

Smlouva o dílo

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

s názvem „**HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí – Rekonstrukce ZTI Světlá**“

ID 178323

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
zastoupený:	Ing. Martinem Kuklou, hejtmanem
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Martin Kukla, hejtman
k podpisu smlouvy pověřen:	Ing. Otto Vopěnka, 1. náměstek hejtmana
zástupce pro věci technické:	Ing. Pavel Novotný, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
tel:	+420 56460221; +420 564602419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100

Zhotovitel:	ESTING GROUP s.r.o.
se sídlem:	Okrajová 1335/3, 674 01 Třebíč
zastoupený:	Jiřím Svobodou, jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Jiří Svoboda, jednatel
zástupce pro věci technické:	Jiří Svoboda, jednatel
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Michal Šula
tel./email:	+420 776741342
IČO:	29232864
DIČ:	CZ29232864
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	43-7519790207/0100
zápis v obchodním rejstříku:	KS v Brně, oddíl C, vložka 67347

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako právnická osoba, která obecně je plátcem daně z přidané hodnoty (DIČ CZ70890749) a která z titulu plnění této smlouvy bude od výše uvedeného zhotovitele,

přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících kódům 41 až 43 klasifikace produkce CZ-CPA,

prohlašuje,

že v souvislosti s výše uvedenými přijímanými zdanitelnými plněními bude vystupovat výlučně jako orgán veřejné moci. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, nebude Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti podle § 92e odst. (1) zákona o dani z přidané hodnoty. V souladu s ustanovením § 92a odst. (2) zákona o dani z přidané hodnoty se režim přenesení daňové povinnosti nepoužije. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně plátce, který bude uskutečňovat zdanitelná plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí – Rekonstrukce ZTI Světlá**“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provádění stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované Filipem Markem, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou, IČO 72464372, pod názvem „HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí – Rekonstrukce ZTI Světlá“. Projektová dokumentace v digitální podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána v rozsahu dokumentace pro provádění stavby dle vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, s vyznačením všech provedených změn a dle následujících zásad, pokud nebude dohodnuto jinak.

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele a opatřena podpisem a razítkem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací.
- Zhotovitel je povinen předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení objednateli v digitální podobě ještě před odevzdáním, a to nejméně 10 pracovních dní před předáním díla. Objednatel je povinen tuto dokumentaci připomínkovat nejpozději do 5 dní od předložení.
- Dokumentace bude obsahovat technické listy konkrétních typů použitých výrobků a zařízení.

2.2.2. Dokumentace pro povolení stavby s vyznačením odchylek, došlo-li k nepodstatné odchylce oproti ověřené projektové dokumentaci.

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

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

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

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

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

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

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

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

2.6. Budou-li při provádění díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této smlouvě (v čl. 4 odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření

dotatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny dozorem projektanta, technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení dozorem projektanta, technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

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

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

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

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

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

2.12. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). **Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště.** Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Harmonogram bude zpracován s podrobností minimálně dle jednotlivých dílů soupisů prací a v týdenním

časovém plánu. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: U Světlé 855/36, 594 01 Velké Meziříčí

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: **červen 2025**

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do **5 měsíců ode dne předání staveniště**.

Práce budou prováděny za provozu uživatele.

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

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

3.6. Staveniště (práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z předání a převzetí staveniště a z provozu staveniště po dobu výstavby):

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo, avšak s ohledem na provoz uživatele. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku vedeného dle platných právních předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky (například stavební výtah),
- pokud bude zhotovitel transportovat stavební hmoty a materiál potřebný k realizaci díla vnitřkem budovy, bude tak činit výhradně mimo dobu výuky a po každém takovémto transportu zajistí tentýž den úklid všech dotčených ploch mokrou cestou,
- konstrukce, které budou zachovány, zhotovitel zajistí dostatečně proti poškození a v součinnosti s technickým dozorem stavebníka provede zhotovitel pasport (fotodokumentací, videozáznamem) stávajících konstrukcí, tak aby byl zachycen stávající stav konstrukcí, které zůstanou rekonstrukcí nedotčené. Případné zjištěné poškození těchto konstrukcí bude odstraněno na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel

neprokáže provedeným pasportem, že se jedná o poškození před zahájením stavebních prací.

- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací,
- zvýšené náklady na provádění všech prací, vyplývající z omezení dané provozem uživatele při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatel,em,
- zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody
- zhotovitel je povinen zajistit na své náklady na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a to v rozsahu a způsobem stanoveným v projektové dokumentaci, příslušnými předpisy a vydanými nařízeními uživatele, které se k plnění díla vztahují
- před zahájením jednotlivých prací na své náklady provede zhotovitel vymezení nebezpečného prostoru, tak aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti žáků a pracovníků školy,
- při provádění prašných prací provede zhotovitel na své náklady opatření, která budou šíření prachu objektem minimalizovat a pokud dojde k šíření prachu do objektu je zhotovitel povinen na své náklady toto znečištění odstranit nejpozději následující den, provedením úklidu mokrou cestou
- zvýšené náklady na provádění prací a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající ze všech uvedených omezení a pro provádění prací a provozu staveniště zahrnul zhotovitel do cen veškerých dodávek a služeb a to i případné omezení z důvodu provozu uživatele. **Zhotovitel je povinen akceptovat případné požadavky uživatele z hlediska provozu.**

Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla.

Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle § 1765 občanského zákoníku.

Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí:	9 792 541,96 Kč
DPH 21 %:	2 056 433,81 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	11 848 975,77 Kč

slovy: jedenáct milionů osm set čtyřicet osm tisíc devět set sedmdesát pět korun českých sedmdesát sedm haléřů

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

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

4.3.2. pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy zahrnuty v původním závazku dle této smlouvy a splňují podmínky dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

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

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

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

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

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

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

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

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

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

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

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, a to pouze těmito způsoby:
prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky či na elektronickou adresu: faktury@kr-vysocina.cz, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele.

Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahovat název akce „**HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí – Rekonstrukce ZTI Světlá**“. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.6. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.

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

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

Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů.

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

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

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

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

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

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

Článek 7 – Předání a převzetí díla

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

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle čl. 2 smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná dotčenými orgány,
- návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební suti v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Doklady budou obsahovat mimo jiné informace o množství odpadu, jeho specifikaci a budou označeny názvem tohoto díla.

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

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

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

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

7.4. Drobnými vadami ve smyslu čl. 7 odst. 7.3. této smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

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

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

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

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum zahájení a datum ukončení předávání díla,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele,
- podpis stavbyvedoucího zhotovitele.

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

7.9. Při aktualizaci základní prostorové situace (dále jen „ZPS“) zhotovitel:

- Předá zaměření skutečného provedení stavby ověřené autorizovaným zeměměřickým inženýrem (AZI). Součástí zaměření skutečného provedení stavby bude:
 - výkres ve formátech DGN a PDF
 - technická zpráva ve formátu DOCX
 - seznam souřadnic ve formátu TXT
 - tabulka s rozměry nově vzniklých zpevněných ploch členěná dle druhu a materiálu

- Prostřednictvím AZI (typ oprávnění C – dle § 16f, odst. 1 zákona 200/1994 Sb., o zeměměřictví) provede posouzení změn v základní prostorové situaci (ZPS) vedené v Digitální technické mapě Kraje Vysočina (DTM KV). Za změnu je považováno též doplnění objektů v DTM KV. V případě, že se změnila situace oproti ZPS vedené v DTM KV, AZI vyhotoví a předá podklad pro aktualizaci DTM (geodetickou aktualizací dokumentaci, tzv. GAD).

Geodetická aktualizací dokumentace (GAD):

- bude předána ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na Informačním systému Digitální mapy veřejné správy (IS DMVS) / Informačním systému Digitální technické mapy kraje (IS DTM),
- bude zpracována v souladu s § 5, dle obsahu přílohy č. 3 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění,
- bude obsahovat části dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM,
- se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy formou tzv. změnových vět.

Předáním podkladu pro aktualizaci DTM se rozumí vložení GAD do Portálu DMVS a předání protokolu o způsobilosti podkladu k zpracování objednateli.

Při aktualizaci dopravní a technické infrastruktury (DTI) ve vlastnictví kraje zhotovitel:

- Předá samostatný změnové dokumentace s vymezením odvozených prvků dopravní infrastruktury (obvod a osa komunikace, silniční uzly, ochranné pásmo, příp. obvod mostu). Soubor bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na IS DMVS/IS DTM. Změnová dokumentace bude zpracována nad daty z primární databáze, která si zhotovitel sám převezme pouze prostřednictvím výdejního modulu krajské DTM na <https://vys.krajdtm.cz>.

V předávaných datech bude vyplněno evidenční číslo objektu, sdělené pro tyto účely na vyžádání objednatelem.

- Předá samostatné soubory změnové dokumentace se zpracovanými prvky technické infrastruktury. Soubory budou členěny jednotlivě dle příslušných skupin prvků dle přílohy č. 1 vyhlášky DTM (rDTI v portálu IS DMVS), a to v členění dle dotčených subjektů (SUBJ). Soubor bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na IS DMVS/IS DTM. Změnová dokumentace bude zpracována nad daty z primární databáze, která si zhotovitel sám převezme pouze prostřednictvím výdejního modulu krajské DTM na <https://vys.krajdtm.cz>. V předávaných datech bude vyplněno evidenční číslo objektu, sdělené pro tyto účely na vyžádání objednatelem.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

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

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

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

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

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

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

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

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

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

dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt konstrukce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

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

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

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

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

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

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

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

8.16. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů a výrobků připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě písemné výzvy objednatele. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

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

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

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

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

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

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

9.2. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

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

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

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění

vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizaci, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

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

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

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

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

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

Článek 10 – Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 10 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.

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

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

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

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

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

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

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

11.1.1 Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

V případě, že budou stanoveny v článku 3 této smlouvy dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

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

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty, čl. 2 odst. 2.10. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

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

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

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

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.12. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

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

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

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

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

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

- 12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
- 12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
- 12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,
- 12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodloužení delší jak 3 kalendářní týdny),
- 12.1.6. prodloužení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,
- 12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění částí prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.10. této smlouvy,
- 12.1.8. očitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,
- 12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 19. této smlouvy.
- 12.2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, kdy zhotovitel nesplní povinnosti uvedené v čl. 13 odst. 13.4. a 13.5. této smlouvy.
- 12.3. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.
- 12.4. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- 12.4.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.
- 12.4.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“.
- 12.4.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.
- 12.5. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zdržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.
- 12.6. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstoupující smluvní straně.

Článek 13 – Ostatní ujednání

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

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

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

13.4. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nevyužívat v rozsahu vyšším než 10 % ceny poddodavatele, který je:

- a) fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.

13.5. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nerealizovat ani přímý ani nepřímý nákup či dovoz zboží uvedeného v Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ve znění poslední novely Nařízením Rady (EU) č. 2022/576.

Článek 14 – Závěrečná ustanovení

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

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

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

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

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

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

14.7. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, a to s elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

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

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

14.10. Ve smyslu ustanovení § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, rozhodla Rada Kraje Vysočina dne 2. 6. 2025 usnesením č. 0954/17/2025/RK o výběru dodavatele na předmětnou zakázku.

Za zhotovitele

Za objednatele

.....
Jiří Svoboda
jednatel

.....
Ing. Otto Vopěnka
1. náměstek hejtmána

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1/2025
Stavba: HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí - Rekonstrukce ZTI Světlá

KSO:
Místo: ga-te, Velké Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 12.05.2025

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/87, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ESTING GROUP s.r.o.

IČ: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant:
Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 9 792 541,96

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 792 541,96	2 056 433,81
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 11 848 975,77

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: 1/2025

Stavba: HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí - Rekonstrukce ZTI Světlá

Místo: **ga-te, Velké Meziříčí**

Datum: 12.05.2025

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/87, Jihlava

Projektant: Filip Marek, Brněnská
326/34, Žďár nad Sázavou

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Filip Marek, Brněnská
326/34, Žďár nad Sázavou

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

9 792 541,96

11 848 975,77

D.1.1	SO 01 - architektonické a stavebně technické řešení	5 593 304,68	6 767 898,66
D.1.4.1	vodovod, kanalizace	2 282 039,32	2 761 267,58
D.1.4.2	ústřední vytápění	624 765,07	755 965,73
D.1.4.3	vzduchotechnika	309 406,21	374 381,51
D.1.4.4	elektrické rozvody	870 516,68	1 053 325,18
D.1.4	ostatní a vedlejší náklady	112 510,00	136 137,10

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí - Rekonstrukce ZTI Světlá

Objekt:

D.1.1 - SO 01 - architektonické a stavebně technické řešení

KSO:

Místo: ga-te, Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 12.05.2025

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/87, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

IČ:

29232864

DIČ:

CZ29232864

Projektant:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 593 304,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 593 304,68	21,00%	1 174 593,98
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 767 898,66

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:

HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí - Rekonstrukce ZTI Světlá

Objekt:

D.1.1 - SO 01 - architektonické a stavebně technické řešení

Místo: ga-te, Velké Meziříčí
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/87, Jihlava
Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Datum: 12.05.2025
Projektant: Filip Marek,
Brněnská 326/34,
Žďár nad Sázavou
Zpracovatel: Filip Marek,
Brněnská 326/34,
Žďár nad Sázavou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 593 304,68

34 - Stěny a příčky	0,00
61 - Úpravy povrchů vnitřní	781 553,50
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	115 710,45
64 - Výplně otvorů	189 923,29
94 - Lešení a stavební výtahy	119 986,92
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	153 448,72
HSV - Práce a dodávky HSV	1 136 055,20
1 - Zemní práce	145 322,44
3 - Svislé a kompletní konstrukce	514 953,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	226 791,11
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	248 988,58
711 - Izolace proti vodě	25 302,47
766 - Konstrukce truhlářské	681 362,79
767 - Konstrukce zámečnické	295 513,64
776 - Podlahy povlakové	229 194,19
777 - Podlahy ze syntetických hmot	114 133,81
781 - Obklady (keramické)	830 643,42
787 - Zasklívání	25 447,35
PSV - Práce a dodávky PSV	895 028,93
713 - Izolace tepelné	19 977,09
764 - Konstrukce klempířské	700,50
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	245 845,79
775 - Podlahy skládané	10 373,64
783 - Nátěry	321 768,15
784 - Malby	296 363,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí - Rekonstrukce ZTI Světlá

Objekt:

D.1.1 - SO 01 - architektonické a stavebně technické řešení

Místo:	ga-te, Velké Meziříčí	Datum:	12.05.2025
Zadavatel:	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/87, Jihlava	Projektant:	Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou
Uchazeč:	ESTING GROUP s.r.o.	Zpracovatel:	Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem

5 593 304,68

D 34 Stěny a příčky 0,00

D 61 Úpravy povrchů vnitřní 781 553,50

1	K	602016191R00	Penetrační nátěr stěn	m2	2 404,506	47,06	113 156,05
VV			110*2,85-(3*2,6+1,2*1,1*5-0,8*2*19)"M101 škola		329,500		
VV			5,5*0,6"M102 škola		3,300		
VV			6,6*0,6"M103 škola		3,960		
VV			12,4*2,6"M104 škola		32,240		
VV			6,15*0,8"M105		4,920		
VV			(7,2+5+4,6)*1"M106 škola		16,800		
VV			(7,2+5+4,2)*1"M107 škola		16,400		
VV			7,12*1"M108 škola		7,120		
VV			(4,5+2,4+2,4+4,5)*2,5 "M109 škola		34,500		
VV			(2,4+1,2+1+1+0,3+0,7+2,2+1+1+0,3+0,9+1,63)*1"M110 škola		13,630		
VV			(4,5+2,435+2,435+4,5)*2,5 "M111 škola		34,675		
VV			(2,435+1,2+1+1+0,3+0,7+2,2+1+1+0,3+0,9+1,63)*1"M112 škola		13,665		
VV			103*3,51-(1,2*1,1*3+0,8*2*5+1,4*2*8)"M201 škola		327,170		
VV			(1,1+0,95+1,4)*3,5"M202 škola - část budované výlevky		12,075		
VV			6*3,5"M203 škola		21,000		
VV			10*1"M204 škola		10,000		
VV			(8,3+4,6+4,6)*1"M205 škola		17,500		
VV			(4,5+5)*1-0,6*2"M206 škola		8,300		
VV			107*3,5-(1,1*1,2*4+0,8*2*9+1,4*2*6)"M301 škola		338,020		
VV			18,1*3-1,1*1,2*2"M302 škola		51,660		
VV			10*1"M303 škola		10,000		
VV			(7,8+4,3+4,3+4,3)*1"M304 škola		20,700		
VV			(4,5+5)*1-0,6*2"M305 škola		8,300		
VV			97,5*3,55-(1,1*1,2*3+0,8*2*12+1,4*2*3)"M401 škola		314,565		
VV			17*3-1,1*1,1*2"M402 škola		48,580		
VV			4,9*1"M403 škola		4,900		
VV			10*1"M404 škola		10,000		
VV			(7,8+4,3+4,3+4,3)*1"M405 škola		20,700		
VV			(4,5+5)*1-0,6*2"M406 škola		8,300		
VV			15,8*3"M306 PAVILON		47,400		
VV			4,5*1,2"M307 PAVILON		5,400		
VV			4,5*1,2+5,2*1,2"M308 PAVILON		11,640		
VV			(4,9+5,1)*1,2"M309 PAVILON		12,000		
VV			23,2*3"M310 PAVILON		69,600		
VV			16,8*3,0"M312 PAVILON		50,400		
VV			24,8*3"M407 PAVILON		74,400		
VV			17,8*3"M408 PAVILON		53,400		
VV			4,5*1,2"M409 PAVILON		5,400		
VV			4,5*1,2+5,2*1,2"M410 PAVILON		11,640		
VV			(4,9+5,1)*1,2"M411 PAVILON		12,000		
VV			10,6*3"M412 PAVILON		31,800		
VV			15,2*3+1,7*3+1,7*3+15*1,1"M113 internát		72,300		
VV			5,3*1,2"M114 internát-		6,360		
VV			(7+5,6)*1,2"M115 internát-		15,120		
VV			(4,7+4,9+5,6)*1,2"M116 internát		18,240		
VV			27*3"M117 internát		81,000		
VV			8,3*1,2"M203 Nová budova-		9,960		
VV			12*1,2+1,88*0,6+4,3*1,2+4,3*1,2"M204 Nová budova		25,848		
VV			5,4*1,2+1,6-1,5*2"M205 Nová budova		5,080		
VV			12*1,2+4,3*1,2+1,46*0,3"M206 Nová budova		19,998		
VV			8,6*1,2"M207 Nová budova		10,320		
VV			5,8*1,2"M208 Nová budova		6,960		
VV			4,8*1,2"M209 Nová budova		5,760		
VV			Součet		2 404,506		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2	K	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	84,916	44,46	3 775,37
	VV		0,96*1,4*2		2,688		
	VV		1,140*0,85		0,969		
	VV		1,150*0,7*4		3,220		
	VV		1,140*1,1*10		12,540		
	VV		0,61*0,9*8		4,392		
	VV		1,120*1,4*4		6,272		
	VV		0,54*0,88		0,475		
	VV		0,85*1,5*5		6,375		
	VV		1*1,5*3		4,500		
	VV		0,6*1,05*4		2,520		
	VV		1,6*1,4*3		6,720		
	VV		0,75*1,2*2		1,800		
	VV		0,75*1,1*5		4,125		
	VV		1,4*2,2*2		6,160		
	VV		1,46*2*3		8,760		
	VV		1,8*2		3,600		
	VV		3,5*2		7,000		
	VV		1,4*2		2,800		
	VV		Součet		84,916		
3	K	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	81,130	546,33	44 323,75
	VV		0,07*108"zti		7,560		
	VV		0,1*(62+92)"zti		15,400		
	VV		0,15*(97+62+61)"zti		33,000		
	VV		0,1*131"út		13,100		
	VV		0,015*146"elektro		2,190		
	VV		0,02*10"elektro		0,200		
	VV		0,03*20"elektro		0,600		
	VV		0,04*182"elektro		7,280		
	VV		0,06*20"elektro		1,200		
	VV		0,1*6"elektro		0,600		
	VV		Součet		81,130		
4	K	612409992RG1	Začištění omítek štukem horní hrany soklu a obkladu	m	449,925	67,60	30 414,93
	VV		5,5"M102 škola		5,500		
	VV		6,6"M103 škola		6,600		
	VV		12,4"M104 škola		12,400		
	VV		6,15"M105		6,150		
	VV		7,2+5+4,6"M106 škola		16,800		
	VV		7,2+5+4,2"M107 škola		16,400		
	VV		7,12"M108 škola		7,120		
	VV		4,5+2,4+2,4+4,5"M109 škola		13,800		
	VV		2,4+1,2+1+1+0,3+0,7+2,2+1+1+0,3+0,9+1,63"M110 škola		13,630		
	VV		4,5+2,435+2,435+4,5"M111 škola		13,870		
	VV		2,435+1,2+1+1+0,3+0,7+2,2+1+1+0,3+0,9+1,63"M112 škola		13,665		
	VV		1,1+0,95+1,4"M202 škola - část budované výlevky		3,450		
	VV		10"M204 škola		10,000		
	VV		8,3+4,6+4,6"M205 škola		17,500		
	VV		4,5+5"M206 škola		9,500		
	VV		1,5"M302 škola		1,500		
	VV		10"M303 škola		10,000		
	VV		7,8+4,3+4,3+4,3"M304 škola		20,700		
	VV		4,5+5"M305 škola		9,500		
	VV		1,5"M402 škola		1,500		
	VV		4,9"M403 škola		4,900		
	VV		10"M404 škola		10,000		
	VV		7,8+4,3+4,3+4,3"M405 škola		20,700		
	VV		4,5+5"M406 škola		9,500		
	VV		4,5"M307 Pavilon		4,500		
	VV		4,5"M308 Pavilon		4,500		
	VV		4,9+5,1"M309 Pavilon		10,000		
	VV		4,5"M409 Pavilon		4,500		
	VV		4,5+5,2"M410 Pavilon		9,700		
	VV		4,9+5,1"M411 Pavilon		10,000		
	VV		10,6"M412 Pavilon		10,600		
	VV		15,2+1,7+1,7+15"M113 internát		33,600		
	VV		5,3"M114 internát		5,300		
	VV		7+5,6"M115 internát		12,600		
	VV		4,7+4,9+5,6"M116 internát		15,200		
	VV		8,3"M203 Nová budova		8,300		
	VV		12+1,88+4,3+4,3"M204 Nová budova		22,480		
	VV		5,4+1,6"M205 Nová budova		7,000		
	VV		12+4,3+1,46"M206 Nová budova		17,760		
	VV		8,6"M207 Nová budova		8,600		
	VV		5,8"M208 Nová budova		5,800		
	VV		4,8"M209 Nová budova		4,800		
	VV		Součet		449,925		
5	K	612421626R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká	m2	364,823	295,88	107 943,83
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vyrovnaní původního zdiva pod obklady				
	VV		(0,9+1,85+0,9+1,45+1,85+1,45+1,34+0,66+1,5+2,5+1,1+1,6+2,5+1+1,275+1,5+0,85+1,62+1,94+1,5+2,435+2,2+2,2+2,4+2,2+2,2,435)*1,8"1.NP škola		81,639		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(1+1+1,5+15,2+1,26+1,9+1,8+1,2)*1,8"2.NP škola		44,748		
	VV		(1+15,2+1,26+1,9+1,8+1,2)*1,8"3.NP škola		40,248		
	VV		(1+1+1,5+15,2+1,26+1,9+1,8+1,2)*1,8"4.NP škola		44,748		
	VV		(4,5+4,5+1,5)*1,8"2.NP Pavilon		18,900		
	VV		(4,5+4,5+1,5)*1,8"3.NP Pavilon		18,900		
	VV		22*2+16,3*1,8"1.NP internát		73,340		
	VV		23,5*1,8"1.NP Nová budova		42,300		
	VV		Součet		364,823		
6	K	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	2 404,506	143,55	345 166,84
	VV		110*2,85-(3*2,6+1,2*1,1*5-0,8*2*19)"M101 škola		329,500		
	VV		5,5*0,6"M102 škola		3,300		
	VV		6,6*0,6"M103 škola		3,960		
	VV		12,4*2,6"M104 škola		32,240		
	VV		6,15*0,8"M105		4,920		
	VV		(7,2+5+4,6)*1"M106 škola		16,800		
	VV		(7,2+5+4,2)*1"M107 škola		16,400		
	VV		7,12*1"M108 škola		7,120		
	VV		(4,5+2,4+2,4+4,5)*2,5 "M109 škola		34,500		
	VV		(2,4+1,2+1+1+0,3+0,7+2,2+1+1+0,3+0,9+1,63)*1"M110 škola		13,630		
	VV		(4,5+2,435+2,435+4,5)*2,5 "M111 škola		34,675		
	VV		(2,435+1,2+1+1+0,3+0,7+2,2+1+1+0,3+0,9+1,63)*1"M112 škola		13,665		
	VV		103*3,51-(1,2*1,1*3+0,8*2*5+1,4*2*8)"M201 škola		327,170		
	VV		(1,1+0,95+1,4)*3,5"M202 škola - část budované výlevky		12,075		
	VV		6*3,5"M203 škola		21,000		
	VV		10*1"M204 škola		10,000		
	VV		(8,3+4,6+4,6)*1"M205 škola		17,500		
	VV		(4,5+5)*1-0,6*2"M206 škola		8,300		
	VV		107*3,5-(1,1*1,2*4+0,8*2*9+1,4*2*6)"M301 škola		338,020		
	VV		18,1*3-1,1*1,2*2"M302 škola		51,660		
	VV		10*1"M303 škola		10,000		
	VV		(7,8+4,3+4,3+4,3)*1"M304 škola		20,700		
	VV		(4,5+5)*1-0,6*2"M305 škola		8,300		
	VV		97,5*3,55-(1,1*1,2*3+0,8*2*12+1,4*2*3)"M401 škola		314,565		
	VV		17*3-1,1*1,1*2"M402 škola		48,580		
	VV		4,9*1"M403 škola		4,900		
	VV		10*1"M404 škola		10,000		
	VV		(7,8+4,3+4,3+4,3)*1"M405 škola		20,700		
	VV		(4,5+5)*1-0,6*2"M406 škola		8,300		
	VV		15,8*3"M306 Pavilon		47,400		
	VV		4,5*1,2"M307 Pavilon		5,400		
	VV		4,5*1,2+5,2*1,2"M308 Pavilon		11,640		
	VV		(4,9+5,1)*1,2"M309 Pavilon		12,000		
	VV		23,2*3"M310 Pavilon		69,600		
	VV		16,8*3,0"M312 Pavilon		50,400		
	VV		24,8*3"M407 Pavilon		74,400		
	VV		17,8*3"M408 Pavilon		53,400		
	VV		4,5*1,2"M409 Pavilon		5,400		
	VV		4,5*1,2+5,2*1,2"M410 Pavilon		11,640		
	VV		(4,9+5,1)*1,2"M411 Pavilon		12,000		
	VV		10,6*3"M412 Pavilon		31,800		
	VV		15,2*3+1,7*3+1,7*3+15*1,1"M113 internát		72,300		
	VV		5,3*1,2"M114 internát-		6,360		
	VV		(7+5,6)*1,2"M115 internát-		15,120		
	VV		(4,7+4,9+5,6)*1,2"M116 internát		18,240		
	VV		27*3"M117 internát		81,000		
	VV		8,3*1,2"M203 Nová budova-		9,960		
	VV		12*1,2+1,88*0,6+4,3*1,2+4,3*1,2"M204 Nová budova		25,848		
	VV		5,4*1,2+1,6-1,5*2"M205 Nová budova		5,080		
	VV		12*1,2+4,3*1,2+1,46*0,3"M206 Nová budova		19,998		
	VV		8,6*1,2"M207 Nová budova		10,320		
	VV		5,8*1,2"M208 Nová budova		6,960		
	VV		4,8*1,2"M209 Nová budova		5,760		
	VV		Součet		2 404,506		
7	K	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	591,422	219,50	129 817,13
	VV		34,166*2		68,332		
	VV		261,545*2		523,090		
	VV		Součet		591,422		
8	K	612325401	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky tl do 20 mm stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	68,400	101,69	6 955,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>oprava po demontáži dřevěného obložení stěn</i>				
	VV		(30*2,8+14*1,5)*0,1"M101 škola - chodba+schodiště		10,500		
	VV		86*1,5*0,1"M201 škola - chodba+schodiště		12,900		
	VV		108*1,5*0,1"M301 škola - chodba+schodiště		16,200		
	VV		108*1,5*0,1"M401 škola - chodba+schodiště		16,200		
	VV		47*1,5*0,1"M306, M310, M311-chodby Pavilon		7,050		
	VV		12*2*0,1"M309 Pavilon - bývalý bufet		2,400		
	VV		21*1,5*0,1"M116 internát		3,150		
	VV		Součet		68,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				115 710,45
9	K	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	7,620	2 933,73	22 355,02
	VV		((6+3+24,8)*0,6*+1,2*1,2)*0,15"výkop pro kanalizaci 1.NP škola		4,380		
	VV		((24+8,5+3,5)*0,6)*0,15"výkop pro kanalizaci 1.NP internát		3,240		
	VV		Součet		7,620		
10	K	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	4,734	3 275,62	15 506,79
	VV		2*11,3*0,06"M109 škola		1,356		
	VV		2*5,3*0,06"M110 škola		0,636		
	VV		2*11,5*0,06"M111 škola		1,380		
	VV		2*5,4*0,06"M112 škola		0,648		
	VV		2,2*0,06"M203 škola		0,132		
	VV		2,2*0,06"M403 škola		0,132		
	VV		7,5*0,06"M309 Pavilon		0,450		
	VV		Součet		4,734		
11	K	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	12,354	643,94	7 955,23
	VV		2*11,3*0,06"M109 škola		1,356		
	VV		2*5,3*0,06"M110 škola		0,636		
	VV		2*11,5*0,06"M111 škola		1,380		
	VV		2*5,4*0,06"M112 škola		0,648		
	VV		2,2*0,06"M203 škola		0,132		
	VV		2,2*0,06"M403 škola		0,132		
	VV		7,5*0,06"M309 Pavilon		0,450		
	VV		((6+3+24,8)*0,6*+1,2*1,2)*0,15"výkop pro kanalizaci 1.NP škola		4,380		
	VV		((24+8,5+3,5)*0,6)*0,15"výkop pro kanalizaci 1.NP internát		3,240		
	VV		Součet		12,354		
12	K	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí KH 30, drát d 6,0 mm, oko 100 x 100 mm	t	0,019	46 320,16	880,08
	VV		11,3*4,952*0,001*1,2"M109 škola		0,067		
	VV		5,3*4,952*0,001*1,2"M110 škola		0,031		
	VV		11,5*4,952*0,001*1,2"M111 škola		0,068		
	VV		5,4*4,952*0,001*1,2"M112 škola		0,032		
	VV		2,2*4,952*0,001*1,2"M203 škola		0,013		
	VV		2,2*4,952*0,001*1,2"M403 škola		0,013		
	VV		7,5*4,952*0,001*1,2"M309 Pavilon		0,045		
	VV		((6+3+24,8)*0,6*+1,2*1,2)*0,15*4,952*0,001*1,2"výkop pro kanalizaci 1.NP škola		0,026		
	VV		((24+8,5+3,5)*0,6)*0,15*4,952*0,001*1,2"výkop pro kanalizaci 1.NP internát		0,019		
13	K	632411904R00	Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2	m2	77,500	73,64	5 707,10
	VV		44"M117 internát		44,000		
	VV		11,3"M109 škola		11,300		
	VV		5,3"M110 škola		5,300		
	VV		11,5"M111 škola		11,500		
	VV		5,4"M112 škola		5,400		
	VV		Součet		77,500		
14	K	632419115RT2	Samonivelační stěrka PCI, ruční zpracování tl. 15 mm, 1176/15*16=1254,4	m2	44,000	1 115,25	49 071,00
	VV		44"M117 internát		44,000		
15	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm	m	79,800	53,86	4 298,03
	VV		15"M109 škola		15,000		
	VV		8,8+4,6"M110 škola		13,400		
	VV		15"M111 škola		15,000		
	VV		8,8+4,6"M112 škola		13,400		
	VV		6,5"M203 škola		6,500		
	VV		6,5"M403 škola		6,500		
	VV		10"M308 Pavilon		10,000		
	VV		Součet		79,800		
16	K	61223266R01	vyztužení stávající dřevěné konstrukce podlahy pod novou příčkou	kus	3,000	2 447,20	7 341,60
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SM, JD, BO				
	VV		1"M203 škola		1,000		
	VV		1"M403 škola		1,000		
	VV		1"M310 Pavilon		1,000		
	VV		Součet		3,000		
17	M	61223266	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 140x140-240mm nepohledový	m3	0,110	16 155,12	1 777,06
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SM, JD, BO				
	VV		0,14*0,14*2,8"M203 škola		0,055		
	VV		0,14*0,14*2,8"M403 škola		0,055		
	VV		Součet		0,110		
18	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,101	8 104,33	818,54
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SM, JD, BO				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			0,14*0,16*4,5		0,101		
D	64		Výplně otvorů				189 923,29
19	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	49,000	1 280,65	62 751,85
VV			6+7+28+8		49,000		
20	M	55331430	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	3 252,87	3 252,87
P			Poznámka k položce: DZUP				
21	M	55331431	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	5,000	3 313,76	16 568,80
P			Poznámka k položce: DZUP				
22	M	55331436	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	6,000	3 432,67	20 596,02
P			Poznámka k položce: DZUP				
23	M	55331437	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	3 501,53	3 501,53
P			Poznámka k položce: DZUP				
VV			1"škola		1,000		
24	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	7,000	1 387,75	9 714,25
P			Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP				
25	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	1 435,53	1 435,53
P			Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP				
26	M	55331480	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	27,000	1 328,56	35 871,12
P			Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, YZP				
27	M	RMAT0001	zárubeň ocelová dvoukřídlá pro zazdění tl.stěny75-100mm rozměru 1200/1970, 2100mm	kus	1,000	4 259,06	4 259,06
28	K	642944121r	Osazování stavebního pouzdra posuvných dveří	kus	3,000	1 908,11	5 724,33
VV			3"škola		3,000		
29	M	55331690	pouzdro stavební do SDK pro 1 křídlo posuvných dveří š 600mm v do 2100mm	kus	3,000	8 749,31	26 247,93
VV			3"viz.popis PD		3,000		
D	94		Lešení a stavební výtahy				119 986,92
30	K	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	1 135,000	102,52	116 360,20
VV			245"1.NP škola		245,000		
VV			154"2.NP škola		154,000		
VV			183"3.NP škola		183,000		
VV			170"4.NP škola		170,000		
VV			79"2.NP Pavilon		79,000		
VV			81"2.NP Pavilon		81,000		
VV			122"1.NP internát		122,000		
VV			101"2.NP Nová budova		101,000		
VV			Součet		1 135,000		
31	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvíhu do 21 m	den	1,000	3 626,72	3 626,72
P			Poznámka k položce: včetně dopravy na stavbu a zpět montážní práce pro VZT				
D	95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				153 448,72
32	K	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	1 173,000	71,66	84 057,18
P			Poznámka k položce: úklid mokrou cestou dle SOD				
VV			245"1.NP škola		245,000		
VV			154"2.NP škola		154,000		
VV			183"3.NP škola		183,000		
VV			170"4.NP škola		170,000		
VV			79"2.NP Pavilon		79,000		
VV			81"2.NP Pavilon		81,000		
VV			122"1.NP internát		122,000		
VV			38"1.NP Nová budova		38,000		
VV			101"2.NP Nová budova		101,000		
VV			Součet		1 173,000		
33	K	95979-1299RG1	Zakrytí podlahy - ochrana před poškozením	m2	699,300	99,23	69 391,54
VV			147"M101 škola		147,000		
VV			135"M201 škola		135,000		
VV			15,3"M202 škola		15,300		
VV			144"M301 škola -včetně stropu		144,000		
VV			131"M401 škola -včetně stropu		131,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		35"1.NP internát		35,000		
	VV		39"M201 Nová budova		39,000		
	VV		33"M202 Nová budova-včetně stropu		33,000		
	VV		20"1.NP Nová budova		20,000		
	VV		Součet		699,300		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 136 055,20
D	1		Zemní práce				145 322,44
34	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	52,680	2 079,32	109 538,58
	VV		(6+3+24,8)*0,6*1,0+1,2*1,2*1,5"výkop pro kanalizaci 1.NP škola		22,440		
	VV		(24+8,5+3,5)*0,6*1,4"výkop pro kanalizaci 1.NP internát		30,240		
	VV		Součet		52,680		
35	K	139911121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,800	6 511,03	5 208,82
36	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	19,640	124,13	2 437,91
37	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	19,640	112,02	2 200,07
38	K	174112102	Zásyp v uzavřených prostorech do 30 m3 sypaninou se ztuhnutím při překozech inženýrských sítí ručně	m3	33,048	784,83	25 937,06
	VV		(6+3+24,8)*0,6*0,6+1,2*1,2*1,0"výkop pro kanalizaci 1.NP škola		13,608		
	VV		(24+8,5+3,5)*0,6*0,9"výkop pro kanalizaci 1.NP internát		19,440		
	VV		Součet		33,048		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				514 953,07
39	K	310232051	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl do 1 m2 cihlami děrovanými broušenými na tenkovrstvou maltu tl zdiva 300 mm	m2	1,890	1 659,77	3 136,97
	VV		0,9*2,1"M117 internát		1,890		
40	K	310232081	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl do 1 m2 cihlami děrovanými broušenými na tenkovrstvou maltu tl zdiva 500 mm	m2	0,640	3 259,06	2 085,80
	VV		0,8*0,8"internát M113 otvor po ventilátoru		0,640		
41	K	317121047RT2	Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nosný NEP 10 P4,4 124 x 24,9 x 10 cm	kus	33,000	686,28	22 647,24
	VV		20+4+2+7		33,000		
42	K	317121047RT4	Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nosný NEP 15 P4,4 124 x 24,9 x 15 cm	kus	5,000	934,41	4 672,05
	VV		1+4		5,000		
43	K	59321951	překlad pórobetonový nosný š 100mm dl 1500-2000mm	kus	1,000	652,55	652,55
44	K	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	41,000	333,32	13 666,12
45	M	59640022	<i>překlad keramický nosný š 70mm dl 1,25m</i>	kus	13,000	392,19	5 098,47
	VV		8"M203 škola		8,000		
	VV		5"M117 internát		5,000		
	VV		Součet		13,000		
46	M	59640021	<i>překlad keramický nosný š 70mm dl 1m</i>	kus	28,000	287,96	8 062,88
	VV		7"M308 PAVILON		7,000		
	VV		7"M410 PAVILON		7,000		
	VV		7+7"M113 internát		14,000		
	VV		Součet		28,000		
47	K	340271011	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 75 mm	m2	2,360	705,95	1 666,04
	VV		0,7*0,8"M103 škola		0,560		
	VV		0,9*2"M102 škola		1,800		
	VV		Součet		2,360		
48	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	5,040	962,88	4 852,92
	VV		0,8*2,1"M108 škola		1,680		
	VV		0,8*2,1"M308 PAVILON		1,680		
	VV		0,8*2,1"M410 PAVILON		1,680		
	VV		Součet		5,040		
49	K	342255024R00	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm	m2	261,545	660,24	172 682,47
	VV		0,98*2,1+1,85*2,6"M102 škola		6,868		
	VV		1,38*2,6+0,7*2,6"M105 škola		5,408		
	VV		1*2,85+1,46*2,85+0,8*2,85+0,85*2,85"M106 škola		11,714		
	VV		2,52*2,85+1,3*2,85"M107 škola		10,887		
	VV		2,4*3"M109 škola		7,200		
	VV		2,3*3"M110 škola		6,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,3*3*M112 škola		6,900		
	VV		2,435*3*M111 škola		7,305		
	VV		(0,95+0,7+1,65)*3,5*M204 škola		11,550		
	VV		(2,51+0,85)*3,5*M205 škola		11,760		
	VV		0,3*2,3*M206 škola		0,690		
	VV		2,6*3,5*M303 škola		9,100		
	VV		(2,7+1,3+1,3)*3,5*M304 škola		18,550		
	VV		0,3*2,3*M305 škola		0,690		
	VV		2,6*3,5*M404 škola		9,100		
	VV		(2,7+1,3+1,3)*3,5*M405 škola		18,550		
	VV		0,3*2,3*M406 škola		0,690		
	VV		(1,6+1,6)*3*M309 pavilon		9,600		
	VV		(1,6+1,6)*3*M411 pavilon		9,600		
	VV		(1,8+1,8+1,8)*3,55*M115 internát		19,170		
	VV		(1,9+1,45)*2,55*M116 internát		8,543		
	VV		(2,36+1,9)*3*M203 Nová budova		12,780		
	VV		(3,8+1,3+1,3+1,3)*3*M204 Nová budova		23,100		
	VV		(2,36+1,95)*3*M207 Nová budova		12,930		
	VV		(2,82+0,5+1)*3*M206 Nová budova		12,960		
	VV		(1,5+1,5)*3*M209 Nová budova		9,000		
	VV		Součet		261,545		
50	K	342255028R00	Příčky z desek Ytong tl. 15 cm	m2	34,166	872,13	29 797,19
	VV		2,5*2,85*M106 škola		7,125		
	VV		3,63*2,16*M117 internát		7,841		
	VV		3,2*3*M310 Pavilon		9,600		
	VV		3,2*3*M412 Pavilon		9,600		
	VV		Součet		34,166		
51	K	342013121	Příčka SDK tl.100 mm, ocel.kce, 2x oplášt., RB 12,5mm	m2	17,800	1 163,71	20 714,04
	P		<i>Poznámka k položce: včetně izolace mineral.60mm</i>				
	VV		2,2*3,5+0,80*1,5*M203		8,900		
	VV		2,2*3,5+0,8*1,5*M402		8,900		
	VV		Součet		17,800		
52	K	342013121R	Příčka SDK tl.125 mm, ocel.kce, 2x oplášt., RB 12,5mm	m2	15,750	1 197,96	18 867,87
	P		<i>Poznámka k položce: včetně izolace mineral.80mm</i>				
	VV		1,5*3,5*M206		5,250		
	VV		1,5*3,5*M305		5,250		
	VV		1,5*3,5*M406		5,250		
	VV		Součet		15,750		
53	K	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	118,000	662,97	78 230,46
	VV		5,6*M106 škola		5,600		
	VV		6,5*M107 škola		6,500		
	VV		3,14*M108 škola		3,140		
	VV		5,4*M204 škola		5,400		
	VV		7,15*M205 škola		7,150		
	VV		2,85*M206 škola		2,850		
	VV		6,1*M303 škola		6,100		
	VV		7,1*M304 škola		7,100		
	VV		2,85*M305 škola		2,850		
	VV		6,1*M404 škola		6,100		
	VV		7,1*M405 škola		7,100		
	VV		2,85*M406 škola		2,850		
	VV		3,15*M308 pavilon		3,150		
	VV		3,0*M309 pavilon		3,000		
	VV		3,15*M410 pavilon		3,150		
	VV		3,0*M411 pavilon		3,000		
	VV		1,54*M114 internát		1,540		
	VV		4,86*M115 internát		4,860		
	VV		4,8*M116 internát		4,800		
	VV		4,3*M203 Nová budova		4,300		
	VV		9,6+1,9*0,3*M204 Nová budova, včetně čela podhledu		10,170		
	VV		8,8+1,9*0,3*M206 Nová budova, včetně čela podhledu		9,370		
	VV		4,6*M207 Nová budova		4,600		
	VV		2*M208 Nová budova		2,000		
	VV		1,32*M209 Nová budova		1,320		
	VV		Součet		118,000		
54	K	342264051RT3.1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace.	m2	15,100	770,46	11 633,95
	P		<i>Poznámka k položce: desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace</i>				
	VV		1,7*M102 škola		1,700		
	VV		2,7*M103 škola		2,700		
	VV		5,3*M110 škola		5,300		
	VV		5,4*M112 škola		5,400		
	VV		Součet		15,100		
55	K	342267111RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard tl. 12,5 mm	m	23,950	803,54	19 244,78
	VV		1,45*M103 škola - vzt		1,450		
	VV		3,1*M104 škola - vzt		3,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,5"M109 škola - vzt		4,500		
	VV		4,5"M111 škola- vzt		4,500		
	VV		2,2"M110 škola- vzt		2,200		
	VV		2,2"M112 škola - vzt		2,200		
	VV		3"M412 pavilon- vzt		3,000		
	VV		3"M204 Nová budova - kanalizace		3,000		
	VV		Součet		23,950		
56	K	342267112RT3	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 1,0/1,0 m	m	9,200	1 610,34	14 815,13
	P		<i>Poznámka k položce: desky standard impreg. tl. 12,5 mm</i>				
	VV		2,6"M101 škola 2,6x0,6x0,3m		2,600		
	VV		3,3"M101 škola 3,3x0,4x0,25m		3,300		
	VV		3,3"M201 Nová budova		3,300		
	VV		Součet		9,200		
57	K	28349014	Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300x300 mm	kus	12,000	295,54	3 546,48
	VV		11"pod ventilátor		11,000		
	VV		1"ZTI		1,000		
	VV		Součet		12,000		
58	K	346244315R00	Obezdvíky van a WC nádržek z desek Ytong tl.150 mm	m2	40,824	977,58	39 908,73
	VV		0,9*1,2*20"ŠKOLA		21,600		
	VV		1,62*1,2"M108 škola		1,944		
	VV		8*1,2*0,9"Pavilon		8,640		
	VV		0,9*1,2*3"internát		3,240		
	VV		0,9*1,2*5"Nová budova		5,400		
	VV		Součet		40,824		
59	K	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	190,920	136,51	26 062,49
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně dodávky nerez kotev i spojovacího materiálu.</i>				
	VV		3*8+2,6*4+2*2+2,85*8+2*2*1.NP škola		65,200		
	VV		3,5*4*2.NP škola		14,000		
	VV		3,5*5*3.NP škola		17,500		
	VV		3,5*5*4.NP škola		17,500		
	VV		(3*3+2*2)*2"pavilon		26,000		
	VV		2,16*2+3,55*8"internát		32,720		
	VV		3*6"Nová budova		18,000		
	VV		Součet		190,920		
60	K	346971162R00	Dilatace příček od stropu š. do 150 mm, tl.30 mm	m	96,800	99,30	9 612,24
	P		<i>Poznámka k položce: Rozměření, nařezání a montáž minerální izolace, zapravení spáry montážní pěnou, dodávka tepelné izolace a montážní pěny.</i>				
61	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	13,400	49,89	668,53
	VV		2,7"M103		2,700		
	VV		5,3"M110		5,300		
	VV		5,4"M112		5,400		
	VV		Součet		13,400		
62	M	59071076	fólie parotěsná interiér černá bez silikonu 0,8x300mm	m	14,000	165,35	2 314,90
63	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	0,640	278,52	178,25
	VV		0,8*0,8"internát M113 otvor po ventilátoru		0,640		
64	K	622335201	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 10 %	m2	0,640	210,19	134,52
	VV		0,8*0,8"internát		0,640		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				226 791,11
65	K	962031011	Bourání příček nebo přízdívek z cihel děrovaných tl do 100 mm	m2	183,956	124,33	22 871,25
	VV		1,011*2,05"M102 škola		2,073		
	VV		2,4*2,85"M104 škola		6,840		
	VV		1,62*2,85"M106 škola		4,617		
	VV		2,4*3+3,5*2,2"M109 škola		14,900		
	VV		2,43*3+3,5*2,2"M111 škola		14,990		
	VV		1,4*2,4*2+1,7*2,4+0,9*1,2*2"M203 škola		12,960		
	VV		2,6*3,5+2,5*2,4+1,3*2,4*2+0,9*1,2*3"M303 škola		24,580		
	VV		2,6*3,5+2,5*2,4+1,3*2,4*2+0,9*1,2*3"M403 škola		24,580		
	VV		0,8*0,5*4"M113 internát skříňně		1,600		
	VV		1,08*3,55*3"M114 internát		11,502		
	VV		2,4*2,2"M115 internát		5,280		
	VV		2,36+1,88*3"M203 Nová budova		8,000		
	VV		2,95*2,4+3*1,3"M204 Nová budova		10,980		
	VV		2,3*2,4+3,5*3"M208 Nová budova		16,020		
	VV		4,2*3+2,15*3+0,52*2,2"M206 Nová budova		20,194		
	VV		2,2*2,2"M205 Nová budova		4,840		
	VV		Součet		183,956		
66	K	962031013	Bourání příček nebo přízdívek z cihel děrovaných tl přes 100 do 150 mm	m2	20,280	147,61	2 993,53
	VV		0,9*2,2"M203 škola		1,980		
	VV		6,1*3"M309 Pavilon		18,300		
	VV		Součet		20,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,396	1 626,38	644,05
	VV		0,3*0,2*2,2"M206 osazení pouzdra		0,132		
	VV		0,3*0,2*2,2"M305 osazení pouzdra		0,132		
	VV		0,3*0,2*2,2"M406 osazení pouzdra		0,132		
	VV		Součet		0,396		
68	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,498	3 383,28	21 984,55
	VV		(6+3+24,8)*0,6*0,15+1,2*1,2*0,15"výkop pro kanalizaci 1.NP škola		3,258		
	VV		(24+8,5+3,5)*0,6*0,15"výkop pro kanalizaci 1.NP internát		3,240		
	VV		Součet		6,498		
69	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	177,110	111,65	19 774,33
	VV		1*2,7"chodba M101 škola -překop pro vedení kanalizace		2,700		
	VV		5*102 škola		5,000		
	VV		10,2"M103 škola		10,200		
	VV		6,24"M104 škola		6,240		
	VV		6,54"M105 škola		6,540		
	VV		1,5"M106 škola		1,500		
	VV		1,47"M107 škola		1,470		
	VV		13"M203 škola		13,000		
	VV		2,85"M204 škola		2,850		
	VV		13"M303 škola		13,000		
	VV		2,85"M304 škola		2,850		
	VV		13"M403 škola		13,000		
	VV		2,85"M404 škola		2,850		
	VV		1,25"M307 Pavilon		1,250		
	VV		1,25"M308 Pavilon		1,250		
	VV		1,25"M409 Pavilon		1,250		
	VV		1,25"M410 Pavilon		1,250		
	VV		12,2"M411 Pavilon		12,200		
	VV		36,8"M113 internát		36,800		
	VV		4,86"M114 internát		4,860		
	VV		4,80"M115 internát		4,800		
	VV		4,3"M203 Nová budova		4,300		
	VV		9,6"M204 Nová budova		9,600		
	VV		1,62"M205 Nová budova		1,620		
	VV		8,8"M206 Nová budova		8,800		
	VV		4,61"M207 Nová budova		4,610		
	VV		2,18"M208 Nová budova		2,180		
	VV		1,14"M209 Nová budova		1,140		
	VV		Součet		177,110		
70	K	968061125R00	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	59,000	17,64	1 040,76
	VV		32"škola		32,000		
	VV		9"Pavilon		9,000		
	VV		8"internát		8,000		
	VV		10"Nová budova		10,000		
	VV		Součet		59,000		
71	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	43,600	354,75	15 467,10
	VV		0,8*2*7"škola		11,200		
	VV		0,6*2*11"škola		13,200		
	VV		0,8*2*2"Pavilon		3,200		
	VV		0,6*2*2"Pavilon		2,400		
	VV		0,8*2*1"Internát		1,600		
	VV		0,6*2*3"Internát		3,600		
	VV		0,6*2*7"Nová budova		8,400		
	VV		Součet		43,600		
72	K	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	10,000	2 017,15	20 171,50
	P		<i>Poznámka k položce: prostup pro vzt</i>				
	VV		0,8*2+0,6*6"vzt škola		5,200		
	VV		0,6*6"vzt pavilon		3,600		
	VV		0,6*2"vzt internát		1,200		
	VV		Součet		10,000		
73	K	970031130R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 130 mm	m	4,800	2 295,62	11 018,98
	P		<i>Poznámka k položce: prostup pro vzt, kanalizace strop</i>				
	VV		0,8*3+0,6*4"vzt škola		4,800		
74	K	970031160R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm	m	2,300	2 709,78	6 232,49
	P		<i>Poznámka k položce: prostup pro vzt</i>				
	VV		0,5*1"Nová budova		0,500		
	VV		3*0,6"internát vzt		1,800		
	VV		Součet		2,300		
75	K	971035641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 300 mm	m3	1,796	1 796,26	3 226,08
	VV		0,9*2,1*0,15"M402 škola		0,284		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,8*2,1*0,15*2"M306 Pavilon		0,504		
	VV		0,8*2,1*0,15*2"M408 Pavilon		0,504		
	VV		0,8*2,1*0,3*M116 internát		0,504		
	VV		Součet		1,796		
76	K	971035661	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm	m3	3,849	2 138,77	8 232,13
	VV		0,8*2,1*0,6"M202 škola		1,008		
	VV		0,7*1,91*0,5+0,68*1,2*0,5"M113 internát		1,077		
	VV		0,7*2,1*0,6"M308 Pavilon		0,882		
	VV		0,7*2,1*0,6"M411 Pavilon		0,882		
	VV		Součet		3,849		
77	K	973031514	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl přes 150 mm	kus	6,000	163,70	982,20
78	K	973031514RM001	rozebrání prkené konstrukce podlahy	m2	119,400	98,68	11 782,39
	P		<i>Poznámka k položce: odebrání prken podlahy</i>				
	VV		17,5"M302 kabinet škola PVC		17,500		
	VV		15,3"M402 kabinet škola PVC		15,300		
	VV		14"M306 pavilon PVC		14,000		
	VV		26,1"M310 pavilon PVC		26,100		
	VV		14"M408 pavilon PVC		14,000		
	VV		32,5"M407 pavilon koberec		32,500		
	VV		Součet		119,400		
79	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 100 mm	m	144,400	200,95	29 017,18
	VV		(6+3+24,8)*2+(1,2+1,2)*2"výkop pro kanalizaci 1.NP škola		72,400		
	VV		(24+8,5+3,5)*2"výkop pro kanalizaci 1.NP internát		72,000		
	VV		Součet		144,400		
80	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	42,670	105,20	4 488,88
	VV		17,8*2,95-(1,4*1,4+0,8*2*3+1,4*2,2)"M408 pavilon		42,670		
81	K	978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	405,080	115,69	46 863,71
	VV		1,5*2"M101 škola- oklad za výlevkou		3,000		
	VV		1,2*1,6"M102 škola - za umyvadlem		1,920		
	VV		6,5*1,6"M103 škola		10,400		
	VV		9,4*1,6"M109 škola		15,040		
	VV		9,4*1,6"M111 škola		15,040		
	VV		4,2*1,6"M106 škola		6,720		
	VV		4,2*1,6"M107 škola		6,720		
	VV		1,5*2"M202 škola		3,000		
	VV		15,2*2"M203 škola		30,400		
	VV		6,4*2"M204 škola		12,800		
	VV		1,5*2"M302 škola		3,000		
	VV		15,2*2"M303 škola		30,400		
	VV		6,4*2"M304 škola		12,800		
	VV		1,5*2"M402 škola		3,000		
	VV		15,2*2"M403 škola		30,400		
	VV		6,4*2"M404 škola		12,800		
	VV		9*2"M309 Pavilon bývalý bufet		18,000		
	VV		4,5*1,6"M307 Pavilon		7,200		
	VV		4,5*1,6"M308 Pavilon		7,200		
	VV		4,5*2"M409 Pavilon		9,000		
	VV		4,5*1,6"M410 Pavilon		7,200		
	VV		14,1*1,6"M411 Pavilon		22,560		
	VV		37*1,6"M113 internát		59,200		
	VV		11,2*2"M114 internát		22,400		
	VV		8,7*1,6"M115 internát		13,920		
	VV		2*1,6"M116 internát za umyvadlem		3,200		
	VV		23,6*1,6"Nová budova		37,760		
	VV		Součet		405,080		
D	997		Doprava suti a vybouraných hmot				248 988,58
82	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m	t	95,886	828,69	79 459,77
83	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v přes 10 do 20 m	m	29,000	696,79	20 206,91
	VV		12"škola		12,000		
	VV		10"Pavilon		10,000		
	VV		4"Nová budova		4,000		
	VV		3"Internát		3,000		
	VV		Součet		29,000		
84	K	997013322	Příplatek k shozu suti v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití	m	665,000	57,19	38 031,35
	VV		12*30"škola		360,000		
	VV		10*20"Pavilon		200,000		
	VV		4*15"Nová budova		60,000		
	VV		3*15"Internát		45,000		
	VV		Součet		665,000		
85	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	95,886	270,34	25 921,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 438,290	11,25	16 180,76
	VV		95,886*15 *Přepočtené koeficientem množství		1 438,290		
87	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	95,408	725,18	69 187,97
D 711			Izolace proti vodě				25 302,47
88	K	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	57,280	23,16	1 326,60
	VV		(6+3+24,8)*0,8+1,2*1,2"výkop pro kanalizaci 1.NP škola		28,480		
	VV		(24+8,5+3,5)*0,8"výkop pro kanalizaci 1.NP internát		28,800		
	VV		Součet		57,280		
89	K	711141559RY1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky izolace	m2	57,280	218,66	12 524,84
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.</i>				
	VV		(6+3+24,8)*0,8+1,2*1,2"výkop pro kanalizaci 1.NP škola		28,480		
	VV		(24+8,5+3,5)*0,8"výkop pro kanalizaci 1.NP internát		28,800		
	VV		Součet		57,280		
90	K	711199097R00	Příplatek za plochu do 10 m2, izolace proti vlhkosti, natavenými asfaltovými pásy	m2	57,280	33,40	1 913,15
	VV		(6+3+24,8)*0,8+1,2*1,2"výkop pro kanalizaci 1.NP škola		28,480		
	VV		(24+8,5+3,5)*0,8"výkop pro kanalizaci 1.NP internát		28,800		
	VV		Součet		57,280		
91	K	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod.	m2	70,680	48,64	3 437,88
	VV		(6+3+24,8)*0,8+1,2*1,2"výkop pro kanalizaci 1.NP škola		28,480		
	VV		2,7"M103 škola		2,700		
	VV		5,3"M110 škola		5,300		
	VV		5,4"M111 škola		5,400		
	VV		(24+8,5+3,5)*0,8"výkop pro kanalizaci 1.NP internát		28,800		
	VV		Součet		70,680		
92	K	711212001RT2	Hydroizolační povlak - nátěr , proti vlhkosti	m2	13,400	266,07	3 565,34
	P		<i>Poznámka k položce: za studena</i>				
	VV		2,7"M103 škola		2,700		
	VV		5,3"M110 škola		5,300		
	VV		5,4"M111 škola		5,400		
	VV		Součet		13,400		
93	K	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	20,300	124,86	2 534,66
	VV		2,7"M103 škola		2,700		
	VV		8,8"M110 škola		8,800		
	VV		8,8"M112 škola		8,800		
	VV		Součet		20,300		
D 766			Konstrukce truhlářské				681 362,79
94	K	766411811R00	Demontáž obložení stěn	m2	684,000	111,45	76 231,80
	P		<i>Poznámka k položce: kompletní demontáže stávajícího dřevěného obložení stěn</i>				
	VV		30*2,8+14*1,5"M101 škola - chodba+schodiště		105,000		
	VV		86*1,5"M201 škola - chodba+schodiště		129,000		
	VV		108*1,5"M301 škola - chodba+schodiště		162,000		
	VV		108*1,5"M401 škola - chodba+schodiště		162,000		
	VV		47*1,5"M306, M310, M311-chodby Pavilon		70,500		
	VV		12*2"M309 Pavilon - bývalý bufet		24,000		
	VV		21*1,5"M116 internát		31,500		
	VV		Součet		684,000		
95	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíracích s rámem do zdiva	kus	1,000	590,86	590,86
96	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	1,000	5 919,77	5 919,77
	VV		1"okno M104 škola - popis viz tabulka dveří a oken		1,000		
97	K	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíracích 1kf. do 0,8 m	kus	67,000	595,33	39 887,11
98	M	MSN.0027534.U RS01	dveře interiérové jednokřídlé levé plné, HPL laminát, dekor dřevo, 80x197, oboustranná větrací mřížka 500x150mm - viz tabulka dveří D1	kus	2,000	6 169,74	12 339,48
	P		<i>Poznámka k položce: včetně zámku v systému generálního klíče odstín dle stávajících v objektu přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří</i>				
	VV		2"škola		2,000		
99	M	MSN.0027534.U RS0r1	dveře interiérové jednokřídlé pravé plné, HPL laminát, dekor dřevo, 80x197, oboustranná větrací mřížka 500x150mm - viz tabulka dveří D6	kus	10,000	6 500,00	65 000,00
	P		<i>Poznámka k položce: včetně zámku v systému generálního klíče odstín dle stávajících v objektu přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		10"škola		10,000		
100	M	MSN.0027534.U RS0r5	dveře interiérové jednokřídlé pravé plné, HPL laminát, šedé, 80x197, oboustranná větrací mřížka 500x150mm - viz tabulka dveří D12	kus	1,000	6 300,00	6 300,00
	P		Poznámka k položce: včetně zámku v systému generálního klíče odstín dle stávajících v objektu okopový plech přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří				
	VV		1"Nová budova		1,000		
101	M	MSN.0027534.U RS0r6	dveře interiérové jednokřídlé levé plné, HPL laminát, šedé, 80x197, oboustranná větrací mřížka 500x150mm - viz tabulka dveří D13	kus	1,000	6 400,00	6 400,00
	P		Poznámka k položce: včetně zámku v systému generálního klíče odstín dle stávajících v objektu okopový plech přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří				
	VV		1"Nová budova		1,000		
102	M	MSN.0027534.U RS0r7	dveře interiérové jednokřídlé levé plné, HPL laminát, šedé, 80x197 - viz tabulka dveří D14	kus	2,000	6 300,00	12 600,00
	P		Poznámka k položce: včetně zámku v systému generálního klíče odstín dle stávajících v objektu okopový plech přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří				
	VV		2"Nová budova		2,000		
103	M	MSN.0027536.U RSr	dveře interiérové jednokřídlé levé plné, HPL laminát, dekor dřevo, 80x197- viz tabulka dveří D1a	kus	2,000	5 300,00	10 600,00
	P		Poznámka k položce: včetně zámku v systému generálního klíče odstín dle stávajících v objektu přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří				
	VV		2"škola		2,000		
104	M	MSN.0027536.U RSr12	dveře interiérové jednokřídlé pravé plné, HPL laminát, dekor dřevo, 80x197- viz tabulka dveří D10	kus	4,000	5 300,00	21 200,00
	P		Poznámka k položce: včetně zámku v systému generálního klíče odstín dle stávajících v objektu přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří				
	VV		2"škola		2,000		
	VV		2"Pavilon		2,000		
	VV		Součet		4,000		
105	M	MSN.0027534.U RS0r02	dveře interiérové jednokřídlé pravé plné, HPL laminát, dekor dřevo, 60x197 - viz tabulka dveří D2	kus	9,000	5 200,00	46 800,00
	P		Poznámka k položce: včetně zámku - wc kování odstín dle stávajících v objektu přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří				
	VV		3"škola		3,000		
	VV		4"Pavilon		4,000		
	VV		2"internát		2,000		
	VV		Součet		9,000		
106	M	MSN.0027534.U RS0r03	dveře interiérové jednokřídlé levé plné, HPL laminát, dekor dřevo, 60x197 - viz tabulka dveří D3	kus	14,000	5 300,00	74 200,00
	P		Poznámka k položce: včetně zámku - wc kování odstín dle stávajících v objektu přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří				
	VV		11"škola		11,000		
	VV		3"internát		3,000		
	VV		Součet		14,000		
107	M	MSN.0027534.U RS0r13	dveře interiérové jednokřídlé levé plné, HPL laminát, šedé, 60x197 - viz tabulka dveří D15	kus	4,000	5 350,00	21 400,00
	P		Poznámka k položce: včetně zámku - wc kování odstín dle stávajících v objektu okopový plech přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří				
	VV		4"Nová budova		4,000		
108	M	MSN.0027534.U RS0r20	dveře interiérové jednokřídlé pravé plné, HPL laminát, šedé, 60x197 - viz tabulka dveří D17	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
	P		Poznámka k položce: včetně zámku - wc kování odstín dle stávajících v objektu okopový plech přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří				
	VV		1"Nová budova		1,000		
109	M	MSN.0027534.U RS0r04	dveře interiérové jednokřídlé pravé plné, HPL laminát, dekor dřevo, 60x197, oboustranná větrací mřížka 500x150mm - viz tabulka dveří D8	kus	4,000	6 150,00	24 600,00
	P		Poznámka k položce: včetně zámku v systému generálního klíče odstín dle stávajících v objektu přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2"škola		2,000		
	VV		2"Pavilon		2,000		
	VV		Součet		4,000		
110	M	MSN.0027534.U RS0r16	dveře interiérové jednokřídlé levé plné, HPL laminát, šedé, 60x197, oboustranná větrací mřížka 500x150mm - viz tabulka dveří D16	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
	P		Poznámka k položce: včetně zámku v systému generálního klíče odstín dle stávajících v objektu okopový plech přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří				
	VV		1"Nová budova		1,000		
111	M	MSN.0027535.U RS	dveře interiérové jednokřídlé levé plné, HPL laminát, dekor dřevo, 70x197- viz tabulka dveří D4	kus	1,000	5 400,00	5 400,00
	P		Poznámka k položce: včetně zámku v systému generálního klíče odstín dle stávajících v objektu přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří				
	VV		1"škola		1,000		
112	M	MSN.0027535.U RSr	dveře interiérové jednokřídlé pravé plné, HPL laminát, dekor dřevo, 70x197- viz tabulka dveří D5	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
	P		Poznámka k položce: včetně zámku v systému generálního klíče odstín dle stávajících v objektu přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří				
	VV		1"škola		1,000		
113	M	MSN.0027535.U RSr12	dveře interiérové jednokřídlé pravé plné, HPL laminát, dekor dřevo, 70x197, oboustranná větrací mřížka 500x150mm- viz tabulka dveří D7	kus	6,000	6 000,00	36 000,00
	P		Poznámka k položce: včetně zámku v systému generálního klíče odstín dle stávajících v objektu přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří				
	VV		5"škola		5,000		
	VV		1"internát		1,000		
	VV		Součet		6,000		
114	M	MSN.0027535.U RSr13	dveře interiérové jednokřídlé levé plné, HPL laminát, dekor dřevo, 70x197, oboustranná větrací mřížka 500x150mm- viz tabulka dveří D9	kus	4,000	6 300,00	25 200,00
	P		Poznámka k položce: včetně zámku v systému generálního klíče odstín dle stávajících v objektu přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří				
	VV		4"Pavilon		4,000		
115	K	766661112R00V	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,9 m	kus	2,000	642,37	1 284,74
116	M	MSN.0027534.U RS06	dveře interiérové jednokřídlé pravé plné, HPL laminát, dekor dřevo, 90x197, - viz tabulka dveří D11	kus	1,000	7 100,00	7 100,00
	P		Poznámka k položce: včetně zámku v systému generálního klíče odstín dle stávajících v objektu přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří				
	VV		1"Pavilon		1,000		
117	M	MSN.0027534.U RS06r1	dveře interiérové jednokřídlé levé plné, HPL laminát, dekor dřevo, 90x197, - viz tabulka dveří D11b	kus	1,000	7 200,00	7 200,00
	P		Poznámka k položce: včetně zámku v systému generálního klíče odstín dle stávajících v objektu přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří				
	VV		1"internát		1,000		
118	K	766661112R00V 1	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 2kř.	kus	1,000	631,09	631,09
119	M	MSN.0027534.U RS07	dveře interiérové dvoukřídlé, hladké plné, HPL laminát, dekor dřevo, 120x197, levé křídlo min.900mm, - viz tabulka dveří D18	kus	1,000	13 300,00	13 300,00
	P		Poznámka k položce: včetně zámku, 3 klíče okopový plech 4ks odstín dle stávajících v objektu přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří				
120	K	76666141R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 90 cm, bez kukátka	kus	1,000	702,81	702,81
121	M	61160103	Dveře vnitřní protipožární HPL hladké plné LEVE 90x197 cm, dekor dřevo, EI30, - viz. tabulka dveří D11P	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
	P		Poznámka k položce: včetně zámku- systém generálního klíče přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří				
122	K	76666141R001	Montáž dveří posuvných 1kř.do 90 cm, bez kukátka	kus	3,000	802,39	2 407,17
123	M	MSN.0027534.U RS0r15	dveře interiérové jednokřídlé plné, HPL laminát, dekor dřevo, 60x197, do stavebního pouzdra - viz tabulka dveří DP	kus	3,000	5 500,00	16 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: včetně zámku - wc kování mušle odstín dle stávajících v objektu přesné parametry a vybavení dveří viz. tabulka dveří</i>				
	VV		3"škola		3,000		
124	K	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	74,000	354,86	26 259,64
125	M	54914594	Kliky se štítem dveř. 804 FAB/90 Cr	kus	43,000	707,12	30 406,16
	P		<i>Poznámka k položce: montáž skrz dveře pomocí svorníků</i>				
126	M	54914128r001	dveřní kování interiérové se štítkem pro WC, klika/klika	kus	28,000	426,43	11 940,04
	P		<i>Poznámka k položce: montáž skrz dveře pomocí svorníků</i>				
127	M	54914137	kování k posuvným dveřím mušle	kus	3,000	703,97	2 111,91
	P		<i>Poznámka k položce: včetně wc zamykání chrom matný montáž skrz dveře pomocí svorníků</i>				
128	M	54964111r01	vložka cylindrická v systému generálního klíče školy	kus	43,000	901,70	38 773,10
129	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	1,200	164,99	197,99
130	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	1,200	406,77	488,12
131	K	PC 17200	Přechodová nerez lišta kartáčovaná 800/50 mm, komplet dod + mont	kus	4,000	1 097,75	4 391,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				295 513,64
132	K	767586101RT1	Nosný rošt podhledu, akustický modul 60 x 60 cm	m2	84,150	318,83	26 829,54
	VV		32,5*1,10"M407 PAVILON		35,750		
	VV		44*1,10"M117 internát		48,400		
	VV		Součet		84,150		
133	K	767586101RT2	Nosný rošt podhledu minerálního modul 60 x 60 cm	m2	155,150	164,07	25 455,46
	VV		8,25"M104 škola		8,250		
	VV		11,3"M109 škola		11,300		
	VV		11,5"M111 škola		11,500		
	VV		17,5"M302 škola		17,500		
	VV		15,3"M402 škola		15,300		
	VV		36,8"M112 internát		36,800		
	VV		26,5"M310 PAVILON		26,500		
	VV		14"M306 PAVILON		14,000		
	VV		14"M408 PAVILON		14,000		
	VV		Součet		155,150		
134	K	767586201R00	Montáž podhled minerální akustický	m2	76,500	175,25	13 406,63
	VV		32,5"M407 PAVILON		32,500		
	VV		44"M117 internát		44,000		
	VV		Součet		76,500		
135	M	63126345	panel akustický povrch porézní skelná tkanina hrana nezatřená polozapuštěná aw=1,00 polozapuštěný rastr š 24mm bílý tl 15mm	m2	84,150	820,00	69 003,00
	P		<i>Poznámka k položce: A2-s1,d0 Např. Ecophon GEDINA 60x60</i>				
	VV		32,5*1,10"M407 PAVILON		35,750		
	VV		44*1,10"M117 internát		48,400		
	VV		Součet		84,150		
136	K	767586201R01	Montáž podhled minerální	m2	155,150	144,12	22 360,22
	VV		8,25"M104 škola		8,250		
	VV		11,3"M109 škola		11,300		
	VV		11,5"M111 škola		11,500		
	VV		17,5"M302 škola		17,500		
	VV		15,3"M402 škola		15,300		
	VV		36,8"M112 internát		36,800		
	VV		26,5"M310 PAVILON		26,500		
	VV		14"M306 PAVILON		14,000		
	VV		14"M408 PAVILON		14,000		
	VV		Součet		155,150		
137	M	767586201RT1	Podhled minerální kazety 60x60 cm tl. 15 mm	m2	170,665	436,78	74 543,06
	VV		8,25*1,1"M104 škola		9,075		
	VV		11,3*1,1"M109 škola		12,430		
	VV		11,5*1,1"M111 škola		12,650		
	VV		17,5*1,1"M302 škola		19,250		
	VV		15,3*1,1"M402 škola		16,830		
	VV		36,8*1,1"M112 internát		40,480		
	VV		26,5*1,1"M310 PAVILON		29,150		
	VV		14*1,1"M306 PAVILON		15,400		
	VV		14*1,1"M408 PAVILON		15,400		
	VV		Součet		170,665		
138	K	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického	kus	21,000	183,99	3 863,79
	VV		4"pavilon		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2"internát		2,000		
	VV		12"škola		12,000		
	VV		3"Nová budova		3,000		
	VV		Součet		21,000		
139	M	54917035R	Zavírač dveří hydraulický K 204 č.12 stříbrná	kus	21,000	815,09	17 116,89
	VV		4"pavilon		4,000		
	VV		2"internát		2,000		
	VV		12"škola		12,000		
	VV		3"Nová budova		3,000		
	VV		Součet		21,000		
140	K	781497132R01	D + M ochranné nerezové rohy nalepené 45x45mm dl=150 cm	kus	16,000	788,45	12 615,20
	P		<i>Poznámka k položce: ochranný roh zdíva</i>				
141	K	781497132R02	D + M mříž okna 1110x850mm, žárově zinkováno, 15kg	kus	1,000	7 300,49	7 300,49
	VV		1"M104		1,000		
142	K	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	16,000	1 438,71	23 019,36
	D	776	Podlahy povlakové				229 194,19
143	K	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	176,800	6,72	1 188,10
	VV		17,5"M302 škola koberec		17,500		
	VV		17,5"M402 škola koberec		17,500		
	VV		14"M306 pavilon PVC		14,000		
	VV		22,1"M309 pavilon PVC		22,100		
	VV		8,4"M310 pavilon PVC		8,400		
	VV		14"M408 pavilon PVC		14,000		
	VV		34,5"M407 pavilon koberec		34,500		
	VV		4,8"M115 internát PVC		4,800		
	VV		44"M116 internát koberec		44,000		
	VV		Součet		176,800		
144	K	776211211	Lepení textilních čtverců	m2	76,500	220,62	16 877,43
	VV		32,5"M407 Pavilon, včetně schodů		32,500		
	VV		44"M114 internát		44,000		
	VV		Součet		76,500		
145	M	BSE.13590M2R001	Forbo, Tessera , koberec objektový, čtverce 50x50cm, vzor a barva dle investora	m2	87,043	606,02	52 749,80
	P		<i>Poznámka k položce: koberec vsívaná strukturovaná smyčka, čtverce 50x50cm, vlákno 580g/m2, 100 % Polyamide 6 solution dyed, tloušťka 5,8mm, třída zátěže 33, hořlavost Bfl-s1, útlum 27dB, zadní strana modifikovaný bitumen, el. odpor R ≤ 109 Ω (32,5+25,6*0,05)*1,10"M407 Pavilon, včetně schodů (44+27*0,05)*1,10"M114 internát</i>				
	VV				37,158		
	VV				49,885		
	VV		Součet		87,043		
146	K	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	160,700	13,03	2 093,92
	VV		18"M302 škola		18,000		
	VV		18"M402 škola		18,000		
	VV		17,8"M306 pavilon		17,800		
	VV		20,8"M309 pavilon		20,800		
	VV		17"M310 pavilon		17,000		
	VV		17,8"M408 pavilon		17,800		
	VV		24,8"M407 pavilon		24,800		
	VV		26,5"M116 internát		26,500		
	VV		Součet		160,700		
147	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	182,380	68,35	12 465,67
148	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	147,800	103,96	15 365,29
	VV		18,1"M302 kabinet škola PVC		18,100		
	VV		17"M402 kabinet škola PVC		17,000		
	VV		18"M306 pavilon PVC		18,000		
	VV		24,2"M310 pavilon PVC		24,200		
	VV		18"M408 pavilon PVC		18,000		
	VV		25"M407 pavilon koberec		25,000		
	VV		27,5"M117 internát koberec		27,500		
	VV		Součet		147,800		
149	M	28411006	lišta soklová PVC samolepící 15x50mm	m	182,380	27,45	5 006,33
	VV		18,1*1,1"M302 kabinet škola PVC		19,910		
	VV		17*1,1"M402 kabinet škola PVC		18,700		
	VV		18*1,1"M306 pavilon PVC		19,800		
	VV		24,2*1,1"M310 pavilon PVC		26,620		
	VV		18*1,1"M408 pavilon PVC		19,800		
	VV		18*1,1"M408 pavilon PVC		19,800		
	VV		25*1,1"M407 pavilon koberec		27,500		
	VV		27,5*1,1"M117 internát koberec		30,250		
	VV		Součet		182,380		
150	K	776511810R00	Odstranění PVC a kobereců lepených bez podložky	m2	176,800	38,29	6 769,67
	VV		17,5"M302 škola koberec		17,500		
	VV		17,5"M402 škola koberec		17,500		
	VV		14"M306 pavilon PVC		14,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		22,1"M309 pavilon PVC		22,100		
	VV		8,4"M310 pavilon PVC		8,400		
	VV		14"M408 pavilon PVC		14,000		
	VV		34,5"M407 pavilon koberec		34,500		
	VV		4,8"M115 internát PVC		4,800		
	VV		44"M116 internát koberec		44,000		
	VV		Součet		176,800		
151	K	776521200RV1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) - odstín dle investora	m2	86,900	590,95	51 353,56
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm, 100% bez ftalátové				
	VV		17,5"M302 kabinet škola PVC		17,500		
	VV		15,3"M402 kabinet škola PVC		15,300		
	VV		14"M306 pavilon PVC		14,000		
	VV		26,1"M310 pavilon PVC		26,100		
	VV		14"M408 pavilon PVC		14,000		
	VV		Součet		86,900		
152	M	776520030RAB	Podlaha povlaková z PVC, soklík, 100% bez ftalátů, útlum 15dB - odstín dle investora	m2	104,700	623,92	65 324,42
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PVC SARLON 15dB útlum				
	VV		17,5*1,15"M302 kabinet škola PVC		20,125		
	VV		15,3*1,15"M402 kabinet škola PVC		17,595		
	VV		14*1,15"M306 pavilon PVC		16,100		
	VV		26,1*1,15"M310 pavilon PVC		30,015		
	VV		14*1,15"M408 pavilon PVC		16,100		
	VV		18,1*0,05"M302 kabinet škola PVC sokl		0,905		
	VV		17*0,05"M402 kabinet škola PVC sokl		0,850		
	VV		18*0,05"M306 pavilon PVC sokl		0,900		
	VV		24,2*0,05"M310 pavilon PVC sokl		1,210		
	VV		18*0,05"M408 pavilon PVC sokl		0,900		
	VV		Součet		104,700		
D	777		Podlahy ze syntetických hmot				114 133,81
153	K	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí	m2	86,900	37,31	3 242,24
	VV		17,5"M302 kabinet škola PVC		17,500		
	VV		15,3"M402 kabinet škola PVC		15,300		
	VV		14"M306 pavilon PVC		14,000		
	VV		26,1"M310 pavilon PVC		26,100		
	VV		14"M408 pavilon PVC		14,000		
	VV		Součet		86,900		
154	K	777553210R002	Vyrovnání podlah OSB deskami P+D	m2	206,000	196,12	40 400,72
	VV		17,5"M302 kabinet škola PVC		17,500		
	VV		15,3"M402 kabinet škola PVC		15,300		
	VV		14*2"M306 pavilon PVC		28,000		
	VV		26,1*2"M310 pavilon PVC		52,200		
	VV		14*2"M408 pavilon PVC		28,000		
	VV		32,5*2"M407 pavilon koberec		65,000		
	VV		Součet		206,000		
155	M	60726285	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm	m2	119,400	350,54	41 854,48
	VV		17,5"M302 kabinet škola PVC		17,500		
	VV		15,3"M402 kabinet škola PVC		15,300		
	VV		14"M306 pavilon PVC		14,000		
	VV		26,1"M310 pavilon PVC		26,100		
	VV		14"M408 pavilon PVC		14,000		
	VV		32,5"M407 pavilon koberec		32,500		
	VV		Součet		119,400		
156	M	60726265	deska dřevoštěpková OSB 4 P+D nebroušená tl 22mm	m2	86,600	309,36	26 790,58
	VV		14"M306 pavilon PVC		14,000		
	VV		26,1"M310 pavilon PVC		26,100		
	VV		14"M408 pavilon PVC		14,000		
	VV		32,5"M407 pavilon koberec		32,500		
	VV		Součet		86,600		
157	K	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t	2,637	699,96	1 845,79
D	781		Obklady (keramické)				830 643,42
158	K	781475120R001	Obklad vnitřní stěn keramický montáž, do tmele, 20x40 cm	m2	663,400	715,43	474 616,26
	P		<i>Poznámka k položce:</i> montáž				
	VV		83,2+25,6+91,2+16+38,4+46,4+8+16+40+8+17,6+49,6+8+17,6+24+4,8+11,2+25,6+4,8+11,2+65,6+9,6+16+25		663,400		
159	M	781. 2	Obklad 20 x 40 cm, rozměr 398x198x7mm povrch hladký glazovaný, kolísání odstínu v malých odchytkách, barva bílošedá	m2	376,640	441,12	166 143,44
	P		<i>Poznámka k položce:</i> RAKO Compila WADMB864				
	VV		91,2*1,1"1.NP škola		100,320		
	VV		46,4*1,1"2.NP škola		51,040		
	VV		40*1,1"3.NP škola		44,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		49,6*1,1*4.NP škola		54,560		
	VV		24*1,1*2.NP Pavilon		26,400		
	VV		25,6*1,1*3.NP Pavilon		28,160		
	VV		65,6*1,1*1.NP internát		72,160		
	VV		Součet		376,640		
160	M	781. 2A	Obklad 20 x 40 cm, rozměr 398x198x7mm povrch hladký glazovaný,kolísání odstínu v malých odchyškách, barva tmavěšedá	m2	65,120	425,75	27 724,84
	P		Poznámka k položce: RAKO Compila WADMB866				
	VV		16*1,1*1.NP škola		17,600		
	VV		8*1,1*2.NP škola		8,800		
	VV		8*1,1*3.NP škola		8,800		
	VV		8*1,1*4.NP škola		8,800		
	VV		4,8*1,1*2.NP Pavilon		5,280		
	VV		4,8*1,1*3.NP Pavilon		5,280		
	VV		9,6*1,1*1.NP internát		10,560		
	VV		Součet		65,120		
161	M	781. 2B	Obklad 20 x 40 cm, rozměr 398x198x7mm povrch hladký glazovaný,kolísání odstínu v malých odchyškách, barva šedoběžová	m2	140,800	422,36	59 468,29
	P		Poznámka k položce: RAKO Compila WADMB867				
	VV		38,4*1,1*1.NP škola		42,240		
	VV		16*1,1*2.NP škola		17,600		
	VV		17,6*1,1*3.NP škola		19,360		
	VV		17,6*1,1*4.NP škola		19,360		
	VV		11,2*1,1*2.NP Pavilon		12,320		
	VV		11,2*1,1*3.NP Pavilon		12,320		
	VV		16*1,1*1.NP internát		17,600		
	VV		Součet		140,800		
162	M	781. 2c	Obklad 20 x 40 cm, rozměr 398x198x7mm povrch hladký glazovaný,kolísání odstínu v malých odchyškách, barva světle béžová	m2	91,520	423,68	38 775,19
	P		Poznámka k položce: RAKO Concept WADMB107				
	VV		83,2*1,1*2.NP Nová budova		91,520		
	VV		Součet		91,520		
163	M	781. 2d	Obklad 20 x 40 cm, rozměr 398x198x7mm povrch hladký glazovaný,kolísání odstínu v malých odchyškách, barva hnědá	m2	28,160	425,16	11 972,51
	P		Poznámka k položce: RAKO Concept WADMB109				
	VV		25,6*1,1*2.NP Nová budova		28,160		
	VV		Součet		28,160		
164	K	781497132RS4	Lišta nerezová rohová k obkladům vč. nerezové lišty pro tloušťku obkladu 10 mm	m	80,000	558,02	44 641,60
	P		Poznámka k položce: včetně montáže				
	VV		4*2+11*1"škola		19,000		
	VV		4*2+8*1"Pavilon		16,000		
	VV		15*2+2*1"internát		32,000		
	VV		4*2+5*1"Nová budova		13,000		
	VV		Součet		80,000		
165	K	998781111R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	12,880	566,87	7 301,29
	D	787	Zasklívání				25 447,35
166	K	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2	m2	17,916	993,95	17 807,61
	VV		0,6*0,8*M103 škola		0,480		
	VV		0,6*1*M106 škola		0,600		
	VV		0,6*0,8*M107 škola		0,480		
	VV		0,6*0,8*M108 škola		0,480		
	VV		0,6*1,2*M110 škola		0,720		
	VV		0,6*1,2*M112 škola		0,720		
	VV		0,6*2,8*M204 škola		1,680		
	VV		0,6*0,8*M206 škola		0,480		
	VV		0,6*0,8*M302 škola		0,480		
	VV		0,6*2,8*M303 škola		1,680		
	VV		0,6*0,8*M305 škola		0,480		
	VV		0,6*0,8*M402 škola		0,480		
	VV		0,6*2,8*M404 škola		1,680		
	VV		0,6*0,8*M405 škola		0,480		
	VV		0,6*1*4"Pavilon 2.NP+3.NP		2,400		
	VV		0,6*1*M115 internát		0,600		
	VV		0,6*1*M116 internát		0,600		
	VV		0,6*2,1*M203 Nová budova		1,260		
	VV		0,6*2,36*M207 Nová budova		1,416		
	VV		0,6*1,2*M208 Nová budova		0,720		
	VV		Součet		17,916		
167	K	63465127R	Zrcadlo nemontované čiré tl. 6 mm	m2	17,916	426,42	7 639,74
	VV		0,6*0,8*M103 škola		0,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			0,6*1*M106 škola		0,600		
VV			0,6*0,8*M107 škola		0,480		
VV			0,6*0,8*M108 škola		0,480		
VV			0,6*1,2*M110 škola		0,720		
VV			0,6*1,2*M112 škola		0,720		
VV			0,6*2,8*M204 škola		1,680		
VV			0,6*0,8*M206 škola		0,480		
VV			0,6*0,8*M302 škola		0,480		
VV			0,6*2,8*M303 škola		1,680		
VV			0,6*0,8*M305 škola		0,480		
VV			0,6*0,8*M402 škola		0,480		
VV			0,6*2,8*M404 škola		1,680		
VV			0,6*0,8*M405 škola		0,480		
VV			0,6*1*4"Pavilon 2.NP+3.NP		2,400		
VV			0,6*1*M115 internát		0,600		
VV			0,6*1*M116 internát		0,600		
VV			0,6*2,1*M203 Nová budova		1,260		
VV			0,6*2,36*M207 Nová budova		1,416		
VV			0,6*1,2*M208 Nová budova		0,720		
VV			Součet		17,916		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				895 028,93
D	713		Izolace tepelné				19 977,09
168	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	33,500	75,72	2 536,62
VV			11,3"M109 škola		11,300		
VV			5,3"M110 škola		5,300		
VV			11,5"M111 škola		11,500		
VV			5,4"M112 škola		5,400		
VV			Součet		33,500		
169	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	70,350	247,91	17 440,47
VV			33,5*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		70,350		
D	764		Konstrukce klempířské				700,50
170	K	764246343	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	1,200	583,75	700,50
D	771		Podlahy z dlaždic a obklady				245 845,79
171	K	771101101R000	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby a koberců	m2	219,510	14,78	3 244,36
VV			1,7+2,7+8,25+2,16+5,6+6,5+3,14+11,3+5,3+11,5+5,4"1.np škola		63,550		
VV			2+5,4+7,15+2,85"2.NP škola		17,400		
VV			6,1+7,1+2,85"3.NP škola		16,050		
VV			1,6+6,1+7,1+2,85"4.NP škola		17,650		
VV			1,26+3,15+3"2.NP Pavilon		7,410		
VV			1,26+3,15+3+7,10"3NP Pavilon		14,510		
VV			36,8+1,54+4,86+4,8"1.NP internát		48,000		
VV			4,3+9,6+1,62+8,8+4,6+2+1,32"2.np Nová budova		32,240		
VV			2,7"1.NP škola M101- oprava podlahy po překopu		2,700		
VV			Součet		219,510		
172	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	73,710	64,73	4 771,25
VV			12,5"M104 škola		12,500		
VV			14,8"M109 škola		14,800		
VV			15"M111 škola		15,000		
VV			10,6"M412 Pavilon		10,600		
VV			14,9+1,71+1,7"M113 Pavilon		18,310		
VV			2,5"oprava stávajících na chodbách školy		2,500		
VV			Součet		73,710		
173	K	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	73,710	93,29	6 876,41
VV			12,5"M104 škola		12,500		
VV			14,8"M109 škola		14,800		
VV			15"M111 škola		15,000		
VV			10,6"M412 Pavilon		10,600		
VV			14,9+1,71+1,7"M113 Pavilon		18,310		
VV			2,5"oprava stávajících na chodbách školy		2,500		
VV			Součet		73,710		
174	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	219,510	243,90	53 538,49
VV			1,7+2,7+8,25+2,16+5,6+6,5+3,14+11,3+5,3+11,5+5,4"1.np škola		63,550		
VV			2+5,4+7,15+2,85"2.NP škola		17,400		
VV			6,1+7,1+2,85"3.NP škola		16,050		
VV			1,6+6,1+7,1+2,85"4.NP škola		17,650		
VV			1,26+3,15+3"2.NP Pavilon		7,410		
VV			1,26+3,15+3+7,10"3NP Pavilon		14,510		
VV			36,8+1,54+4,86+4,8"1.NP internát		48,000		
VV			4,3+9,6+1,62+8,8+4,6+2+1,32"2.np Nová budova		32,240		
VV			2,7"1.NP škola M101- oprava podlahy po překopu		2,700		
VV			Součet		219,510		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
175	M	597623141R	Dodávka dlažba 45 x 45 cm, tl.8mm , R10, slinutá, povrch matný hladký, stříp barevný, barva tmavě šedá, tvrdost povrchu podle Mohse min.7	m2	235,320	466,84	109 856,79
	P		Poznámka k položce: Dlažba RAKO Block DAA4H782				
	VV		70,2*1,10*1.np škola		77,220		
	VV		19,5*1,10*2.NP škola		21,450		
	VV		18,5*1,10*3.NP škola		20,350		
	VV		21*1,10*4.NP škola		23,100		
	VV		8,5*1,10*2.NP Pavilon		9,350		
	VV		17*1,10*3NP Pavilon		18,700		
	VV		54,5*1,10*1.NP internát		59,950		
	VV		5,2*soklíky		5,200		
	VV		Součet		235,320		
176	M	597623141Ra	Dodávka dlažba 45 x 45 cm, tl.8mm , R10, slinutá, povrch matný hladký, stříp barevný, barva béžová, tvrdost povrchu podle Mohse min.7	m2	39,600	460,00	18 216,00
	P		Poznámka k položce: Dlažba RAKO Block DAA4H784				
	VV		36*1,10*2.np Nová budova		39,600		
	VV		Součet		39,600		
177	M	597623141R1	Dodávka dlažba 45 x 45 cm, tl.8mm , R10, slinutá, povrch matný hladký, barva dle stávající	m2	2,970	460,00	1 366,20
	P		Poznámka k položce: vyvzorkovat dle stávající dlažby v chodbě				
	VV		2,7*1,1*1.NP škola M101- oprava podlahy po překopu		2,970		
178	K	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	449,925	83,21	37 438,26
	P		Poznámka k položce: vč. dodávky a montáže silikonu.				
	VV		5,5"M102 škola		5,500		
	VV		6,6"M103 škola		6,600		
	VV		12,4"M104 škola		12,400		
	VV		6,15"M105		6,150		
	VV		7,2+5+4,6"M106 škola		16,800		
	VV		7,2+5+4,2"M107 škola		16,400		
	VV		7,12"M108 škola		7,120		
	VV		4,5+2,4+2,4+4,5"M109 škola		13,800		
	VV		2,4+1,2+1+1+0,3+0,7+2,2+1+1+0,3+0,9+1,63"M110 škola		13,630		
	VV		4,5+2,435+2,435+4,5"M111 škola		13,870		
	VV		2,435+1,2+1+1+0,3+0,7+2,2+1+1+0,3+0,9+1,63"M112 škola		13,665		
	VV		1,1+0,95+1,4"M202 škola - část budované výlevky		3,450		
	VV		10"M204 škola		10,000		
	VV		8,3+4,6+4,6"M205 škola		17,500		
	VV		4,5+5"M206 škola		9,500		
	VV		1,5"M302 škola		1,500		
	VV		10"M303 škola		10,000		
	VV		7,8+4,3+4,3+4,3"M304 škola		20,700		
	VV		4,5+5"M305 škola		9,500		
	VV		1,5"M402 škola		1,500		
	VV		4,9"M403 škola		4,900		
	VV		10"M404 škola		10,000		
	VV		7,8+4,3+4,3+4,3"M405 škola		20,700		
	VV		4,5+5"M406 škola		9,500		
	VV		4,5"M307 Pavilon		4,500		
	VV		4,5"M308 Pavilon		4,500		
	VV		4,9+5,1"M309 Pavilon		10,000		
	VV		4,5"M409 Pavilon		4,500		
	VV		4,5+5,2"M410 Pavilon		9,700		
	VV		4,9+5,1"M411 Pavilon		10,000		
	VV		10,6"M412 Pavilon		10,600		
	VV		15,2+1,7+1,7+15"M113 internát		33,600		
	VV		5,3"M114 internát		5,300		
	VV		7+5,6"M115 internát		12,600		
	VV		4,7+4,9+5,6"M116 internát		15,200		
	VV		8,3"M203 Nová budova		8,300		
	VV		12+1,88+4,3+4,3"M204 Nová budova		22,480		
	VV		5,4+1,6"M205 Nová budova		7,000		
	VV		12+4,3+1,46"M206 Nová budova		17,760		
	VV		8,6"M207 Nová budova		8,600		
	VV		5,8"M208 Nová budova		5,800		
	VV		4,8"M209 Nová budova		4,800		
	VV		Součet		449,925		
179	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	219,510	34,92	7 665,29
	VV		1,7+2,7+8,25+2,16+5,6+6,5+3,14+11,3+5,3+11,5+5,4*1.np škola		63,550		
	VV		2+5,4+7,15+2,85*2.NP škola		17,400		
	VV		6,1+7,1+2,85*3.NP škola		16,050		
	VV		1,6+6,1+7,1+2,85*4.NP škola		17,650		
	VV		1,26+3,15+3*2.NP Pavilon		7,410		
	VV		1,26+3,15+3+7,10*3NP Pavilon		14,510		
	VV		36,8+1,54+4,86+4,8*1.NP internát		48,000		
	VV		4,3+9,6+1,62+8,8+4,6+2+1,32*2.np Nová budova		32,240		
	VV		2,7*1.NP škola M101- oprava podlahy po překopu		2,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		219,510		
180	K	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	5,685	505,32	2 872,74
	D	775	Podlahy skládané				10 373,64
181	K	7755118	Demontáž podlah vlysových	m2	137,000	75,72	10 373,64
	P		<i>Poznámka k položce: demontáž stávajících parket</i>				
	VV		14"M306 pavilon PVC		14,000		
	VV		22,1"M309 pavilon PVC		22,100		
	VV		8,4"M310 pavilon PVC		8,400		
	VV		14"M408 pavilon PVC		14,000		
	VV		34,5"M407 pavilon koberec		34,500		
	VV		44"M116 internát koberec		44,000		
	VV		Součet		137,000		
	D	783	Nátěry				321 768,15
182	K	783. 1	Nátěr ocel. zárubně 1 kříd. , 2x, očištění	ks	74,000	347,76	25 734,24
183	K	783. 2	Nátěr ocel. zárubně 2 kříd. , 2x, očištění	ks	1,000	471,76	471,76
184	K	783823131	Penetrační akrylátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	1 027,792	42,70	43 886,72
	VV		110*1,6"M101 škola		176,000		
	VV		(4,5+2,4+2,4+4,5)*1,6"M109 škola		22,080		
	VV		(4,5+2,435+2,435+4,5)*1,6"M111 škola		22,192		
	VV		103*1,6"M201 škola		164,800		
	VV		107*1,6"M301 škola		171,200		
	VV		97,5*1,6"M401 škola		156,000		
	VV		15,8*1,6"M306 Pavilon		25,280		
	VV		23,2*1,6"M310 Pavilon		37,120		
	VV		24,8*1,6"M407 Pavilon		39,680		
	VV		17,8*1,6"M408 Pavilon		28,480		
	VV		15,2*1,6"M113 internát		24,320		
	VV		27*1,6"M117 internát		43,200		
	VV		28,4*1,6"M201 Nová budova		45,440		
	VV		45*1,6"M202 Nová budova		72,000		
	VV		Součet		1 027,792		
185	K	783827121	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	1 027,792	86,16	88 554,56
	P		<i>Poznámka k položce: umyvateľný nátěr vodou ředitelný SOKRATES COLOUR - PRÍPLATEK MÍCHANÝ ODSTÍN celkově bude natřeno 3x viz následující položka</i>				
	VV		110*1,6"M101 škola		176,000		
	VV		(4,5+2,4+2,4+4,5)*1,6"M109 škola		22,080		
	VV		(4,5+2,435+2,435+4,5)*1,6"M111 škola		22,192		
	VV		103*1,6"M201 škola		164,800		
	VV		107*1,6"M301 škola		171,200		
	VV		97,5*1,6"M401 škola		156,000		
	VV		15,8*1,6"M306 Pavilon		25,280		
	VV		23,2*1,6"M310 Pavilon		37,120		
	VV		24,8*1,6"M407 Pavilon		39,680		
	VV		17,8*1,6"M408 Pavilon		28,480		
	VV		15,2*1,6"M113 internát		24,320		
	VV		27*1,6"M117 internát		43,200		
	VV		28,4*1,6"M201 Nová budova		45,440		
	VV		45*1,6"M202 Nová budova		72,000		
	VV		Součet		1 027,792		
186	K	783827421	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	1 027,792	158,71	163 120,87
	P		<i>Poznámka k položce: umyvateľný nátěr vodou ředitelný SOKRATES COLOUR - PRÍPLATEK MÍCHANÝ ODSTÍN celkově bude natřeno 3x viz předchozí položka</i>				
	VV		110*1,6"M101 škola		176,000		
	VV		(4,5+2,4+2,4+4,5)*1,6"M109 škola		22,080		
	VV		(4,5+2,435+2,435+4,5)*1,6"M111 škola		22,192		
	VV		103*1,6"M201 škola		164,800		
	VV		107*1,6"M301 škola		171,200		
	VV		97,5*1,6"M401 škola		156,000		
	VV		15,8*1,6"M306 Pavilon		25,280		
	VV		23,2*1,6"M310 Pavilon		37,120		
	VV		24,8*1,6"M407 Pavilon		39,680		
	VV		17,8*1,6"M408 Pavilon		28,480		
	VV		15,2*1,6"M113 internát		24,320		
	VV		27*1,6"M117 internát		43,200		
	VV		28,4*1,6"M201 Nová budova		45,440		
	VV		45*1,6"M202 Nová budova		72,000		
	VV		Součet		1 027,792		
	D	784	Malby				296 363,76
187	K	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem, Klasik, 1 x	m2	2 762,131	18,95	52 342,38
	VV		110*1,35+147"M101 škola -včetně stropu		295,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			5,5*0,7+1,7"M102 škola-včetně stropu		5,550		
VV			6,6*0,5+2,7"M103 škola - včetně stropu		6,000		
VV			12,4*2,6+3,03*0,2"M104 škola + sdk zákryt		32,846		
VV			6,15*0,8+2,16"M105 - včetně stropu		7,080		
VV			(7,2+5+4,6)*0,8+5,6"M106 škola- včetně stropu		19,040		
VV			(7,2+5+4,2)*0,8+6,5"M107 škola- včetně stropu		19,620		
VV			7,12*0,8+3,14"M108 škola - včetně stropu		8,836		
VV			(4,5+2,4+2,4+4,5)*1 +4,5*0,3"M109 škola + průvlak		15,150		
VV			(2,4+1,2+1+1+0,3+0,7+2,2+1+1+0,3+0,9+1,63)*2,5+5,3"M110 škola- včetně stropu		39,375		
VV			(4,5+2,435+2,435+4,5)*1 +4,5*0,3"M111 škola + průvlak		15,220		
VV			(2,435+1,2+1+1+0,3+0,7+2,2+1+1+0,3+0,9+1,63)*2,5+5,4"M112 škola- včetně stropu		39,563		
VV			103*2+135"M201 škola -včetně stropu		341,000		
VV			(1,1+0,95+1,4)*3,5"M202 škola - část budované výlevky + oprava stropu		12,075		
VV			10*1,2+5,3"M204 škola - včetně stropu		17,300		
VV			(8,3+4,6+4,6)*1,2+7"M205 škola - včetně stropu		28,000		
VV			(4,5+5)*1,2-0,6*2+2,8"M206 škola - včetně stropu		13,000		
VV			107*2+144"M301 škola -včetně stropu		358,000		
VV			18,1*3"M302 škola		54,300		
VV			10*1,2+6,1"M303 škola - včetně stropu		18,100		
VV			(7,8+4,3+4,3+4,3)*1,2+7,1"M304 škola - včetně stropu		31,940		
VV			(4,5+5)*1,2-0,6*2+2,8"M305 škola - včetně stropu		13,000		
VV			97,5*2,55+131"M401 škola -včetně stropu		379,625		
VV			17*3"M402 škola		51,000		
VV			4,9*3,55+1,6"M403 škola- včetně stropu		18,995		
VV			10*1,2+6,1"M404 škola - včetně stropu		18,100		
VV			(7,8+4,3+4,3+4,3)*1,2+7,1"M405 škola - včetně stropu		31,940		
VV			(4,5+5)*1,2-0,6*2+2,8"M406 škola - včetně stropu		13,000		
VV			15,8*1,5"M306 Pavilon		23,700		
VV			4,5*1,2+1,2"M307 Pavilon- včetně stropu		6,600		
VV			4,5*1,2+5,2*1,2"M308 Pavilon - včetně stropu		11,640		
VV			(4,9+5,1)*1,2+3"M309 Pavilon- včetně stropu		15,000		
VV			23,2*1,5"M310 Pavilon		34,800		
VV			16*3"M311 Pavilon		48,000		
VV			16,8*1,5+9,23"M312 Pavilon - včetně stropu		34,430		
VV			24,8*1,5+32,5"M407 Pavilon		69,700		
VV			17,8*1,5+13,6"M408 Pavilon		40,300		
VV			4,5*1,2+1,26"M409 Pavilon- včetně stropu		6,660		
VV			4,5*1,2+5,2*1,2"M410 Pavilon - včetně stropu		11,640		
VV			(4,9+5,1)*1,2+3"M411 Pavilon- včetně stropu		15,000		
VV			10,6*3+6,9+3*0,6"M412 Pavilon- včetně stropu+zákryt		40,500		
VV			16*3+13,7"M413 Pavilon- včetně stropu		61,700		
VV			15,2*1,5+1,7*3+1,7*3+15*1,1"M113 internát		49,500		
VV			5,3*1,2"M114 internát- včetně stropu		6,360		
VV			(7+5,6)*1,2+4,86"M115 internát- včetně stropu		19,980		
VV			(4,7+4,9+5,6)*1,2+4,8"M116 internát- včetně stropu		23,040		
VV			27*1,5"M117 internát		40,500		
VV			28,4*1,5+39+3,3*0,6"M201 Nová budova-včetně stropu+ SDK zákryt		83,580		
VV			45*1,5+33"M202 Nová budova-včetně stropu		100,500		
VV			8,3*1,2+4,3"M203 Nová budova-včetně stropu		14,260		
VV			12*1,2+1,88*0,6+4,3*1,2+4,3*1,2+7"M204 Nová budova- včetně stropu		32,848		
VV			5,4*1,2+1,6-1,5*2"M205 Nová budova-včetně stropu		5,080		
VV			12*1,2+4,3*1,2+1,46*0,3+7,5"M206 Nová budova-včetně stropu		27,498		
VV			8,6*1,2+4,8"M207 Nová budova-včetně stropu		15,120		
VV			5,8*1,2+2"M208 Nová budova-včetně stropu		8,960		
VV			4,8*1,2+1,32"M209 Nová budova-včetně stropu		7,080		
VV			5*1.NP Nová budova-oprava malby po napojení instalací		5,000		
VV			Součet		2 762,131		
188	K	784165512R00	Malba disperzní, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	2 762,131	57,66	159 264,47
VV			110*1,35+147"M101 škola -včetně stropu		295,500		
VV			5,5*0,7+1,7"M102 škola-včetně stropu		5,550		
VV			6,6*0,5+2,7"M103 škola - včetně stropu		6,000		
VV			12,4*2,6+3,03*0,2"M104 škola + sdk zákryt		32,846		
VV			6,15*0,8+2,16"M105 - včetně stropu		7,080		
VV			(7,2+5+4,6)*0,8+5,6"M106 škola- včetně stropu		19,040		
VV			(7,2+5+4,2)*0,8+6,5"M107 škola- včetně stropu		19,620		
VV			7,12*0,8+3,14"M108 škola - včetně stropu		8,836		
VV			(4,5+2,4+2,4+4,5)*1 +4,5*0,3"M109 škola + průvlak		15,150		
VV			(2,4+1,2+1+1+0,3+0,7+2,2+1+1+0,3+0,9+1,63)*2,5+5,3"M110 škola- včetně stropu		39,375		
VV			(4,5+2,435+2,435+4,5)*1 +4,5*0,3"M111 škola + průvlak		15,220		
VV			(2,435+1,2+1+1+0,3+0,7+2,2+1+1+0,3+0,9+1,63)*2,5+5,4"M112 škola- včetně stropu		39,563		
VV			103*2+135"M201 škola -včetně stropu		341,000		
VV			(1,1+0,95+1,4)*3,5"M202 škola - část budované výlevky + oprava stropu		12,075		
VV			10*1,2+5,3"M204 škola - včetně stropu		17,300		
VV			(8,3+4,6+4,6)*1,2+7"M205 škola - včetně stropu		28,000		
VV			(4,5+5)*1,2-0,6*2+2,8"M206 škola - včetně stropu		13,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			107*2+144*M301 škola -včetně stropu		358,000		
VV			18,1*3*M302 škola		54,300		
VV			10*1,2+6,1*M303 škola - včetně stropu		18,100		
VV			(7,8+4,3+4,3+4,3)*1,2+7,1*M304 škola - včetně stropu		31,940		
VV			(4,5+5)*1,2-0,6*2+2,8*M305 škola - včetně stropu		13,000		
VV			97,5*2,55+131*M401 škola -včetně stropu		379,625		
VV			17*3*M402 škola		51,000		
VV			4,9*3,55+1,6*M403 škola- včetně stropu		18,995		
VV			10*1,2+6,1*M404 škola - včetně stropu		18,100		
VV			(7,8+4,3+4,3+4,3)*1,2+7,1*M405 škola - včetně stropu		31,940		
VV			(4,5+5)*1,2-0,6*2+2,8*M406 škola - včetně stropu		13,000		
VV			15,8*1,5*M306 Pavilon		23,700		
VV			4,5*1,2+1,2*M307 Pavilon- včetně stropu		6,600		
VV			4,5*1,2+5,2*1,2*M308 Pavilon - včetně stropu		11,640		
VV			(4,9+5,1)*1,2+3*M309 Pavilon- včetně stropu		15,000		
VV			23,2*1,5*M310 Pavilon		34,800		
VV			16*3*M311 Pavilon		48,000		
VV			16,8*1,5+9,23*M312 Pavilon - včetně stropu		34,430		
VV			24,8*1,5+32,5*M407 Pavilon		69,700		
VV			17,8*1,5+13,6*M408 Pavilon		40,300		
VV			4,5*1,2+1,26*M409 Pavilon- včetně stropu		6,660		
VV			4,5*1,2+5,2*1,2*M410 Pavilon - včetně stropu		11,640		
VV			(4,9+5,1)*1,2+3*M411 Pavilon- včetně stropu		15,000		
VV			10,6*3+6,9+3*0,6*M412 Pavilon- včetně stropu+zákryt		40,500		
VV			16*3+13,7*M413 Pavilon- včetně stropu		61,700		
VV			15,2*1,5+1,7*3+1,7*3+15*1,1*M113 internát		49,500		
VV			5,3*1,2*M114 internát- včetně stropu		6,360		
VV			(7+5,6)*1,2+4,86*M115 internát- včetně stropu		19,980		
VV			(4,7+4,9+5,6)*1,2+4,8*M116 internát- včetně stropu		23,040		
VV			27*1,5*M117 internát		40,500		
VV			28,4*1,5+39+3,3*0,6*M201 Nová budova-včetně stropu+ SDK zákryt		83,580		
VV			45*1,5+33*M202 Nová budova-včetně stropu		100,500		
VV			8,3*1,2+4,3*M203 Nová budova-včetně stropu		14,260		
VV			12*1,2+1,88*0,6+4,3*1,2+4,3*1,2+7*M204 Nová budova- včetně stropu		32,848		
VV			5,4*1,2+1,6-1,5*2*M205 Nová budova-včetně stropu		5,080		
VV			12*1,2+4,3*1,2+1,46*0,3+7,5*M206 Nová budova-včetně stropu		27,498		
VV			8,6*1,2+4,8*M207 Nová budova-včetně stropu		15,120		
VV			5,8*1,2+2*M208 Nová budova-včetně stropu		8,960		
VV			4,8*1,2+1,32*M209 Nová budova-včetně stropu		7,080		
VV			5*1.NP Nová budova-oprava malby po napojení instalací		5,000		
VV			Součet		2 762,131		
189	K	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	2 334,258	36,31	84 756,91
VV			110*2,85+147-11,3*2,7*M101 škola -včetně stropu		429,990		
VV			9,5*2,6*M102 škola		24,700		
VV			2,45*2,6+3,15*1+1,2*1+4,4*2,6*M103 škola		22,160		
VV			(2,8+1,2+3)*2,85*M104 škola		19,950		
VV			(2,511+2,38+2,511)*2,85*M105 škola		21,096		
VV			(1,62+0,93+0,93)*2,85*M106 škola		9,918		
VV			(1,62+0,91+0,91)*2,85*M107 škola		9,804		
VV			(4,5+2,4+4,5)*3*M108 škola		34,200		
VV			(2,2+2,4+2,2)*3*M109 škola		20,400		
VV			(4,5+2,44+4,5)*3*M110 škola		34,320		
VV			(2,2+2,44+2,2)*3*M111 škola		20,520		
VV			103*1,9+135*M201 škola -včetně stropu		330,700		
VV			(1,1+0,95+1,4)*3,5*M202 škola - část budované výlevky		12,075		
VV			15,3*1,55*M203 škola		23,715		
VV			7,6*1,5*M204 škola		11,400		
VV			107*1,9+144*M301 škola -včetně stropu		347,300		
VV			17,8*3,5*M302 škola		62,300		
VV			15,3*1,55*M303 škola		23,715		
VV			7,6*1,5*M304 škola		11,400		
VV			97,5*1,9+131*M401 škola -včetně stropu		316,250		
VV			17,8*3,5*M402 škola		62,300		
VV			15,3*1,55*M403 škola		23,715		
VV			7,6*1,5*M404 škola		11,400		
VV			15,8*1,5*M306 Pavilon		23,700		
VV			4,5*1,5*M307 Pavilon		6,750		
VV			4,5*1,5*M308 Pavilon		6,750		
VV			20,1*1,5*M309 Pavilon		30,150		
VV			7,4+0,9+0,9*1,5*M310 Pavilon		9,650		
VV			16,8*1,5+9,5*M311 Pavilon - včetně stropu		34,700		
VV			21,2*3,0" schodiště Pavilon 2.NP		63,600		
VV			4,5*1,0"M409 Pavilon		4,500		
VV			4,5*1,5*M410 Pavilon		6,750		
VV			24,8*1,6*M407 Pavilon		39,680		
VV			14,1*1,5*M411 Pavilon		21,150		
VV			33,5*1,5*M113 internát		50,250		
VV			(1,8+1+1,2+1,25+1+1,2+1,25)*1,5*M114 internát		13,050		
VV			(2,45+2,45+1,9)*3*M115 internát		20,400		
VV			26,5*3*M116 internát		79,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			23,5*1,5+5,1" Nová budova 2.NP + část stropu		40,350		
VV			Součet		2 334,258		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí - Rekonstrukce ZTI Světlá

Objekt:

D.1.4.1 - vodovod, kanalizace

KSO:

Místo: ga-te, Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 12.05.2025

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/87, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

IČ:

29232864

DIČ:

CZ29232864

Projektant:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 282 039,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 282 039,32	21,00%	479 228,26
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 761 267,58

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:

HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí - Rekonstrukce ZTI Světlá

Objekt:

D.1.4.1 - vodovod, kanalizace

Místo: ga-te, Velké Meziříčí

Datum: 12.05.2025

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/87, Jihlava

Projektant: Filip Marek,
Brněnská 326/34,
Žďár nad Sázavou

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Filip Marek,
Brněnská 326/34,
Žďár nad Sázavou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 282 039,32

HSV - Práce a dodávky HSV	112 920,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	79 401,95
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	33 518,60
PSV - Práce a dodávky PSV	2 169 118,77
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	233 623,12
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	471 193,82
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 205 186,44
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	259 115,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí - Rekonstrukce ZTI Světlá

Objekt:

D.1.4.1 - vodovod, kanalizace

Místo: ga-te, Velké Meziříčí

Datum: 12.05.2025

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/87, Jihlava

Projektant: Filip Marek,
Brněnská 326/34,
Žďár nad Sázavou

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Filip Marek,
Brněnská 326/34,
Žďár nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem

2 282 039,32

D	HSV		Práce a dodávky HSV				112 920,55
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				79 401,95
1	K	969041112	Vybourání vnitřního plastového potrubí přes DN 50 do DN 100	m	62,000	126,03	7 813,86
2	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	108,000	107,21	11 578,68
	VV		31"škola -voda		31,000		
	VV		2"Pavilon-voda		2,000		
	VV		8"internát- voda		8,000		
	VV		7"Nová budova-voda		7,000		
	VV		46"škola-kanalizace		46,000		
	VV		4"Pavilon-kanalizace		4,000		
	VV		6"internát-kanalizace		6,000		
	VV		4"Nová budova-kanalizace		4,000		
	VV		Součet		108,000		
3	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	62,000	137,28	8 511,36
	VV		16+25"škola-kanál		41,000		
	VV		8"internát		8,000		
	VV		13"Nová budova		13,000		
	VV		Součet		62,000		
4	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	97,000	260,08	25 227,76
	VV		15+48"škola		63,000		
	VV		8+8"Pavilon		16,000		
	VV		2+8"Internát		10,000		
	VV		4+4"Nová budova		8,000		
	VV		Součet		97,000		
5	K	974031243	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 70 mm š do 100 mm	m	92,000	155,00	14 260,00
	VV		2+2+4+2+1+2+2+2+3+2+3+4+3+1"škola voda		33,000		
	VV		2+6+6"Pavilon voda		14,000		
	VV		6+4+4+3*4"Internát voda		26,000		
	VV		2+3+2+3+3+2+4"Nová budova voda		19,000		
	VV		Součet		92,000		
6	K	974031244	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 70 mm š do 150 mm	m	61,000	196,89	12 010,29
	VV		4*9+2+2+2"škola voda		42,000		
	VV		3+4+4+2+2"Pavilon voda		15,000		
	VV		4"internát voda		4,000		
	VV		Součet		61,000		
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				33 518,60
7	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m	t	10,104	827,88	8 364,90
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,104	261,44	2 641,59
9	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	151,560	11,20	1 697,47
	VV		10,104*15 *Přepočtené koeficientem množství		151,560		
10	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	10,104	2 060,04	20 814,64
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 169 118,77
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				233 623,12
11	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	10,000	183,08	1 830,80
12	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	85,000	36,49	3 101,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	21,500	385,25	8 282,88
	VV		2,5+1"škola		3,500		
	VV		18"internát		18,000		
	VV		Součet		21,500		
14	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	37,000	492,27	18 213,99
	VV		28"škola		28,000		
	VV		9"internát		9,000		
	VV		Součet		37,000		
15	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	8,000	551,64	4 413,12
	VV		4"škola		4,000		
	VV		4"internát		4,000		
	VV		Součet		8,000		
16	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	5,000	530,53	2 652,65
	VV		2+3"škola		5,000		
17	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	131,000	660,38	86 509,78
	VV		86"škola		86,000		
	VV		25"Pavilon		25,000		
	VV		16"internát		16,000		
	VV		4"Nová budova		4,000		
	VV		Součet		131,000		
18	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	60,000	466,14	27 968,40
	VV		46"škola		46,000		
	VV		4"Pavilon		4,000		
	VV		6"internát		6,000		
	VV		4"Nová budova		4,000		
	VV		Součet		60,000		
19	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	46,000	495,57	22 796,22
	VV		25"škola		25,000		
	VV		8"internát		8,000		
	VV		13"Nová budova		13,000		
	VV		Součet		46,000		
20	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	16,000	573,93	9 182,88
	VV		16"škola		16,000		
21	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	29,000	738,47	21 415,63
	VV		15"škola		15,000		
	VV		8"Pavilon		8,000		
	VV		2"Internát		2,000		
	VV		4"Nová budova		4,000		
	VV		Součet		29,000		
22	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	38,000	83,38	3 168,44
	VV		19+4+2+6+3+3+1		38,000		
23	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	97,74	488,70
	VV		2+3		5,000		
24	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	35,000	141,00	4 935,00
	VV		14+2+4+4+4+7		35,000		
25	K	721219128	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1050 mm	kus	2,000	1 405,72	2 811,44
26	M	RMAT0016	žlab sprchový nerez ACO PŘIBYSLAV SHOWERDRAIN E L=800, zápachová uzávěra, mřížka	kus	2,000	7 408,39	14 816,78
27	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	717,92	717,92
28	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,408	776,57	316,84
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				471 193,82
29	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	25,000	75,73	1 893,25
30	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů D do 25	m	96,000	23,58	2 263,68
31	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	65,000	35,74	2 323,10
32	K	722175001	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 16x2,2 mm	m	339,000	400,42	135 742,38
	VV		138"škola		138,000		
	VV		76"Pavilon		76,000		
	VV		78"Internát		78,000		
	VV		47"Nová budova		47,000		
	VV		Součet		339,000		
33	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	208,000	476,13	99 035,04
	VV		93"škola		93,000		
	VV		32"Pavilon		32,000		
	VV		40"internát		40,000		
	VV		43"Nová budova		43,000		
	VV		Součet		208,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	98,000	569,44	55 805,12
	VV		48"škola		48,000		
	VV		8"Pavilon		8,000		
	VV		21"internát		21,000		
	VV		21"Nová budova		21,000		
	VV		Součet		98,000		
35	K	722175005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	70,000	722,43	50 570,10
	VV		48"škola		48,000		
	VV		22"internát		22,000		
	VV		Součet		70,000		
36	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	339,000	100,43	34 045,77
	VV		339		339,000		
37	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	376,000	125,94	47 353,44
	VV		208+98+70		376,000		
38	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	48,800	45,77	2 233,58
	VV		6,5+6,5"škola		13,000		
	VV		4,6+2"Pavilon		6,600		
	VV		7+7+2+3+4+2"Pavilon		25,000		
	VV		4,2"Nová budova		4,200		
	VV		Součet		48,800		
39	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	42,000	50,32	2 113,44
	VV		5+10"škola		15,000		
	VV		4,5+4,5"Pavilon		9,000		
	VV		4+2+4"internát		10,000		
	VV		8"Nová budova		8,000		
	VV		Součet		42,000		
40	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí D 32	m	50,000	55,21	2 760,50
	VV		8+8+10+3"škola		29,000		
	VV		3+3+2"Pavilon		8,000		
	VV		6+3"internát		9,000		
	VV		4"Nová budova		4,000		
	VV		Součet		50,000		
41	K	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí D 40	m	46,000	97,78	4 497,88
	VV		3+3+2,5+2,5+6+6+5+5"škola		38,000		
	VV		8"internát		8,000		
	VV		Součet		46,000		
42	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	48,000	232,12	11 141,76
43	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	276,57	1 382,85
	VV		3"škola		3,000		
	VV		2"Pavilon		2,000		
	VV		Součet		5,000		
44	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	394,21	1 971,05
	VV		2"Pavilon		2,000		
	VV		3"internát		3,000		
	VV		Součet		5,000		
45	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	535,72	3 214,32
	VV		1"škola		1,000		
	VV		1"internát		1,000		
	VV		2"Pavilon		2,000		
	VV		2"Nová budova		2,000		
	VV		Součet		6,000		
46	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	725,24	3 626,20
	VV		4"škola		4,000		
	VV		1"internát		1,000		
	VV		Součet		5,000		
47	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závit G 3/4"	kus	3,000	108,05	324,15
48	M	RMAT0004.1	termostatický vyvažovací ventil pro rozvody cirkulace teplé vody DN15 s izolací ,G3/4",	kus	3,000	2 779,49	8 338,47
49	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,784	711,40	557,74
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				1 205 186,44
50	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	soubor	22,000	248,21	5 460,62
	VV		13"škola		13,000		
	VV		3"Pavilon		3,000		
	VV		2"internát		2,000		
	VV		4"Nový objekt		4,000		
	VV		Součet		22,000		
51	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	28,000	1 389,00	38 892,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	M	64236041v1	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování JIKA RIMLESS DINO bez opl.kruhu	kus	20,000	2 225,40	44 508,00
	VV		14"škola		14,000		
	VV		2"internát		2,000		
	VV		4"Nový objekt		4,000		
	VV		Součet		20,000		
53	M	64236021	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 490x360x350mm	kus	8,000	2 857,06	22 856,48
	P		Poznámka k položce: zkrácený				
	VV		4"škola		4,000		
	VV		4"pavilon		4,000		
	VV		Součet		8,000		
54	M	64236041v14	sedátko s poklopem DINO, ocelové úchyty	kus	28,000	912,17	25 540,76
55	M	64236041v15	deska (tlačítko) pro modul VIEGA - PREVISTA Visign for Style 20	kus	28,000	1 834,51	51 366,28
56	K	725121525.SNL	Pisoárový záchodek SANELA Golem SLP 19RS automatický s radarovým senzorem	soubor	5,000	12 248,36	61 241,80
	VV		2"škola		2,000		
	VV		3"Nový objekt		3,000		
	VV		Součet		5,000		
57	K	725121527.SNL	Pisoárový záchodek SANELA Golem SLP 19RZ automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	2,000	13 040,95	26 081,90
	VV		1"škola		1,000		
	VV		1"internát		1,000		
	VV		Součet		2,000		
58	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	7,000	100,82	705,74
	VV		3"škola		3,000		
	VV		4"Nová budova		4,000		
	VV		Součet		7,000		
59	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	23,000	157,31	3 618,13
	VV		16"škola		16,000		
	VV		2"internát		2,000		
	VV		5"Nový objekt		5,000		
	VV		Součet		23,000		
60	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	34,000	1 403,59	47 722,06
61	M	64211046v12	umyvadlo keramické závěsné JIKA CUBITO PURE 55 x 42 cm bílé, otvor pro baterie	kus	31,000	2 143,34	66 443,54
	VV		19"škola		19,000		
	VV		4"Pavilon		4,000		
	VV		2"internát		2,000		
	VV		6"Nová budova		6,000		
	VV		Součet		31,000		
62	M	64211046v13	Kryt na sifon řada CUBITO, instalační sada	kus	31,000	2 267,09	70 279,79
63	M	LFN.H81661200 01041	Roh. umývatko DEEP by JIKA-45 bílá	kus	3,000	1 598,23	4 794,69
64	K	725231203.LFN	Bidet bez armatur výtokových keramický závěsný Jika MIO-N se zápachovou uzávěrkou	soubor	1,000	5 840,48	5 840,48
65	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,000	163,74	327,48
66	K	725241901	Montáž vaničky sprchové	soubor	1,000	2 258,58	2 258,58
67	M	RMAT0015	vanička sprchová RAVAK 90x90 CM, LITÝ MRAMOR- Elipso Pro Chrome	kus	1,000	5 679,14	5 679,14
	P		Poznámka k položce: včetně sifonu				
68	K	725244906	Montáž zástěny sprchové do niky	soubor	2,000	2 093,37	4 186,74
69	M	RMAT0013	sprchová zástěna RAVAK 120 CM - Blix BLDP2, SATIN, SKLO GAPE	kus	2,000	12 694,07	25 388,14
70	K	725244907	Montáž zástěny sprchové rohové (sprchový kout)	soubor	1,000	2 669,39	2 669,39
71	M	RMAT0014	zástěna sprchová 90x90 CM - Blix BLCP4, SATIN, SKLO GAPE	kus	1,000	11 334,13	11 334,13
72	K	725291652	Montáž dávkovače tekutého mýdla	kus	25,000	177,40	4 435,00
	VV		14"škola		14,000		
	VV		4"Pavilon		4,000		
	VV		2"internát		2,000		
	VV		5"Nová budova		5,000		
	VV		Součet		25,000		
73	M	RMAT0003	dávkovač mýdla nerezový SANELA SLZN 39X , plastová nádržka v nerez	kus	25,000	1 377,37	34 434,25
74	K	725291653	Montáž zásobníku toaletních papírů	kus	28,000	180,12	5 043,36
75	M	RMAT0002	zásobník toaletního papíru nerez 290x100mm, SANELA SLZN 37	kus	28,000	1 781,76	49 889,28
76	K	725291654	Montáž zásobníku papírových ručníků	kus	3,000	186,54	559,62
	VV		3"škola		3,000		
77	M	RMAT0005	zásobník papírových ručníků SANELA SLZN 20X	kus	3,000	1 865,42	5 596,26
78	K	725291664	Montáž štětky závěsné	kus	28,000	180,00	5 040,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	M	SNL.SLZN19X	WC kartáč s nerezovým držákem, povrch matný	kus	28,000	987,40	27 647,20
80	K	725291666	Montáž háčku	kus	4,000	117,44	469,76
81	M	SNL.SLZN57X	Nerezový dvojitý háček - povrch matný	kus	4,000	215,22	860,88
82	K	725291667	Montáž piktoqramu	kus	30,000	111,62	3 348,60
	VV		17"škola		17,000		
	VV		6"Pavilon		6,000		
	VV		3"internát		3,000		
	VV		4"Nová budova		4,000		
	VV		Součet		30,000		
83	M	SNL.SLZN44AA	Piktogram - WC muži	kus	2,000	147,12	294,24
	P		Poznámka k položce: SANELA NEREZ				
	VV		1"škola		1,000		
	VV		1"Pavilon		1,000		
	VV		Součet		2,000		
84	M	SNL.SLZN44AB	Piktogram - WC ženy	kus	3,000	149,96	449,88
	P		Poznámka k položce: SANELA NEREZ				
	VV		2"škola		2,000		
	VV		1"Pavilon		1,000		
	VV		Součet		3,000		
85	M	SNL.SLZN44T	Piktogram - nápis WC	kus	3,000	154,65	463,95
	P		Poznámka k položce: SANELA NEREZ				
	VV		2"škola wc M110 a wc M112		2,000		
	VV		1"Pavilon		1,000		
	VV		Součet		3,000		
86	M	RMAT0006	Piktogram - WC dívky	kus	6,000	151,22	907,32
	P		Poznámka k položce: SANELA NEREZ				
	VV		3"škola		3,000		
	VV		1"Pavilon		1,000		
	VV		1"Internát		1,000		
	VV		1"Nová budova		1,000		
	VV		Součet		6,000		
87	M	RMAT0007	Piktogram - WC chlapci	kus	5,000	146,88	734,40
	P		Poznámka k položce: SANELA NEREZ				
	VV		2"škola		2,000		
	VV		1"Pavilon		1,000		
	VV		1"Internát		1,000		
	VV		1"Nová budova		1,000		
	VV		Součet		5,000		
88	M	RMAT0008	Piktogram - sprcha	kus	2,000	151,99	303,98
	P		Poznámka k položce: SANELA NEREZ				
	VV		2"škola		2,000		
89	M	RMAT0009	Piktogram - hygienická kabina dívky	kus	1,000	147,64	147,64
	P		Poznámka k položce: SANELA NEREZ				
	VV		1"škola		1,000		
90	M	RMAT0010	Piktogram - šatna uklízečky	kus	1,000	154,08	154,08
	P		Poznámka k položce: SANELA NEREZ				
	VV		1"škola		1,000		
91	M	RMAT0011	Piktogram - šatna chlapci	kus	1,000	147,80	147,80
	P		Poznámka k položce: SANELA NEREZ				
	VV		1"škola		1,000		
92	M	RMAT0012	Piktogram - šatna dívky	kus	1,000	147,78	147,78
	P		Poznámka k položce: SANELA NEREZ				
	VV		1"škola		1,000		
93	K	725291680	Montáž osoušeče rukou	kus	19,000	220,68	4 192,92
	VV		9"škola		9,000		
	VV		4"Pavilon		4,000		
	VV		2"Internát		2,000		
	VV		4"Nová budova		4,000		
	VV		Součet		19,000		
94	M	SNL.SLO02E	Nerezový bezdotykový osoušeč rukou- SANELA SLO 02E	kus	19,000	7 237,49	137 512,31
95	K	725291681	Montáž fénu včetně držáku	kus	2,000	162,24	324,48
	VV		2"škola		2,000		
96	M	RMAT0004	osoušeč vlasů FUMAGALLI MAGNUM 88H 2250 W, bílý	kus	2,000	8 756,99	17 513,98
97	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	204,23	204,23
	VV		1"Pavilon		1,000		
98	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	5,000	260,23	1 301,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4"škola		4,000		
	VV		1"Nový objekt		1,000		
	VV		Součet		5,000		
99	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	7,000	1 004,05	7 028,35
	VV		3"škola		3,000		
	VV		2"Pavilon		2,000		
	VV		1"internát		1,000		
	VV		1"Nová budova		1,000		
	VV		Součet		7,000		
100	M	64271101r1	výlevka závěsná keramická bílá JIKA MIRA 851049, včetně mřížky	kus	7,000	5 027,94	35 195,58
101	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	74,000	248,22	18 368,28
	VV		(19+4+2+6+3)*2"umyvadla		68,000		
	VV		3*2"dřez M113 internát		6,000		
	VV		Součet		74,000		
102	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	1,000	682,19	682,19
	VV		1"internát M113		1,000		
103	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	7,000	185,69	1 299,83
104	M	2600660VL1	Baterie umyvadlová stojánková páková JIKA CUBITON, bez odtokové soupravy, chrom velikost L	kus	7,000	2 362,91	16 540,37
105	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	29,000	92,91	2 694,39
106	K	725829101r1	Montáž baterie nástěnné pákové na modul výlevky	kus	7,000	217,16	1 520,12
107	M	26000753v1	Baterie nástěnná JIKA TALAS, výtok 210mm, chrom	kus	7,000	1 300,25	9 101,75
108	K	725829132	Montáž baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové ostatní typ	kus	24,000	273,54	6 564,96
	VV		12"škola		12,000		
	VV		4"Pavilon		4,000		
	VV		2"internát		2,000		
	VV		6"Nová budova		6,000		
	VV		Součet		24,000		
109	M	55144018.SNL	Umyvadlová senzorová baterie, dvě vody, 24V DC - SANELA SLU 76HX	kus	21,000	9 008,71	189 182,91
110	M	55144018.SNL1	Umyvadlová senzorová baterie, dvě vody, 24V DC - SANELA SLU15	kus	3,000	6 419,27	19 257,81
111	K	725829141	Montáž baterie bidetové stojánkové soupravy pákové ostatní typ	kus	1,000	111,71	111,71
112	M	RMAT0001	baterie bidetová stojánková JIKA MIO chrom	kus	1,000	2 266,43	2 266,43
113	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferencíální do G 3/4x1	kus	4,000	184,95	739,80
114	K	725849413	Montáž baterie sprchová nástěnná termostatické	kus	3,000	436,92	1 310,76
115	M	26005553VL1	sprchový termostatický sloup JIKA MIO obj.č.H3337170045711, včetně term.baterie, hlavové a ruční sprchy	kus	3,000	9 649,30	28 947,90
116	M	55172110.SNL	Napájecí zdroj SLZ SANELA 24/230V	kus	15,000	952,97	14 294,55
117	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	26,000	17,15	445,90
118	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	31,000	298,04	9 239,24
119	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	3,000	346,58	1 039,74
120	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	3,000	161,24	483,72
	VV		3"škola rohová umývátko		3,000		
121	M	725869101r1	Umyvadlový sifon JIKA MIO odpad DN40, chrom	kus	3,000	857,01	2 571,03
	VV		3"škola rohová umývátko		3,000		
122	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,718	785,12	2 133,96
123	K	998725122	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,718	1 782,54	4 844,94
D	726		Zdravotnická - předstěnové instalace				259 115,39
124	K	726111011	Instalační předstěna pro bidet s nastavitelnou hl 120 až 160 mm do masivní zděné kce	soubor	1,000	5 422,34	5 422,34
125	K	726111204	Instalační předstěna - montáž klozetu do masivní zděné kce	soubor	35,000	1 373,61	48 076,35
126	M	55281700r1	JIKA montážní prvek pro závěsné výlevky PRO WASTE SINK SYSTEM 893607+ tlačítko	kus	7,000	7 234,95	50 644,65
127	M	55281700v1	montážní prvek pro závěsné WC, 1077 mm, se splachovací nádržkou pod omítku VIEGA PREVISTA PURE -WC BLOK ,model 8512	kus	28,000	5 525,59	154 716,52
128	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,308	829,65	255,53

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí - Rekonstrukce ZTI Světlá

Objekt:

D.1.4.2 - ústřední vytápění

KSO:

Místo: ga-te, Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 12.05.2025

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/87, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

IČ:

29232864

DIČ:

CZ29232864

Projektant:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

624 765,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	624 765,07	21,00%	131 200,66
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

755 965,73

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:

HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí - Rekonstrukce ZTI Světlá

Objekt:

D.1.4.2 - ústřední vytápění

Místo:

ga-te, Velké Meziříčí

Datum:

12.05.2025

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/87, Jihlava

Projektant:

Filip Marek,
Brněnská 326/34,
Žďár nad Sázavou

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Filip Marek,
Brněnská 326/34,
Žďár nad Sázavou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

624 765,07

HSV - Práce a dodávky HSV

25 859,37

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 080,36

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

10 779,01

PSV - Práce a dodávky PSV

598 905,70

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

247 261,36

734 - Ústřední vytápění - armatury

79 626,61

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

226 398,22

783 - Dokončovací práce - nátěry

45 619,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí - Rekonstrukce ZTI Světlá

Objekt:

D.1.4.2 - ústřední vytápění

Místo: ga-te, Velké Meziříčí

Datum: 12.05.2025

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/87, Jihlava

Projektant: Filip Marek,
Brněnská 326/34,
Žďár nad Sázavou

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Filip Marek,
Brněnská 326/34,
Žďár nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem

624 765,07

D	HSV		Práce a dodávky HSV				25 859,37
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 080,36
1	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	134,000	112,54	15 080,36
	VV		2+4+6+5+4+5+4+6+4+4"škola		44,000		
	VV		3+2+4+10+10+6+8+3"Pavilon		46,000		
	VV		12+3+3+5+2+3+4+4+4"Internát		44,000		
	VV		Součet		134,000		
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				10 779,01
2	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	2,448	1 987,07	4 864,35
3	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,448	260,07	636,65
4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	36,720	11,65	427,79
	VV		2,448*15 'Přepočtené koeficientem množství		36,720		
5	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,448	1 981,30	4 850,22
D	PSV		Práce a dodávky PSV				598 905,70
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				247 261,36
6	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového DN do 15	m	25,000	29,34	733,50
7	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32	m	30,000	30,74	922,20
8	K	733111105	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	2,000	354,94	709,88
	VV		2"Pavilon-přeložka nad podhled		2,000		
9	K	733122301.VGA	Potrubí z ušlechtilé oceli Viega Temponox 1.4520 spojované lisováním D 15x1,0 mm	m	248,000	535,18	132 724,64
	VV		(5+3+6+9+2+4+6+1+4+2+5+4+6+4)*2"škola		122,000		
	VV		(3+2+4+10+10+2+4)*2"Pavilon		70,000		
	VV		(4+4+3+4+3+5+2+3)*2"internát		56,000		
	VV		Součet		248,000		
10	K	733122302.VGA	Potrubí z ušlechtilé oceli Viega Temponox 1.4520 spojované lisováním D 18x1,0 mm	m	104,000	551,42	57 347,68
	VV		(3+4+4+4+4+4)*2"škola		46,000		
	VV		(2+4+4+3)*2"Pavilon		26,000		
	VV		(4+4+4+4)*2"lnbetnát		32,000		
	VV		Součet		104,000		
11	K	733122303.VGA	Potrubí z ušlechtilé oceli Viega Temponox 1.4520 spojované lisováním D 22x1,2 mm	m	24,000	725,41	17 409,84
	VV		(3+2)*2"škola		10,000		
	VV		(4+3)*2"Pavilon		14,000		
	VV		Součet		24,000		
12	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	346,000	98,57	34 105,22
	VV		248+98		346,000		
13	K	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	24,000	123,31	2 959,44
14	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,230	1 517,23	348,96
D	734		Ústřední vytápění - armatury				79 626,61
15	M	48451002	balíček montážní otopných těles hliníkových	sada	29,000	447,20	12 968,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	93,000	87,84	8 169,12
17	M	RMAT0016	termostatický ventil HEIMEIER rohový 1/2"	kus	29,000	502,75	14 579,75
18	M	KRD.ZD043	Armatura připojovací HM chrom + term.hlavice	kus	6,000	3 234,42	19 406,52
P			Poznámka k položce: pro středové otopné žebříky				
19	M	RMAT0017	samosvorné šroubení 1/2" na Cu trubky	kus	58,000	62,67	3 634,86
20	K	734209104	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4	kus	29,000	33,74	978,46
21	M	IMI.250000500	Termostatická hlavice B pro veřejné prostory	kus	29,000	682,75	19 799,75
P			Poznámka k položce: HEIMEIER - HALO B				
22	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,081	1 103,07	89,35
D			735 Ústřední vytápění - otopná tělesa				226 398,22
23	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	128,700	40,12	5 163,44
	VV		1*4*0,180"škola 4/500/110		0,720		
	VV		3*5*0,180"škola 5/500/110		2,700		
	VV		2*6*0,180"škola 4/500/110		2,160		
	VV		1*8*0,180"škola 8/500/110		1,440		
	VV		1*7*0,180"škola 7/500/110		1,260		
	VV		6*9*0,180"škola 9/500/110		9,720		
	VV		4*10*0,180"škola 10/500/110		7,200		
	VV		2*11*0,180"škola 11/500/110		3,960		
	VV		4*12*0,180"škola 12/500/110		8,640		
	VV		1*13*0,180"škola 13/500/110		2,340		
	VV		6*16*0,180"škola 16/500/110		17,280		
	VV		2*18*0,180"škola 18/500/110		6,480		
	VV		1*22*0,180"škola 22/500/110		3,960		
	VV		1*25*0,180"škola 25/500/110		4,500		
	VV		1*27*0,180"škola 27/500/110		4,860		
	VV		1*28*0,180"škola 28/500/110		5,040		
	VV		3*18*0,180"pavilon 18/500/110		9,720		
	VV		1*11*0,180"pavilon 11/500/110		1,980		
	VV		2*22*0,180"pavilon 22/500/110		7,920		
	VV		1*23*0,180"pavilon 23/500/110		4,140		
	VV		1*32*0,180"pavilon 32/500/110		5,760		
	VV		2*5*0,180"internát 5/500/110		1,800		
	VV		2*9*0,180"internát 9/500/110		3,240		
	VV		4*11*0,180"internát 11/500/110		7,920		
	VV		2*11*0,180"Nová budova 11/500/110		3,960		
	VV		Součet		128,700		
24	K	735131312	Montáž otopných těles článkových hliníkových rozteč připojení 350-600 mm o počtu článků 6 až 10	soubor	20,000	579,66	11 593,20
	VV		10"škola		10,000		
	VV		6"Pavilon		6,000		
	VV		4"internát		4,000		
	VV		Součet		20,000		
25	M	RMAT0001	těleso otopné článkové hliníkové LIPOVICA ORION 500- 8čl.	kus	4,000	3 727,75	14 911,00
26	M	RMAT0002	těleso otopné článkové hliníkové LIPOVICA ORION 600- 8čl.	kus	10,000	5 382,94	53 829,40
27	M	RMAT0002a	těleso otopné článkové hliníkové LIPOVICA ORION 600- 10čl.	kus	6,000	5 355,42	32 132,52
28	K	735131313	Montáž otopných těles článkových hliníkových rozteč připojení 350-600 mm o počtu článků 12 až 14	soubor	9,000	579,71	5 217,39
	VV		5"škola		5,000		
	VV		4"internát		4,000		
	VV		Součet		9,000		
29	M	RMAT0003	těleso otopné článkové hliníkové Lipovica Orion 600- 12čl.	kus	5,000	6 377,35	31 886,75
30	M	RMAT0004	těleso otopné článkové hliníkové Lipovica Orion 500 - 15 čl.	kus	4,000	7 953,64	31 814,56
31	K	735131314	Montáž otopných těles článkových hliníkových rozteč připojení 350-600 mm o počtu článků 16 až 18	soubor	1,000	594,14	594,14
	VV		1"Pavilon		1,000		
32	M	RMAT0005	těleso otopné článkové hliníkové LIPOVICA ORION 600 - 18čl	kus	1,000	10 313,77	10 313,77
33	K	735160111.KRD.001	Otopné těleso trubkové teplovodní Koralux Linear classic-M výška/délka 900/450 mm	kus	2,000	3 146,83	6 293,66
P			Poznámka k položce: včetně montáže				
34	K	735160132.KRD.001	Otopné těleso trubkové teplovodní Koralux Linear classic-M výška/délka 1 500/500 mm	kus	4,000	3 932,94	15 731,76
P			Poznámka k položce: včetně montáže				
35	K	735192911	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	97,380	30,67	2 986,64
	VV		1*7*0,180"škola 7/500/110		1,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3*9*0,180*škola 9/500/110		4,860		
	VV		4*10*0,180*škola 10/500/110		7,200		
	VV		1*11*0,180*škola 11/500/110		1,980		
	VV		4*12*0,180*škola 12/500/110		8,640		
	VV		1*13*0,180*škola 13/500/110		2,340		
	VV		4*16*0,180*škola 16/500/110		11,520		
	VV		2*18*0,180*škola 18/500/110		6,480		
	VV		1*21*0,180*škola 22/500/110		3,780		
	VV		1*25*0,180*škola 25/500/110		4,500		
	VV		1*27*0,180*škola 27/500/110		4,860		
	VV		1*28*0,180*škola 28/500/110		5,040		
	VV		1*18*0,180*pavilon 18/500/110		3,240		
	VV		1*11*0,180*pavilon 11/500/110		1,980		
	VV		2*22*0,180*pavilon 22/500/110		7,920		
	VV		1*23*0,180*pavilon 23/500/110		4,140		
	VV		1*32*0,180*pavilon 32/500/110		5,760		
	VV		4*11*0,180*internát 11/500/110		7,920		
	VV		2*11*0,180*Nová budova 11/500/110		3,960		
	VV		Součet		97,380		
36	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	64,000	15,27	977,28
	VV		18*2+6*2+8*2		64,000		
37	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,690	1 285,37	886,91
38	K	998735122	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,690	2 993,91	2 065,80
D	783		Dokončovací práce - nátěry				45 619,51
39	K	783601345	Odmaštění litinových otopných těles odmašťovačem vodou ředitelným před provedením nátěru	m2	97,380	117,93	11 484,02
	VV		1*7*0,180*škola 7/500/110		1,260		
	VV		3*9*0,180*škola 9/500/110		4,860		
	VV		4*10*0,180*škola 10/500/110		7,200		
	VV		1*11*0,180*škola 11/500/110		1,980		
	VV		4*12*0,180*škola 12/500/110		8,640		
	VV		1*13*0,180*škola 13/500/110		2,340		
	VV		4*16*0,180*škola 16/500/110		11,520		
	VV		2*18*0,180*škola 18/500/110		6,480		
	VV		1*21*0,180*škola 22/500/110		3,780		
	VV		1*25*0,180*škola 25/500/110		4,500		
	VV		1*27*0,180*škola 27/500/110		4,860		
	VV		1*28*0,180*škola 28/500/110		5,040		
	VV		1*18*0,180*pavilon 18/500/110		3,240		
	VV		1*11*0,180*pavilon 11/500/110		1,980		
	VV		2*22*0,180*pavilon 22/500/110		7,920		
	VV		1*23*0,180*pavilon 23/500/110		4,140		
	VV		1*32*0,180*pavilon 32/500/110		5,760		
	VV		4*11*0,180*internát 11/500/110		7,920		
	VV		2*11*0,180*Nová budova 11/500/110		3,960		
	VV		Součet		97,380		
40	K	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	210,000	6,44	1 352,40
	VV		(24+4+6+6+12+9+8+13+15+8)*2		210,000		
41	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	2,000	19,46	38,92
42	K	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	97,380	240,05	23 376,07
	VV		1*7*0,180*škola 7/500/110		1,260		
	VV		3*9*0,180*škola 9/500/110		4,860		
	VV		4*10*0,180*škola 10/500/110		7,200		
	VV		1*11*0,180*škola 11/500/110		1,980		
	VV		4*12*0,180*škola 12/500/110		8,640		
	VV		1*13*0,180*škola 13/500/110		2,340		
	VV		4*16*0,180*škola 16/500/110		11,520		
	VV		2*18*0,180*škola 18/500/110		6,480		
	VV		1*21*0,180*škola 22/500/110		3,780		
	VV		1*25*0,180*škola 25/500/110		4,500		
	VV		1*27*0,180*škola 27/500/110		4,860		
	VV		1*28*0,180*škola 28/500/110		5,040		
	VV		1*18*0,180*pavilon 18/500/110		3,240		
	VV		1*11*0,180*pavilon 11/500/110		1,980		
	VV		2*22*0,180*pavilon 22/500/110		7,920		
	VV		1*23*0,180*pavilon 23/500/110		4,140		
	VV		1*32*0,180*pavilon 32/500/110		5,760		
	VV		4*11*0,180*internát 11/500/110		7,920		
	VV		2*11*0,180*Nová budova 11/500/110		3,960		
	VV		Součet		97,380		
43	K	783617615	Krycí dvojnásobný syntetický tepelně odolný nátěr potrubí DN do 50 mm	m	210,000	44,61	9 368,10
	VV		(24+4+6+6+12+9+8+13+15+8)*2		210,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí - Rekonstrukce ZTI Světlá

Objekt:

D.1.4.3 - vzduchotechnika

KSO:

Místo: ga-te, Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 12.05.2025

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/87, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

IČ:

29232864

DIČ:

CZ29232864

Projektant:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

309 406,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	309 406,21	21,00%	64 975,30
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

374 381,51

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:

HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí - Rekonstrukce ZTI Světlá

Objekt:

D.1.4.3 - vzduchotechnika

Místo:

ga-te, Velké Meziříčí

Datum:

12.05.2025

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/87, Jihlava

Projektant:

Filip Marek,
Brněnská 326/34,
Žďár nad Sázavou
Filip Marek,

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Brněnská 326/34,
Žďár nad Sázavou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

309 406,21

PSV - Práce a dodávky PSV

309 406,21

751 - Vzduchotechnika

309 406,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí - Rekonstrukce ZTI Světlá

Objekt:

D.1.4.3 - vzduchotechnika

Místo: ga-te, Velké Meziříčí

Datum: 12.05.2025

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/87, Jihlava

Projektant: Filip Marek,
Brněnská 326/34,
Žďár nad Sázavou

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Filip Marek,
Brněnská 326/34,
Žďár nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem

309 406,21

D	PSV		Práce a dodávky PSV				309 406,21
D	751		Vzduchotechnika				309 406,21
1	K	751122011	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního D do 100 mm	kus	21,000	250,67	5 264,07
	VV		11"škola		11,000		
	VV		10"pavilon		10,000		
	VV		Součet		21,000		
2	M	54233101	ventilátor radiální malý plastový spínač časový nastavitelný D 100mm	kus	21,000	1 635,40	34 343,40
	P		Poznámka k položce: MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR , PRŮTOK VZDUCHU 110m3/h, NAPÁJENÍ 230V/50Hz,IP44, PŘÍKON 30W , HMOTNOST 1,1Kg, SE ZPĚTNOU KLAPKOU A NAST.DOBĚHEM 2-20min				
3	K	751122091	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí D do 100 mm	kus	2,000	215,01	430,02
	VV		2"internát		2,000		
4	M	42914515	ventilátor radiální potrubní úsporný ocelový IP44 výkon 60-100W D 100mm	kus	2,000	5 231,34	10 462,68
	P		Poznámka k položce: RM100 ECOWATT				
5	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	9,000	263,72	2 373,48
	VV		7"škola		7,000		
	VV		2"Nová budova		2,000		
	VV		Součet		9,000		
6	M	42914516	ventilátor radiální potrubní úsporný ocelový IP44 výkon 65-105W D 125mm	kus	9,000	5 560,90	50 048,10
	P		Poznámka k položce: ELEKTRODESIGN RM125 ECOWATT				
7	K	751322011	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	kus	54,000	153,22	8 273,88
8	M	42972201	ventil talířový pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm	kus	54,000	179,02	9 667,08
9	K	751344111	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 100 mm	kus	2,000	296,74	593,48
10	M	42976001	tlumič hluku kruhový Pz, D 100mm, l=1000mm	kus	2,000	1 747,82	3 495,64
11	K	751344112	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	9,000	403,67	3 633,03
12	M	42976002	tlumič hluku kruhový Pz, D 125mm, l=1000mm	kus	9,000	1 908,31	17 174,79
13	K	751377011	Montáž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného	kus	3,000	733,72	2 201,16
14	M	RMAT0008	digestoř vestavná - popis viz. výkres VZT - internát	kus	3,000	10 063,20	30 189,60
	P		Poznámka k položce: NAPŘ. FABER Vestavná digestoř IN-NOVA ZERO DRIP LITE X/WH A60				
15	K	751511181	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 100 mm	m	74,000	133,37	9 869,38
	VV		5+4+1+3+1+6+6+8+3"škola		37,000		
	VV		6+2"Pavilon		8,000		
	VV		11"internát		11,000		
	VV		4+4+1+4+2+3"Nová budova		18,000		
	VV		Součet		74,000		
16	M	42981010	trouba spirálně vinutá Pz D 100mm, l=3000mm	m	88,800	160,59	14 260,39
	VV		74*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		88,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	751511182	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D přes 100 do 200 mm	m	66,000	153,97	10 162,02
	VV		9+5+5+5+10"škola pr.125		34,000		
	VV		4+3+2+1"Nová budova pr.125		10,000		
	VV		3+3+5"internát pr.150		11,000		
	VV		11"Nová budova pr.150		11,000		
	VV		Součet		66,000		
18	M	42981097	trouba spirálně vinutá Pz D 125mm, l=3000mm	m	44,000	186,91	8 224,04
	VV		36,667*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		44,000		
19	M	42981098	trouba spirálně vinutá Pz D 150mm, l=3000mm	m	22,000	254,80	5 605,60
	VV		3+3+5"internát pr.150		11,000		
	VV		11"Nová budova pr.150		11,000		
	VV		Součet		22,000		
20	K	751514177	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby D do 100 mm	kus	27,000	116,61	3 148,47
	VV		15"škola		15,000		
	VV		5"internát		5,000		
	VV		7"Nová budova		7,000		
	VV		Součet		27,000		
21	M	42981080	oblouk lisovaný Pz 90° D 100mm	kus	27,000	155,58	4 200,66
22	K	751514178	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	8,000	134,21	1 073,68
	VV		2"internát		2,000		
	VV		6"škola		6,000		
	VV		Součet		8,000		
23	M	42981113	oblouk lisovaný Pz 90° D 125mm	kus	6,000	174,74	1 048,44
24	M	42981115	oblouk lisovaný Pz 90° D 150mm	kus	2,000	245,25	490,50
25	K	751514287	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby D do 100 mm	kus	27,000	116,69	3 150,63
	VV		10"škola		10,000		
	VV		6"Pavilon		6,000		
	VV		4"internát		4,000		
	VV		7"Nová budova		7,000		
	VV		Součet		27,000		
26	M	42981151	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 100/100mm	kus	27,000	222,39	6 004,53
27	K	751514288	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	25,000	132,91	3 322,75
	VV		19"škola		19,000		
	VV		3+2+1"Nová budova		6,000		
	VV		Součet		25,000		
28	M	42981425	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 125/100mm	kus	22,000	242,70	5 339,40
29	M	42981426	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 125/125mm	kus	1,000	247,75	247,75
30	M	42981429	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 150/125mm	kus	2,000	285,29	570,58
31	K	751514478	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plechového potrubí kruhového bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	3,000	96,74	290,22
	VV		7"škola		7,000		
	VV		3"Nová budova		3,000		
32	M	42981346	přechod osový Pz D1/D2 = 125/100mm	kus	3,000	154,29	462,87
33	K	751514662	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	194,95	389,90
	VV		2"Nová budova		2,000		
34	M	RMAT0001	klapka zpětná kruhová D125mm	kus	1,000	752,34	752,34
35	M	RMAT0002	klapka zpětná kruhová D150mm	kus	1,000	827,17	827,17
36	K	42981296	kryt koncový do roury Pz D 150mm	kus	1,000	100,92	100,92
	P		Poznámka k položce: včetně montáže				
	VV		1"Nová budova		1,000		
37	K	751514775	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm	kus	17,000	191,17	3 249,89
	VV		9"škola		9,000		
	VV		6"Pavilon		6,000		
	VV		2"internát		2,000		
	VV		Součet		17,000		
38	M	RMAT0006	fasádní nerez mřížka D 100mm, žaluzie, síťka proti hmyzu	kus	17,000	559,19	9 506,23
39	K	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	12,000	283,62	3 403,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		8"škola		8,000		
	VV		3"internát		3,000		
	VV		1"Nový objekt		1,000		
	VV		Součet		12,000		
40	M	RMAT0007	fasádní nerez mřížka D 125mm, žaluzie, síťka proti hmyzu	kus	8,000	614,29	4 914,32
	VV		8"škola		8,000		
41	M	RMAT0007a	fasádní nerez mřížka D 150mm, žaluzie, síťka proti hmyzu	kus	4,000	628,38	2 513,52
	VV		1"Nová budova		1,000		
	VV		3"internát		3,000		
	VV		Součet		4,000		
42	K	751525032	Montáž potrubí plastového čtyřhranného bez příruby přes 0,01 do 0,03 m2	m	6,000	248,14	1 488,84
	VV		6"internát		6,000		
43	M	RMAT0003	potrubí plastové čtyřhrané PVC 200x90	m	7,200	567,96	4 089,31
	VV		6*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		7,200		
44	K	751526132	Montáž oblouku do plastového potrubí čtyřhranného bez příruby přes 0,01 do 0,03 m2	kus	3,000	154,63	463,89
45	M	RMAT0004	oblouk čtyřhraný PVC 90° 200x90	kus	3,000	163,78	491,34
46	K	751526426	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plastového potrubí čtyřhranného bez příruby přes 0,01 do 0,03 m2	kus	6,000	128,97	773,82
	VV		6"internát		6,000		
47	M	RMAT0005	přechod z kruhového potrubí na plastové koleno 90°-PVC 200x90/D150mm	kus	6,000	197,23	1 183,38
48	K	751537011	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D do 100 mm	m	12,000	140,26	1 683,12
	VV		6"Pavilon		6,000		
	VV		6"škola		6,000		
	VV		Součet		12,000		
49	M	ELD.KR501200035	SEMIFLEX 100/5 STANDARD	m	12,000	63,47	761,64
	P		Poznámka k položce: Al ohebná hadice (0,08 mm), balení 5 m				
	VV		6"Pavilon		6,000		
	VV		6"škola		6,000		
	VV		Součet		12,000		
50	K	751572101	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do betonu D do 100 mm	m	74,000	125,23	9 267,02
	VV		5+4+1+3+1+6+6+8+3"škola		37,000		
	VV		6+2"Pavilon		8,000		
	VV		11"internát		11,000		
	VV		4+4+1+4+2+3"Nová budova		18,000		
	VV		Součet		74,000		
51	K	751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do betonu D přes 100 do 200 mm	m	48,000	138,66	6 655,68
	VV		9+5+5+5+10"škola pr.125		34,000		
	VV		1"Nová budova		1,000		
	VV		3"internát		3,000		
	VV		4+3+2+1"Nová budova pr.125		10,000		
	VV		Součet		48,000		
52	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,449	2 824,32	1 268,12

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí - Rekonstrukce ZTI Světlá

Objekt:

D.1.4.4 - elektrické rozvody

KSO:

Místo: ga-te, Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 12.05.2025

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/87, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

IČ:

29232864

DIČ:

CZ29232864

Projektant:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

870 516,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	870 516,68	21,00%	182 808,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 053 325,18

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:

HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí - Rekonstrukce ZTI Světlá

Objekt:

D.1.4.4 - elektrické rozvody

Místo:	ga-te, Velké Meziříčí	Datum:	12.05.2025
Zadavatel:	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/87, Jihlava	Projektant:	Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou
Uchazeč:	ESTING GROUP s.r.o.	Zpracovatel:	Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	870 516,68
7413 - Rozvaděče NN a příslušenství	164 600,00
7414 - Kompletační materiál	125 555,02
7417 - Elektroinstalační materiál	70 677,92
7419 - Kabelové rozvody	154 394,82
7421 - Svítidla	218 392,40
74211 - Kabely	5 902,84
74212 - AV technika	2 418,83
74202 - Ostatní	1 987,92
HSV - Práce a dodávky HSV	21 079,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 394,95
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	2 684,67
PSV - Práce a dodávky PSV	27 449,34
7411 - Přípravné práce a demontáže	27 449,34
M - Práce a dodávky M	20 376,20
46-M - Stavební práce při extr.mont.pracích	20 376,20
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	67 991,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí - Rekonstrukce ZTI Světlá

Objekt:

D.1.4.4 - elektrické rozvody

Místo: ga-te, Velké Meziříčí

Datum: 12.05.2025

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/87, Jihlava

Projektant: Filip Marek,
Brněnská 326/34,
Žďár nad Sázavou

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Filip Marek,
Brněnská 326/34,
Žďár nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem

870 516,68

D		7413	Rozvaděče NN a příslušenství					164 600,00
1	K	7413.R001	RHL-II rozvaděč - rozvaděč 1.NP škola - doplnění, viz.výkres	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
			<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>					
2	K	7413.R002	RP14 rozvaděč - rozvaděč 1.NP škola - doplnění, viz.výkres	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
			<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>					
3	K	7413.R003	RP17 rozvaděč - rozvaděč 2.NP škola - doplnění, viz.výkres	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	
			<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>					
4	K	7413.R004	RP18 rozvaděč - rozvaděč 3.NP škola - doplnění, viz.výkres	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
			<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>					
5	K	7413.R005	RP19 rozvaděč - rozvaděč 4.NP škola - doplnění, viz.výkres	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
			<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>					
6	K	7413.R006	RJ45 rozvaděč - rozvaděč 2.NP Nová budova - doplnění, viz.výkres	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
			<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>					
7	K	7413.R007	RP20.3 rozvaděč - rozvaděč 2.NP Pavilon - výroba, viz.výkres	kus	1,000	29 000,00	29 000,00	
			<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>					
8	K	7413.R008	RP20.4 rozvaděč - rozvaděč 3.NP Pavilon - výroba, viz.výkres	kus	1,000	26 000,00	26 000,00	
			<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>					
9	K	7413.R009	RP20.5 rozvaděč - rozvaděč 3.NP Pavilon - výroba, viz.výkres	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
			<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>					
10	K	7413.R010	RKL rozvaděč - rozvaděč 1.NP internát - výroba, viz.výkres	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
			<i>Poznámka k položce: včetně montáže</i>					
D		7414	Kompletační materiál					125 555,02
11	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	5,000	41,52	207,60	
12	M	10.028.722R001	spínač jednopólový řaz.1, IP44, pod omítku - kompletní	kus	5,000	184,49	922,45	
13	K	741310121R0003	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	8,000	65,43	523,44	
14	M	10.028.722R006	spínač jednopólový tlačítkový řaz.5, IP20, pod omítku - kompletní	kus	8,000	157,09	1 256,72	
15	K	741310121R002	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-sériových	kus	4,000	85,79	343,16	
16	M	10.028.722R003	spínač jednopólový řaz.6, IP44, - kompletní	kus	4,000	181,35	725,40	
17	K	741310411ro01	Montáž spínačů třípólových do krabice 68, řazení 3S, pod omítku se zapojením vodičů, kompletní	kus	3,000	248,23	744,69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	M	10.028.722R005.1	spínač 3 polový řazení 3SS POLAR , pod omítku kompletní	kus	3,000	739,09	2 217,27
19	K	741310411ro01a	Montáž multifunkčního časového relé SMR do krabice se zapojením vodičů	kus	29,000	76,00	2 204,00
20	M	741310411ro01b	Multifunkční časové relé SMR do krabice, pro doběh ventilátorů	kus	29,000	723,71	20 987,59
21	K	741310411ro01c	Montáž tlačítkového ovladače polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů	kus	5,000	79,48	397,40
22	M	741310411ro01d	tlačítkový ovladač pod omítku, kompletní	kus	5,000	181,59	907,95
23	K	741311003	Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	72,000	53,31	3 838,32
	P		Poznámka k položce: osazené na stropě				
24	M	X40461058	čidlo pohybové a přítomnostní do podhledu 360°	kus	65,000	810,65	52 692,25
	P		Poznámka k položce: do podhledu				
25	M	X40461058R001	čidlo pohybové stropní 360° - do podhledu	kus	7,000	778,17	5 447,19
	P		Poznámka k položce: do podhledu				
	VV		1*7 *Přepočtené koeficientem množství		7,000		
26	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	5,000	335,71	1 678,55
	P		Poznámka k položce: montáž do podhledu				
27	M	X40461059	čidlo pohybové nástěnné 210°	kus	5,000	745,49	3 727,45
28	K	741313001R04	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE - dvojnásobná	kus	72,000	126,38	9 099,36
29	M	34555101R005a	zásuvka 230V, 16A, IP20, pod omítku bílá - kompletní dvojnásobná	kus	72,000	227,66	16 391,52
30	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	1,000	402,50	402,50
31	M	35822178	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	840,21	840,21
D		7417	Elektroinstalační materiál				70 677,92
32	K	741112021	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřh	kus	443,000	64,53	28 586,79
33	M	34571524R001	krabice odbočná s víčkem	kus	33,000	28,31	934,23
34	M	34571524R002	krabice přístrojová kompletní	kus	175,000	44,98	7 871,50
35	M	34571524R003	krabice rozpojovací kompletní	kus	235,000	141,64	33 285,40
D		7419	Kabelové rozvody				154 394,82
36	K	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V H07V-K-6 ZZ	m	35,000	64,35	2 252,25
	P		Poznámka k položce: včetně montáže				
37	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	100,000	37,70	3 770,00
38	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	75,000	12,17	912,75
39	M	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332	m	25,000	28,77	719,25
40	K	741110063	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pod omítku	m	13,000	42,98	558,74
41	M	34571360r	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350	m	13,000	30,46	395,98
42	K	741110513R01	Montáž lišt a kanálků, žlabů elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem	m	125,000	94,63	11 828,75
43	M	34571011	lišta elektroinstalační vkládací 24x22mm	m	25,000	42,16	1 054,00
	P		Poznámka k položce: kompletní				
44	M	34571016	lišta elektroinstalační hranatá bezhalogenová 40x40mm	m	90,000	177,75	15 997,50
	P		Poznámka k položce: kompletní				
45	M	34571017	lišta elektroinstalační hranatá bezhalogenová 60x40mm	m	10,000	219,10	2 191,00
	P		Poznámka k položce: kompletní				
46	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	2 840,000	16,88	47 939,20
47	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	1 130,000	12,54	14 170,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	M	34111030.A1	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2 (CYKY-O 3x1,5)	m	360,000	13,31	4 791,60
P			Poznámka k položce: včetně montáže				
49	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	1 120,000	20,50	22 960,00
50	M	34111258	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV 3x1,5mm2	m	230,000	33,64	7 737,20
P			Poznámka k položce: oranžový				
51	K	741122231	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	250,000	17,61	4 402,50
52	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	180,000	21,24	3 823,20
53	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	70,000	34,15	2 390,50
54	K	741122232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	40,000	19,66	786,40
55	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2	m	20,000	81,58	1 631,60
56	M	34111298	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV 5x6mm2	m	20,000	204,11	4 082,20
P			Poznámka k položce: N2XH, průměr kabelu 17mm				
D		7421	Svítlidla				218 392,40
57	K	741372062R01	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových	kus	112,000	473,31	53 010,72
58	M	7421.R001	Svítlidlo A - viz tabulka svítidel	kus	71,000	769,75	54 652,25
59	M	7421.R002	Svítlidlo B - viz tabulka svítidel	kus	9,000	1 383,74	12 453,66
60	M	7421.R003	Svítlidlo C - viz tabulka svítidel	kus	5,000	682,35	3 411,75
61	M	7421.R004	Svítlidlo D - viz tabulka svítidel	kus	17,000	2 058,91	35 001,47
62	M	7421.R005	Svítlidlo E - viz tabulka svítidel	kus	4,000	1 496,59	5 986,36
63	M	7421.R006.1	Svítlidlo F - viz tabulka svítidel	kus	3,000	2 324,45	6 973,35
64	M	7421.R007.1	Svítlidlo H - viz tabulka svítidel	kus	3,000	829,94	2 489,82
65	K	741372062R01B	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů nouzových, únikových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	20,000	369,35	7 387,00
66	M	7421.R006	Svítlidlo N - viz tabulka svítidel	kus	14,000	1 560,26	21 843,64
67	M	7421.R007	Svítlidlo N1 - viz tabulka svítidel	kus	6,000	1 421,39	8 528,34
68	K	7421.R008	Piktogram s vyznačením směru úniku	kus	20,000	37,56	751,20
P			Poznámka k položce: včetně osazení				
D		74211	Kabely				5 902,84
69	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	40,000	21,49	859,60
70	M	34121345.R01	Kabel U/UTP, kat. 6A, 4-pár 23AWG, LSZH, Eca	m	40,000	14,55	582,00
P			Poznámka k položce: UTP 4x2x0,5 CAT6				
71	K	742430022	Montáž audiovizuální techniky propojovacích kabelů pro AV techniku	kus	6,000	58,47	350,82
72	M	74211.R03	HDMI kabel 2.0 propojovací 5m zlacené konektory, High Speed, stíněný, podpora ethernet a 3D	kus	1,000	773,54	773,54
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přesnou délku kabelů pro AV techniku je nutné před započtením montáží naměřit zvlášť v každé učebně.				
73	M	34555002	zásuvka datová jednonásobná kompletní s rámečkem, RJ45, Kat 6, UTP, svorky IDC	kus	4,000	173,48	693,92
74	M	34555004	zásuvka datová dvojnásobná kompletní s rámečkem, RJ45, Kat. 6 UTP, svorky IDC	kus	1,000	224,13	224,13
D		74212	AV technika				2 418,83
75	M	1409867.R01	Předzapojená HDMI zásuvka (1 modul)	kus	1,000	430,91	430,91
P			Poznámka k položce: pod omítku				
D		74202	Ostatní				1 987,92
76	K	21-M-06.R01	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	1 987,92	1 987,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vývodky, spojky vodičové průřezu do 16 mm², spojníky - sponky, přichytky, hmoždinky PVC - drobné výrobky z plastů a pryže - drát vázací a svařovací - elektrody - cín - výrobky pro svařování a pájení - plyny na svařování a pájení - odmašťovače - izolační hmoty - lepidla a tmely - kyseliny a odrezovače - kabelová oka a spojky průřezu do 16 mm² - materiál označovací, např. štítky, vyjma předepsaných projektem - spojovací materiál, např. nůty, vruty, - hřebíky, šrouby a matice - sádra a ostatní...</i>							
	P						
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				21 079,62
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 394,95
77	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	24,000	66,55	1 597,20
	VV		24"prostup stěnou 100x150mm		24,000		
78	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	177,33	177,33
	VV		1"pro rozvaděč 330x613x100mm		1,000		
79	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m ² na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	3,000	326,03	978,09
	VV		2"pro rozvaděč 550x550x160mm		2,000		
	VV		1"pro rozvaděč 550x750x160mm		1,000		
	VV		Součet		3,000		
80	K	977132111	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel hloubky do 60 mm	kus	443,000	35,31	15 642,33
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				2 684,67
81	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m	t	0,832	800,74	666,22
82	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,832	274,76	228,60
83	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12,480	11,58	144,52
	VV		0,832*15 'Přepočtené koeficientem množství		12,480		
84	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,832	1 977,56	1 645,33
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				27 449,34
	D	7411	Přípravné práce a demontáže				27 449,34
85	K	7411.R02	Vyhledání a zmapování stávajících rozvodů	m ²	483,000	16,08	7 766,64
86	K	741371823	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) interiérových modulového systému zářivkových, délky přes 1100 mm	kus	98,000	156,90	15 376,20
87	K	741371823RM001	Demontáž stávajícího rozvaděče RP20.3, RP20.4, se zachováním funkčnosti vodičů	kus	2,000	2 153,25	4 306,50
	D	M	Práce a dodávky M				20 376,20
	D	46-M	Stavební práce při extr.mont.pracích				20 376,20
88	K	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm	m	182,000	91,46	16 645,72
	VV		10"drážka 15x15mm - strop		10,000		
	VV		136"drážka 15x15mm		136,000		
	VV		10"drážka 20x15mm		10,000		
	VV		20"drážka 30x15mm		20,000		
	VV		6"drážka 40x15mm		6,000		
	VV		Součet		182,000		
89	K	460680605	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	26,000	143,48	3 730,48
	VV		20"drážka 60x15mm		20,000		
	VV		6"drážka 100x15mm		6,000		
	VV		Součet		26,000		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				67 991,36
90	K	HZS2231R002	koordinace s ostatními profesemi na stavbě, koordinace s dodavateli všech zařízení	hod	6,000	448,03	2 688,18
91	K	HZS2231R006	úpravy a připojení stávajících rozvodů v RP20.3, RP20.4	hod	20,000	438,48	8 769,60
92	K	HZS2231R007	úprava a propojení rozvodů PC	hod	12,000	429,04	5 148,48
93	K	HZS2231R007a	úpravy a doplnění stávajících rozvaděčů v upravovaných částech objektu (7ks)	hod	50,000	421,51	21 075,50
<i>Poznámka k položce:</i> <i>cca o 0,5m včetně nosníků</i> <i>nutná úprava kabelů o cca 30cm</i>							
	P						
94	K	HZS2231R008	demontáž stávajících rozvodů	hod	50,000	445,11	22 255,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: síť kotvená na konstrukci krovu tělocvičny ve výšce 4,5m</i>				
95	K	HZS2231R010	revize elektrických rozvodů, protokol	hod	18,000	447,45	8 054,10
	P		<i>Poznámka k položce: 1x dílčí revize škola, Pavilon, internát (nutnost z důvodu provozu) + protokol 1x konečná celková revize + protokol</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí - Rekonstrukce ZTI Světlá

Objekt:

D.1.4 - ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: ga-te, Velké Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 12.05.2025

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/87, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o.

IČ:

29232864

DIČ:

CZ29232864

Projektant:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

112 510,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 510,00	21,00%	23 627,10
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

136 137,10

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:

HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí - Rekonstrukce ZTI Světlá

Objekt:

D.1.4 - ostatní a vedlejší náklady

Místo:	ga-te, Velké Meziříčí	Datum:	12.05.2025
Zadavatel:	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/87, Jihlava	Projektant:	Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou
Uchazeč:	ESTING GROUP s.r.o.	Zpracovatel:	Filip Marek, Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

112 510,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

112 510,00

VRN3 - Zařízení staveniště

60 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

52 510,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HŠ a SOŠŘ Velké Meziříčí - Rekonstrukce ZTI Světlá

Objekt:

D.1.4 - ostatní a vedlejší náklady

Místo: ga-te, Velké Meziříčí

Datum: 12.05.2025

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/87, Jihlava

Projektant: Filip Marek,
Brněnská 326/34,
Žďár nad Sázavou

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o.

Zpracovatel: Filip Marek,
Brněnská 326/34,
Žďár nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem

112 510,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				112 510,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				60 000,00
1	K	030001000	Zařízení staveniště <i>Poznámka k položce: zřízení, provoz, odstranění dočasně oplocení zabezpečení stavby značení staveniště dle plánu BOZP požární dohled při svařování</i>	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00
D	VRN9		Ostatní náklady				52 510,00
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby dle SOD <i>Poznámka k položce: skutečné provedení stavby</i>	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření <i>Poznámka k položce: topná zkouška, zkouška těsností rozvodů vody, kanalizace, zkouška dítatace</i>	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
4	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník <i>Poznámka k položce: vystěhování a nastěhování nábytku</i>	hod	20,000	350,00	7 000,00
5	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník <i>Poznámka k položce: průzkumné práce 5"průzkumné práce</i>	hod	5,000	500,00	2 500,00
6	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný <i>Poznámka k položce: odvzdušnění systémů, vypuštění a napuštění systémů ,koordinační činnost, průzkumné práce pro určení vedení stávající kanalizace a vody</i>	hod	25,000	450,00	11 250,00
7	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný <i>Poznámka k položce: proškolení obsluhy 1"proškolení obsluhy</i>	hod	1,000	1 000,00	1 000,00
8	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný <i>Poznámka k položce: seřízení množství vzduchu na koncových elementech seřízení doběhu ventilátorů zaškolení obsluhy</i>	hod	9,000	640,00	5 760,00