05.2022	31.05.2022	0,26	9 065,76	25,54							
13221213	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy m3	m3	31.05.2022	31.05.2022	0,10	3 036,87	9,81							
13200009	Naložení, doprava a likvidace přebytečné zeminy cca 2m3	soubor	31.05.2022	31.05.2022	0,06	600,00	0,00							
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		31.05.2022	31.05.2022	0,49	84 499,67	58,26							
63721112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku	m2	31.05.2022	31.05.2022	0,49	67 155,96	49,36							
63731113	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	31.05.2022	31.05.2022	0,09	17 343,69	8,90							
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		31.05.2022	18.06.2022	12,68	421 733,69	494,16							
94100000	Doprava lešení	soubor	31.05.2022	03.06.2022	1,90	18 000,00	0,00							
94131111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 s přesm2	m2	31.05.2022	04.06.2022	2,09	113 082,60	208,80							
94131121	Příplatek k lešení řadového modulového lehkému s 0,9 m v přes 10 do 25 m2 za první a ZKD den použití	m2	31.05.2022	18.06.2022	12,68	126 846,09	0,00							
94131181	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 s p m2	m2	31.05.2022	03.06.2022	1,43	73 984,80	142,68							
94451111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	31.05.2022	31.05.2022	0,89	38 610,60	85,26							
94451121	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	31.05.2022	03.06.2022	1,93	19 314,00	0,00							
94451181	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	31.05.2022	31.05.2022	0,57	25 995,60	57,42							
OST010	Venkovní ocelový žebřík na sřechu - obrousit, požární natěr 3x	soubor	31.05.2022	31.05.2022	0,59	5 900,00	0,00							
997	Přesun sutě		31.05.2022	04.06.2022	2,95	92 546,14	83,83							
99701321	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	31.05.2022	31.05.2022	0,74	28 321,0	73,85							
99701351	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	31.05.2022	31.05.2022	0,08	13 624,46	7,76							
99701350	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	31.05.2022	31.05.2022	0,02	5 031,8	2,19							
99701360	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonové t kód odpadu 17 01 01	t	31.05.2022	04.06.2022	2,95	29 547,36	0,00							

99701381	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného odpadu 17 02 01		31.05.2024	03.06.2024	1,60	16 021,50	0,000	9,710
998	Přesun hmot		31.05.2024	31.05.2024	0,24	10 172,50	23,577	0,000
99801100	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	31.05.2024	31.05.2024	0,24	10 172,50	23,577	28,372
PSV	Práce a dodávky PSV		31.05.2024	11.07.2024	29,24	1 349 074,55	1 190,098	0,000
762	Konstrukce tesátské		31.05.2024	03.06.2024	1,88	372 950,89	249,468	0,000
76242001	Obložení stropu z cementofiskových desek tl 12 mm na sraz šroubovaných nerezové šrouby 4,2 x 45mm, svislá i vodorovná spára 5mm	m2	31.05.2024	31.05.2024	0,24	46 158,67	24,154	81,600
76243001	Obložení stěn z cementofiskových desek tl 12 mm na sraz šroubovaných, nerezové šrouby 4,2 x 45mm, svislá i vodorovná spára 5mm	m2	31.05.2024	31.05.2024	0,99	203 625,3	98,745	371,22
76242900	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	31.05.2024	31.05.2024	0,20	12 203,20	20,392	138,72
76243900	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	31.05.2024	31.05.2024	0,73	65 984,77	72,574	631,07
76249500	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	31.05.2024	03.06.2024	1,89	18 900,7	0,000	452,82
99876210	Přesun hmot tonážní pro kce tesátské v objektech v přes 6 do 12 m	t	31.05.2024	31.05.2024	0,19	19 251,94	19,038	9,278
99876218	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	31.05.2024	31.05.2024	0,15	6 826,29	14,566	9,278
766	Konstrukce truhlářské		31.05.2024	03.06.2024	1,21	88 486,45	181,339	0,000
76641182	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	31.05.2024	03.06.2024	1,21	59 153,9	120,647	371,22
76641182	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	31.05.2024	31.05.2024	0,32	15 502,15	32,298	371,22
76642181	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	31.05.2024	31.05.2024	0,21	10 221,22	20,890	81,600
76642182	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	31.05.2024	31.05.2024	0,08	3 609,17	7,507	81,600
783	Dokončovací práce - nátěry		31.05.2024	11.07.2024	29,24	687 637,19	759,290	0,000
78350121	Okartáčování nátěry před provedením nátěru sklonu přes 10 do 30°	m2	31.05.2024	31.05.2024	0,42	26 317,70	41,817	383,64
78350151	Omytí nátěry před provedením nátěru sklonu přes 10 do 30° štukovou vodou	m2	31.05.2024	03.06.2024	1,52	126 089,68	152,177	1 278,80
78351700	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr krytiny z plechu sklonem do 10°	m2	31.05.2024	03.06.2024	1,24	143 072,14	124,044	1 278,80
78359110	Příplatek k ceně jednonásobného nátěru krytiny za sklon přes 10 do 30°	m2	31.05.2024	31.05.2024	0,18	11 266,23	17,903	1 278,80
78380150	Omytí omítek štukovou vodou před provedením nátěru	m2	31.05.2024	03.06.2024	1,87	111 883,06	186,917	1 335,12
78382313	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	31.05.2024	03.06.2024	1,00	56 181,85	100,134	1 335,12
78382742	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 (žlutá a v odstínu středně sytém	m2	31.05.2024	11.07.2024	29,24	292 391,28	0,000	1 335,12
78389761	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu středně sytém	m2	31.05.2024	03.06.2024	1,85	18 464,7	0,000	1 335,12
78382312	Penetrační akrylátový nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva	m2	31.05.2024	31.05.2024	0,41	22 867,4	40,754	452,82
78382740	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů z desek na bázi dřeva	m2	31.05.2024	31.05.2024	0,96	68 507,14	95,545	452,82
78389761	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za za barevné provedení v odstínu sytém	m2	31.05.2024	03.06.2024	1,06	10 595,99	0,000	452,82

VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		31.05.2023	05.06.2023	4,00	39 999,01	0,000	0,000
VRN3	Zařízení staveniště		31.05.2023	05.06.2023	4,00	39 999,01	0,000	0,000
03000100	Zařízení staveniště	soubor	31.05.2023	05.06.2023	4,00	39 999,01	0,000	1,000



Harmonogram stavby "Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.05 - venkovní kanalizace splašková i dešťová"

Kód položky	Popis	Rok		2023				
		MJ	Měsíc	Květen				
				Týden	19	20	21	
					MJ	Začátek	Konec	Délka trvání
E11_SO05	Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.05 - venkovní kanalizace splašková i dešťová		01.05.2023	18.05.2023	15,50	1 449 983,87	84,102	0,000
HSV	Práce a dodávky HSV		01.05.2023	18.05.2023	15,50	1 415 454,87	84,102	0,000
1	Zemní práce		01.05.2023	17.05.2023	14,13	361 687,91	437,196	0,000
13125110	Hlubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem d m3 m3 strojně		01.05.2023	01.05.2023	0,67	19 440,08	29,648	48,600
13225110	Hlubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem d m3		01.05.2023	05.05.2023	4,97	97 482,06	218,750	194,960
16225110	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	01.05.2023	01.05.2023	0,14	4 134,06	6,188	88,400
16275111	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	01.05.2023	01.05.2023	0,17	26 521,26	7,691	88,400
16715110	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	01.05.2023	01.05.2023	0,40	8 840,40	17,416	88,400
17120122	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadů 05 04		01.05.2023	17.05.2023	14,13	141 304,55	0,000	141,440
17415110	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	01.05.2023	02.05.2023	1,21	24 104,66	53,313	162,540
18111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 m2 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	01.05.2023	02.05.2023	1,44	22 485,76	63,360	704,000
18141113	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	01.05.2023	01.05.2023	0,93	17 374,72	40,832	704,000
3	Svislé a kompletní konstrukce		01.05.2023	03.05.2023	2,10	165 783,73	92,617	0,000
36900000	Doprava suspenze	soubor	01.05.2023	02.05.2023	1,26	12 600,00	0,000	1,000
36931732	Výplň štoly v hor mokré z cementopípkové suspenze za rubem obezdívky délky přes 200 do 1000 m	m3	01.05.2023	03.05.2023	2,10	153 183,73	92,617	21,680
4	Vodorovné konstrukce		01.05.2023	03.05.2023	2,15	95 046,79	94,418	0,000
45100000	Doprava šlátek	soubor	01.05.2023	02.05.2023	1,20	12 000,00	0,000	1,000
45157211	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	01.05.2023	03.05.2023	2,15	79 266,79	94,418	55,700
45158411	Lože pod potrubí otevřený výkop ze škváry, hutnění	m3	01.05.2023	01.05.2023	0,38	3 780,00	0,000	2,700
8	Trubní vedení		01.05.2023	01.05.2023	0,87	398 374,71	138,937	0,000
87127521	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	01.05.2023	01.05.2023	0,46	28 903,08	20,079	97,000

87131521	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvárné tuhost třídy SN4 DN 160	m	01.05.2022	01.05.2022	0,23	18 749,20	10,320	40,000
87135521	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvárné tuhost třídy SN4 DN 200	m	01.05.2022	01.05.2022	0,87	78 600,00	38,252	131,000
87727521	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém 2000 jednoosé DN 125	kus	01.05.2022	01.05.2022	0,73	16 643,12	32,292	52,000
87731521	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém 2000 jednoosé DN 160	kus	01.05.2022	01.05.2022	0,05	1 116,93	2,048	3,000
87731522	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém 2000 dvouosé DN 160	kus	01.05.2022	01.05.2022	0,08	2 122,7	3,396	3,000
87735521	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém 2000 jednoosé DN 200	kus	01.05.2022	01.05.2022	0,03	973,60	1,490	2,000
87735522	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém 2000 dvouosé DN 200	kus	01.05.2022	01.05.2022	0,08	3 020,10	3,651	3,000
89481211	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/200 pravoúhelníkový s přílohou	kus	01.05.2022	01.05.2022	0,12	16 423,92	5,247	9,000
89481213	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrubé světlé hloubky 2000 mm	kus	01.05.2022	01.05.2022	0,05	11 972,16	2,250	9,000
89481214	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	01.05.2022	01.05.2022	0,05	6 786,18	2,250	9,000
89481216	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový čtvercový do teleskopického trubky pro třídu zatížení B125	kus	01.05.2022	01.05.2022	0,07	19 082,6	2,997	9,000
89481231	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru K	kus	01.05.2022	01.05.2022	0,02	7 458,18	0,667	1,000
89481231	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru K	kus	01.05.2022	01.05.2022	0,02	7 781,38	0,667	1,000
89481231	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru K	kus	01.05.2022	01.05.2022	0,06	32 781,92	2,668	4,000
89481232	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno s přítokem tvaru K	kus	01.05.2022	01.05.2022	0,03	20 673,36	1,334	2,000
89481233	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	01.05.2022	01.05.2022	0,03	41 085,52	1,336	8,000
89481235	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový s rámem pro třídu zatížení B15,12,5t s betonovým prstencem	kus	01.05.2022	01.05.2022	0,18	84 200,80	7,992	8,000
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		01.05.2022	18.05.2022	15,50	377 965,00	0,000	0,000
9000001	D + M vystrojená retenční nádrž samonosná na dešťovou vodu včetně technologie, 14m3	soubor	01.05.2022	18.05.2022	15,50	155 000,00	0,000	1,000
9000002	D + M vystrojená retenční nádrž - příplatek na filtr dešťové vody na vyšší průtok na přívodu	soubor	01.05.2022	03.05.2022	2,46	24 567,00	0,000	1,000
9000003	D + M retenční nádrž samonosná na dešťovou vodu bez technologie, 15m3	soubor	01.05.2022	09.05.2022	7,90	78 999,00	0,000	1,000
9000004	D + M zařízení pro úpravu dešťové vody (eliminace širokého spektra kontaminantů, aktivní uhlí, UV lampa)	soubor	01.05.2022	06.05.2022	5,90	58 987,00	0,000	1,000
9000005	D + M přechodová deska TZK 1180 B125	soubor	01.05.2022	01.05.2022	0,68	6 912,00	0,000	2,000
9000006	D + M litinový poklop D625, B125	soubor	01.05.2022	01.05.2022	0,86	8 600,00	0,000	2,000
9000007	Doprava nádrží	km	01.05.2022	03.05.2022	2,35	23 500,00	0,000	500,000

9000008	Montáž	hod	01.05.202	02.05.2023	1,28	12 750,00	0,000	25,000
9000009	Zprovoznění technologie nádrží	hod	01.05.202	01.05.2023	0,87	8 650,00	0,000	10,000
998	Přesun hmot		01.05.202	01.05.2023	0,29	16 596,56	20,934	0,000
99827610	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	01.05.202	01.05.2023	0,28	8 473,54	12,553	8,482
99827612	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	01.05.202	01.05.2023	0,19	8 123,04	8,380	8,482
PSV	Práce a dodávky PSV		01.05.202	02.05.2023	1,58	15 930,00	0,000	0,000
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		01.05.202	02.05.2023	1,59	15 930,00	0,000	0,000
72124210	Rapač střešních splavenin z PP se zápchovou klapkou a lapacím košem Økus 110 vč. podbetonování		01.05.202	02.05.2023	1,59	15 930,00	0,000	9,000
VRN	Veřejší rozpočtové náklady		01.05.202	01.05.2023	0,55	18 599,00	0,000	0,000
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce		01.05.202	01.05.2023	0,55	13 699,00	0,000	0,000
01220300	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	01.05.202	01.05.2023	0,40	3 999,00	0,000	1,000
01230300	Geodetické práce po výstavbě	soubor	01.05.202	01.05.2023	0,59	5 500,00	0,000	1,000
01325400	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	01.05.202	01.05.2023	0,42	4 200,00	0,000	1,000
VRN3	Zařízení staveniště		01.05.202	01.05.2023	0,49	4 900,00	0,000	0,000
03410300	Oplocení staveniště	soubor	01.05.202	01.05.2023	0,49	4 900,00	0,000	1,000

Harmonogram stavby "Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.06 - venkovní vodovod"

Kód položky	Popis	MJ	Začátek	Konec	Délka trvání	Celk. cena	Nh	Množství	2023	
									Červen	
									25	26
Rok										
Měsíc										
Týden										
Etapa1_SO06	Oprava objektu MŠ Zámecká, Jilemnice - SO.06 - venkovní vodovod		15.06.2023	19.06.2023	2,40	134 979,83	99,987	0,000		
HSV	Práce a dodávky HSV		15.06.2023	19.06.2023	2,40	119 980,83	99,987	0,000		
1	Zemní práce		15.06.2023	19.06.2023	2,40	70 246,33	61,673	0,000		
113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců, lože, jeřáb	m2	15.06.2023	16.06.2023	1,05	10 500,00	0,000	30,000		
113888999	Montáž panelů vč. lože, jeřáb	m2	15.06.2023	19.06.2023	2,40	24 000,00	0,000	30,000		
132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skup m3	m3	15.06.2023	16.06.2023	1,25	15 080,00	33,840	30,160		
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15.06.2023	15.06.2023	0,02	325,52	0,487	6,960		
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15.06.2023	15.06.2023	0,02	2 279,68	0,608	6,960		
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	15.06.2023	15.06.2023	0,05	1 144,57	1,371	6,960		
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadů 05 04		15.06.2023	15.06.2023	0,67	6 681,60	0,000	11,138		
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáního se zhutněním	m3	15.06.2023	15.06.2023	0,28	3 440,58	7,610	23,200		
181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	15.06.2023	15.06.2023	0,40	3 832,80	10,800	120,000		
181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	15.06.2023	15.06.2023	0,26	2 951,60	6,960	120,000		
4	Vodorovné konstrukce		15.06.2023	15.06.2023	0,44	9 904,03	11,797	0,000		
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	15.06.2023	15.06.2023	0,44	9 904,03	11,797	6,960		
8	Trubní vedení		15.06.2023	15.06.2023	0,52	34 338,53	25,528	0,000		
871212121	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 63 x 5,8 mm	m	15.06.2023	15.06.2023	0,52	23 224,94	13,920	58,000		
899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	15.06.2023	15.06.2023	0,16	4 556,80	4,320	80,000		
899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	15.06.2023	15.06.2023	0,06	1 062,60	1,610	70,000		
87129021R	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí DN do 100	m	15.06.2023	15.06.2023	0,20	2 007,98	0,000	69,240		
87129023R	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	15.06.2023	15.06.2023	0,21	3 486,23	5,678	69,240		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		15.06.2023	15.06.2023	0,20	5 288,36	0,750	0,000		

977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 d 100 mm	m	15.06.2023	15.06.2023	0,03	1 868,38	0,750	0,500
999000001	utěsnění prostupu, a hydroizolaci proti vodě s dopojením na stávající	soubor	15.06.2023	15.06.2023	0,17	1 670,00	0,000	1,000
999000002	Propojení ve stávající vodměrné šachtě	hod	15.06.2023	15.06.2023	0,20	1 950,00	0,000	5,000
998	Přesun hmot		15.06.2023	15.06.2023	0,01	203,55	0,238	0,000
998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	15.06.2023	15.06.2023	0,01	110,66	0,144	0,097
998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	15.06.2023	15.06.2023	0,00	92,89	0,096	0,097
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		15.06.2023	15.06.2023	0,60	14 999,00	0,000	0,000
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce		15.06.2023	15.06.2023	0,60	14 999,00	0,000	0,000
012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	15.06.2023	15.06.2023	0,30	3 000,00	0,000	1,000
012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	15.06.2023	15.06.2023	0,60	6 000,00	0,000	1,000
013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	15.06.2023	15.06.2023	0,60	5 999,00	0,000	1,000

