

# SMLOUVA O DÍLO

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

## Vymezení pojmů:

- a) Objednatel je zadavatel veřejné zakázky po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky „Zkvalitnění podmínek ubytovaných žáků domova mládeže“ (dále jen „veřejná zakázka“).
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

## Článek I.

### Smluvní strany

Objednatel: Odborné učiliště Cvrčovice, příspěvková organizace

Sídlo: Cvrčovice č.131, 691 23 Pohořelice

zastoupený: RNDr. Miladou Kussak Höklovou, ředitelkou

Autorský dozor: Ing. Libor Schwarz

Technický dozor stavebníka: Ing. Ladislav Křemeček

bankovní spojení: Moneta Money Bank, a.s., č.ú.: 153508999/0600

IČ: 60680300 DIČ: -

Daňový režim: neplátce DPH

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: Stavební firma MATYÁŠ s.r.o.

Sídlo: Na Pile 363/2, 664 02 Ochoz u Brna

zastoupený: Markem Matyášem, jednatelem společnosti

oprávněn jednat ve věcech technických: Marek Matyáš

bankovní spojení: KB a.s., č.ú. 107 1233510217/0100

IČ: 29298113 DIČ: CZ29298113

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: KS v Brně, vložka C, oddíl 72118

(dále jen „zhotovitel“)

## Článek II.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na svůj náklad, na své nebezpečí a v době sjednané v této smlouvě dílo spočívající ve zhotovení stavby „Zkvalitnění podmínek ubytovaných žáků domova mládeže“ a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za provedení díla cenu ve výši dohodnuté v čl. V. této smlouvy.

2. Předmět díla je vymezen:

- projektovou dokumentací, zpracovanou v březnu 2022 projekční kanceláří Ing. Libora Schwarze pod názvem „Zkvalitnění podmínek ubytovaných žáků domova mládeže – samostatný pavilon“,
- stavebním povolením odboru územního plánování a stavebního úřadu při Městském úřadě Pohořelice, vydaným dne 10.5.2022 pod č.j. MUPO-14831/2022/SU/HRI,
- soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

3. Součástí předmětu díla je též:

- vybudování, bezpečný provoz a následné odstranění zařízení staveniště,
- zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (ve dvou výtiscích),
- provedení všech obecně závaznými předpisy, projektovou dokumentací a smlouvou předepsaných zkoušek, vč. zabezpečení revizí a atestů ve smyslu technických norem, vztahujících se k prováděnému předmětu díla,
- další práce, činnosti a úkony související s prováděním díla (např. zajištění povolení k zvláštnímu užívání komunikací a veřejných ploch, dopravních opatření, povolení dočasného umístění či přemístění dopravních značek, náklady na energie vč. osazení podružného měření apod.),
- odvoz a uložení vybouraných hmot na řízené skládce, včetně úhrady poplatku za jejich uložení,
- ochrana povrchů stávajících stavebních konstrukcí před poškozením v důsledku probíhající stavební činnosti (zejména okna a vstupní dveře),
- průběžný úklid staveniště.

Náklady na výše uvedené činnosti jsou součástí ceny díla.

4. Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Objednatel potvrzuje podpisem této smlouvy svou odpovědnost za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.

5. Objednatel předal a zhotovitel převzal příslušnou dokumentaci dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů, před podpisem této smlouvy o dílo.

### **Článek III.**

#### Místo provedení díla, podklady a součinnost objednatele

1. Místo provedení díla je vymezeno v projektové dokumentaci uvedené v čl. II. odst. 2 této smlouvy (areál sídla objednatele).
2. Objednatel předal zhotoviteli k provedení díla následující podklady, doklady a projektovou dokumentaci dle článku II odst. 2 této smlouvy, a to ve 2 vyhotoveních.
3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel převzít staveniště prosté práv třetích osob, a to na základě předchozího písemného pokynu objednatele zhotoviteli, nejpozději však do 1 měsíce od data zahájení realizace díla podle čl. IV odst. 2 této smlouvy. O předání a převzetí staveniště sepíše smluvní strany protokol.
4. Nejpozději při předání staveniště podle odst. 3. tohoto článku předá objednatel zhotoviteli informace nezbytné pro řádné užívání staveniště, a to zejména:
  - a) určení přístupových cest,
  - b) určení bodů pro napojení odběrných míst vody a elektrické energie.
5. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli součinnost potřebnou pro plnění jeho závazků podle této smlouvy, zejména mu včas a řádně předávat potřebné doklady, zabezpečovat plnění povinností, které na sebe převzal, resp. které pro něj jakožto stavebníka vyplývají z příslušných právních předpisů, vydaných povolení či jiných dokumentů, týkajících se provádění stavby, zúčastňovat se jednání, na nichž je účast objednatele nezbytná či žádoucí, a poskytnout zhotoviteli všechny informace potřebné pro řádné provádění díla.

### **Článek IV.**

#### Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo dokončit a předat objednateli ve lhůtě 9 po sobě jdoucích kalendářních měsíců od data zahájení realizace díla.
2. Realizace díla podle odstavce 1 bude zahájena na základě udělení písemného pokynu objednatele k zahájení prací.
3. Časový harmonogram provádění díla zpracovaný zhotovitelem respektující zadávací požadavky objednatele, je uveden v příloze č. 2 této smlouvy, která tvoří její nedílnou součást. Harmonogram začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla, včetně lhůty pro vyklizení staveniště.

## Článek V.

### Cena díla

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem o cenách dohodou smluvních stran a činí:

cena bez DPH: 12.826.000,00 Kč

DPH (21 %): 2.693.460,00 Kč

cena včetně DPH: 15.519.460,00 Kč

(slovy: Patnáctmilionůpětsetdevatenácttisícčtyřistašedesátkorunčeských)

2. Cena uvedená v odst. 1 je stanovena na základě projektové dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr podle objednatel přijatého nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele, přičemž tento je nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 1 smlouvy). Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek stanovených zadavatelem (objednatel) v rámci zadávacího řízení.

3. Cenu díla podle odst.1 lze měnit v případě, jestliže:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla podle čl. II. této smlouvy;
- b) objednatel požaduje nerealizovat některé práce předmětu díla podle čl. II. této smlouvy;
- c) při realizaci díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla;
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel;
- e) dojde ke změně sazby DPH.

4. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny odvozena s použitím jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.

5. V případě dodatečných prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude jejich jednotková cena odvozena z cenové soustavy RTS, a.s. v aktuální cenové hladině.

## Článek VI.

### Platební podmínky

1. Cena díla bude objednatel hrazena průběžně na základě faktur – daňových dokladů (dále jen „**faktur**“), vystavovaných zhotovitelem v měsíčním intervalu. Fakturovány budou práce provedené za příslušný kalendářní měsíc provádění díla, zjištěné (vykázané) k poslednímu dni každého měsíce (tento den je datem uskutečnění zdanitelného plnění). Zhotovitel předloží objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů následujícího měsíce oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb provedených za uplynulý měsíc. Objednatel je povinen provést kontrolu předloženého oceněného soupisu a vrátit jej zhotoviteli (se svým stanoviskem) nejpozději do 4 pracovních dnů ode dne jeho obdržení.

2. Po odsouhlasení oceněného měsíčního soupisu provedených stavebních prací dodávek a služeb objednatelem zhotovitel vystaví a doručí objednateli nejpozději do 12. dne měsíce následujícího po dni uskutečnění zdanitelného plnění fakturu.

3. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat Zákonu č. 563/1991 Sb. o účetnictví, Zákonu č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty (mít náležitosti daňového dokladu), přičemž musí obsahovat:

- a) označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
- b) identifikační údaje objednatele (vč. IČ, DIČ a údaje o zápisu v OR nebo jiné evidenci),
- c) identifikační údaje zhotovitele (vč. IČ, DIČ a údaje o zápisu v OR nebo jiné evidenci),
- d) označení uzavřené smlouvy (číslo, datum),
- e) označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
- f) popis a rozsah předmětu plnění,
- g) datum vystavení a odeslání faktury,
- h) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- i) datum splatnosti,
- j) výši částky bez DPH celkem,
- k) případné částky odpočitatelné od celkové fakturované sumy pro účely zjištění částky k proplacení,
- l) částku k proplacení,
- m) údaj „daň odvede zákazník“,
- n) jméno a podpis oprávněné osoby.

Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedených prací, dodávek a služeb podle odst. 1.

4. Objednatel je povinen zaplatit fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury, ale tato úhrada bude provedena po termínu, který je na přijaté faktuře uveden jako datum splatnosti.

5. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli vystavenou fakturu, jestliže neobsahuje náležitosti podle odst. 3. tohoto článku nebo údaje v ní obsažené (vč. přílohy) jsou věcně či cenově nesprávné. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Uvedené se vztahuje i na nesprávné cenové, množství nebo kvalitativní údaje v soupisu provedených prací odsouhlaseném objednatelem. Oprávněným vrácením daňového dokladu – faktury, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti ne kratší než 15 dnů. V případě vrácení faktury v souladu s oprávněním objednatele podle tohoto odstavce není objednatel v prodlení.

6. Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z bankovního účtu objednatele. Jestliže dojde z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou faktury, není objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením příslušné částky.

7. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohové platby.

8. Objednatel je povinen hradit měsíční faktury vystavené zhotovitelem až do dosažení 90 % celkové ceny díla bez DPH. Proplacení zbývajících 10 % z ceny díla (zádržné pro zajištění závazku za řádné dokončení díla ve sjednaném termínu) bude vázáno na předání a převzetí dokončeného díla a

odstranění případných drobných vad vážnoucích na díle k datu jeho předání a převzetí. Objednatel uvolní zádržné nejpozději do 15 dnů od data předání a převzetí dokončeného díla bez vad, nebo do 15 dnů od data odstranění drobných vad vážnoucích na díle k datu jeho předání a převzetí.

9. Prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 90 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

10. Zhotovitel je povinen v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů umožnit výkon kontroly všech dokladů vztahujících se k realizaci předmětu plnění veřejné zakázky.

11. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma sjednané pozastávky) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.

## **Článek VII.**

### Staveniště a zařízení staveniště

1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště jen pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy souvisejících s předmětem plnění dle této smlouvy.

2. Stavební práce budou prováděny z části za nepřerušeno provozu uživatele objektu. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla zachovat bezpečný přístup osob do objektu. Prostor prováděných prací, včetně transportních tras stavebního materiálu, bude provozním nebo stavebně bezpečnostním opatřením oddělen od přístupových tras do objektu tak, aby nemohlo dojít k ohrožení bezpečnosti osob, pohybujících se v budově a v přístupových trasách k budově.

3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí technické infrastruktury, předané mu objednatelem, a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

4. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami s respektováním požadavků a podmínek uvedených v předané projektové dokumentaci a v příslušných rozhodnutích, předaných mu objednatelem. Zhotovitel zajistí v přiměřeném rozsahu, v rámci zařízení staveniště, podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka a činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

5. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i připojení na odběrná místa potřebných médií určená objednatelem a jejich rozvod po staveništi. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa a náklady na jím spotřebované energie uhradit (jako součást ceny díla).

6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a průběžně ze staveniště odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.

7. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápise o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak (zejména z důvodu potřeby ponechání zařízení, nutných pro provedení odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla). Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou; náklady s tím spojené uhradí zhotovitel ve lhůtě do 15 dnů od jejich vyúčtování objednatelem.

## **Článek VIII.**

### Provádění díla

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zavazuje se však respektovat upozornění a pokyny objednatele, týkající se možného porušování smluvních povinností zhotovitele při provádění díla.

2. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnou povahu věcí od něj převzatých nebo pokynů mu objednatelem k provedení díla daných, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhu na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.

3. Veškeré odborné práce podle této smlouvy musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelé, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel na vyžádání objednatele předloží bezodkladně (nejpozději do 3 pracovních dnů) doklad o kvalifikaci pracovníků provádějících odborné práce.

Zhotovitel při zahájení stavby určí osobu stavbyvedoucího, která zabezpečuje odborné vedení stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zajistí, aby jméno a příjmení stavbyvedoucího bylo uvedeno v protokolu o předání a převzetí staveniště a bylo zapsáno do stavebního deníku s rozsahem jeho oprávnění a odpovědnosti. V případě personální změny ve výkonu této funkce zabezpečí zhotovitel bez zbytečného odkladu příslušnou změnu tohoto zápisu. Zhotovitel je povinen průběžně předávat objednateli reálný seznam všech svých poddodavatelů, včetně údajů o jejich podílu na akci. Změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

Pokud zhotovitel neurčil osobu stavbyvedoucího, nebo do této funkce ustanovil osobu nemající pro tuto činnost oprávnění podle zákona č.360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nebo nepředává objednateli reálný seznam všech svých poddodavatelů, je objednatel oprávněn pozastavit provádění díla a to až do doby sjednání nápravy ze strany zhotovitele. Tímto jednostranným úkonem objednatele není dotčen smluvní termín dokončení díla podle čl. IV této smlouvy.

4. Zhotovitel je povinen dodržovat příslušné právní předpisy a relevantní ustanovení českých technických norem přejímajících evropské normy.

5. Zhotovitel se zavazuje, že k provádění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci ve smyslu zák. č. 22/1997 Sb. či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů. Na vyzvání objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, doloží soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů, užitých k provedení díla.

6. Zhotovitel při provádění díla provede potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů, řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí, problematiku odpadového hospodářství apod.

7. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy. Odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím na staveništi zdržují; je povinen zajistit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a zabezpečit provedení příslušných proškolení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně.

8. V prostoru provádění stavebních prací se mohou kromě zaměstnanců a poddodavatelů zhotovitele pohybovat pouze zástupci objednatele, osoby vykonávající technický a autorský dozor a koordinátor bezpečnosti práce – všichni při povinnosti dodržovat bezpečnostní pravidla a právní předpisy. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

9. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané stavebním zákonem a příslušnými prováděcími předpisy. Stavební deník bude po dobu provádění stavby uložen u zhotovitele. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli, resp. jím pověřeným pracovníkům technického nebo autorského dozoru, příp. koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi kdykoliv do stavebního deníku nahlédnout, případně do něj činit záznamy. Povinnost vést stavební deník končí dnem dokončení stavby, resp. dnem odstranění vad stavby, resp. dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení. Poté zhotovitel předá bez zbytečného odkladu originál stavebního deníku objednateli.

10. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru jsou povinni se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel, jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, nebo jiné osoby působící na stavbě na straně objednatele a mající oprávnění k zápisům do stavebního deníku (např. autorský dozor, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi), musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

11. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo z obecně závazných předpisů, jsou oprávněni písemně požadovat, aby zhotovitel dílo prováděl řádným způsobem a odstranil nedostatky vzniklé vadným prováděním díla. Neučiní-li tak



zhotovitel ani v dodatečné lhůtě 30 dnů od data obdržení písemného požadavku na sjednání nápravy, jedná se o hrubé porušení jeho povinnosti, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

12. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku (nebo jinou prokazatelnou formou) nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele práce na svůj náklad odkrýt. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

13. Minimálně jednou za čtrnáct dní bude za účelem kontroly průběhu provádění díla objednatel organizovat kontrolní dny za účasti zhotovitele a jím pověřených pracovníků a dále technického a autorského dozoru, či jiných osob, působících při výstavbě pro objednatele ve smyslu příslušných právních předpisů (např. koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi). Konání kontrolního dne je povinen objednatel oznámit nejméně 5 pracovních dnů předem. Z kontrolního dne pořizuje objednatel zápis, který předá všem zúčastněným.

14. Zhotovitel je povinen se účastnit případných kontrolních prohlídek stavby ve smyslu ustanovení § 133 a násl. stavebního zákona, podle dohody s objednatelem k nim vytvořit podmínky a zajistit potřebné podklady a spolupráci.

15. Zjistí-li zhotovitel při provádění prací nepředvídané historické nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené stavebním úřadem.

16. Nebezpečí škody na díle nese po dobu jeho provádění zhotovitel. Přejedání vlastnického práva ke zhotovovanému dílu na vlastníka stávajících nemovitých věcí (Jihomoravský kraj) se řídí ustanovením § 2599 odst. 2 občanského zákoníku. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele dnem protokolárního předání a převzetí dokončeného díla.

17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací na zhotovování stavby dle této smlouvy stavbu pojistit proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do výše sjednané ceny stavby dle této smlouvy. Doklady o pojištění je povinen předložit objednateli nejpozději ke dni předání prostoru staveniště stavby. Uvedená pojistná smlouva bude platná a účinná po celou dobu trvání této smlouvy, jakož i po celou dobu trvání závazků z této smlouvy vyplývajících.

Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu provádění stavby podle této smlouvy bude mít sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou svou činností s jednorázovým pojistným plněním za jednu pojistnou událost nejméně ve výši hodnoty sjednané ceny díla včetně DPH dle této smlouvy. Ověřená kopie dokladu prokazujícího uzavření pojistné smlouvy mezi pojišťovnou a zhotovitelem v postavení pojištěného na pojištění rizik podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději k datu předání a převzetí prostoru staveniště stavby. Uvedená pojistná smlouva bude platná a účinná po celou dobu trvání této smlouvy, jakož i po celou dobu trvání závazků z této smlouvy vyplývajících.

Porušení povinnosti zhotovitele dle předcházejících odstavců tohoto článku se považuje za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele.

Zhotovitel je dále povinen zabezpečit:

- Pojištění všech svých osob pohybujících se po staveništi proti úrazu.
- Smluvní závazek poddodavatelů, že budou mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jejich činností při realizaci poddodávky s pojistným plnění alespoň ve sjednané ceně poddodávky.
- Vymáhání plnění závazků poddodavatelů.

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.

Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně stavby dle této smlouvy.

18. Zhotovitel bere na vědomí, že dle Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruská destabilizujícím situaci na Ukrajině, je zakázáno plnit veřejné zakázky

- a) jakýmkoliv ruským státním příslušníkům, fyzickým či právnickým osobám, subjektům či orgánům se sídlem v Rusku,
- b) právnickým osobám, subjektům nebo orgánům, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a), nebo
- c) fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům nebo orgánům jednajícím jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmenech a) nebo b).

Totéž platí pro všechny poddodavatele, dodavatele nebo subjekty, kteří se podílí na plnění předmětné veřejné zakázky více než 10 % hodnoty této zakázky.

Nerespektování výše uvedeného Nařízení Rady ze strany zhotovitele bude objednatelem považováno za podstatné porušení smlouvy bránící jejímu řádnému plnění.

## **Článek IX.**

### Předání a převzetí díla, užívání stavby

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo dokončeno a připraveno k odevzdání, a současně vyzve objednatele k převzetí díla.

2. Objednatel se zavazuje nejpozději k datu stanoveném zhotovitelem podle odst. 1 tohoto článku zahájit řízení o předání a převzetí celého díla (dále též přijímací řízení), řádně v něm pokračovat a dokončené dílo převzít.

3. Plnění předmětu smlouvy se považuje za předané a převzaté, pokud objednatel po vyklizení staveniště převezme od zhotovitele dokončenou stavbu bez veškerých vad a nedodělků (tzn. bez vad a nedodělků bránících užívání) včetně dokumentace skutečného provedení stavby.

4. Místem předání a převzetí předmětu plnění smlouvy je místo provádění díla.

5. Objednatel je povinen k předání a převzetí předmětu plnění smlouvy přizvat osoby vykonávající AD.

6. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí předmětu plnění smlouvy i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. znalce, zástupce poddodavatelů apod.).

7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit v rámci přejímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, dokumentující jeho řádné provedení:

- a) dokumentaci skutečného provedení díla ve dvou vyhotoveních,
- b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- c) výsledky prověření prací a konstrukcí v průběhu provádění díla zakrytých, včetně příslušných zápisů a dokladů,
- d) originál stavebního deníku,
- e) ostatní doklady stanovené právními předpisy a technickými normami.

Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

8. O průběhu přejímacího řízení pořídí smluvní strany oboustranně podepsaný zápis, ve kterém mj. uvedou:

- a) údaje o zhotoviteli, o poddodavatelích zhotovitele a objednateli,
- b) stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
- c) zhodnocení jakosti provedeného díla,
- d) dohodu o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
- e) seznam předaných dokladů a dokumentace,
- f) seznam případných drobných vad s termínem jejich odstranění
- g) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá,
- h) soupis nákladů na dílo,
- ch) dohodu obsahující ujednání o termínu, od kterého začíná běžet záruční lhůta díla.

9.. Objednatel převezme dokončené dílo, pouze je-li bez jakýchkoliv vad a nedodělků, příp. na něm vážnou pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

10. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu schopném předání a převzetí, objednatel dílo nepřevzme a v zápise uvede důvody odmítnutí převzetí díla. Po odstranění nedostatků, pro které dílo nebylo převzato, zhotovitel vyzve objednatele k opakovanému přejímacímu řízení, přičemž je povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném přejímacím řízení.

## **Článek X.**

### Odpovědnost za vady díla, záruční doba

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí, a dále za vady díla zjištěné po dobu záruční lhůty, a to jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.

2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.

3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím podkladů předaných mu objednatelem nebo dodržením jeho nevhodných pokynů v případě, že zhotovitel ani při vynaložení

odborné péče nevhodnost těchto podkladů nebo pokynů nemohl zjistit, nebo na tuto skutečnost písemně upozornil a objednatel na jejich použití či dodržení trval.

4. Záruční lhůta zhotovitele na kvalitu díla se sjednává v délce 60 měsíců.

5. Běh záruční lhůty začíná dnem podpisu zápisu o předání a převzetí předmětné části díla. V případě, že objednatel řádně nabídnuté dílo v rozporu se svými povinnostmi nepřevzal, začíná záruční doba běžet dnem, kdy měl objednatel povinnost dílo převzít.

6. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

7. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně ode dne provedení reklamační opravy, nejdéle však do doby uplynutí 12 měsíců od skončení záruky za celé dílo.

8. Objednatel je povinen vady díla písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Reklamace se považuje za včas uplatněnou, byla-li nejpozději v poslední den záruční lhůty doručena zhotoviteli.

9. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci musí objednatel uvést, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat buď odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná, pokud opravitelná není, je oprávněn požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění, nebo přiměřenou slevu z ceny díla.

10. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, kdy reklamaci obdržel, zda ji uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává.

11. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění oprávněně reklamované vady, nejpozději však do 15 dnů po obdržení reklamace, není-li dohodnuto jinak. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu podle čl. XI. této smlouvy. V případě, že nedojde mezi objednatelem a zhotovitelem k dohodě o termínu odstranění oprávněně reklamované vady, platí, že vada bude odstraněna nejpozději ve lhůtě 30 dnů od termínu započetí oprav.

12. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 15 dnů po obdržení reklamace nebo v dohodnutém termínu, nebo neodstraní-li vadu ve lhůtě podle odst.11, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

13. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vad a vytvořit podmínky pro jejich odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení k odstranění vady, ani s dohodnutým termínem pro odstranění vady.

14. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

## Článek XI.

### Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla sjednaného v čl. IV. odst. 1 této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla (bez DPH) za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel však není v prodlení v případě, že k němu došlo z důvodů okolností na straně objednatele, nebo při působení vyšší moci.
2. Neodstraní-li zhotovitel ve sjednaném termínu vadu ze zápisu z přejímacího řízení dokončeného díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.
3. Neodstraní-li zhotovitel ve sjednaném termínu vadu reklamovanou v záruční době, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.
4. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady v termínu podle čl. X. odst. 11 nebo v termínu jinak dohodnutém, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení.
5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, a není-li sjednán, pak ve lhůtě do 15 dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
6. V případě prodlení objednatele se zaplacením faktury, u níž byly fakturované práce odsouhlaseny v souladu s ustanovením čl. VI odst.2, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,1% z částky, s níž je objednatel v prodlení.
7. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno porušení povinnosti strany povinné, ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.
8. Strana povinná uhradí straně oprávněné vyúčtovanou smluvní pokutu nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
9. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
10. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinnosti povinnou stranou, na niž se smluvní pokuta vztahuje, a to ve výši přesahující smluvní pokutu.

## **Článek XII.**

### Vyšší moc

1. Vyšší mocí se rozumí výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením smlouvy o dílo, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně.
2. Pokud se provedení předmětu díla nebo jeho částí za sjednaných podmínek stane z důsledků vzniku či působení vyšší moci nemožným, nebo tyto okolnosti plnění ztíží či jinak negativně ovlivní, strana, která se důvodů vyšší moci dovolává, vyzve druhou stranu ke změně smlouvy, nebo má za podmínek, uvedených v dalších odstavcích, právo od smlouvy odstoupit.
3. Pokud nedojde k dohodě o změně smlouvy, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
4. Zhotovitel se nemůže odvolávat na vyšší moc, pokud její účinky nastaly v době, ve které je zhotovitel v prodlení.
5. Důsledky z působení vyšší moci může každá smluvní strana uplatnit nejpozději do 30 dnů po zjištění vzniku vyšší moci.

## **Článek XIII.**

### Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců smluvních stran.
2. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit v těchto případech podstatného porušení smlouvy:
  - a) prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,
  - b) nepředložení dokladů zhotovitele o pojištění odpovědnosti za škodu objednateli ani v dodatečné přiměřené lhůtě,
  - c) pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo z obecně závazných předpisů, objednatel sjednání nápravy podle čl. VIII. odst. 11 této smlouvy požadoval a zhotovitel ani v dodatečné přiměřené lhůtě neodstranil nedostatky vzniklé tímto vadným prováděním, nebo po uplynutí této lhůty nepřestal dílo provádět nevhodným způsobem,
  - d) pokud zhotovitel neurčil osobu stavbyvedoucího, disponující oprávněním podle zákona č.360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, nebo provádí odborné práce pracovníky bez příslušné kvalifikace.
3. Oprávněná smluvní strana je povinna své odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu poté, co se o porušení příslušné smluvní povinnosti dozvěděla. V oznámení o odstoupení od smlouvy musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje s výslovným

odvoláním na příslušné ustanovení smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

4. Smlouva zaniká dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

5. Odstoupí-li objednatel od smlouvy na základě ujednání z ní vyplývajících, sjednávají se povinnosti smluvních stran takto:

- a) objednatel ve lhůtě dohodnuté se zhotovitelem převezme zpět staveniště,
- b) objednatel umožní přístup zhotoviteli na staveniště, aby mohl provést veškeré potřebné náležitosti v souvislosti s ukončením prací,
- c) zhotovitel do 15 dnů od data odstoupení od smlouvy vyhotoví soupis všech provedených prací a uskutečněných dodávek a služeb, oceněný podle způsobu, kterým byla stanovena cena díla,
- d) zhotovitel oceněný soupis provedených prací, dodávek a služeb předá objednateli k odsouhlasení,
- e) objednatel se vyjádří k oceněnému soupisu prací, dodávek a služeb nejpozději do 5 dnů od jeho obdržení,
- f) zhotovitel vyzve objednatele k převzetí provedených prací na stavbě,
- g) objednatel je povinen do 15 dnů od obdržení vyzvání zahájit přebírání prací a sepsat zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněnými zástupci obou stran,
- h) zhotovitel odveze svůj nezabudovaný nevyúčtovaný materiál a zařízení a vyklidí staveniště nejpozději do 15 dnů po předání a převzetí prací objednatelem podle písm. g) tohoto bodu,
- i) zhotovitel provede (s použitím oceněného soupisu prací, dodávek a služeb, zpracovaného a odsouhlaseného podle předchozích ustanovení tohoto odstavce) finanční vyčíslení všech provedených prací, dodávek a služeb, všech dosud vyúčtovaných prací, dodávek a služeb, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje konečnou fakturu, ve které budou uplatněny zbývající (dříve neuplatněné) finanční nároky vůči objednateli ke dni odstoupení od smlouvy,
- j) objednatel uhradí konečnou fakturu ve lhůtě splatnosti podle čl. VI. této smlouvy.

6. Výše uvedeným ujednáním není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

#### **Článek XIV.**

##### Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dále dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neujmou ustanovení § 1921, § 1963 odst. 1, § 1976, § 1978, § 2112, § 2595, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2611, § 2618, § 2620 odst. 2, § 2622, § 2629 odst. 1 a § 2630 odst. 1 občanského zákoníku.
2. Technický dozor u předmětné stavby nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
3. Objednatel na svůj náklad stanoví osobu koordinátora bezpečnosti práce.
3. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných touto smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány příslušným obecným soudem.
4. Tuto smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou smluvních stran, a to pouze formou písemných a číslovaných dodatků.
5. Tato smlouva se sepisuje ve 2 stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po 1 vyhotovení.

6. Smluvní strany prohlašují, že toto je jejich svobodná, pravá a vážně míněná vůle uzavřít obchodní smlouvu, že si tuto smlouvu přečetly a s celým jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

7. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv včetně uvedení metadat provede Objednatel, který současně zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byly zaslány druhé smluvní straně do její datové schránky.

8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

9. Tato smlouva má 16 stran a 2 přílohy.

Přílohy:

č. 1 – Položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)

č.2 – Harmonogram stavebních prací

Ve Cvrčovicích dne .....

**RNDr. Milada** Digitálně podepsal  
RNDr. Milada  
**Kussak** Kussak Höklová  
**Höklová** Datum: 2022.09.01  
08:08:36 +02'00'

.....  
Odborné učiliště Cvrčovice, příspěvková organizace  
RNDr. Milada Kussak Höklová, ředitelka  
za objednatele

V Ochozi u Brna dne 29.08.2022

**Marek** Digitálně podepsal  
Marek Matyáš  
**Matyáš** Datum: 2022.08.29  
14:40:14 +02'00'

.....  
Stavební firma MATYÁŠ s.r.o.  
Marek Matyáš, jednatel společnosti  
za zhotovitele



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

|         |               |  |
|---------|---------------|--|
| Stavba: | <b>22/105</b> | <b>Zkvatitnění podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon</b> |
|---------|---------------|--|

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Zadavatel | <b>Jihomoravský kraj</b><br><b>Žerotínovo náměstí 449/3</b><br><b>60200 Brno-Veverří</b> | IČO: <b>70888337</b><br>DIČ: <b>CZ70888337</b> |
|-----------|--|--|

|             |                              |  |
|-------------|------------------------------|--|
| Zhotovitel: | <b>Dle výběrového řízení</b> | IČO: <span style="background-color: #ADD8E6; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span><br>DIČ: <span style="background-color: #ADD8E6; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span> |
|-------------|------------------------------|--|

Vypracoval:

| Rozpis ceny      | Celkem               |
|------------------|----------------------|
| HSV              | 6 566 898,57         |
| PSV              | 6 041 101,43         |
| MON              | 0,00                 |
| Vedlejší náklady | 173 000,00           |
| Ostatní náklady  | 45 000,00            |
| <b>Celkem</b>    | <b>12 826 000,00</b> |

| Rekapitulace daní       |             |                          |
|-------------------------|-------------|--------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | <b>15 %</b> | <b>0,00 CZK</b>          |
| Snížená DPH             | <b>15 %</b> | <b>0,00 CZK</b>          |
| Základ pro základní DPH | <b>21 %</b> | <b>12 826 000,00 CZK</b> |
| Základní DPH            | <b>21 %</b> | <b>2 693 460,00 CZK</b>  |
| Zaokrouhlení            |             | <b>0,00 CZK</b>          |

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| <b>Cena celkem s DPH</b> | <b>15 519 460,00 CZK</b> |
|--------------------------|--------------------------|

v \_\_\_\_\_ dne **23.5.2022**

Marek  
Matyáš

Digitálně podepsal  
Marek Matyáš  
Datum: 2022.07.29  
18:11:16 +02'00'

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

| Číslo            | Název  | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem          | Cena celkem          | %          |
|------------------|--|-------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|------------|
|                  | <b>Stavební objekt</b>                                       |                         |                         | <b>0,00</b>         |                      |            |
| <b>01</b>        | <b>Zkvatitnění podmínek ubytovaných žáků DM-</b>             | <b>0,00</b>             | <b>12 826 000,00</b>    | <b>2 693 460,00</b> | <b>15 519 460,00</b> | <b>100</b> |
| 105a             | Zkvatitnění podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon  | 0,00                    | 9 328 877,24            | 1 959 064,22        | 11 287 941,46        | 73         |
| 105b             | Zkvatitnění podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon- | 0,00                    | 674 400,00              | 141 624,00          | 816 024,00           | 5          |
| 105c             | Zdravotechnika   | 0,00                    | 1 352 219,08            | 283 966,01          | 1 636 185,09         | 11         |
| 105d             | Ústřední vytápění  | 0,00                    | 456 349,88              | 95 833,47           | 552 183,35           | 4          |
| 105e             | Plynoinstalace   | 0,00                    | 41 825,00               | 8 783,25            | 50 608,25            | 0          |
| 105f             | Elektro-Materiál   | 0,00                    | 260 862,00              | 54 781,02           | 315 643,02           | 2          |
| 105g             | Elektro-Svítlidla  | 0,00                    | 127 607,00              | 26 797,47           | 154 404,47           | 1          |
| 105h             | Elektro-Dodávka  | 0,00                    | 90 034,00               | 18 907,14           | 108 941,14           | 1          |
| 105ch            | Elektro-Hromosvod  | 0,00                    | 52 396,00               | 11 003,16           | 63 399,16            | 0          |
| 105i             | FVE 4kWp   | 0,00                    | 291 429,80              | 61 200,26           | 352 630,06           | 2          |
| 105j             | Ostatní a vedlejší náklady                                   | 0,00                    | 150 000,00              | 31 500,00           | 181 500,00           | 1          |
| Celkem za stavbu |  | 0,00                    | 12 826 000,00           | 2 693 460,00        | 15 519 460,00        | 100        |

Popis stavby: 22/105 - Zkvatitnění podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon

Popis objektu: 01 - Zkvatitnění podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon

Popis rozpočtu: 105a - Zkvatitnění podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon

Popis rozpočtu: 105b - Zkvatitnění podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon-Nábytek

Popis rozpočtu: 105c - Zdravotechnika

Popis rozpočtu: 105d - Ústřední vytápění

Popis rozpočtu: 105e - Plynoinstalace

Popis rozpočtu: 105f - Elektro-Materiál

Popis rozpočtu: 105g - Elektro-Svítlidla

Popis rozpočtu: 105h - Elektro-Dodávka

Popis rozpočtu: 105ch - Elektro-Hromosvod

Popis rozpočtu: 105i - FVE 4kWp

Popis rozpočtu: 105j - Ostatní a vedlejší náklady

## Rekapitulace dílů

| Číslo | Název  | Typ dílu |  |  | Celkem       | %  |
|-------|--|----------|--|--|--------------|----|
| 0     | Elektro-Dodávka                              | HSV      |  |  | 90 034,00    | 1  |
| 0     | Hromosvod                                    | HSV      |  |  | 52 396,00    | 0  |
| 0     | Materiál sp                                  | HSV      |  |  | 260 862,00   | 2  |
| 0     | Svítlidla                                    | HSV      |  |  | 127 607,00   | 1  |
| 1     | Zemní práce                                  | HSV      |  |  | 443 382,53   | 3  |
| 1a    | Materiál, montáž+konstrukce                  | HSV      |  |  | 223 429,80   | 2  |
| 2     | Základy a zvláštní zakládání                 | HSV      |  |  | 427 695,96   | 3  |
| 3     | Svislé a kompletní konstrukce                | HSV      |  |  | 1 951 426,96 | 15 |
| 4     | Vodorovné konstrukce                         | HSV      |  |  | 176 275,36   | 1  |
| 5     | Komunikace                                   | HSV      |  |  | 87 730,13    | 1  |
| 6     | Úpravy povrchu, podlahy                      | HSV      |  |  | 701 980,13   | 5  |
| 61    | Úpravy povrchů vnitřní                       | HSV      |  |  | 365 065,82   | 3  |
| 62    | Úpravy povrchů vnější                        | HSV      |  |  | 161 052,28   | 1  |
| 63    | Podlahy a podlahové konstrukce               | HSV      |  |  | 477 038,64   | 4  |
| 64    | Výplně otvorů                                | HSV      |  |  | 552 261,20   | 4  |
| 8     | Trubní vedení                                | HSV      |  |  | 7 609,00     | 0  |
| 91    | Doplňující práce na komunikaci               | HSV      |  |  | 3 027,96     | 0  |
| 94    | Lešení a stavební výtahy                     | HSV      |  |  | 46 581,14    | 0  |
| 95    | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV      |  |  | 118 118,39   | 1  |

|     |                             |     |  |  |            |   |
|-----|-----------------------------|-----|--|--|------------|---|
| 96  | Bourání konstrukcí          | HSV |  |  | 27 513,00  | 0 |
| 99  | Staveništní přesun hmot     | HSV |  |  | 265 811,27 | 2 |
| 711 | Izolace proti vodě          | PSV |  |  | 192 810,14 | 2 |
| 713 | Izolace tepelné             | PSV |  |  | 769 200,17 | 6 |
| 721 | Vnitřní kanalizace          | PSV |  |  | 399 661,61 | 3 |
| 722 | Vnitřní vodovod             | PSV |  |  | 235 502,00 | 2 |
| 723 | Vnitřní plynovod            | PSV |  |  | 19 563,00  | 0 |
| 725 | Zařizovací předměty         | PSV |  |  | 274 996,09 | 2 |
| 728 | Vzduchotechnika             | PSV |  |  | 133 759,00 | 1 |
| 731 | Kotelny                     | PSV |  |  | 106 891,55 | 1 |
| 732 | Strojovny                   | PSV |  |  | 129 603,40 | 1 |
| 733 | Rozvod potrubí              | PSV |  |  | 66 456,54  | 1 |
| 734 | Armatury                    | PSV |  |  | 42 252,27  | 0 |
| 735 | Otopná tělesa               | PSV |  |  | 143 228,07 | 1 |
| 762 | Konstrukce tesařské         | PSV |  |  | 347 078,02 | 3 |
| 763 | Dřevostavby                 | PSV |  |  | 360 936,95 | 3 |
| 764 | Konstrukce klempířské       | PSV |  |  | 77 670,96  | 1 |
| 765 | Krytiny tvrdé               | PSV |  |  | 671 770,89 | 5 |
| 766 | Konstrukce truhlářské       | PSV |  |  | 481 352,24 | 4 |
| 767 | Konstrukce zámečnické       | PSV |  |  | 33 051,24  | 0 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV |  |  | 116 320,93 | 1 |

|             |                      |     |  |  |               |     |
|-------------|----------------------|-----|--|--|---------------|-----|
| 776         | Podlahy povlakové    | PSV |  |  | 301 201,01    | 2   |
| 781         | Obklady keramické    | PSV |  |  | 210 580,03    | 2   |
| 783         | Nátěry               | PSV |  |  | 54 131,84     | 0   |
| 784         | Malby                | PSV |  |  | 121 119,23    | 1   |
| 786         | Zastiňující technika | PSV |  |  | 13 164,25     | 0   |
| 799         | Ostatní              | PSV |  |  | 738 800,00    | 6   |
| VN          | Vedlejší náklady     | VN  |  |  | 173 000,00    | 1   |
| ON          | Ostatní náklady      | ON  |  |  | 45 000,00     | 0   |
| Cena celkem |                      |     |  |  | 12 826 000,00 | 100 |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 22/105 | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105a   | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ   | Celkem            |
|---------------|---------------|--|----|-------------|-------------|-------------------|
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>Zemní práce</b>   |    |             |             | <b>246 058,53</b> |
| 1             | 121101102R00  | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m<br>nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením<br>24,0*17,0*0,25   | m3 | 102,00000   | 72,00       | 7 344,00          |
|               |               |  |    | 102,00000   |             |                   |
| 2             | 122201101R00  | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3<br>do 100 m3<br>s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,<br>24,0*17,0*0,25   | m3 | 102,00000   | 173,00      | 17 646,00         |
|               |               |  |    | 102,00000   |             |                   |
| 3             | 122201109R00  | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3<br>příplatek k cenám za lepivost horniny<br>s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,<br>102,0*40/100   | m3 | 40,80000    | 34,00       | 1 387,20          |
|               |               |  |    | 40,80000    |             |                   |
| 4             | 132201110R00  | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně<br>zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od<br>podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.<br>objekt :<br>-1,47 :<br>(23,9+16,9)*2*0,6*0,95<br>0,6*2*0,6*0,95*3<br>-1,22 :<br>14,5*0,5*0,7*3<br>-1,22 :<br>1,5*0,6*0,7*4<br>optický kabel :<br>70,0*0,6*0,8 | m3 | 99,90900    | 465,00      | 46 457,69         |
|               |               |  |    |             | 46,51200    |                   |
|               |               |  |    |             | 2,05200     |                   |
|               |               |  |    |             | 15,22500    |                   |
|               |               |  |    |             | 2,52000     |                   |
|               |               |  |    |             | 33,60000    |                   |
| 5             | 132201119R00  | Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,<br>zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od<br>podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.<br>99,909*40/100   | m3 | 39,96360    | 155,00      | 6 194,36          |
|               |               |  |    |             | 39,96360    |                   |
| 6             | 139601102R00  | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3<br>s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek<br>patky :<br>0,8*0,8*1,0*2   | m3 | 1,28000     | 1 153,00    | 1 475,84          |
|               |               |  |    |             | 1,28000     |                   |
| 7             | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m<br>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.<br>102,0+99,909+1,28   | m3 | 203,18900   | 241,00      | 48 968,55         |
|               |               |  |    |             | 203,18900   |                   |
| 8             | 162701109R00  | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10<br>000 m<br>z horniny 1 až 4<br>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.<br>203,189*5  | m3 | 1 015,94500 | 19,00       | 19 302,96         |
|               |               |  |    |             | 1 015,94500 |                   |
| 9             | 171201201R00  | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo<br>ornice   | m3 | 203,18900   | 15,00       | 3 047,84          |
| 10            | 174101101R00  | Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách<br>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,<br>včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu<br>optický kabel :<br>70,0*0,6*0,3   | m3 | 12,60000    | 113,00      | 1 423,80          |
|               |               |  |    |             | 12,60000    |                   |
| 11            | 199000005R00  | Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů<br>203,189*1,8   | t  | 365,74020   | 238,00      | 87 046,17         |
|               |               |  |    |             | 365,74020   |                   |
| 12            | 58330002.AR   | šterkopísek<br>12,6*1,8*1,15   | t  | 26,08200    | 221,00      | 5 764,12          |
|               |               |  |    |             | 26,08200    |                   |
| <b>Díl: 2</b> |               | <b>Základy a zvláštní zakládání</b>  |    |             |             | <b>427 695,96</b> |
| 13            | 212753114R00  | Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože<br>14,0*7<br>20,0*2<br>15,0*1  | m  | 153,00000   | 25,00       | 3 825,00          |
|               |               |  |    |             | 98,00000    |                   |
|               |               |  |    |             | 40,00000    |                   |
|               |               |  |    |             | 15,00000    |                   |
| 14            | 271571112R00  | Polišťáre ztuhnuté pod základy šterkopísek netříděný,<br>podkladní :   | m3 | 37,25181    | 958,00      | 35 687,23         |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 22/105 | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105a   | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství             | Cena / MJ | Celkem     |
|------|---------------|--|-----|----------------------|-----------|------------|
|      |               | 23,54*16,54*0,1<br>-6,55*2,57*0,1  |     | 38,93516<br>-1,68335 |           |            |
| 15   | 274272140RT4  | Zdivo základové z bednicích tváric tloušťky 300 mm, výplň betonem C 20/25<br>s výplní betonem, bez výztuže,<br>-0,87 :<br>(23,9+16,9)*2*0,5<br>0,72*2*0,5*3<br>-0,62 :<br>14,5*0,25*3<br>0,5*0,25*4  | m2  | 54,33500             | 1 438,00  | 78 133,73  |
| 16   | 274313511R00  | Beton základových pasů prostý třídy C 12/15<br>-1,47 :<br>(23,9+16,9)*2*0,6*0,1<br>0,6*2*0,6*0,1*3<br>-1,22 :<br>14,5*0,5*0,1*3  | m3  | 7,28700              | 2 500,00  | 18 217,50  |
| 17   | 274313621R00  | Beton základových pasů prostý třídy C 20/25<br>chodba :<br>(22,9+18,4)*0,4*0,25*1,035<br>pokoje :<br>5,5*0,4*0,25*3*2*1,035<br>sprcha :<br>2,5*0,4*0,25*4*1,035<br>1,0*0,4*0,25*1,035<br>prádlo,praní :<br>2,5*0,4*0,25*4*1,035  | m3  | 9,86355              | 2 783,00  | 27 450,26  |
| 18   | 274321321R00  | Beton základových pasů železový třídy C 20/25<br>včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže<br>-1,47 :<br>(23,9+16,9)*2*0,6*0,6*1,035<br>0,6*2*0,6*0,6*3*1,035<br>-1,22 :<br>14,5*0,5*0,6*3*1,035<br>1,25*0,8*0,6*1,035<br>1,0*0,8*0,6*1,035   | m3  | 46,37007             | 2 783,00  | 129 047,90 |
| 19   | 274351215R00  | Bednění stěn základových pasů zřízení<br>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,<br>chodba :<br>(22,9+18,4)*0,25*2<br>pokoje :<br>5,5*0,25*2<br>sprcha :<br>2,5*0,25*2<br>1,0*0,25*2<br>prádlo,praní :<br>2,5*0,25*2                       | m2  | 26,40000             | 543,00    | 14 335,20  |
| 20   | 274351216R00  | Bednění stěn základových pasů odstranění<br>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,  | m2  | 26,40000             | 118,00    | 3 115,20   |
| 21   | 274354043R00  | Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezy do 0,1 m2, délky prostupu do 1,0 m<br>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby. | kus | 15,00000             | 885,00    | 13 275,00  |
| 22   | 274361821R00  | Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)<br>pasy :<br>(289,6+167,3)*0,001*1,1<br>(102,7+54,1)*0,001*1,1<br>BTB :<br>(284,9+455,0)*0,001*1,1   | t   | 1,48896              | 61 733,00 | 91 917,97  |
| 23   | 275313621R00  | Beton základových patek prostý třídy C 20/25   | m3  | 1,32480              | 2 783,00  | 3 686,92   |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 22/105 | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105a   | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ             | Množství  | Cena / MJ | Celkem              |
|---------------|---------------|---|----------------|-----------|-----------|---------------------|
|               |               | patky :<br>0,8*0,8*1,0*2*1,035  |                | 1,32480   |           |                     |
| 24            | 28611223.AR   | trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm<br>153,0*1,07  | m              | 163,71000 | 55,00     | 9 004,05            |
|               |               |   |                | 163,71000 |           |                     |
| <b>Díl: 3</b> |               | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>  |                |           |           | <b>1 951 426,96</b> |
| 25            | 311237603RT2  | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,24$ W/m <sup>2</sup> .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,<br>založení :<br>(23,9+15,9)*2*0,5<br>-2,25*0,5<br>-1,2*0,5*1  | m <sup>2</sup> | 38,07500  | 3 157,00  | 120 202,78          |
|               |               |   |                | 39,80000  |           |                     |
|               |               |   |                | -1,12500  |           |                     |
|               |               |   |                | -0,60000  |           |                     |
| 26            | 311237614R00  | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,17$ W/m <sup>2</sup> .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%,<br>obvod :<br>(23,9+15,9)*2*2,25<br>-2,25*1,7<br>-1,2*1,42*2<br>-1,2*1,7<br>-1,2*1,4*16  | m <sup>2</sup> | 142,94700 | 4 084,00  | 583 795,55          |
|               |               |   |                | 179,10000 |           |                     |
|               |               |   |                | -3,82500  |           |                     |
|               |               |   |                | -3,40800  |           |                     |
|               |               |   |                | -2,04000  |           |                     |
|               |               |   |                | -26,88000 |           |                     |
| 27            | 311237377R00  | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 300 mm, akustický útlum $R_w = 56$ dB, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 8,00$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=1,0$ W/m <sup>2</sup> .K<br>1NP :<br>m.č.105 :<br>4,7*2,75<br>m.č.110 :<br>4,7*2,75<br>m.č.123-125 :<br>7,75*2,75<br>m.č.118-120 :<br>7,75*2,75<br>m.č.137 :<br>4,7*2,75<br>m.č.132 :<br>4,7*2,75 | m <sup>2</sup> | 94,32500  | 3 044,00  | 287 125,30          |
|               |               |   |                | 12,92500  |           |                     |
|               |               |   |                | 12,92500  |           |                     |
|               |               |   |                | 21,31250  |           |                     |
|               |               |   |                | 21,31250  |           |                     |
|               |               |   |                | 12,92500  |           |                     |
|               |               |   |                | 12,92500  |           |                     |
| 28            | 311419111R00  | Izolace soklů perimetrickými deskami tloušťky 7 cm, povrchová úprava stěrka, síť soklových a podzemních konstrukcí z pěnového polystyrenu (30-35 kg/m <sup>3</sup> ) s povrchovou úpravou stěrkou (pro obklad), omítkou nebo nopovou fólií (podzemní konstrukce)<br>kolem základů :<br>(23,7+16,7)*0,5*2  | m <sup>2</sup> | 40,40000  | 776,00    | 31 350,40           |
|               |               |   |                | 40,40000  |           |                     |
| 29            | 311419811R00  | Izolace soklů perimetrickými deskami tloušťky 7 cm, nopová fólie soklových a podzemních konstrukcí z pěnového polystyrenu (30-35 kg/m <sup>3</sup> ) s povrchovou úpravou stěrkou (pro obklad), omítkou nebo nopovou fólií (podzemní konstrukce)<br>kolem základů :<br>(23,7+16,7)*0,75*2   | m <sup>2</sup> | 60,60000  | 761,00    | 46 116,60           |
|               |               |   |                | 60,60000  |           |                     |
| 30            | 317167122R00  | Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm   | kus            | 13,00000  | 468,00    | 6 084,00            |
| 31            | 317167132R00  | Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm   | kus            | 10,00000  | 538,00    | 5 380,00            |
| 32            | 317167135R00  | Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2000 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm   | kus            | 7,00000   | 789,00    | 5 523,00            |
| 33            | 317167136R00  | Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm   | kus            | 2,00000   | 939,00    | 1 878,00            |
| 34            | 317167212R00  | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm   | kus            | 76,00000  | 793,00    | 60 268,00           |
| 35            | 317167217R00  | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm   | kus            | 4,00000   | 1 937,00  | 7 748,00            |
| 36            | 317998115R00  | Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 100 mm<br>1,5*19<br>2,25*1   | m              | 30,75000  | 142,00    | 4 366,50            |
|               |               |   |                | 28,50000  |           |                     |
|               |               |   |                | 2,25000   |           |                     |



## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 22/105 | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105a   | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem     |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|
| 37   | 317941121R00  | Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm<br>profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L<br>S1 :<br>UPE 120 :<br>2,75*2*12,1*0,001*4   | t  | 0,26620   | 10 380,00 | 2 763,16   |
| 38   | 317941123R00  | Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm<br>profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L<br>IPE 240 :<br>23,5*30,7*0,001  | t  | 0,72145   | 9 518,00  | 6 866,76   |
| 39   | 342247532R00  | Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu<br>jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),<br>m.č.103 :<br>0,85*2,32<br>m.č.104 :<br>2,85*3,0<br>-0,8*2,0<br>m.č.108,109 :<br>(2,5+1,7)*3,0<br>-0,7*2,0*2<br>m.č.113,114 :<br>(2,5+1,7)*3,0<br>-0,7*2,0*2<br>m.č.115,116 :<br>4,55*3,0<br>m.č.110,111 :<br>4,55*3,0<br>m.č.118,119 :<br>(2,5+1,7)*3,0<br>-0,7*2,0*2<br>m.č.120,121 :<br>4,55*3,0<br>m.č.123,124 :<br>(2,5+1,7)*3,0<br>-0,7*2,0*2<br>m.č.125,126 :<br>4,55*3,0<br>m.č.130,131 :<br>(2,5+1,7)*3,0<br>-0,7*2,0*2<br>m.č.132,133 :<br>4,55*3,0<br>m.č.135,136 :<br>(2,5+1,7)*3,0<br>-0,7*2,0*2<br>m.č.137,138 :<br>4,55*3,0 | m2 | 149,62200 | 1 032,00  | 154 409,90 |
| 40   | 342247542R00  | Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu<br>jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),<br>chodba :<br>(22,9+18,4)*3,0<br>pokoje :<br>5,5*3,0*3*2<br>sprcha :<br>2,5*3,0*4<br>1,0*3,0  | m2 | 243,44000 | 1 178,00  | 286 772,32 |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 22/105 | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105a   | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |

| P.č.                             | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|----------------------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|
|                                  |               | prádlo, praní :<br>2,5*3,0*4  |    | 30,00000  |           |                   |
|                                  |               | odpočet otvorů :<br>-1,6*2,0  |    | -3,20000  |           |                   |
|                                  |               | -0,8*2,0*9  |    | -14,40000 |           |                   |
|                                  |               | -0,8*2,0*12   |    | -19,20000 |           |                   |
|                                  |               | -1,85*2,0   |    | -3,70000  |           |                   |
|                                  |               | -0,98*2,0   |    | -1,96000  |           |                   |
| 41                               | 342948111R00  | Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky<br>Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.<br>3,0*33<br>3,0*6   | m  | 117,00000 | 123,00    | 14 391,00         |
|                                  |               |   |    | 99,00000  |           |                   |
|                                  |               |   |    | 18,00000  |           |                   |
| 42                               | 342264051RT2  | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace<br>m.č.101-138 :<br>309,79<br>odpočet zelená SDK :<br>m.č.108,113,118,123,130,135 :<br>-(2,55*6)<br>m.č.103 :<br>-4,3 | m2 | 290,19000 | 850,00    | 246 661,50        |
|                                  |               |   |    | 309,79000 |           |                   |
|                                  |               |   |    | -15,30000 |           |                   |
|                                  |               |   |    | -4,30000  |           |                   |
| 43                               | 342264051RT4  | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez izolace<br>odpočet zelená SDK :<br>m.č.108,113,118,123,130,135 :<br>(2,55*6)<br>m.č.103 :<br>4,3                 | m2 | 19,60000  | 900,00    | 17 640,00         |
|                                  |               |   |    | 15,30000  |           |                   |
|                                  |               |   |    | 4,30000   |           |                   |
| 44                               | 342267111RT2  | Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm<br>1x opláštění, dvoustranné, deska protipožární tloušťky 12,5 mm<br>m.č.127 :<br>3,0   | m  | 3,00000   | 903,00    | 2 709,00          |
|                                  |               |   |    | 3,00000   |           |                   |
| 45                               | 13385430R     | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez UE; výška 120 mm<br>S1 :<br>UPE 120 :<br>2,75*2*12,1*0,001*4*1,1  | t  | 0,29282   | 58 230,00 | 17 050,91         |
|                                  |               |   |    | 0,29282   |           |                   |
| 46                               | 13482725R     | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 240 mm<br>IPE 240 :<br>23,5*30,7*0,001*1,1   | t  | 0,79360   | 53 332,00 | 42 324,28         |
|                                  |               |   |    | 0,79360   |           |                   |
| <b>Díl: 4 Vodorné konstrukce</b> |               |   |    |           |           | <b>122 475,36</b> |
| 47                               | 417127113R00  | Věnc z pálených U věncovek, betonová zálivka šířky 300 mm, výšky 238 mm<br>kladení tvárnic na maltu MVC, zálivka betonem. Bez výztuže.<br>V1 :<br>81,0<br>V2 :<br>35,0  | m  | 116,00000 | 821,00    | 95 236,00         |
|                                  |               |   |    | 81,00000  |           |                   |
|                                  |               |   |    | 35,00000  |           |                   |
| 48                               | 417361821R00  | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)<br>Včetně distančních prvků.<br>V1 :<br>(200,0+72,0)*0,001*1,1<br>V2 :<br>(87,0+31,0)*0,001*1,1  | t  | 0,42900   | 63 495,00 | 27 239,36         |
|                                  |               |   |    | 0,29920   |           |                   |
|                                  |               |   |    | 0,12980   |           |                   |
| <b>Díl: 5 Komunikace</b>         |               |   |    |           |           | <b>87 730,13</b>  |
| 49                               | 564251111R00  | Podklad nebo podsyp ze šterkopísku tloušťka po zhutnění 150 mm<br>s rozprostřením, vlhčením a zhutněním<br>zavětrí :<br>2,65*6,15<br>chodník :<br>56,0  | m2 | 72,29750  | 109,00    | 7 880,43          |
|                                  |               |   |    | 16,29750  |           |                   |
|                                  |               |   |    | 56,00000  |           |                   |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 22/105 | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105a   | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |

| P.č. | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|
| 50   | 564861111R00  | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm   | m2 | 72,29750 | 219,00    | 15 833,15 |
| 51   | 596215021R00  | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm<br>s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. | m2 | 72,29750 | 248,00    | 17 929,78 |
| 52   | 596291111R00  | Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm<br>závěťí :<br>2,65+6,15<br>chodník :<br>37,0*2  | m  | 82,80000 | 224,00    | 18 547,20 |
|      |               |   |    | 8,80000  |           |           |
|      |               |   |    | 74,00000 |           |           |
| 53   | 59245110R     | dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm<br>72,2975*1,07  | m2 | 77,35833 | 356,00    | 27 539,57 |
|      |               |   |    | 77,35833 |           |           |

|               |                                |  |  |                   |
|---------------|--------------------------------|--|--|-------------------|
| <b>Díl: 6</b> | <b>Úpravy povrchu, podlahy</b> |  |  | <b>701 980,13</b> |
|---------------|--------------------------------|--|--|-------------------|

|    |              |   |    |           |       |           |
|----|--------------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 54 | 602011102R00 | Omitka stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, , ,<br>po jednotlivých vrstvách<br>m.č.101 :<br>(22,9+2,0)*2*3,0<br>-0,8*2,0*9<br>-1,2*2,2<br>-1,85*2,0<br>-2,25*2,0<br>m.č.102 :<br>(2,85+3,95)*2*3,0<br>-1,85*2,02<br>-1,2*1,42*2<br>m.č.103 :<br>(1,75+2,5)*2*3,0<br>-0,7*2,0<br>0,85*2,32<br>m.č.104 :<br>(2,85+2,45)*2*3,0<br>0,8*2,32<br>-0,8*2,0<br>m.č.105 :<br>(5,5+7,2)*2*3,0<br>-1,2*2,2*4<br>-1,6*2,0<br>-0,9*2,0<br>m.č.106 :<br>(2,1+2,5)*2*3,0<br>-0,8*2,0<br>-0,9*2,0<br>m.č.107 :<br>(2,95+2,5)*2*3,0<br>-0,8*2,0*3<br>-0,7*2,0*2<br>m.č.108 :<br>(1,7+1,5)*2*3,0<br>-0,7*2,0<br>m.č.109 :<br>(1,7+0,9)*2*3,0<br>-0,7*2,0<br>m.č.110,111 :<br>(2,7+4,55)*2*3,0*2<br>-0,8*2,0*2<br>-1,2*2,2*2<br>m.č.112 :<br>(2,95+2,5)*2*3,0<br>-0,8*2,0*3 | m2 | 951,58300 | 71,00 | 67 562,39 |
|    |              |   |    | 149,40000 |       |           |
|    |              |   |    | -14,40000 |       |           |
|    |              |   |    | -2,64000  |       |           |
|    |              |   |    | -3,70000  |       |           |
|    |              |   |    | -4,50000  |       |           |
|    |              |   |    | 40,80000  |       |           |
|    |              |   |    | -3,73700  |       |           |
|    |              |   |    | -3,40800  |       |           |
|    |              |   |    | 25,50000  |       |           |
|    |              |   |    | -1,40000  |       |           |
|    |              |   |    | 1,97200   |       |           |
|    |              |   |    | 31,80000  |       |           |
|    |              |   |    | 1,85600   |       |           |
|    |              |   |    | -1,60000  |       |           |
|    |              |   |    | 76,20000  |       |           |
|    |              |   |    | -10,56000 |       |           |
|    |              |   |    | -3,20000  |       |           |
|    |              |   |    | -1,80000  |       |           |
|    |              |   |    | 27,60000  |       |           |
|    |              |   |    | -1,60000  |       |           |
|    |              |   |    | -1,80000  |       |           |
|    |              |   |    | 32,70000  |       |           |
|    |              |   |    | -4,80000  |       |           |
|    |              |   |    | -2,80000  |       |           |
|    |              |   |    | 19,20000  |       |           |
|    |              |   |    | -1,40000  |       |           |
|    |              |   |    | 15,60000  |       |           |
|    |              |   |    | -1,40000  |       |           |
|    |              |   |    | 87,00000  |       |           |
|    |              |   |    | -3,20000  |       |           |
|    |              |   |    | -5,28000  |       |           |
|    |              |   |    | 32,70000  |       |           |
|    |              |   |    | -4,80000  |       |           |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 22/105 | Zkvatitňení podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitňení podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105a   | Zkvatitňení podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |

| P.č. | Číslo položky | Název položky     | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|-------------------|----|----------|-----------|--------|
|      |               | -0,7*2,0*2        |    | -2,80000 |           |        |
|      |               | m.č.113 :         |    |          |           |        |
|      |               | (1,7+1,5)*2*3,0   |    | 19,20000 |           |        |
|      |               | -0,7*2,0          |    | -1,40000 |           |        |
|      |               | m.č.114 :         |    |          |           |        |
|      |               | (1,7+0,9)*2*3,0   |    | 15,60000 |           |        |
|      |               | -0,7*2,0          |    | -1,40000 |           |        |
|      |               | m.č.115,116 :     |    |          |           |        |
|      |               | (2,7+4,55)*2*3,0  |    | 43,50000 |           |        |
|      |               | 117 :             |    |          |           |        |
|      |               | (2,95+2,5)*2*3,0  |    | 32,70000 |           |        |
|      |               | -0,8*2,0*3        |    | -4,80000 |           |        |
|      |               | -0,7*2,0*2        |    | -2,80000 |           |        |
|      |               | m.č.118 :         |    |          |           |        |
|      |               | (1,7+1,5)*2*3,0   |    | 19,20000 |           |        |
|      |               | -0,7*2,0          |    | -1,40000 |           |        |
|      |               | m.č.119 :         |    |          |           |        |
|      |               | (1,7+0,9)*2*3,0   |    | 15,60000 |           |        |
|      |               | -0,7*2,0          |    | -1,40000 |           |        |
|      |               | m.č.120,121 :     |    |          |           |        |
|      |               | (2,7+4,5)*2*3,0   |    | 43,20000 |           |        |
|      |               | -0,8*2,0*2        |    | -3,20000 |           |        |
|      |               | -1,2*2,2*2        |    | -5,28000 |           |        |
|      |               | m.č.122 :         |    |          |           |        |
|      |               | (2,95+2,5)*2*3,0  |    | 32,70000 |           |        |
|      |               | -0,8*2,0*3        |    | -4,80000 |           |        |
|      |               | -0,7*2,0*2        |    | -2,80000 |           |        |
|      |               | m.č.123 :         |    |          |           |        |
|      |               | (1,7+1,5)*2*3,0   |    | 19,20000 |           |        |
|      |               | -0,7*2,0          |    | -1,40000 |           |        |
|      |               | m.č.124 :         |    |          |           |        |
|      |               | (1,7+0,9)*2*3,0   |    | 15,60000 |           |        |
|      |               | -0,7*2,0          |    | -1,40000 |           |        |
|      |               | m.č.125,126 :     |    |          |           |        |
|      |               | (2,7+4,55)*2*3,0  |    | 43,50000 |           |        |
|      |               | -0,8*2,0*2        |    | -3,20000 |           |        |
|      |               | -1,2*2,2*2        |    | -5,28000 |           |        |
|      |               | m.č.127,128 :     |    |          |           |        |
|      |               | (1,5+2,5)*2*3,0*2 |    | 48,00000 |           |        |
|      |               | -0,8*2,0          |    | -1,60000 |           |        |
|      |               | m.č.129 :         |    |          |           |        |
|      |               | (2,95+2,5)*2*3,0  |    | 32,70000 |           |        |
|      |               | -0,8*2,0*3        |    | -4,80000 |           |        |
|      |               | -0,7*2,0*2        |    | -2,80000 |           |        |
|      |               | m.č.130 :         |    |          |           |        |
|      |               | (1,7+1,5)*2*3,0   |    | 19,20000 |           |        |
|      |               | -0,7*2,0          |    | -1,40000 |           |        |
|      |               | m.č.131 :         |    |          |           |        |
|      |               | (1,7+0,9)*2*3,0   |    | 15,60000 |           |        |
|      |               | -0,7*2,0          |    | -1,40000 |           |        |
|      |               | m.č.132,133 :     |    |          |           |        |
|      |               | (2,7+4,55)*2*3,0  |    | 43,50000 |           |        |
|      |               | -0,8*2,0*2        |    | -3,20000 |           |        |
|      |               | -1,2*2,2*2        |    | -5,28000 |           |        |
|      |               | m.č.134 :         |    |          |           |        |
|      |               | (2,95+2,5)*2*3,0  |    | 32,70000 |           |        |
|      |               | -0,8*2,0*3        |    | -4,80000 |           |        |
|      |               | -0,7*2,0*2        |    | -2,80000 |           |        |
|      |               | m.č.135 :         |    |          |           |        |
|      |               | (1,7+1,5)*2*3,0   |    | 19,20000 |           |        |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 22/105 | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105a   | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství   | Cena / MJ | Celkem            |
|----------------|---------------|--|----|--|-----------|-------------------|
|                |               | -0,7*2,0<br>m.č.136 :<br>(1,7+0,9)*2*3,0<br>-0,7*2,0<br>m.č.137,138 :<br>(2,7+4,55)*2*3,0<br>-0,8*2,0*2<br>-1,2*2,2*2  |    | -1,40000<br><br>15,60000<br>-1,40000<br><br>43,50000<br>-3,20000<br>-5,28000 |           |                   |
| 55             | 602011102R00  | Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, , ,<br>po jednotlivých vrstvách<br>fasáda :<br>pohled J + S :<br>16,7*2,5*2<br>pohl. V + Z :<br>23,7*2,5*2<br>odpočet otvorů :<br>-1,2*2,2*(16+1)<br>-1,2*1,42*2<br>-2,25*2,2   | m2 | 148,76200  | 71,00     | 10 562,10         |
| 56             | 602011112RT5  | Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 20 mm,<br>po jednotlivých vrstvách   | m2 | 951,58300  | 394,00    | 374 923,70        |
| 57             | 602011119RT1  | Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, tepelně izolační, vnější, tloušťka vrstvy 25 mm,<br>po jednotlivých vrstvách<br>fasáda :<br>148,762<br>ostění :<br>(2,2+1,2+2,2)*0,15*(16+1)<br>(2,2+2,25+2,2)*0,15<br>(1,42+1,2+1,42)*0,15*2   | m2 | 165,25150  | 409,00    | 67 587,86         |
| 58             | 602011141RT1  | Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm,<br>po jednotlivých vrstvách<br>stěny :<br>951,583  | m2 | 951,58300  | 121,00    | 115 141,54        |
| 59             | 602011184RT6  | Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm,<br>probarvená<br>po jednotlivých vrstvách<br>fasáda :<br>148,762<br>ostění :<br>(2,2+1,2+2,2)*0,15*(16+1)<br>(2,2+2,25+2,2)*0,15<br>(1,42+1,2+1,42)*0,15*2<br>podhled :<br>(23,7+16,7)*2*0,65        | m2 | 217,77150  | 304,00    | 66 202,54         |
| <b>Díl: 61</b> |               | <b>Úpravy povrchů vnitřní</b>  |    |  |           | <b>326 494,82</b> |
| 60             | 610991111R00  | Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm<br>které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,<br>1,2*2,2*(16+1)<br>1,2*1,42*2<br>2,25*2,2 | m2 | 53,23800   | 47,00     | 2 502,19          |
| 61             | 612425931R00  | Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou<br>okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,<br>(2,2+1,2+2,2)*0,4*(16+1)<br>(2,2+2,25+2,2)*0,4<br>(1,42+1,2+1,42)*0,4*2   | m2 | 43,97200   | 656,00    | 28 845,63         |
| 62             | 612453551R00  | Omítka rýh ve stěnách maltou cementovou o šířce rýhy do 150 mm, ocelí hlazenou<br>z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,<br>ZTI :   | m2 | 66,75000   | 986,00    | 65 815,50         |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 22/105 | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105a   | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství                                | Cena / MJ | Celkem            |
|----------------|---------------|---|-----|---|-----------|-------------------|
|                |               | 95,0*0,15<br>elektro :<br>320,0*0,15<br>ÚT :<br>30,0*0,15   |     | 14,25000<br><br>48,00000<br><br>4,50000 |           |                   |
| 63             | 612481211RT8  | Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu  | m2  | 951,58300                               | 241,00    | 229 331,50        |
| <b>Díl: 62</b> |               | <b>Úpravy povrchů vnější</b>  |     |   |           | <b>161 052,28</b> |
| 64             | 620991121R00  | Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení<br>s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin<br>1,2*2,2*(16+1)<br>1,2*1,42*2<br>2,25*2,2 | m2  | 53,23800                                | 47,00     | 2 502,19          |
| 65             | 622432112R00  | Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní střednězrné, akrylátové<br><br>kolem základů :<br>(23,7+16,7)*0,5*2   | m2  | 40,40000                                | 773,00    | 31 229,20         |
| 66             | 622481211RT8  | Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou<br>sítě a stěrkového tmelu<br>fasáda :<br>148,762<br>ostění :<br>(2,2+1,2+2,2)*0,15*(16+1)<br>(2,2+2,25+2,2)*0,15<br>(1,42+1,2+1,42)*0,15*2<br>podhled :<br>(23,7+16,7)*2*0,65                      | m2  | 217,77150                               | 265,00    | 57 709,45         |
| 67             | 622481292R00  | Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty okenní a podokenní - bez<br>dodávky materiálu<br>(2,2+1,2+2,2)*0,15*(16+1)<br>(1,42+1,2+1,42)*2<br>2,2+2,25+2,2   | m   | 109,93000                               | 48,00     | 5 276,64          |
| 68             | 625981114R00  | Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tloušťky 80 mm<br>prováděný současně s betonováním (vložený do bednění stěn nebo dna),<br>V1 :<br>81,0*0,25<br>V2 :<br>35,0*0,25  | m2  | 29,00000                                | 377,00    | 10 933,00         |
| 69             | 28350142R     | lišta připojovací; okenní a dveřní, se síťovinou; pro desky tl. 300 mm; materiál plast+tkanina; l =<br>2 400 mm; samolepicí; bíločervená<br>109,93*1,07   | kus | 117,62510                               | 454,00    | 53 401,80         |
| <b>Díl: 63</b> |               | <b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>   |     |   |           | <b>477 038,64</b> |
| 70             | 631315621R00  | Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25,<br>(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem<br>podkladní :<br>23,54*16,54*0,15<br>-6,55*2,57*0,15   | m3  | 55,87771                                | 3 478,00  | 194 342,68        |
| 71             | 631319175R00  | Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm<br>spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny  | m3  | 55,87771                                | 92,00     | 5 140,75          |
| 72             | 631361921RT3  | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka<br>150/150 mm<br>včetně distančních prvků<br>podkladní :<br>23,54*16,54*3,301*0,001*1,15<br>-6,55*2,57*3,301*0,001*1,1   | t   | 1,41691                                 | 60 761,00 | 86 092,87         |
| 73             | 632441017RT2  | Potěr litý anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 25 MPa, pokládána plocha do 100 m2, tloušťka<br>60 mm<br>dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami<br>m.č.102,105,107 :<br>9,12+36,09+7,4<br>m.č.110-112 :                | m2  | 205,11000                               | 465,00    | 95 376,15         |
|                |               |   |     |   | 52,61000  |                   |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 22/105 | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105a   | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
|                |               | 12,29+12,29+7,4<br>m.č.115-117 :  |     | 31,98000  |           |                   |
|                |               | 12,29+12,29+7,4<br>m.č.120-122 :  |     | 31,98000  |           |                   |
|                |               | 12,29+12,29+7,4<br>m.č.132-134 :  |     | 31,98000  |           |                   |
|                |               | 12,29+12,29+7,4<br>m.č.137,138 :  |     | 31,98000  |           |                   |
|                |               | 12,29+12,29   |     | 24,58000  |           |                   |
| 74             | 632441112R00  | Potěr litý anhydritový , pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých dalších 5 mm<br>dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami   | m2  | 205,11000 | 29,00     | 5 948,19          |
| 75             | 632443211R00  | Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm<br>dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny   | m2  | 43,18000  | 351,00    | 15 156,18         |
|                |               | m.č.103,104,108,109,113,114 :   |     | 19,36000  |           |                   |
|                |               | 4,3+6,9+2,55+1,53+2,55+1,53   |     | 8,16000   |           |                   |
|                |               | m.č.118,119,123,124,127,128 :   |     | 7,50000   |           |                   |
|                |               | (2,55+1,53)*2   |     | 8,16000   |           |                   |
|                |               | 3,75+3,75   |     | 8,16000   |           |                   |
|                |               | m.č.130,131,135,136 :   |     |           |           |                   |
|                |               | (2,55+1,53)*2   |     |           |           |                   |
| 76             | 632443212R00  | Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky<br>dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny   | m2  | 43,18000  | 29,00     | 1 252,22          |
| 77             | 639571115R00  | Podklad pod okapových chodníků ze šetěrku tl. 150 mm<br>bez obrubníku<br>okap :   | m2  | 40,60000  | 206,00    | 8 363,60          |
|                |               | (23,9+16,7)*2*0,5   |     | 40,60000  |           |                   |
| 78             | 639571215R00  | Kačírky pro okapový chodník tl. 150 mm  | m2  | 40,60000  | 1 077,00  | 43 726,20         |
| 79             | 639571311R00  | Textilie proti prorůstání 45 g/m2   | m2  | 40,60000  | 61,00     | 2 476,60          |
| 80             | 639561111R00  | Obrubník pro okapový chodník výšky 200 mm, šedý<br>se zřízením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm. Včetně dodávky obrubníku.<br>okap :   | m   | 81,20000  | 236,00    | 19 163,20         |
|                |               | (23,9+16,7)*2   |     | 81,20000  |           |                   |
| <b>Díl: 64</b> |               | <b>Výplně otvorů</b>  |     |           |           | <b>552 261,20</b> |
| 81             | 642941111RT3  | Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zdiva<br>Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, zakotvení pouzdra do otvoru montážní pěnou nebo maltou, potažení pouzdra armovací sítí, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří.<br>jednostranné<br>pouzdro 800/1970 mm<br>z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu | kus | 2,00000   | 12 080,00 | 24 160,00         |
| 82             | 642952110R00  | Osazení zárubní dveřních dřevěných plochy do 2,5 m2<br>hrubých, hoblovaných i leštěných, měkkých i tvrdých, na jakoukoliv cementovou maltu, s kotvením rámu do zdiva,<br>D1 :   | kus | 37,00000  | 361,00    | 13 357,00         |
|                |               | 1,0   |     | 1,00000   |           |                   |
|                |               | D2 :  |     | 22,00000  |           |                   |
|                |               | 11,0+11,0   |     | 13,00000  |           |                   |
|                |               | D3 :  |     | 1,00000   |           |                   |
|                |               | 7,0+6,0   |     |           |           |                   |
|                |               | D5 :  |     |           |           |                   |
|                |               | 1,0   |     |           |           |                   |
| 83             | 648991113RT4  | Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 350 mm<br>a poloplastických hmot na montážní pěnu, zpravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.  | m   | 2,40000   | 558,00    | 1 339,20          |
|                |               | 1,2*2   |     | 2,40000   |           |                   |
| 84             | 64100         | D4P: M+D dřevěné vnitřní dveře, prosklené 185x202cm, EW 15DP3-C   | kus | 1,00000   | 42 833,00 | 42 833,00         |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 22/105 | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon  |
| O: | 01     | Zkvatitnění podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105a   | Zkvatitnění podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství    | Cena / MJ   | Celkem            |
|---|---------------|---|-----|-------------|-------------|-------------------|
| 85  | 64110         | O1: M+D plastové 2kř. okno 120x140cm, vč. doplňků a vnějšího parapetu   | kus | 18,00000    | 10 897,00   | 196 146,00        |
| 86  | 64200         | V1: M+D plastové vstupní dveře 250x220cm, vč. doplňků   | kus | 1,00000     | 60 923,00   | 60 923,00         |
| 87  | 64210         | V2: M+D plastové venkovní dveře 120x220cm, vč. doplňků  | kus | 1,00000     | 34 951,00   | 34 951,00         |
| 88  | 64310         | M+D paniková klika  | kus | 2,00000     | 2 000,00    | 4 000,00          |
| 89  | 64400         | Příplatek za posuvné dveře-zárubeň  | kus | 1,00000     | 4 655,00    | 4 655,00          |
| D5 :  |               |   |     |             |             |                   |
| 1,0   |               |   |     |             | 1,00000     |                   |
| 90  | 61181103R     | zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 80 až 300 mm; požární odolnost; fólie; dub, buk, mahagon, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, wenge  | kus | 9,00000     | 4 666,00    | 41 994,00         |
| D2-požární :  |               |   |     |             |             |                   |
| 9,0   |               |   |     |             | 9,00000     |                   |
| 91  | 61181511R     | zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; laminovaná; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bělený dub, šedá   | kus | 13,00000    | 4 711,00    | 61 243,00         |
| D3 :  |               |   |     |             |             |                   |
| 7,0+6,0   |               |   |     |             | 13,00000    |                   |
| 92  | 61181512R     | zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; laminovaná; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bělený dub, šedá   | kus | 13,00000    | 4 711,00    | 61 243,00         |
| D2 :  |               |   |     |             |             |                   |
| 11,0+11,0   |               |   |     |             | 22,00000    |                   |
| odpočet požárních :   |               |   |     |             |             |                   |
| -9,0  |               |   |     |             | -9,00000    |                   |
| 93  | 61181557R     | zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře dvoukřídlové; š průchodu 1 650 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; laminovaná; dub, buk, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, hruška, teak, bělený dub, šedá  | kus | 1,00000     | 5 417,00    | 5 417,00          |
| D1 :  |               |   |     |             |             |                   |
| 1,0   |               |   |     |             | 1,00000     |                   |
| <b>Díl: 8 Trubní vedení</b>                                 |               |   |     |             |             | <b>1 134,00</b>   |
| 94  | 899721112R00  | Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm  | m   | 70,00000    | 16,20       | 1 134,00          |
| optický kabel :   |               |   |     |             |             |                   |
| 70,0  |               |   |     |             | 70,00000    |                   |
| <b>Díl: 91 Doplňující práce na komunikaci</b>               |               |   |     |             |             | <b>3 027,96</b>   |
| 95  | 916561111R00  | Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm  | m   | 8,80000     | 176,00      | 1 548,80          |
| závěťí :  |               |   |     |             |             |                   |
| 2,65+6,15   |               |   |     |             | 8,80000     |                   |
| 96  | 918101111R00  | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého  | m3  | 0,22000     | 3 245,00    | 713,90            |
| 8,8*0,25*0,1  |               |   |     |             | 0,22000     |                   |
| 97  | 592173328R    | obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá  | kus | 8,88800     | 86,10       | 765,26            |
| 8,8*1,01  |               |   |     |             | 8,88800     |                   |
| <b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>                     |               |   |     |             |             | <b>46 581,14</b>  |
| 98  | 941941031R00  | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m  | m2  | 107,64000   | 70,90       | 7 631,68          |
| včetně kotvení  |               |   |     |             |             |                   |
| (23,7+16,7+23,7+16,7+2*1,0*1,0)*1,3                         |               |   |     |             | 107,64000   |                   |
| 99  | 941941111R00  | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami pronájem lešení za den  | m2  | 6 458,40000 | 1,90        | 12 270,96         |
| včetně kotvení  |               |   |     |             |             |                   |
| 107,64*60   |               |   |     |             | 6 458,40000 |                   |
| 100   | 941941831R00  | Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m   | m2  | 107,64000   | 57,90       | 6 232,36          |
| 101   | 941955001R00  | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy do 1,2 m   | m2  | 154,89500   | 132,00      | 20 446,14         |
| m.č.101-138 :   |               |   |     |             |             |                   |
| 309,79/2  |               |   |     |             | 154,89500   |                   |
| <b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b> |               |   |     |             |             | <b>118 118,39</b> |
| 102   | 952901111R00  | Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předemětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m | m2  | 395,79000   | 131,00      | 51 848,49         |



## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 22/105 | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon  |
| O: | 01     | Zkvatitnění podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105a   | Zkvatitnění podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|--|-----|-------------|-----------|-------------------|
|                 |               | 23,7*16,7  |     |             | 395,79000 |                   |
| 103             | 953761161R00  | Odvětrání svislé troubami kruhovými PVC průměr 110 x 2,7 mm<br>s obetonováním ve stropních prostupech<br>odvětr.radonu :<br>6,5  | m   | 6,50000     | 523,00    | 3 399,50          |
|                 |               |  |     |             | 6,50000   |                   |
| 104             | 953941312R00  | Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičiho přístroje   | kus | 3,00000     | 87,80     | 263,40            |
| 105             | 95010         | PBŘ - tabulky, popisy, atd   | kus | 1,00000     | 5 000,00  | 5 000,00          |
| 106             | 95011         | PBŘ - hlásič, M+D  | kus | 24,00000    | 650,00    | 15 600,00         |
| 107             | 95012         | PBŘ - el.akustický signál-siréna. M+D  | kus | 1,00000     | 12 500,00 | 12 500,00         |
| 108             | 95020         | Mtz potrubí Spiro 125, vč. dodávky tepelné izolace tl.60mm<br>odvětrání :<br>3,5*8   | m   | 28,00000    | 750,00    | 21 000,00         |
|                 |               |  |     |             | 28,00000  |                   |
| 109             | 42981162R     | potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 125,0 mm; l= 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu   | kus | 10,00000    | 524,00    | 5 240,00          |
| 110             | 44984124R     | přístroj hasičí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s   | kus | 3,00000     | 1 089,00  | 3 267,00          |
| <b>Díl: 99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |     |             |           | <b>265 811,27</b> |
| 111             | 998011001R00  | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m<br>přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou | t   | 1 064,52252 | 249,70    | 265 811,27        |
| <b>Díl: 711</b> |               | <b>Izolace proti vodě</b>  |     |             |           | <b>192 810,14</b> |
| 112             | 711111001RT1  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci<br>23,7*16,7<br>-2,65*6,15  | m2  | 379,49250   | 12,00     | 4 553,91          |
|                 |               |  |     |             | 395,79000 |                   |
|                 |               |  |     |             | -16,29750 |                   |
| 113             | 711112001RT1  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, materiál ve specifikaci<br>(23,7+16,7)*2*0,75                          | m2  | 60,60000    | 25,00     | 1 515,00          |
|                 |               |  |     |             | 60,60000  |                   |
| 114             | 711141559RT1  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,   | m2  | 379,49250   | 107,00    | 40 605,70         |
| 115             | 711142559RT1  | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,  | m2  | 60,60000    | 127,00    | 7 696,20          |
| 116             | 711212000RU1  | Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky<br>m.č.103 :<br>4,3<br>(0,9+1,5)*2,32<br>m.č.108,113,118,123,130,135 :<br>2,55*6<br>(0,9+1,5)*2,32*6   | m2  | 58,57600    | 67,00     | 3 924,59          |
|                 |               |  |     |             | 4,30000   |                   |
|                 |               |  |     |             | 5,56800   |                   |
|                 |               |  |     |             | 15,30000  |                   |
|                 |               |  |     |             | 33,40800  |                   |
| 117             | 711212001RT2  | Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti  | m2  | 58,57600    | 324,00    | 18 978,62         |
| 118             | 711212601RT2  | Izolace proti vodě doplňky<br>těsnící pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna<br>m.č.103 :<br>(0,9+1,5)+2,32<br>m.č.108,113,118,123,130,135 :<br>(0,9*2*6)+(2,32*6)  | m   | 29,44000    | 166,00    | 4 887,04          |
|                 |               |  |     |             | 4,72000   |                   |
|                 |               |  |     |             | 24,72000  |                   |
| 119             | 11163110R     | lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena; černý<br>(379,4925+60,6)*0,00031  | t   | 0,13643     | 39 626,00 | 5 406,18          |
|                 |               |  |     |             | 0,13643   |                   |
| 120             | 62852265R     | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm<br>379,4925*1,15<br>60,6*1,2  | m2  | 509,13637   | 201,00    | 102 336,41        |
|                 |               |  |     |             | 436,41638 |                   |
|                 |               |  |     |             | 72,72000  |                   |
| 121             | 998711101R00  | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m<br>50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu  | t   | 2,74197     | 1 060,00  | 2 906,49          |
| <b>Díl: 713</b> |               | <b>Izolace tepelné</b>   |     |             |           | <b>748 208,81</b> |
| 122             | 713111121RT1  | Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem,<br>tl. 60mm :<br>23,7*16,7<br>-2,65*6,15   | m2  | 379,49250   | 132,00    | 50 093,01         |
|                 |               |  |     |             | 395,79000 |                   |
|                 |               |  |     |             | -16,29750 |                   |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 22/105 | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105a   | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|--|-----|-------------|-----------|-------------------|
| 123             | 713111121RT2  | Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, dvouvrstvá<br>tl. 2x120mm :<br>23,7*16,7<br>-2,65*6,15   | m2  | 379,49250   | 258,00    | 97 909,07         |
|                 |               |  |     | 395,79000   |           |                   |
|                 |               |  |     | -16,29750   |           |                   |
| 124             | 713111211RK6  | Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přelepením spojů, včetně dodávky fólie<br>tl. 60mm :<br>23,7*16,7<br>-2,65*6,15   | m2  | 379,49250   | 182,00    | 69 067,64         |
|                 |               |  |     | 395,79000   |           |                   |
|                 |               |  |     | -16,29750   |           |                   |
| 125             | 713121212RT1  | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu<br>EPS tl. 2x50mm :<br>m.č.101-138 :<br>309,79   | m2  | 309,79000   | 70,00     | 21 685,30         |
|                 |               |  |     | 309,79000   |           |                   |
| 126             | 71313131R00   | Montáž tepelné izolace stěn lepením<br>Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.<br>UPE 120 :<br>0,12*2,75*4   | m2  | 1,32000     | 172,00    | 227,04            |
|                 |               |  |     | 1,32000     |           |                   |
| 127             | 713411111R00  | Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem jednovrstvá<br>bez povrchové úpravy<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.<br>potrubí v půdním prostoru :<br>2*3,14*0,1*3,5*10 | m2  | 21,98000    | 140,00    | 3 077,20          |
|                 |               |  |     | 21,98000    |           |                   |
| 128             | 28375704R     | deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3<br>309,79*(0,07+0,08)*1,07  | m3  | 49,72130    | 4 066,00  | 202 166,81        |
|                 |               |  |     | 49,72130    |           |                   |
| 129             | 28375931R     | deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,770 m2K/W; U = 1,300 W/m2K; obj. hmotnost 17,00 kg/m3<br>1,32*1,07  | m2  | 1,41240     | 75,00     | 105,93            |
|                 |               |  |     | 1,41240     |           |                   |
| 130             | 6315085921R   | rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 1,800 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno<br>379,4925*1,07<br>21,98*1,07  | m2  | 429,57558   | 147,00    | 63 147,61         |
|                 |               |  |     | 406,05698   |           |                   |
|                 |               |  |     | 23,51860    |           |                   |
| 131             | 631508593R    | rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 3,600 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno<br>379,4925*2*1,07   | m2  | 812,11395   | 293,00    | 237 949,39        |
|                 |               |  |     | 812,11395   |           |                   |
| 132             | 998713101R00  | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m<br>50 m vodorovně   | t   | 3,08868     | 900,00    | 2 779,81          |
| <b>Díl: 728</b> |               | <b>Vzduchotechnika</b>   |     |             |           | <b>133 759,00</b> |
| 133             | 728115112R00  | Montáž kruhového ohebného potrubí neizolovaného z Al laminátových hadic nebo z Al fólie, do průměru d 200 mm<br>odvětrání :<br>3,5*10  | m   | 35,00000    | 171,00    | 5 985,00          |
|                 |               |  |     | 35,00000    |           |                   |
| 134             | 728611512R00  | Montáž radiálního nízkotlakého ventilátoru střešního, , do průměru d 200 mm  | kus | 9,00000     | 1 121,00  | 10 089,00         |
| 135             | 728611612R00  | Montáž radiálního nízkotlakého ventilátoru nástěnného, , do průměru d 200 mm   | kus | 4,00000     | 380,50    | 1 522,00          |
| 136             | 42911716R     | ventilátor potrubní axiální; vel.ventilátoru 315; D ventilátoru 315 mm; max.vnější pr.D2 379 mm; provedení: v prostředí bez nebezpečí výbuchu BNV; použití pro dopravu čisté vzdušiny bez abrazivních příměsí; teplota okolí -20 až 40 °C  | kus | 13,00000    | 8 360,00  | 108 680,00        |
| 137             | 42981162R     | potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 125,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu  | kus | 13,00000    | 524,00    | 6 812,00          |
| 138             | 998728202R00  | Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m<br>vodorovně do 50 m   | %   | 1 100,00000 | 0,61      | 671,00            |
| <b>Díl: 762</b> |               | <b>Konstrukce tesařské</b>   |     |             |           | <b>347 078,02</b> |
| 139             | 762341210R00  | Montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů ,<br>střecha :<br>535,0   | m2  | 535,00000   | 90,00     | 48 150,00         |
|                 |               |  |     | 535,00000   |           |                   |
| 140             | 762342203R00  | Montáž latování střech o sklonu do 60° při vzdálenost latí přes 220 do 360 mm,<br>střecha :<br>535,0   | m2  | 535,00000   | 60,00     | 32 100,00         |
|                 |               |  |     | 535,00000   |           |                   |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 22/105 | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105a   | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| 141             | 762342204R00  | Montáž kontratátí přibitím, bez dodávky řeziva  | m2  | 535,00000 | 30,00     | 16 050,00         |
| 142             | 762395000R00  | Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace                                       | m3  | 20,54400  | 1 200,00  | 24 652,80         |
|                 |               | prkna :   |     |           |           |                   |
|                 |               | 535,0*0,024   |     | 12,84000  |           |                   |
|                 |               | latě :  |     |           |           |                   |
|                 |               | 535,0*6*0,04*0,06   |     | 7,70400   |           |                   |
| 143             | 60512522R     | prkno SM/JD; tl = 23,0 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost II; omlitané   | m3  | 14,12400  | 8 290,00  | 117 087,96        |
|                 |               | 535,0*0,024*1,1   |     | 14,12400  |           |                   |
| 144             | 60517107R     | Lať dřevina: SM; jakost: I, II; tl. = 40 mm; šířka = 60 mm; délka = 4 000 mm; průřez = 24 cm2; povrchová úprava: impregnace | m3  | 8,47440   | 11 800,00 | 99 997,92         |
|                 |               | 535,0*6*0,04*0,06*1,1   |     | 8,47440   |           |                   |
| 145             | 998762102R00  | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m   | t   | 12,91334  | 700,00    | 9 039,34          |
|                 |               | 50 m vodorovně  |     |           |           |                   |
| <b>Díl: 763</b> |               | <b>Dřevostavby</b>  |     |           |           | <b>360 936,95</b> |
| 146             | 76310         | Montáž vazníků  | m2  | 535,00000 | 100,00    | 53 500,00         |
|                 |               | střecha :   |     |           |           |                   |
|                 |               | 535,0   |     | 535,00000 |           |                   |
| 147             | 76311         | Kotevní a spojovací prostředky  | m2  | 535,00000 | 27,48     | 14 701,80         |
| 148             | 76312         | Doprava   | kus | 2,00000   | 5 000,00  | 10 000,00         |
| 149             | 76313         | Manipulace, jeřáb   | m2  | 535,00000 | 33,64     | 17 997,40         |
| 150             | 76320         | Dodávka vazníků   | m2  | 535,00000 | 420,00    | 224 700,00        |
| 151             | 76321         | Příčné ztužení Pz   | m2  | 535,00000 | 21,87     | 11 700,45         |
| 152             | 76322         | Podélné ztužení   | m2  | 535,00000 | 29,72     | 15 900,20         |
| 153             | 76323         | Impregnace dřeva  | m2  | 535,00000 | 16,26     | 8 699,10          |
| 154             | 998763201R00  | Přesun hmot dřevostavby v objektech výšky do 6 m  | %   | 356,00000 | 10,50     | 3 738,00          |
|                 |               | 50 m vodorovně  |     |           |           |                   |
| <b>Díl: 764</b> |               | <b>Konstrukce klempířské</b>  |     |           |           | <b>77 670,96</b>  |
| 155             | 764816420R00  | Oplechování okapnice, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž  | m   | 84,00000  | 206,00    | 17 304,00         |
|                 |               | včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací   |     |           |           |                   |
|                 |               | K2 :  |     |           |           |                   |
|                 |               | 84,0  |     | 84,00000  |           |                   |
| 156             | 764819212R00  | Odpaďní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž                                | m   | 18,60000  | 445,00    | 8 277,00          |
|                 |               | K3 :  |     |           |           |                   |
|                 |               | 18,6  |     | 18,60000  |           |                   |
| 157             | 764815215R00  | Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž                                  | m   | 84,00000  | 605,00    | 50 820,00         |
|                 |               | včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací  |     |           |           |                   |
|                 |               | K1 :  |     |           |           |                   |
|                 |               | 84,0  |     | 84,00000  |           |                   |
| 158             | 998764101R00  | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m  | t   | 0,59068   | 2 150,00  | 1 269,96          |
|                 |               | 50 m vodorovně  |     |           |           |                   |
| <b>Díl: 765</b> |               | <b>Krytiny tvrdé</b>  |     |           |           | <b>671 770,89</b> |
| 159             | 765312322R00  | Krytina pálená střech složitých z tašek drážkových, , povrchová úprava engoba,  | m2  | 535,00000 | 785,00    | 419 975,00        |
|                 |               | střecha :   |     |           |           |                   |
|                 |               | 535,0   |     | 535,00000 |           |                   |
| 160             | 765311711R00  | Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, hřebenač rozdělovací, povrchová úprava rezná                                    | kus | 4,00000   | 1 521,00  | 6 084,00          |
| 161             | 765311723R00  | Krytina pálená doplňky drážková i bobrovka, větrací pás okapní 500/10 cm plastový,  | m   | 84,00000  | 48,00     | 4 032,00          |
|                 |               | K2 :  |     |           |           |                   |
|                 |               | 84,0  |     | 84,00000  |           |                   |
| 162             | 765312372R00  | Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, hák protisněhový,   | kus | 700,00000 | 80,00     | 56 000,00         |
| 163             | 765312388R00  | Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, taška prostupová s nástavcem pro odvětrání, povrchová úprava engoba             | kus | 9,00000   | 6 250,00  | 56 250,00         |
|                 |               | <b>Dodávka a montáž prostupové tašky a nástavce odvětrání kanalizace.</b>   |     |           |           |                   |
| 164             | 765312332R00  | Krytina pálená Hřeben ke krytině drážkové, z hřebenačů engobovaných, s větracím pásem z hliníku                             | m   | 18,20000  | 1 105,00  | 20 111,00         |
| 165             | 765312342R00  | Krytina pálená Nároží ke krytině drážkové, z hřebenačů engobovaných, s větracím pásem z hliníku                             | m   | 40,00000  | 1 105,00  | 44 200,00         |
|                 |               | 10,0*4  |     | 40,00000  |           |                   |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 22/105 | Zkvatitněn podmíněk ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitněn podmíněk ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105a   | Zkvatitněn podmíněk ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |

| P.č.                                  | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|---------------------------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| 166                                   | 765331621R00  | Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou, přilezání tašek rovné,<br>nároží :<br>10,0*2*4  | m   | 80,00000  | 219,50    | 17 560,00         |
| 167                                   | 765799313R09  | Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění, s přelepením spojů<br>Dodávka a montáž fólie, spojovací pásky včetně spojovacích prostředků.<br>535,0*1,07  | m2  | 572,45000 | 55,00     | 31 484,75         |
| 168                                   | 998765101R00  | Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m<br>50 m vodorovně  | t   | 26,79023  | 600,00    | 16 074,14         |
| <b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b> |               |   |     |           |           | <b>481 352,24</b> |
| 169                                   | 766422342R00  | Montáž obložení podhledů jednoduchých, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikostí přes 0,6 do 1,5 m2<br>podhled :<br>(23,7+16,7)*2*0,65  | m2  | 52,52000  | 190,00    | 9 978,80          |
| 170                                   | 766427112R00  | Montáž obložení podhledů doplňkové konstrukce<br>podkladový rošt<br>podhled :<br>(23,7+16,7)*2*3  | m   | 242,40000 | 100,00    | 24 240,00         |
| 171                                   | 766661112R00  | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm<br>D2 :<br>11,0+11,0<br>odpočet požárních dveří :<br>-9,0<br>D3 :<br>7,0+6,0<br>D5 :<br>1,0         | kus | 27,00000  | 805,00    | 21 735,00         |
| 172                                   | 766661413R00  | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm<br>Dveře s protipožární odolností do 30 minut.<br>D2 :<br>9,0           | kus | 9,00000   | 915,00    | 8 235,00          |
| 173                                   | 766661432R00  | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm<br>Dveře s protipožární odolností do 30 minut.<br>D1 :<br>1,0                       | kus | 1,00000   | 1 496,00  | 1 496,00          |
| 174                                   | 766670021R00  | Montáž kliky a štítku<br>36,0+1,0+1,0   | kus | 38,00000  | 469,00    | 17 822,00         |
| 175                                   | 766812115R00  | Montáž kuchyňských linek dřevěných, , šířky přes 2100 do 2400 mm mm   | kus | 1,00000   | 5 371,57  | 5 371,57          |
| 176                                   | 766400        | M+D systém generálního klíče  | kus | 1,00000   | 12 000,00 | 12 000,00         |
| 177                                   | 54914582R     | kování stavební - prvek: dveřní kování se zajištěním; provedení Cr; pro dveře WC, koupelen  | kus | 13,00000  | 738,00    | 9 594,00          |
| 178                                   | 54914621R     | kování interiérové kliky se štíty pro klíč; povrch - kliky pochromované; povrch - štíty leštěná nerez   | kus | 25,00000  | 790,00    | 19 750,00         |
| 179                                   | 59590671R     | deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 12,0 mm; povrch reliéf; omítka, břidlice, dřevo<br>52,52*1,12   | m2  | 58,82240  | 395,00    | 23 234,85         |
| 180                                   | 60510001R     | Lať<br>242,4*1,07   | m   | 259,36800 | 28,00     | 7 262,30          |
| 181                                   | 61165002R     | dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech<br>D3 :<br>7,0+6,0  | kus | 13,00000  | 4 312,00  | 56 056,00         |
| 182                                   | 61165003R     | dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech<br>D2 :<br>10,0+11,0<br>odpočet požárních dveří :<br>-9,0<br>D5 : | kus | 14,00000  | 4 312,00  | 60 368,00         |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 22/105 | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105a   | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|
|                 |               | 2,0   |     | 2,00000  |           |                   |
| 183             | 61165611R     | dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát   | kus | 9,00000  | 7 655,00  | 68 895,00         |
|                 |               | D2 :  |     |          |           |                   |
|                 |               | 9,0   |     | 9,00000  |           |                   |
| 184             | 61165616R     | dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 1 600 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 2; plně; povrch. úprava laminát | kus | 1,00000  | 15 307,00 | 15 307,00         |
|                 |               | D1 :  |     |          |           |                   |
|                 |               | 1,0   |     | 1,00000  |           |                   |
| 185             | 61581         | M+D Linka kuchyňská atypická 250 cm (bez spotřebičů)  | kus | 1,00000  | 50 000,00 | 50 000,00         |
| 186             | 61582         | Dodávka - elektrický sporák   | kus | 1,00000  | 8 500,00  | 8 500,00          |
| 187             | 61583         | Dodávka - mikrovlnná trouba   | kus | 1,00000  | 3 500,00  | 3 500,00          |
| 188             | 61584         | Dodávka - elektrická varná deska  | kus | 1,00000  | 6 500,00  | 6 500,00          |
| 189             | 61585         | Dodávka - digestoř  | kus | 1,00000  | 4 500,00  | 4 500,00          |
| 190             | 61586         | Dodávka - myčka nádobí  | kus | 1,00000  | 12 000,00 | 12 000,00         |
| 191             | 61587         | Dodávka - granitový dřez  | kus | 1,00000  | 6 500,00  | 6 500,00          |
| 192             | 61588         | Dodávka - lednice 230 l   | kus | 1,00000  | 14 000,00 | 14 000,00         |
| 193             | 766100        | Příplatek za posuvné dveře  | kus | 2,00000  | 6 118,00  | 12 236,00         |
| 194             | 998766101R00  | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m  | t   | 2,33373  | 973,00    | 2 270,72          |
|                 |               | 50 m vodorovně  |     |          |           |                   |
| <b>Díl: 767</b> |               | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |     |          |           | <b>10 032,17</b>  |
| 195             | 767649191R00  | Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického  | kus | 3,00000  | 223,00    | 669,00            |
| 196             | 767811100R00  | Montáž větracích mřížek bez rozlišení   | kus | 4,00000  | 132,00    | 528,00            |
| 197             | 767995103R00  | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg   | kg  | 2,00000  | 127,00    | 254,00            |
|                 |               | patka :   |     |          |           |                   |
|                 |               | 2,0   |     | 2,00000  |           |                   |
| 198             | 42972805R     | mřížka krycí; čtyřhranná; rozměr 200 x 200 mm; mater. výplň tahokov; barva základní nátěr; provedení s přírubou na volné konce potrubí                  | kus | 4,00000  | 463,00    | 1 852,00          |
| 199             | 54917045R     | zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; stříbrný   | kus | 3,00000  | 1 315,00  | 3 945,00          |
| 200             | 55399994R     | výrobek kovový zámečnický, atypický   | kg  | 20,00000 | 137,00    | 2 740,00          |
|                 |               | patky :   |     |          |           |                   |
|                 |               | 10,0*2  |     | 20,00000 |           |                   |
| 201             | 998767101R00  | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m   | t   | 0,03040  | 1 453,00  | 44,17             |
|                 |               | 50 m vodorovně  |     |          |           |                   |
| <b>Díl: 771</b> |               | <b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>  |     |          |           | <b>116 320,93</b> |
| 202             | 771101210RT1  | Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby  | m2  | 76,78000 | 50,00     | 3 839,00          |
|                 |               | m.č.101,103,104 :   |     |          |           |                   |
|                 |               | 31,77+4,3+6,9   |     | 42,97000 |           |                   |
|                 |               | m.č.106,107,108 :   |     |          |           |                   |
|                 |               | 5,25+2,55+1,53  |     | 9,33000  |           |                   |
|                 |               | m.č.113,114,118,119 :   |     |          |           |                   |
|                 |               | (2,55+1,53)*2   |     | 8,16000  |           |                   |
|                 |               | m.č.123,124,127,128 :   |     |          |           |                   |
|                 |               | (2,55+1,53)*2   |     | 8,16000  |           |                   |
|                 |               | m.č.130,131,135,136 :   |     |          |           |                   |
|                 |               | (2,55+1,53)*2   |     | 8,16000  |           |                   |
| 203             | 771111122R00  | Doplňkové práce při kladení dlažeb montáž podlahových lišt přechodových   | m   | 20,35000 | 72,00     | 1 465,20          |
|                 |               | 0,8*22  |     | 17,60000 |           |                   |
|                 |               | 0,9*1   |     | 0,90000  |           |                   |
|                 |               | 1,85*1  |     | 1,85000  |           |                   |
| 204             | 771130111R00  | Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm  | m   | 87,20000 | 113,00    | 9 853,60          |
|                 |               | m.č.101 :   |     |          |           |                   |
|                 |               | (22,9+2,0)*2  |     | 49,80000 |           |                   |
|                 |               | m.č.104 :   |     |          |           |                   |
|                 |               | (2,85+2,45)*2   |     | 10,60000 |           |                   |
|                 |               | 0,8*2   |     | 1,60000  |           |                   |
|                 |               | m.č.106 :   |     |          |           |                   |
|                 |               | (2,1+2,5)*2   |     | 9,20000  |           |                   |
|                 |               | m.č.127,128 :   |     |          |           |                   |
|                 |               | (1,5+2,5)*2*2   |     | 16,00000 |           |                   |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 22/105 | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105a   | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| 205             | 771212113R00  | Kladení dlažby keramické do tmele velikosti do 400 x 400 m<br>do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů. | m2  | 76,78000  | 507,00    | 38 927,46         |
| 206             | 771479001R00  | Řezání dlaždic pro soklíky  | m   | 87,20000  | 90,00     | 7 848,00          |
| 207             | 771578011R00  | Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem  | m   | 87,20000  | 76,00     | 6 627,20          |
| 208             | 771579791R00  | Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě                           | m2  | 76,78000  | 14,00     | 1 074,92          |
| 209             | 771579793R00  | Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně   | m2  | 76,78000  | 14,00     | 1 074,92          |
| 210             | 5537000111R   | lišta přechodová; pro podlahy o stejné výšce; materiál eloxovaný hliník; š = 30,0 mm; h = 4,1 mm; l = 930 mm; samolepicí; stříbro   | kus | 24,00000  | 131,00    | 3 144,00          |
| 211             | 585821541R    | lepidlo cementové; C2TE; na obklady, na dlažbu; pro interiér, pro krytý exteriér  | kg  | 274,45500 | 15,00     | 4 116,83          |
|                 |               | 87,2*0,1*3,0*1,07   |     | 27,99120  |           |                   |
|                 |               | 76,78*3,0*1,07  |     | 246,46380 |           |                   |
| 212             | 597642030R    | dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér  | m2  | 91,48500  | 405,00    | 37 051,43         |
|                 |               | 87,2*0,1*1,07   |     | 9,33040   |           |                   |
|                 |               | 76,78*1,07  |     | 82,15460  |           |                   |
| 213             | 998771101R00  | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m<br>50 m vodorovně  | t   | 2,14607   | 605,00    | 1 298,37          |
| <b>Díl: 776</b> |               | <b>Podlahy povlakové</b>  |     |           |           | <b>301 201,01</b> |
| 214             | 776101115R00  | Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou<br>položky neobsahují žádný materiál  | m2  | 229,69000 | 120,00    | 27 562,80         |
|                 |               | m.č.102,105 :   |     |           |           |                   |
|                 |               | 9,12+36,09  |     | 45,21000  |           |                   |
|                 |               | m.č.107,110,111 :   |     |           |           |                   |
|                 |               | 7,4+12,29+12,29   |     | 31,98000  |           |                   |
|                 |               | m.č.115-117 :   |     |           |           |                   |
|                 |               | 12,29+12,29+7,4   |     | 31,98000  |           |                   |
|                 |               | m.č.120-122 :   |     |           |           |                   |
|                 |               | 12,29+12,29+7,4   |     | 31,98000  |           |                   |
|                 |               | m.č.125,126 :   |     |           |           |                   |
|                 |               | 12,29+12,29   |     | 24,58000  |           |                   |
|                 |               | m.č.129,132-134 :   |     |           |           |                   |
|                 |               | 7,4+12,29+12,29+7,4   |     | 39,38000  |           |                   |
|                 |               | m.č.137,138 :   |     |           |           |                   |
|                 |               | 12,29+12,29   |     | 24,58000  |           |                   |
| 215             | 776421100RT1  | Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu  | m   | 206,50000 | 65,00     | 13 422,50         |
|                 |               | m.č.102 :   |     |           |           |                   |
|                 |               | (2,85+3,95)*2   |     | 13,60000  |           |                   |
|                 |               | m.č.105 :   |     |           |           |                   |
|                 |               | (5,5+7,2)*2   |     | 25,40000  |           |                   |
|                 |               | m.č.107 :   |     |           |           |                   |
|                 |               | (2,95+2,5)*2  |     | 10,90000  |           |                   |
|                 |               | m.č.110,111 :   |     |           |           |                   |
|                 |               | (2,7+4,55)*2*2  |     | 29,00000  |           |                   |
|                 |               | m.č.115,116 :   |     |           |           |                   |
|                 |               | (2,7+4,55)*2  |     | 14,50000  |           |                   |
|                 |               | 117 :   |     |           |           |                   |
|                 |               | (2,95+2,5)*2  |     | 10,90000  |           |                   |
|                 |               | m.č.120,121 :   |     |           |           |                   |
|                 |               | (2,7+4,5)*2   |     | 14,40000  |           |                   |
|                 |               | m.č.122 :   |     |           |           |                   |
|                 |               | (2,95+2,5)*2  |     | 10,90000  |           |                   |
|                 |               | m.č.125,126 :   |     |           |           |                   |
|                 |               | (2,7+4,55)*2  |     | 14,50000  |           |                   |
|                 |               | m.č.129 :   |     |           |           |                   |
|                 |               | (2,95+2,5)*2  |     | 10,90000  |           |                   |
|                 |               | m.č.132,133 :   |     |           |           |                   |
|                 |               | (2,7+4,55)*2  |     | 14,50000  |           |                   |
|                 |               | m.č.134 :   |     |           |           |                   |
|                 |               | (2,95+2,5)*2  |     | 10,90000  |           |                   |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 22/105 | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105a   | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|
|                 |               | m.č.135 :<br>(1,7+1,5)*2   |    | 6,40000   |           |                   |
|                 |               | m.č.136 :<br>(1,7+0,9)*2   |    | 5,20000   |           |                   |
|                 |               | m.č.137,138 :<br>(2,7+4,55)*2  |    | 14,50000  |           |                   |
| 216             | 776521200RT1  | Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastových dílců z PVC nebo vinylu, montáž  | m2 | 229,69000 | 220,00    | 50 531,80         |
| 217             | 28342451R     | lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 11,8 mm; h = 58,0 mm; 9 barev<br>206,5*1,07   | m  | 220,95500 | 75,00     | 16 571,63         |
|                 |               |  |    | 220,95500 |           |                   |
| 218             | 284122075R    | podlahovina PVC lamely; š = 180,0 mm; l = 1 200 mm; tl. 2,50 mm; heterogenní; povrch. úprava PUR; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová<br>229,69*1,07 | m2 | 245,76830 | 680,00    | 167 122,44        |
|                 |               |  |    | 245,76830 |           |                   |
| 219             | 58581721R     | vyrovňovací stěrka cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiéry; tl. vrstvy 2,0 až 15,0 mm<br>229,69*1,7*2*1,07  | kg | 835,61222 | 23,00     | 19 219,08         |
|                 |               |  |    | 835,61222 |           |                   |
| 220             | 998776101R00  | Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m<br>vodorovně do 50 m  | t  | 2,25692   | 3 000,00  | 6 770,76          |
| <b>Díl: 781</b> |               | <b>Obklady keramické</b>   |    |           |           | <b>210 580,03</b> |
| 221             | 781101210RT1  | Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady   | m2 | 158,54000 | 44,00     | 6 975,76          |
|                 |               | m.č.103 :<br>(1,75+2,5)*2*2,32   |    | 19,72000  |           |                   |
|                 |               | -0,7*2,0   |    | -1,40000  |           |                   |
|                 |               | 0,85*2,32  |    | 1,97200   |           |                   |
|                 |               | m.č.107 :<br>(2,95+2,5)*2*2,32   |    | 25,28800  |           |                   |
|                 |               | -0,8*2,0*3   |    | -4,80000  |           |                   |
|                 |               | -0,7*2,0*2   |    | -2,80000  |           |                   |
|                 |               | m.č.108 :<br>(1,7+1,5)*2*2,32  |    | 14,84800  |           |                   |
|                 |               | -0,7*2,0   |    | -1,40000  |           |                   |
|                 |               | m.č.113 :<br>(1,7+1,5)*2*2,32  |    | 14,84800  |           |                   |
|                 |               | -0,7*2,0   |    | -1,40000  |           |                   |
|                 |               | m.č.114 :<br>(1,7+0,9)*2*2,32  |    | 12,06400  |           |                   |
|                 |               | -0,7*2,0   |    | -1,40000  |           |                   |
|                 |               | m.č.118 :<br>(1,7+1,5)*2*2,32  |    | 14,84800  |           |                   |
|                 |               | -0,7*2,0   |    | -1,40000  |           |                   |
|                 |               | m.č.119 :<br>(1,7+0,9)*2*2,32  |    | 12,06400  |           |                   |
|                 |               | -0,7*2,0   |    | -1,40000  |           |                   |
|                 |               | m.č.123 :<br>(1,7+1,5)*2*2,32  |    | 14,84800  |           |                   |
|                 |               | -0,7*2,0   |    | -1,40000  |           |                   |
|                 |               | m.č.124 :<br>(1,7+0,9)*2*2,32  |    | 12,06400  |           |                   |
|                 |               | -0,7*2,0   |    | -1,40000  |           |                   |
|                 |               | m.č.131 :<br>(1,7+0,9)*2*2,32  |    | 12,06400  |           |                   |
|                 |               | -0,7*2,0   |    | -1,40000  |           |                   |
|                 |               | m.č.135 :<br>(1,7+1,5)*2*2,32  |    | 14,84800  |           |                   |
|                 |               | -0,7*2,0   |    | -1,40000  |           |                   |
|                 |               | m.č.136 :<br>(1,7+0,9)*2*2,32  |    | 12,06400  |           |                   |
|                 |               | -0,7*2,0   |    | -1,40000  |           |                   |
| 222             | 781111121R00  | Doplňkové práce při provádění obkladů montáž lišt rohových, vanových a dilatačních<br>2,0*40   | m  | 80,00000  | 62,00     | 4 960,00          |
|                 |               |  |    | 80,00000  |           |                   |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 22/105 | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105a   | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|---|----|-------------|-----------|-------------------|
| 223             | 781230121R00  | Obkládání stěn vnitřních z obkladaček keramických do tmele velikosti přes 100 x 100 do 300 x 300 mm   | m2 | 158,54000   | 545,00    | 86 404,30         |
|                 |               | hutných a polohutných, do tmele, kladených rovnoběžně s podlahou,   |    |             |           |                   |
| 224             | 781479705R00  | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně              | m2 | 158,54000   | 11,00     | 1 743,94          |
| 225             | 781479711R00  | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 | m2 | 158,54000   | 62,00     | 9 829,48          |
| 226             | 585821541R    | lepidlo cementové; C2TE; na obklady, na dlažbu; pro interiér, pro krytý exteriér  | kg | 508,91340   | 15,00     | 7 633,70          |
|                 |               | 158,54*3,0*1,07   |    | 508,91340   |           |                   |
| 227             | 59760131.AR   | profil plastový koutový dilatační, dvoudílný  | m  | 85,60000    | 263,00    | 22 512,80         |
|                 |               | 80,0*1,07   |    | 85,60000    |           |                   |
| 228             | 597813728R    | obklad keramický š = 198 mm; l = 398 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva světle šedá; mat   | m2 | 169,63780   | 405,00    | 68 703,31         |
|                 |               | 158,54*1,07   |    | 169,63780   |           |                   |
| 229             | 998781101R00  | Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m  | t  | 3,00287     | 605,00    | 1 816,74          |
| <b>Díl: 783</b> |               | <b>Nátěry</b>   |    |             |           | <b>53 985,84</b>  |
| 230             | 783226100R00  | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,  | m2 | 26,94700    | 76,30     | 2 056,06          |
|                 |               | IPE 240 :   |    |             |           |                   |
|                 |               | 23,5*0,922  |    | 21,66700    |           |                   |
|                 |               | UPE 120 :   |    |             |           |                   |
|                 |               | 2,75*0,48*4   |    | 5,28000     |           |                   |
| 231             | 783782205R00  | Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobný   | m2 | 722,25000   | 71,90     | 51 929,78         |
|                 |               | protihnilobné, protiplišňové proti ohni a škůdcům   |    |             |           |                   |
|                 |               | včetně montáže, dodávky a demontáže řešení.   |    |             |           |                   |
|                 |               | 535,0*1,35  |    | 722,25000   |           |                   |
| <b>Díl: 784</b> |               | <b>Malby</b>  |    |             |           | <b>121 119,23</b> |
| 232             | 784442001RT2  | Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace  | m2 | 1 098,24800 | 88,00     | 96 645,82         |
|                 |               | m.č.101 :   |    |             |           |                   |
|                 |               | (22,9+2,0)*2*3,0  |    | 149,40000   |           |                   |
|                 |               | m.č.102 :   |    |             |           |                   |
|                 |               | (2,85+3,95)*2*3,0   |    | 40,80000    |           |                   |
|                 |               | m.č.103 :   |    |             |           |                   |
|                 |               | (1,75+2,5)*2*3,0  |    | 25,50000    |           |                   |
|                 |               | 0,85*2,32   |    | 1,97200     |           |                   |
|                 |               | m.č.104 :   |    |             |           |                   |
|                 |               | (2,85+2,45)*2*3,0   |    | 31,80000    |           |                   |
|                 |               | 0,8*2,32  |    | 1,85600     |           |                   |
|                 |               | m.č.105 :   |    |             |           |                   |
|                 |               | (5,5+7,2)*2*3,0   |    | 76,20000    |           |                   |
|                 |               | m.č.106 :   |    |             |           |                   |
|                 |               | (2,1+2,5)*2*3,0   |    | 27,60000    |           |                   |
|                 |               | m.č.107 :   |    |             |           |                   |
|                 |               | (2,95+2,5)*2*3,0  |    | 32,70000    |           |                   |
|                 |               | m.č.108 :   |    |             |           |                   |
|                 |               | (1,7+1,5)*2*3,0   |    | 19,20000    |           |                   |
|                 |               | m.č.109 :   |    |             |           |                   |
|                 |               | (1,7+0,9)*2*3,0   |    | 15,60000    |           |                   |
|                 |               | m.č.110,111 :   |    |             |           |                   |
|                 |               | (2,7+4,55)*2*3,0*2  |    | 87,00000    |           |                   |
|                 |               | m.č.112 :   |    |             |           |                   |
|                 |               | (2,95+2,5)*2*3,0  |    | 32,70000    |           |                   |
|                 |               | m.č.113 :   |    |             |           |                   |
|                 |               | (1,7+1,5)*2*3,0   |    | 19,20000    |           |                   |
|                 |               | m.č.114 :   |    |             |           |                   |
|                 |               | (1,7+0,9)*2*3,0   |    | 15,60000    |           |                   |
|                 |               | m.č.115,116 :   |    |             |           |                   |
|                 |               | (2,7+4,55)*2*3,0  |    | 43,50000    |           |                   |
|                 |               | 117 :   |    |             |           |                   |
|                 |               | (2,95+2,5)*2*3,0  |    | 32,70000    |           |                   |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 22/105 | Zkvatitnění podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitnění podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105a   | Zkvatitnění podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem              |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|---------------------|
|                 |               | m.č.118 :<br>(1,7+1,5)*2*3,0   |    | 19,20000  |           |                     |
|                 |               | m.č.119 :<br>(1,7+0,9)*2*3,0   |    | 15,60000  |           |                     |
|                 |               | m.č.120,121 :<br>(2,7+4,5)*2*3,0   |    | 43,20000  |           |                     |
|                 |               | m.č.122 :<br>(2,95+2,5)*2*3,0  |    | 32,70000  |           |                     |
|                 |               | m.č.123 :<br>(1,7+1,5)*2*3,0   |    | 19,20000  |           |                     |
|                 |               | m.č.124 :<br>(1,7+0,9)*2*3,0   |    | 15,60000  |           |                     |
|                 |               | m.č.125,126 :<br>(2,7+4,55)*2*3,0  |    | 43,50000  |           |                     |
|                 |               | m.č.127,128 :<br>(1,5+2,5)*2*3,0*2   |    | 48,00000  |           |                     |
|                 |               | m.č.129 :<br>(2,95+2,5)*2*3,0  |    | 32,70000  |           |                     |
|                 |               | m.č.130 :<br>(1,7+1,5)*2*3,0   |    | 19,20000  |           |                     |
|                 |               | m.č.131 :<br>(1,7+0,9)*2*3,0   |    | 15,60000  |           |                     |
|                 |               | m.č.132,133 :<br>(2,7+4,55)*2*3,0  |    | 43,50000  |           |                     |
|                 |               | m.č.134 :<br>(2,95+2,5)*2*3,0  |    | 32,70000  |           |                     |
|                 |               | -0,7*2,0*2   |    | -2,80000  |           |                     |
|                 |               | m.č.135 :<br>(1,7+1,5)*2*3,0   |    | 19,20000  |           |                     |
|                 |               | -0,7*2,0   |    | -1,40000  |           |                     |
|                 |               | m.č.136 :<br>(1,7+0,9)*2*3,0   |    | 15,60000  |           |                     |
|                 |               | -0,7*2,0   |    | -1,40000  |           |                     |
|                 |               | m.č.137,138 :<br>(2,7+4,55)*2*3,0  |    | 43,50000  |           |                     |
|                 |               | -0,8*2,0*2   |    | -3,20000  |           |                     |
|                 |               | -1,2*2,2*2   |    | -5,28000  |           |                     |
| 233             | 784442021RT2  | Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné +<br>1x penetrace | m2 | 309,79000 | 79,00     | 24 473,41           |
|                 |               | m.č.101-138 :<br>309,79  |    | 309,79000 |           |                     |
| <b>Díl: 786</b> |               | <b>Zastiňující technika</b>  |    |           |           | <b>13 164,25</b>    |
| 234             | 786622211RT2  | Zastiňující zařízení lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová                               | m2 | 52,02500  | 250,00    | 13 006,25           |
|                 |               | 1,2*2,2*(16+1)   |    | 44,88000  |           |                     |
|                 |               | 1,2*1,42*2   |    | 3,40800   |           |                     |
|                 |               | 1,85*2,02  |    | 3,73700   |           |                     |
| 235             | 998786101R00  | Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 6 m<br>50 m vodorovně                               | t  | 0,19874   | 795,00    | 158,00              |
| <b>Celkem</b>   |               |  |    |           |           | <b>9 328 877,24</b> |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 22/105 | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon         |
| O: | 01     | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon         |
| R: | 105b   | Zkvatitněnání podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon-Nábytek |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 799</b> |               | <b>Ostatní</b>  |     |          |           | <b>674 400,00</b> |
| 1               | 799111        | M+D stůl 1200x700mm + otočná židle - pokoje                     | kus | 24,00000 | 4 800,00  | 115 200,00        |
| 2               | 799112        | M+D postele 800x2000mm  | kus | 25,00000 | 6 500,00  | 162 500,00        |
| 3               | 799113        | M+D sedací souprava rohová 3000x2500mm, čalouněná-spol.místnost | kus | 1,00000  | 28 000,00 | 28 000,00         |
| 4               | 799114        | M+D nízká skříň 400x750mm - pokoje                              | kus | 24,00000 | 4 500,00  | 108 000,00        |
| 5               | 799115        | M+D pracovní stůl 950x600mm-vychovatel                          | kus | 1,00000  | 3 600,00  | 3 600,00          |
| 6               | 799116        | M+D uzamykatelné skříň 600x600x1800mm-předsíň                   | kus | 24,00000 | 6 500,00  | 156 000,00        |
| 7               | 799117        | M+D automatická pračka  | kus | 1,00000  | 8 000,00  | 8 000,00          |
| 8               | 799118        | M+D sušička prádla  | kus | 1,00000  | 9 900,00  | 9 900,00          |
| 9               | 799119        | M+D policová skříň 2400x2500x400mm-spol.místnost                | kus | 1,00000  | 19 000,00 | 19 000,00         |
| 10              | 799120        | M+D pracovní stůl 1650x600mm                                    | kus | 1,00000  | 4 500,00  | 4 500,00          |
| 11              | 799121        | M+D pracovní stůl 2000x600mm                                    | kus | 1,00000  | 7 500,00  | 7 500,00          |
| 12              | 799122        | M+D pracovní stůl 2500x600mm                                    | kus | 1,00000  | 13 500,00 | 13 500,00         |
| 13              | 799123        | M+D konferenční stůl 1000x600mm                                 | kus | 1,00000  | 3 500,00  | 3 500,00          |
| 14              | 799124        | M+D čalouněná židle   | kus | 1,00000  | 2 500,00  | 2 500,00          |
| 15              | 799125        | M+D konferenční stůl 1000x350mm                                 | kus | 1,00000  | 4 500,00  | 4 500,00          |
| 16              | 799126        | M+D čalouněný taburet Js400mm                                   | kus | 6,00000  | 1 400,00  | 8 400,00          |
| 17              | 799127        | M+D čalouněná souprava 1400x600mm                               | kus | 1,00000  | 8 000,00  | 8 000,00          |
| 18              | 799128        | M+D policová skříň 1200x400mm                                   | kus | 1,00000  | 4 500,00  | 4 500,00          |
| 19              | 799129        | M+D stůl na TV 500x500mm  | kus | 1,00000  | 2 800,00  | 2 800,00          |
| 20              | 799130        | M+D pracovní stůl 1400x400mm                                    | kus | 1,00000  | 4 500,00  | 4 500,00          |
| <b>Celkem</b>   |               |   |     |          |           | <b>674 400,00</b> |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 22/105 | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105c   | Zdravotechnika   |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1</b>   |               | <b>Zemní práce</b>   |     |           |           | <b>189 586,00</b> |
| 1               | 132201211R00  | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | m3  | 204,00000 | 252,00    | 51 408,00         |
| 2               | 133201101R00  | Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,  | m3  | 72,00000  | 252,00    | 18 144,00         |
| 3               | 151101101R00  | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,   | m2  | 24,00000  | 126,00    | 3 024,00          |
| 4               | 151101111R00  | Odstranění pažení a rozepření rýh příložně, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,  | m2  | 24,00000  | 26,00     | 624,00            |
| 5               | 161101102R00  | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,   | m3  | 276,00000 | 43,00     | 11 868,00         |
| 6               | 162201102R00  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.   | m3  | 228,00000 | 44,00     | 10 032,00         |
| 7               | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.  | m3  | 48,00000  | 254,00    | 12 192,00         |
| 8               | 171201201R00  | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice  | m3  | 48,00000  | 16,00     | 768,00            |
| 9               | 174101101R00  | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,  | m3  | 276,00000 | 119,00    | 32 844,00         |
| 10              | 175101101R00  | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,   | m3  | 48,00000  | 563,00    | 27 024,00         |
| 11              | 199000005R00  | Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů  | t   | 91,00000  | 238,00    | 21 658,00         |
| <b>Díl: 4</b>   |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |     |           |           | <b>51 122,00</b>  |
| 12              | 451573111R00  | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu,  | m3  | 9,00000   | 933,00    | 8 397,00          |
| 13              | 583318004R    | kamenivo přírodní těžené frakce 16,0 až 32,0 mm; Jihomoravský kraj   | t   | 34,00000  | 371,00    | 12 614,00         |
| 14              | 58337320R     | štěrkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C  | t   | 49,00000  | 294,00    | 14 406,00         |
| 15              | 58337330R     | štěrkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A   | t   | 45,00000  | 349,00    | 15 705,00         |
| <b>Díl: 61</b>  |               | <b>Úpravy povrchů vnitřní</b>  |     |           |           | <b>36 515,00</b>  |
| 16              | 612403385R00  | Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy,  | m   | 85,00000  | 119,00    | 10 115,00         |
| 17              | 612403387R00  | Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy,   | m   | 110,00000 | 240,00    | 26 400,00         |
| <b>Díl: 8</b>   |               | <b>Trubní vedení</b>   |     |           |           | <b>6 475,00</b>   |
| 18              | 892571111R00  | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,  | m   | 315,00000 | 15,00     | 4 725,00          |
| 19              | 899731115R00  | Signalizační vodič CYY, 10 mm2   | m   | 50,00000  | 35,00     | 1 750,00          |
| <b>Díl: 96</b>  |               | <b>Bourání konstrukcí</b>  |     |           |           | <b>26 225,00</b>  |
| 20              | 974031142R00  | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm  | m   | 85,00000  | 95,00     | 8 075,00          |
| 21              | 974031154R00  | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm  | m   | 110,00000 | 165,00    | 18 150,00         |
| <b>Díl: 721</b> |               | <b>Vnitřní kanalizace</b>  |     |           |           | <b>399 661,61</b> |
| 22              | 731100002T00  | Průchod střechou DN125   | ks  | 9,00000   | 3 500,00  | 31 500,00         |
| 23              | 721100824T00  | Revizní šachta betonová 1000x900mm, D+M  | ks  | 1,00000   | 25 000,00 | 25 000,00         |
| 24              | 721154237R00  | Kus čistící oválné víko, potrubí ležaté vnější průměr D 160 mm, DN 150 včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.   | kus | 1,00000   | 6 760,00  | 6 760,00          |
| 25              | 721176103R00  | Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.  | m   | 38,00000  | 275,00    | 10 450,00         |
| 26              | 721176104R00  | Potrubí HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.  | m   | 34,00000  | 295,00    | 10 030,00         |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 22/105 | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105c   | Zdravotechnika   |

| P.č.                            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|---------------------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
| 27                              | 721176105R00  | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100<br>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.   | m   | 48,00000  | 330,00    | 15 840,00         |
| 28                              | 721176300T00  | Chránička KG DN250, D+M  | ks  | 6,00000   | 695,00    | 4 170,00          |
| 29                              | 721176222R00  | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100<br>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.  | m   | 4,00000   | 305,00    | 1 220,00          |
| 30                              | 721176223R00  | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125<br>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.  | m   | 128,00000 | 355,00    | 45 440,00         |
| 31                              | 721176224R00  | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150<br>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.  | m   | 32,00000  | 405,00    | 12 960,00         |
| 32                              | 721194105R00  | Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci<br>vyvedení a upevnění odpadních výpustek,  | kus | 12,00000  | 55,00     | 660,00            |
| 33                              | 721194107R00  | Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci<br>vyvedení a upevnění odpadních výpustek,  | kus | 8,00000   | 75,00     | 600,00            |
| 34                              | 721194109R00  | Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci<br>vyvedení a upevnění odpadních výpustek,   | kus | 8,00000   | 85,00     | 680,00            |
| 35                              | 721290500T00  | Montáž kanalizační šachty  | ks  | 2,00000   | 3 500,00  | 7 000,00          |
| 36                              | 721290843T00  | Poklop litinový kruhový 600/ D400, D+M   | ks  | 2,00000   | 6 500,00  | 13 000,00         |
| 37                              | 721100213T00  | Vsakovací galerie AS-NIDAPLAST voštinový blok EP 400 , D+M   | ks  | 12,00000  | 3 200,00  | 38 400,00         |
| 38                              | 721100214T00  | AS - šachtová kanalizační nádrž (dno) D-1300, H-2000, dvouplášť., D+M  | ks  | 1,00000   | 65 000,00 | 65 000,00         |
| 39                              | 721100216T00  | Geotextilie, D+M   | m2  | 200,00000 | 95,00     | 19 000,00         |
| 40                              | 721100235T00  | Drenážní potrubí DN200, D+M  | bm  | 18,00000  | 350,00    | 6 300,00          |
| 41                              | 721100277T00  | Prstěnek TBW-Q.1 63/8, D+M   | ks  | 1,00000   | 380,00    | 380,00            |
| 42                              | 721100290T00  | Montáž nádrže  | ks  | 1,00000   | 8 500,00  | 8 500,00          |
| 43                              | 721100291T00  | Montáž vsakovací galerie   | ks  | 1,00000   | 5 000,00  | 5 000,00          |
| 44                              | 721100295T00  | Doprava vsakovací galerie na stavbu  | ks  | 1,00000   | 2 000,00  | 2 000,00          |
| 45                              | 286971402R    | trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 1 500,0 mm  | kus | 2,00000   | 2 420,00  | 4 840,00          |
| 46                              | 28697146R     | poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 425 mm; PP; únosnost 1 500 kg; bez odvětrání   | kus | 2,00000   | 714,00    | 1 428,00          |
| 47                              | 286971675R    | dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 90 °; DN = 478,0 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm   | kus | 2,00000   | 3 965,00  | 7 930,00          |
| 48                              | 55162150.AR   | vtok nálevka; PP; DN 32; se zápachovou klapkou a uzávěrem pro suchý stav   | kus | 2,00000   | 690,00    | 1 380,00          |
| 49                              | 55162400R     | vpust podlahová plast; třída zatížení 300 kg; sifonová vložka; D odtok 50 mm; / 75 mm; / 110 mm; odtok svislý; rámeček 123 x 123 mm; mřížka nerez  | kus | 1,00000   | 1 619,00  | 1 619,00          |
| 50                              | 55162518.AR   | lapač sřešních splavenin plast; světlost 110 mm; / 125 mm; protizápachová klapka   | kus | 6,00000   | 2 850,00  | 17 100,00         |
| 51                              | 55162537.AR   | hlavice větrací PP; DN 110; příslušenství krycí růžice   | kus | 9,00000   | 1 150,00  | 10 350,00         |
| 52                              | 55162545.AR   | ventil přivzdušňovací pro splaškové potrubí, pro přípojovací potrubí; s dvojitou izol. stěnou, s pryž. membránou, odnímatelná mřížka; DN 50/75/110; PP                                       | kus | 11,00000  | 1 450,00  | 15 950,00         |
| 53                              | 59224349.AT   | Prstěnek vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10, D+M  | kus | 2,00000   | 420,00    | 840,00            |
| 54                              | 592243520T    | Prstěnek vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/4, D+M   | ks  | 1,00000   | 280,00    | 280,00            |
| 55                              | 59224353.AR   | konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové  | kus | 2,00000   | 3 185,00  | 6 370,00          |
| 56                              | 998721101R00  | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m<br>50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu                                | t   | 2,15975   | 780,00    | 1 684,61          |
| <b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b> |               |  |     |           |           | <b>235 502,00</b> |
| 57                              | 722178720T00  | Potrubí vícevrst.vod.PP-RCT S4 SDR 9, PN 22, d20x2,3, D+M<br>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m   | 141,00000 | 205,00    | 28 905,00         |
| 58                              | 722178721T00  | Potrubí vícevrst.vod.PP-RCT S4 SDR 9, PN 22, d25x2,8, D+M<br>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m   | 82,00000  | 215,00    | 17 630,00         |
| 59                              | 722178722T00  | Potrubí vícevrst.vod.PP-RCT S4 SDR 9, PN 22, d32x3,6, D+M<br>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m   | 15,00000  | 245,00    | 3 675,00          |
| 60                              | 722178723T00  | Potrubí vícevrst.vod.PP-RCT S4 SDR 9, PN 22, d40x4,5, D+M<br>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m   | 44,00000  | 415,00    | 18 260,00         |
| 61                              | 713591170T00  | Montáž izolace potrubí návlekové pěnové  | m   | 83,00000  | 35,00     | 2 905,00          |
| 62                              | 713591171T00  | Montáž izolace potrubí minerální pouzdra   | m   | 187,00000 | 35,00     | 6 545,00          |
| 63                              | 734423162T00  | Tlakoměr 0-10bar   | ks  | 1,00000   | 890,00    | 890,00            |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 22/105 | Zkvalitnění podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvalitnění podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105c   | Zdravotnicka  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem    |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|
| 64   | 722130233R00  | Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu  | m   | 14,00000 | 754,00    | 10 556,00 |
| 65   | 722171213R00  | Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí   | m   | 47,00000 | 580,00    | 27 260,00 |
| 66   | 722172500T00  | Žlab pozink DN20/2m  | ks  | 32,00000 | 97,00     | 3 104,00  |
| 67   | 722172501T00  | Žlab pozink DN25/2m  | ks  | 42,00000 | 100,00    | 4 200,00  |
| 68   | 722172502T00  | Žlab pozink DN32/2m  | ks  | 9,00000  | 117,00    | 1 053,00  |
| 69   | 722172503T00  | Žlab pozink DN40/2m  | ks  | 24,00000 | 141,00    | 3 384,00  |
| 70   | 722181211RT7  | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm  | m   | 48,00000 | 45,00     | 2 160,00  |
| 71   | 722181212RU2  | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 35 mm  | m   | 14,00000 | 63,00     | 882,00    |
| 72   | 722181214RT7  | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm   | m   | 33,00000 | 79,00     | 2 607,00  |
| 73   | 722181215RT8  | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 25 mm, d 25 mm   | m   | 2,00000  | 135,00    | 270,00    |
| 74   | 722181950T00  | Chránička PE63   | m   | 6,00000  | 85,00     | 510,00    |
| 75   | 722190401R00  | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15   | kus | 41,00000 | 125,00    | 5 125,00  |
| 76   | 722219122T00  | Navrtávka RPE 32   | kus | 1,00000  | 2 500,00  | 2 500,00  |
| 77   | 722219131T00  | Fólie modrá  | m   | 50,00000 | 150,00    | 7 500,00  |
| 78   | 722221112R00  | Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu  | kus | 3,00000  | 219,00    | 657,00    |
| 79   | 722224213T00  | Požární oddělovač DN 20, Q=3,0m3/h, D+M  | kus | 1,00000  | 11 200,00 | 11 200,00 |
| 80   | 722237622R00  | Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, mosaz   | kus | 1,00000  | 266,00    | 266,00    |
| 81   | 722237623R00  | Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 16, mosaz   | kus | 1,00000  | 343,00    | 343,00    |
| 82   | 722237624R00  | Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 10, mosaz   | kus | 1,00000  | 491,00    | 491,00    |
| 83   | 722237122R00  | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu  | kus | 2,00000  | 314,00    | 628,00    |
| 84   | 722237124R00  | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu  | kus | 2,00000  | 626,00    | 1 252,00  |
| 85   | 722237132R00  | Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu  | kus | 15,00000 | 417,00    | 6 255,00  |
| 86   | 722237133R00  | Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu  | kus | 1,00000  | 562,00    | 562,00    |
| 87   | 722237134R00  | Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu  | kus | 2,00000  | 769,00    | 1 538,00  |
| 88   | 722235522R00  | Filter vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 20, PN 20, včetně dodávky materiálu  | kus | 1,00000  | 303,00    | 303,00    |
| 89   | 722254201RT4  | Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 19/30   | kus | 1,00000  | 8 900,00  | 8 900,00  |
| 90   | 722259201R00  | Montáž požárního příslušenství hydrantového systému D 25   | kus | 1,00000  | 650,00    | 650,00    |
| 91   | 722265113R00  | Vodoměr domovní, závitový, vícevtokový, mokroběžný, DN 20, pro teplotu vody do 40 °C, montáž horizontálně , jmenovitý průtok 2,5 m3/hod, PN 16, délka 190 mm   | kus | 1,00000  | 1 990,00  | 1 990,00  |
| 92   | 28653164T     | Spojka ISIFLO PE/ocel PE100 SDR 11 - 32/DN25, D+M  | ks  | 1,00000  | 550,00    | 550,00    |
| 93   | 484673422T    | Tlaková expanzní nádoba pro pitnou vodu 18/10 bar, D+M   | ks  | 1,00000  | 1 750,00  | 1 750,00  |
| 94   | 484673902T    | Uzávěr se zajištěním MK DN20, D+M  | ks  | 1,00000  | 1 064,00  | 1 064,00  |
| 95   | 55111864T     | kulový kohout rohový DN15 - roháček  | ks  | 30,00000 | 205,00    | 6 150,00  |
| 96   | 5512010004R   | ventil pojistný pro topení; membránový; DN 15 mm; těleso mosaz; otvírací tlak 6,0 bar  | kus | 1,00000  | 590,00    | 590,00    |
| 97   | 55162420.AR   | uzávěrka zápachová DN 40/50; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt   | kus | 1,00000  | 790,00    | 790,00    |
| 98   | 55162428.AR   | uzávěrka zápachová DN 40/50; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, nástěnka mosaz, montážní deska   | kus | 1,00000  | 1 350,00  | 1 350,00  |
| 99   | 631433001R    | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | m   | 28,00000 | 145,00    | 4 060,00  |
|      |               | .037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK  |     |          |           |           |
| 100  | 631433002R    | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | m   | 28,00000 | 152,00    | 4 256,00  |
|      |               | .037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK  |     |          |           |           |
| 101  | 631433003R    | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | m   | 13,00000 | 160,00    | 2 080,00  |
|      |               | .037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK  |     |          |           |           |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 22/105 | Zkvatitnění podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitnění podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105c   | Zdravotechnika  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem   |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|
| 102  | 631433004R    | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK<br><i>.037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK</i> | m  | 24,00000 | 167,00    | 4 008,00 |
| 103  | 631433202R    | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK<br><i>.037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK</i> | m  | 52,00000 | 176,00    | 9 152,00 |
| 104  | 631433301R    | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK<br><i>.037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK</i> | m  | 32,00000 | 213,00    | 6 816,00 |
| 105  | 631433303R    | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK<br><i>.037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK</i> | m  | 2,00000  | 225,00    | 450,00   |
| 106  | 631433404R    | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK<br><i>.037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK</i> | m  | 20,00000 | 374,00    | 7 480,00 |

| Díl: 725 | Zařizovací předměty |   |        |         |          | <b>274 996,09</b> |
|----------|---------------------|---|--------|---------|----------|-------------------|
| 107      | 725010110T00        | Sedátko duraplast. zpomalovací  | ks     | 7,00000 | 990,00   | 6 930,00          |
| 108      | 725014161R00        | Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm  | soubor | 7,00000 | 2 950,00 | 20 650,00         |
| 109      | 725119306R00        | Klozetové mísy montáž závěsné   | soubor | 7,00000 | 560,00   | 3 920,00          |
| 110      | 725119401R00        | Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém  | soubor | 8,00000 | 690,00   | 5 520,00          |
| 111      | 725017162R00        | Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 450 mm  | soubor | 8,00000 | 1 050,00 | 8 400,00          |
| 112      | 725219401R00        | Umyvadlo montáž na šrouby do zdíva  | soubor | 8,00000 | 560,00   | 4 480,00          |
| 113      | 725249821T00        | Sprchová zástěna skleněná D+M   | ks     | 7,00000 | 9 900,00 | 69 300,00         |
| 114      | 725249103R00        | Montáž sprchového koutu   | soubor | 7,00000 | 1 250,00 | 8 750,00          |
| 115      | 725319101R00        | Montáž dřezu jednoduchého   | soubor | 1,00000 | 250,00   | 250,00            |
| 116      | 725019103R00        | Výlevka diturvitová s plastovou mřížkou, závěsná  | soubor | 1,00000 | 4 500,00 | 4 500,00          |
| 117      | 725339101R00        | Výlevka diturvitová Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur  | kus    | 1,00000 | 560,00   | 560,00            |
| 118      | 725823114RT1        | Baterie umyvadlové a dřezové dřezová, stojánková, ruční ovládání bez otírání odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu   | kus    | 1,00000 | 1 250,00 | 1 250,00          |
| 119      | 725823121RT1        | Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otíráním odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu                                       | kus    | 8,00000 | 1 250,00 | 10 000,00         |
| 120      | 725829202R00        | Baterie umyvadlové a dřezové Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné  | kus    | 8,00000 | 1 250,00 | 10 000,00         |
| 121      | 725829301R00        | Baterie umyvadlové a dřezové Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové  | kus    | 8,00000 | 150,00   | 1 200,00          |
| 122      | 725860350T00        | Sífon dřezový A447, D+M   | kus    | 1,00000 | 175,00   | 175,00            |
| 123      | 725860372T00        | Sífon umyvadlový A400 chrom, D+M  | kus    | 8,00000 | 790,00   | 6 320,00          |
| 124      | 725860376T00        | umyvadlová výpust' A390 click-clack, D+M  | kus    | 8,00000 | 450,00   | 3 600,00          |
| 125      | 725860381T00        | Sífon sprchový A46, D+M   | kus    | 7,00000 | 225,00   | 1 575,00          |
| 126      | 725869204R00        | Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty dřezové jednoduché, D 40  | kus    | 8,00000 | 122,00   | 976,00            |
| 127      | 28696714R           | příslušenství deska ovládací, ovládání zepředu-2 tlač.; alpská bílá   | kus    | 7,00000 | 1 150,00 | 8 050,00          |
| 128      | 286967561R          | systém předstěnový pro závěsné WC; pro zazdění mokrým procesem; nádržka; ovládání zepředu; h = 108,0 cm; š = 42,0 cm; hl = 21,0 cm;                               | kus    | 7,00000 | 6 900,00 | 48 300,00         |
| 129      | 286967601R          | systém předstěnový pro výlevku, pro nástěnnou armaturu; pro suchou instalaci (do sádkartonu), pro zazdění mokrým procesem; h = 130,0 cm; š = 50,0 cm; hl = 8,3 cm | kus    | 1,00000 | 6 500,00 | 6 500,00          |
| 130      | 55145039R           | baterie dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko kulaté ústí, otočné; 300 mm; kartuše s regulací teploty      | kus    | 1,00000 | 2 450,00 | 2 450,00          |
| 131      | 55145608T           | baterie sprchová páková, set nástěnný, tyč, hadice, sprchová růžice   | ks     | 7,00000 | 950,00   | 6 650,00          |
| 132      | 642938001R          | vanička sprchová čtvercová; l = 800,0 mm; š = 800 mm; hl = 60 mm; průměr odpadu 90 mm; diturvit; bílá; umístění při stěně, v rohu                                 | kus    | 7,00000 | 4 900,00 | 34 300,00         |
| 133      | 998725101R00        | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m<br>vodorovně do 50 m   | t      | 0,67960 | 574,00   | 390,09            |

| Díl: 732 | Strojovny             |  |    |          |           | <b>93 500,00</b> |
|----------|-----------------------|--|----|----------|-----------|------------------|
| 134      | 732312211T00          | Nádrž akumulární dešťová plastová 15 m3                      | ks | 1,00000  | 85 000,00 | 85 000,00        |
| 135      | 732423517T00          | Čerpadlo oběhové Grundfos ALPHA 2 20-40 Nerez 150 cirkulační | ks | 1,00000  | 8 500,00  | 8 500,00         |
| Díl: 767 | Konstrukce zámečnické |  |    |          |           | <b>22 336,38</b> |
| 136      | 767100004T00          | Konzola nosníková 250mm                                      | ks | 68,00000 | 140,00    | 9 520,00         |
| 137      | 767101000T00          | Doplňková konstrukce pro rozvody vytápění, ZTI               | kg | 40,00000 | 175,00    | 7 000,00         |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 22/105 | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105c   | Zdravotechnika   |

| P.č.                    | Číslo položky | Název položky   | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem              |
|-------------------------|---------------|---|--------|----------|-----------|---------------------|
| 138                     | 31179105R     | tyč závitová M8; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch bez úpravy   | m      | 38,00000 | 32,00     | 1 216,00            |
| 139                     | 42310113R     | objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 25-30 mm 3/4"; DN 20,0 mm; galvan.pozink.   | kus    | 86,00000 | 15,00     | 1 290,00            |
|                         |               | galvan.pozink.  |        |          |           |                     |
| 140                     | 42310114R     | objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 31-38 mm; DN 25,0 mm; galvan.pozink.        | kus    | 40,00000 | 16,00     | 640,00              |
|                         |               | galvan.pozink.  |        |          |           |                     |
| 141                     | 42310115R     | objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 40-46 mm 1"; DN 32,0 mm; galvan.pozink.     | kus    | 8,00000  | 17,00     | 136,00              |
|                         |               | galvan.pozink.  |        |          |           |                     |
| 142                     | 42310116R     | objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 48-53 mm 6/4"; DN 40,0 mm; galvan.pozink.   | kus    | 22,00000 | 19,00     | 418,00              |
|                         |               | galvan.pozink.  |        |          |           |                     |
| 143                     | 42310118R     | objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 60-64 mm 2"; DN 50,0 mm; galvan.pozink.     | kus    | 18,00000 | 29,00     | 522,00              |
|                         |               | galvan.pozink.  |        |          |           |                     |
| 144                     | 42310120R     | objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 72-78 mm 2 1/2"; DN 65,0 mm; galvan.pozink. | kus    | 14,00000 | 38,00     | 532,00              |
|                         |               | galvan.pozink.  |        |          |           |                     |
| 145                     | 42310123R     | objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 95-103 mm; galvan.pozink.                   | kus    | 22,00000 | 46,00     | 1 012,00            |
| 146                     | 998767101R00  | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m<br>50 m vodorovně   | t      | 0,04798  | 1 050,00  | 50,38               |
| <b>Díl: 799 Ostatní</b> |               |   |        |          |           | <b>16 300,00</b>    |
| 147                     | 802T00        | PD skutečného provedení   | soubor | 1,00000  | 3 500,00  | 3 500,00            |
| 148                     | 912T00        | Tlaková zkouška vodovodu  | hod    | 6,00000  | 350,00    | 2 100,00            |
| 149                     | 915T00        | Proplach a desinfekce potrubí   | hod    | 8,00000  | 350,00    | 2 800,00            |
| 150                     | 960T00        | Likvidace odpadu - kontejner vč. odvozu na skládku a uhrazení poplatku za uložení odpadu  | soubor | 1,00000  | 1 500,00  | 1 500,00            |
| 151                     | 9630T00       | Třídění odpadu  | hod    | 4,00000  | 350,00    | 1 400,00            |
| 152                     | 980T00        | Rozbor vody   | soubor | 1,00000  | 5 000,00  | 5 000,00            |
| <b>Celkem</b>           |               |   |        |          |           | <b>1 352 219,08</b> |



## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 22/105 | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105d   | Ústřední vytápění  |

| P.č.            | Číslo položky  | Název položky  | MJ     | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|-----------------|----------------|--|--------|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 61</b>  |                | <b>Úpravy povrchů vnitřní</b>  |        |           |           | <b>2 056,00</b>   |
| 1               | 612403387R00   | Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 100 mm<br>jakékoliv šířky rýhy,  | m      | 8,00000   | 257,00    | 2 056,00          |
| <b>Díl: 96</b>  |                | <b>Bourání konstrukcí</b>  |        |           |           | <b>1 288,00</b>   |
| 2               | 974031154R00   | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm  | m      | 8,00000   | 161,00    | 1 288,00          |
| <b>Díl: 713</b> |                | <b>Izolace tepelné</b>   |        |           |           | <b>20 991,36</b>  |
| 3               | 713591170T00   | Montáž izolace potrubí návlekové pěnové  | m      | 231,00000 | 35,00     | 8 085,00          |
| 4               | 713591171T00   | Montáž izolace potrubí minerální pouzdra   | m      | 5,00000   | 35,00     | 175,00            |
| 5               | 722181212RT5   | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 15 mm   | m      | 186,00000 | 48,00     | 8 928,00          |
| 6               | 722181212RT6   | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 18 mm   | m      | 30,00000  | 50,00     | 1 500,00          |
| 7               | 722181212RT7   | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm   | m      | 15,00000  | 53,00     | 795,00            |
| 8               | 631433202R     | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK<br>.037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK  | m      | 5,00000   | 176,00    | 880,00            |
| 9               | 998713201R00   | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m<br>50 m vodorovně   | %      | 355,00600 | 1,77      | 628,36            |
| <b>Díl: 731</b> |                | <b>Kotelny</b>   |        |           |           | <b>106 891,55</b> |
| 10              | 731100002T00   | Průchod střechou DN125   | ks     | 1,00000   | 3 500,00  | 3 500,00          |
| 11              | 731054064T00   | odkroužení od kotle T-kus pro přímou montáž 60/100mm , D+M   | ks     | 1,00000   | 1 950,00  | 1 950,00          |
| 12              | 731054190T00   | odkroužení vertikální komín.koncovka 60/100, 1,1m, D+M   | ks     | 1,00000   | 2 950,00  | 2 950,00          |
| 13              | 731249125R00   | Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plynná paliva přes 29 do 35 kW   | soubor | 1,00000   | 3 990,00  | 3 990,00          |
| 14              | 731249500T00   | Montáž odkroužení kotle  | soubor | 1,00000   | 4 580,00  | 4 580,00          |
| 15              | 78000000T00    | Elektroinstalace, MaR  | soubor | 1,00000   | 15 000,00 | 15 000,00         |
| 16              | 4841731308R    | kotel plynový nástěnný, kondenzační, nízkoteplotní, s vyjímatelným ovládacím panelem; pouze pro vytápění (bez ohřevu TV), lze připojit k externímu zásobníku TV; odtah spalin přes zeď (turbo); energ.třída kotle A; ocelový; palivo zemní plyn, propan; jmen.tepelný výkon 32,0 kW; v = 763 mm; š = 450 mm; hloubka kotle 345 mm; průměr odkroužení koaxiální 100/60, dělené 80/80 mm; jmen.tepelný příkon topení 33,0 kW; hořák; krytí IP X5D<br>energ.třída kotle A; ocelový; palivo zemní plyn, propan; jmen.tepelný výkon 32,0 kW; v = 763 mm; š = 450 mm; hloubka kotle 345 mm; průměr odkroužení koaxiální 100/60, dělené 80/80 mm; jmen.tepelný příkon topení 33,0 kW; hořák; krytí IP X5D | kus    | 1,00000   | 59 000,00 | 59 000,00         |
| 17              | 484173142.TOOT | Ponorná sonda NTC bojleru (QAZ36), D+M   | ks     | 1,00000   | 350,00    | 350,00            |
| 18              | 484173183T     | průchodka střechou šikmá, D+M  | ks     | 1,00000   | 2 250,00  | 2 250,00          |
| 19              | 484173201T     | Externí modul AVS75, D+M   | ks     | 1,00000   | 4 990,00  | 4 990,00          |
| 20              | 48417320T      | Souprava pro drátové připojení pro QAA75, D+M  | ks     | 1,00000   | 1 550,00  | 1 550,00          |
| 21              | 484173220T     | Vnější sonda QAC34, D+M  | ks     | 1,00000   | 500,00    | 500,00            |
| 22              | 484173221T     | Příložné čidlo teploty QAD36, D+M  | ks     | 1,00000   | 750,00    | 750,00            |
| 23              | 484173280T     | kaox.trubka pro kondenz.kotle 1000mm, D+M  | ks     | 2,00000   | 1 390,00  | 2 780,00          |
| 24              | 998731201R00   | Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m<br>vodorovně do 50 m  | %      | 979,20000 | 2,81      | 2 751,55          |
| <b>Díl: 732</b> |                | <b>Strojovny</b>   |        |           |           | <b>36 103,40</b>  |
| 25              | 732219305R00   | Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých, kombinovaných, do 700 l  | soubor | 1,00000   | 2 750,00  | 2 750,00          |
| 26              | 4843875353R    | ohříváč vody zásobníkový nepřímotopný stacionární, s boční přírubou; ohřev výkonným 1 nebo 2 výměníky pro TUV z externího zdroje; objem 300 l; výška 1 579 mm; pr. 670 mm; teplosměn.plocha 1,45 m2; doba ohřevu výměníkem z 10°C na 60 °C 24 min<br>m2; doba ohřevu výměníkem z 10°C na 60 °C 24 min  | kus    | 1,00000   | 33 000,00 | 33 000,00         |
| 27              | 998732201R00   | Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m   | %      | 232,50000 | 1,52      | 353,40            |
| <b>Díl: 733</b> |                | <b>Rozvod potrubí</b>  |        |           |           | <b>66 456,54</b>  |
| 28              | 733113113R00   | Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15  | kus    | 50,00000  | 95,00     | 4 750,00          |
| 29              | 733163102R00   | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek<br>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí   | m      | 186,00000 | 235,00    | 43 710,00         |
| 30              | 733163103R00   | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek<br>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí   | m      | 30,00000  | 275,00    | 8 250,00          |



## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 22/105 | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105d   | Ústřední vytápění  |

| P.č.                                  | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ         | Celkem    |
|---------------------------------------|---------------|--|-----|-------------|-------------------|-----------|
| 31                                    | 733163104R00  | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek<br>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí   | m   | 15,00000    | 315,00            | 4 725,00  |
| 32                                    | 733163105R00  | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek<br>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí   | m   | 5,00000     | 449,00            | 2 245,00  |
| 33                                    | 998733201R00  | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m   | %   | 870,39000   | 3,19              | 2 776,54  |
| <b>Díl: 734 Armatury</b>              |               |  |     |             | <b>42 252,27</b>  |           |
| 34                                    | 734221671T00  | Termostatická hlavice pro veřejné budovy, D+M  | kus | 25,00000    | 750,00            | 18 750,00 |
| 35                                    | 734235122R00  | Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu  | kus | 2,00000     | 314,00            | 628,00    |
| 36                                    | 734235123R00  | Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu  | kus | 6,00000     | 455,00            | 2 730,00  |
| 37                                    | 734266426R00  | Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu   | kus | 17,00000    | 590,00            | 10 030,00 |
| 38                                    | 734266446R00  | Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu  | kus | 8,00000     | 1 144,00          | 9 152,00  |
| 39                                    | 734293312R00  | Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu  | kus | 2,00000     | 214,00            | 428,00    |
| 40                                    | 734295213R00  | Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu, Filtr pro vytápění   | kus | 1,00000     | 422,00            | 422,00    |
| 41                                    | 998734201R00  | Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m  | %   | 415,80000   | 0,27              | 112,27    |
| <b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>         |               |  |     |             | <b>143 228,07</b> |           |
| 42                                    | 735157245R00  | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu<br>včetně dodávky materiálu  | kus | 1,00000     | 5 589,00          | 5 589,00  |
| 43                                    | 735157263R00  | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu<br>včetně dodávky materiálu  | kus | 1,00000     | 5 543,00          | 5 543,00  |
| 44                                    | 735157266R00  | Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu<br>včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000     | 6 330,00          | 6 330,00  |
| 45                                    | 735157562R00  | Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu<br>včetně dodávky materiálu  | kus | 10,00000    | 6 451,00          | 64 510,00 |
| 46                                    | 735157563R00  | Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu<br>včetně dodávky materiálu  | kus | 2,00000     | 6 800,00          | 13 600,00 |
| 47                                    | 735157566R00  | Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu<br>včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000     | 7 835,00          | 7 835,00  |
| 48                                    | 735157568R00  | Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu<br>včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000     | 8 528,00          | 8 528,00  |
| 49                                    | 735171131R00  | Otopná tělesa koupelňová trubkové otopné těleso rovné, spodní středové připojení s roztečí 50 mm, výška 1500 mm, šířka 600 mm, průměr trubek 24 mm, objem tělesa 9,4 l, včetně dodávky materiálu   | kus | 8,00000     | 3 602,00          | 28 816,00 |
| 50                                    | 998735201R00  | Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m   | %   | 1 096,05000 | 2,26              | 2 477,07  |
| <b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b> |               |  |     |             | <b>682,69</b>     |           |
| 51                                    | 767100004T00  | Konzola nosníková 250mm  | ks  | 4,00000     | 140,00            | 560,00    |
| 52                                    | 42310112R     | objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 20-23 mm 1/2"; DN 15,0 mm; galvan.pozink.  | kus | 4,00000     | 14,00             | 56,00     |
| 53                                    | 42310113R     | objímka ocelová použití potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 25-30 mm 3/4"; DN 20,0 mm; galvan.pozink.  | kus | 4,00000     | 15,00             | 60,00     |
| 54                                    | 998767201R00  | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m<br>50 m vodorovně  | %   | 4,95200     | 1,35              | 6,69      |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 22/105 | Zkvatitňení podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitňení podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105d   | Ústřední vytápění   |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|--|--------|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 799</b> |               | <b>Ostatní</b>   |        |          |           | <b>36 400,00</b> |
| 55              | 802T00        | PD skutečného provedení  | soubor | 1,00000  | 3 500,00  | 3 500,00         |
| 56              | 811T00        | Uvedení kotle do provozu   | soubor | 1,00000  | 2 500,00  | 2 500,00         |
| 57              | 914T00        | Zkouška těsnosti vytápění  | hod    | 6,00000  | 350,00    | 2 100,00         |
| 58              | 916T00        | Topná zkouška  | hod    | 24,00000 | 350,00    | 8 400,00         |
| 59              | 922T00        | Vyregulování systému   | hod    | 6,00000  | 350,00    | 2 100,00         |
| 60              | 931T00        | Napuštění topného systému upravenou vodou  | hod    | 4,00000  | 350,00    | 1 400,00         |
| 61              | 951T00        | Zapravení otvorů, drážek   | hod    | 12,00000 | 350,00    | 4 200,00         |
| 62              | 955T00        | Sekání   | hod    | 12,00000 | 350,00    | 4 200,00         |
| 63              | 960T00        | Likvidace odpadu - kontejner vč. odvozu na skládku a uhrazení poplatku za uložení odpadu | soubor | 1,00000  | 1 000,00  | 1 000,00         |
| 64              | 999T00        | Nezměřitelné práce   | hod    | 20,00000 | 350,00    | 7 000,00         |

|               |  |  |  |  |  |                   |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| <b>Celkem</b> |  |  |  |  |  | <b>456 349,88</b> |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 22/105 | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon  |
| O: | 01     | Zkvatitnění podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105e   | Plynoinstalace  |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|-----------------|---------------|--|--------|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 1</b>   |               | <b>Zemní práce</b>   |        |          |           | <b>7 738,00</b>  |
| 1               | 131001600T00  | Odvoz zeminy na skládku  | m3     | 3,00000  | 300,00    | 900,00           |
| 2               | 132201111R00  | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně<br>zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  | m3     | 5,00000  | 295,00    | 1 475,00         |
| 3               | 133101101R00  | Hloubení šachet v horninách 1 a 2 do 100 m3<br>zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, | m3     | 3,00000  | 945,00    | 2 835,00         |
| 4               | 161101102R00  | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m<br>bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,  | m3     | 5,00000  | 231,00    | 1 155,00         |
| 5               | 162201102R00  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m<br>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.   | m3     | 5,00000  | 51,40     | 257,00           |
| 6               | 174101101R00  | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách<br>z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,  | m3     | 8,00000  | 139,50    | 1 116,00         |
| <b>Díl: 4</b>   |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |        |          |           | <b>2 678,00</b>  |
| 7               | 58337320R     | šterkopísek frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C  | t      | 3,00000  | 346,00    | 1 038,00         |
| 8               | 58337330R     | šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A   | t      | 4,00000  | 410,00    | 1 640,00         |
| <b>Díl: 723</b> |               | <b>Vnitřní plynovod</b>  |        |          |           | <b>19 563,00</b> |
| 9               | 722181950T00  | Chránička PE63   | m      | 2,00000  | 105,00    | 210,00           |
| 10              | 722219122T00  | Navrtávka RPE 32   | kus    | 1,00000  | 1 457,00  | 1 457,00         |
| 11              | 723110002T00  | Potrubí plynové PE 100 SDR11 32x3,0<br>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.<br>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.   | m      | 10,00000 | 495,00    | 4 950,00         |
| 12              | 723110050T00  | Signalizační vodič   | m      | 12,00000 | 35,00     | 420,00           |
| 13              | 723110051T00  | Žlutá výstražná fólie plynovodu  | m      | 9,00000  | 10,00     | 90,00            |
| 14              | 723110052T00  | Nálepka HUP  | ks     | 1,00000  | 350,00    | 350,00           |
| 15              | 723120203R00  | Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 20<br>bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353,0,   | m      | 2,00000  | 361,00    | 722,00           |
| 16              | 723160204R00  | Připojky k plynoměru G 1", bez ochozu<br>včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu,   | soubor | 1,00000  | 1 460,00  | 1 460,00         |
| 17              | 723190203R00  | Připojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 20<br>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,  | soubor | 1,00000  | 1 270,00  | 1 270,00         |
| 18              | 723236114R00  | Kohout kulový, mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, včetně dodávky materiálu   | kus    | 1,00000  | 314,00    | 314,00           |
| 19              | 723236115R00  | Kohout kulový, mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 5, včetně dodávky materiálu   | kus    | 2,00000  | 455,00    | 910,00           |
| 20              | 28653159T     | Přechodka Tezap PE/ocel PE100 SDR 11 - 32/DN25   | ks     | 1,00000  | 490,00    | 490,00           |
| 21              | 38822272R     | plynoměr membránový se šroubením; cyklický objem 2,0 dm3; světlost připojení 25 mm; měřicí rozsah 0,060 až 10,000 m3/hod; připojení dvouhrdlový; prac. teplota -20 až 50 °C; max.prac.tlak 0,5 bar   | kus    | 1,00000  | 1 990,00  | 1 990,00         |
| 22              | 42243820T     | Skříň ocelová plynoměrná 60x60x30  | kus    | 1,00000  | 4 900,00  | 4 900,00         |
| 23              | 42310113R     | objímka ocelová použitá potrubí měděné, potrubí plastové, potrubí ocelové, potrubí umělohmotné, potrubí skleněné, litinové roury; dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 25-30 mm 3/4"; DN 20,0 mm; galvan.pozink.<br>galvan.pozink.  | kus    | 2,00000  | 15,00     | 30,00            |
| <b>Díl: 783</b> |               | <b>Nátěry</b>  |        |          |           | <b>146,00</b>    |
| 24              | 783424340R00  | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem<br>na vzduchu schnoucí  | m      | 2,00000  | 73,00     | 146,00           |
| <b>Díl: 799</b> |               | <b>Ostatní</b>   |        |          |           | <b>11 700,00</b> |
| 25              | 906T00        | Výchozí revize plynu   | ks     | 1,00000  | 2 500,00  | 2 500,00         |
| 26              | 910T00        | Tlaková zkouška plynovodu  | hod    | 2,00000  | 350,00    | 700,00           |
| 27              | 951T00        | Zapravení otvorů, drážek   | hod    | 2,00000  | 350,00    | 700,00           |
| 28              | 955T00        | Sekání   | hod    | 2,00000  | 350,00    | 700,00           |
| 29              | 972T00        | Geodetické zaměření  | ks     | 1,00000  | 2 500,00  | 2 500,00         |
| 30              | 973T00        | Vytýčení ing.sítí  | ks     | 1,00000  | 2 500,00  | 2 500,00         |
| 31              | 999T00        | Nezměřitelné práce   | hod    | 6,00000  | 350,00    | 2 100,00         |
| <b>Celkem</b>   |               |  |        |          |           | <b>41 825,00</b> |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 22/105 | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105f   | Elektro-Materiál   |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|---------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 0</b> |               | <b>Materiál sp</b>  |    |           |           | <b>260 862,00</b> |
| 1             | 28421140-2    | Kabel sPVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách nebo v podlaze, pod omítkou,, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení, CYKY-J 4x10 Cu<br><i>Napájení RP</i>   | m  | 62,00000  | 175,00    | 10 850,00         |
| 2             | 28421140-2    | Kabel sPVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách nebo v podlaze, pod omítkou,, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení, CYKY-J 5x6 Cu<br><i>Propojení RP a R-FVE</i>   | m  | 15,00000  | 115,00    | 1 725,00          |
| 3             | 28421140-2    | Kabel sPVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách nebo v podlaze, pod omítkou,, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení, CYKY-J 5x2,5 Cu  | m  | 42,00000  | 75,00     | 3 150,00          |
| 4             | 28421140-2    | Kabel sPVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách nebo v podlaze, pod omítkou,, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení, CYKY-J 5x1,5 Cu  | m  | 75,00000  | 64,00     | 4 800,00          |
| 5             | 28421140-2    | Kabel sPVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách nebo v podlaze, pod omítkou,, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení, CYKY-J 3x2,5 Cu  | m  | 595,00000 | 44,00     | 26 180,00         |
| 6             | 28421140-2    | Kabel sPVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách nebo v podlaze, pod omítkou,, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení, CYKY-J 3x1,5 Cu  | m  | 428,00000 | 41,00     | 17 548,00         |
| 7             | 28421140-2    | Kabel sPVC izolací, částečně v kabelovém žlabu, v kabelových trubkách nebo v podlaze, pod omítkou,, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení, CYKY-J 3x1,5 Cu  | m  | 65,00000  | 41,00     | 2 665,00          |
| 8             | 28421140-2    | Kabel bezhalogenový, se zachováním funkční integrity systému kabelové trasy P30-R při požáru,, částečně v kabel.žlabu, v kabel.tr nebo v podlaze, pod omítkou, 1-CXKH-V-J 2x1,5,P30-R<br><i>včetně montáže a zapojení</i><br><i>Požární trasa TOTALSTOP</i> | m  | 10,00000  | 49,00     | 490,00            |
| 9             | 28421140-2    | Kabel pro strukturované kabeláže, stíněný, kategorie 6, drát, PVC , pro vnitřní použití. Vodičem je, měděný drát 0,51mm AWG 24. NVP 68%, UTP cat.6-PVC<br><i>Požární trasa doplnění EPS</i>   | m  | 936,00000 | 26,00     | 24 336,00         |
| 10            | 28421140-2    | Kabel pro strukturované kabeláže, stíněný, kategorie 5E, drát, PVC , pro venkovní použití a uložení, do zemně. Vodičem je měděný drát 0,51mm AWG 24. NVP 68%,FTP Cat.6-PE venkovní  | m  | 62,00000  | 48,00     | 2 976,00          |
| 11            | 28422100-7    | Vodič (lano) sPVC izolací, volně, ve zdi nebo v podlaze kompletní dodávka včetně montáže a zapojení, H07V-U 16 z/ž, CY 16 Cu<br><i>Hlavní pospojování</i>   | m  | 25,00000  | 55,00     | 1 375,00          |
| 12            | 28422100-8    | Vodič (lano) sPVC izolací, volně, ve zdi nebo v podlaze kompletní dodávka včetně montáže a zapojení, H07V-U 16 z/ž, CY 16 Cu  | m  | 125,00000 | 55,00     | 6 875,00          |
| 13            | 28421140-2    | Instalační plastová trubka ochranná, ohebná, střední mechanická pevnost, šedá, průměr 32mm, uložená, částečně v kabel.žlabu, v kabel.tr. nebo v podlaze, pod omítkou,kpl, KF 09032<br><i>včetně montáže</i><br><i>Trubkování slaboproud</i>                 | m  | 356,00000 | 54,00     | 19 224,00         |
| 14            | 28421140-2    | Instalační plastová trubka ochranná, ohebná, střední mechanická pevnost, šedá, průměr 40mm, uložená, část. v kabel.žlabu, v kabel.tr. nebo v podlaze, pod omítkou, kpl, KF 09040<br><i>včetně montáže</i><br><i>Trubkování slaboproudu</i>                  | m  | 97,00000  | 41,00     | 3 977,00          |
| 15            | 28421140-2    | Plastová trubka ohebná dvouplášťová korugovaná, pro uložení v zemi, d=63/52 mm, dodávka včetně, montáže. KF 09063   | m  | 40,00000  | 70,00     | 2 800,00          |
| 16            | 28421140-2    | Mikrotrubička optická 12/8 HDPE, plastová trubka, ochrana optického kabelu, modrá, pro uložení v, zemi, ve stěně, volně, dodávka včetně montáže. 12/8 HDPE  | m  | 62,00000  | 38,00     | 2 356,00          |
| 17            | 28420000-2    | Kabelový žlab drátěný, galvanicky pozinkovaný, š60xv60,dodávka včetně spojovacích prvků a montáže, M2 60/60 GZ  | m  | 20,00000  | 122,00    | 2 440,00          |
| 18            | 28420000-2    | Svazková příchytka kovová pro vyvázání svazku kabelů, "C" příchytka, pro kabelovou trasu, uchycení, kabelu po 30cm,dodávka včetně spojovacích prvků a montáže, M 30FS   | ks | 160,00000 | 18,00     | 2 880,00          |
| 19            | 31600000-2    | Přístrojová krabice plastová pro zapuštěnou montáž. Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení, KU 68<br><i>viz výkres č. 03 až 05</i>   | ks | 214,00000 | 41,00     | 8 774,00          |
| 20            | 31600000-2    | Přístrojová krabice plastová pro zapuštěnou montáž hluboká. Kompletní dodávka včetně montáže a, zapojení, KPR 68<br><i>viz výkres č. 03 až 05</i>   | ks | 17,00000  | 48,00     | 816,00            |
| 21            | 31600000-2    | Instalační odbočná krabice plastová pro povrchovou montáž, IP 44, svorkovnice O6, 6 vývodů., Kompletní dodávka včetně montáže a zapojení<br><i>viz výkres č. 03 až 05</i>   | ks | 18,00000  | 80,00     | 1 440,00          |
| 22            | 31600000-2    | Přístrojová krabice plastová KU 125 pro zapuštěnou montáž. Kompletní dodávka včetně montáže a, zapojení, KU 125   | ks | 6,00000   | 155,00    | 930,00            |
| 23            | 31214100-0    | Spínač řazení 1, zápusný, bílý, 10 A, montáž skrytem jednotlivě nebo s jiným zařízením, kolébkový, spínač kompletní dodávka včetně montáže a zapojení<br><i>Ovládání osvětlení</i>  | ks | 18,00000  | 282,00    | 5 076,00          |

## Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 22/105 | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105f   | Elektro-Materiál   |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ   | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|---------------|---------------|--|------|-----------|-----------|-------------------|
| 24            | 31214100-0    | Spínač řazení 1/0 (tlačítko), zápusťný, bílý, 10 A, montáž skrytem jednotlivě nebo s jiným zařízením, kolébkový spínač kompletní dodávka včetně montáže a zapojení<br><i>Ovládání ventilátorů</i>                | ks   | 17,00000  | 282,00    | 4 794,00          |
| 25            | 31214100-0    | Spínač řazení 5, zápusťný, bílý, 10 A, montáž skrytem jednotlivě nebo s jiným zařízením, kolébkový, spínač kompletní dodávka včetně montáže a zapojení<br><i>Ovládání osvětlení</i>                              | ks   | 14,00000  | 282,00    | 3 948,00          |
| 26            | 31214100-0    | Spínač řazení 6, zápusťný, bílý, 10 A, montáž skrytem jednotlivě nebo s jiným zařízením, kolébkový, spínač kompletní dodávka včetně montáže a zapojení<br><i>Ovládání osvětlení</i>                              | ks   | 16,00000  | 282,00    | 4 512,00          |
| 27            | 31214100-0    | Spínač řazení 7, zápusťný, bílý, 10 A, montáž skrytem jednotlivě nebo s jiným zařízením, kolébkový, spínač kompletní dodávka včetně montáže a zapojení<br><i>Ovládání osvětlení</i>                              | ks   | 6,00000   | 282,00    | 1 692,00          |
| 28            | 31214100-0    | Spínač řazení 1/0So (tlačítko+doutnavka), zápusťný, bílý, 10 A, IP 44, montáž skrytem jednotlivě, nebo s jiným zařízením, kolébkový spínač kompletní dodávka včetně montáže a zapojení<br><i>Ovládání zvonek</i> | ks   | 1,00000   | 282,00    | 282,00            |
| 29            | 31214100-0    | Pohybové čidlo pro spínání světelných zdrojů , nástěnné, IP 44, PIR, bílé, 10 A, kompletní dodávka, včetně montáže a zapojení<br><i>Ovládání ventilátorů</i>   | ks   | 3,00000   | 695,00    | 2 085,00          |
| 30            | 31214100-0    | Bezpečnostní tlačítko, červené, zapuštěná montáž instalace na povrch, 10 A, IP 44, dodávka včetně, montáže a zapojení<br><i>TOTALSTOP, požární tlačítka</i>  | ks   | 1,00000   | 528,00    | 528,00            |
| 31            | 31224100-3    | Zásuvka jednoduchá vestavná, bílá, 230V/16A, s clonkami, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení<br><i>Zásuvkové obvody 230V</i>   | ks   | 20,00000  | 265,00    | 5 300,00          |
| 32            | 31224100-3    | Zásuvka jednoduchá vestavná, IP 44, bílá, 230V/16A, kompletní dodávka včetně montáže a zapojení<br><i>Zásuvkové obvody 230V venkovní</i>   | ks   | 1,00000   | 265,00    | 265,00            |
| 33            | 31224100-3    | Dvojjzásuvka vestavná, bílá, 230V/16 A, pootočená horní zásuvka, s clonkami, kompletní dodávka včetně, montáže a zapojení<br><i>Zásuvkové obvody 230V</i>  | ks   | 104,00000 | 275,00    | 28 600,00         |
| 34            | 31224100-3    | Zásuvka vestavná datová, UTP, Cat. 6, 2x RJ45 bílá, montáž s krytem jednotlivě nebo s jiným, zařízením , kompletní dodávka včetně montáže a zapojení<br><i>Slaboproudé obvody</i>                                | ks   | 17,00000  | 315,00    | 5 355,00          |
| 35            | 31224100-3    | Elvipotenciální svorkovnice, kompletní dodávka, vč. montáže a zapojení (svorkovnice MET (HOP))   | kus  | 2,00000   | 559,00    | 1 118,00          |
| 36            | 509000000-3   | Projektová dokumentace realizační/skutečného provedení   | hod. | 25,00000  | 300,00    | 7 500,00          |
| 37            | 509000000-4   | Spolupráce s ostatními profesemi a investorem  | hod. | 18,00000  | 300,00    | 5 400,00          |
| 38            | 509000000-4   | Spolupráce s revizním technikem  | hod. | 8,00000   | 300,00    | 2 400,00          |
| 39            | 509000000-4   | Měření intenzity osvětlení vnitřních prostorů  | hod. | 16,00000  | 650,00    | 10 400,00         |
| 40            | 509000000-4   | Základní měření-validace datových rozvodů, vystavení protokolu   | hod. | 12,00000  | 350,00    | 4 200,00          |
| 41            | 509000000-4   | Výchozí revize elektroinstalace  | hod. | 12,00000  | 650,00    | 7 800,00          |
| 42            | 690100        | Podružný materiál 3%   | kus  | 1,00000   | 5 500,00  | 5 500,00          |
| 43            | 690200        | Prořez 5%  | kus  | 1,00000   | 5 500,00  | 5 500,00          |
| <b>Celkem</b> |               |  |      |           |           | <b>260 862,00</b> |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 22/105 | Zkvatitňení podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitňení podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105g   | Elektro-Svítidla  |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem            |
|---------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 0</b> |               | <b>Svítidla</b>   |     |          |           | <b>127 607,00</b> |
| 1             | 31524000-5    | Přisazené oceloplechové interiérové LED svítidlo 25W, 1160x150x34mm, IP 20, tř.l, 4200 lm bílá, barva. Včetně montáže.<br><i>Viz výkres č. 03</i>   | ks  | 9,00000  | 2 215,00  | 19 935,00         |
| 2             | 31524000-5    | Přisazené oceloplechové interiérové LED svítidlo 25W, 1160x150x34mm, IP 20, tř.l, 3700 lm bílá, včetně montáže  | kus | 4,00000  | 2 215,00  | 8 860,00          |
| 3             | 31524000-5    | Interiérové svítidlo přisazené pro kruhové LED, z polykarbonátu, difuzor - z opálového akrylátu, stabilizovaného proti UV záření,tř. I., IP40, LED 27W, 2700 lm, Včetně montáže.<br><i>Viz výkres č. 03</i> | ks  | 47,00000 | 1 948,00  | 91 556,00         |
| 4             | 31524000-5    | Venkovní svítidlo přisazené pro kruhové LED, z polykarbonátu, difuzor - z opálového akrylátu, stabilizovaného proti UV záření,tř. I., IP54, LED 27W Včetně montáže.<br><i>Viz výkres č. 03</i>              | ks  | 2,00000  | 1 948,00  | 3 896,00          |
| 5             | 31524000-5    | Nouzové svítidlo LED 3W pro přisazenou montáž, nouzový modul a baterie, optika pro osvětlení trasy, (chodba), 330 lm, IP20 doba svícení 1h.<br><i>TREVOS LOVATO II NC 103 SE</i>                            | ks  | 3,00000  | 1 120,00  | 3 360,00          |
| <b>Celkem</b> |               |   |     |          |           | <b>127 607,00</b> |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |  |
|----|--------|--|
| S: | 22/105 | Zkvatitěnění podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitěnění podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105h   | Elektro-Dodávka  |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ   | Množství | Cena / MJ | Celkem           |
|---------------|---------------|---|------|----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 0</b> |               | <b>Elektro-Dodávka</b>  |      |          |           | <b>90 034,00</b> |
| 1             | 31214500-4    | Oceloplechová rozvodnice rozvodnice pod omítku s plechovými dveřmi, KLV 60 UPS-F IP 30/20C, In 32A            | ks   | 1,00000  | 31 188,00 | 31 188,00        |
| 2             | 31214500-4    | Úprava rozváděče RH přepojení, doplnění   | kpl. | 1,00000  | 4 616,00  | 4 616,00         |
| 3             | 31265815-7    | Kamerový systém CCTV dle specifiace investora   | kpl. | 1,00000  | 25 000,00 | 25 000,00        |
| 4             | 65268751-8    | Rozváděč RACK 19", 15U, šířka 600mm, hloubka 440mm. Kompletní dodávka včetně montáže a recyklačních poplatků. | ks   | 1,00000  | 8 350,00  | 8 350,00         |
| 5             | 65268751-8    | Zařízení autonomní detekce kouře a signalizace  | ks   | 24,00000 | 870,00    | 20 880,00        |
| <b>Celkem</b> |               |   |      |          |           | <b>90 034,00</b> |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 22/105 | Zkvatitněn podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon  |
| O: | 01     | Zkvatitnění podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105ch  | Elektro-Hromosvod   |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ   | Množství  | Cena / MJ | Celkem           |
|---------------|---------------|---|------|-----------|-----------|------------------|
| <b>Díl: 0</b> |               | <b>Hromosvod</b>  |      |           |           | <b>52 396,00</b> |
| 1             | 45312311-0    | Drát AlMgSi A 8 mm na podpěrách jímacího vedení, jímací a svodové vedení po zkušební svorky, dodávka, včetně montáže<br><i>Jímací vedení / svody</i>          | m    | 98,00000  | 115,00    | 11 270,00        |
| 2             | 45312311-0    | Drát pozinkovaný FeZn A 10 mm, uložený v zemi s vývody ke zkušebním svorkám a uzemnění, elektroinstalace, dodávka včetně montáže<br><i>Uzemňovací přívody</i> | m    | 20,00000  | 89,00     | 1 780,00         |
| 3             | 45312311-0    | Pásovina FeZn 30x4 mm, uložená v rýze s vývody ke zkušebním svorkám a uzemnění elektroinstalace, dodávka včetně montáže<br><i>Základový zemnič</i>            | m    | 120,00000 | 108,00    | 12 960,00        |
| 4             | 45312311-0    | Jímací tyč AlMgSi, délka 2000mm, Ø 16mm, dodávka včetně montáže   | ks   | 2,00000   | 295,00    | 590,00           |
| 5             | 45312311-0    | Podpěra jímacího vedení pro taškovou krytinu na hřeben střechy, pozinkovaná, dodávka včetně montáže   | ks   | 90,00000  | 90,00     | 8 100,00         |
| 6             | 45312311-0    | Podpěra jímacího vedení pro taškovou krytinu, pozinkovaná, dodávka včetně montáže   | ks   | 22,00000  | 88,00     | 1 936,00         |
| 7             | 45312311-0    | Podpěra svodů upevněných na okapové roury, nerezová, dodávka včetně montáže   | ks   | 16,00000  | 65,00     | 1 040,00         |
| 8             | 45312311-0    | Podpěra svodů upevněných do zateplených zdí, pozinkovaná, dodávka včetně montáže  | ks   | 8,00000   | 59,00     | 472,00           |
| 9             | 45312311-0    | Svorka hromosvodová - spojovací, pozinkovaná, do dvou šroubů, dodávka včetně montáže  | ks   | 32,00000  | 55,00     | 1 760,00         |
| 10            | 45312311-0    | Svorka hromosvodová - křížová, okapová, pozinkovaná, do čtyř šroubů, dodávka včetně montáže   | ks   | 24,00000  | 56,00     | 1 344,00         |
| 11            | 45312311-0    | Svorka zemnicí - páska/páska, FeZn, nad dva šrouby, dodávka včetně montáže  | ks   | 26,00000  | 54,00     | 1 404,00         |
| 12            | 45312311-0    | Svorka zemnicí - páska/drát, FeZn, nad dva šrouby, dodávka včetně montáže   | ks   | 12,00000  | 55,00     | 660,00           |
| 13            | 45312311-0    | Zkušební svorka drát/drát, mosazné šrouby, dodávka včetně montáže   | ks   | 6,00000   | 65,00     | 390,00           |
| 14            | 45312311-0    | Zaváděcí tyč FeZn, 16/10mm, délka 1,5 m, protikorozní ochrana, dodávka včetně montáže   | ks   | 6,00000   | 315,00    | 1 890,00         |
| 15            | 45312311-0    | Výstražná tabulka se zákazem vstupu v okruhu do 3m od svodů, dodávka včetně montáže   | ks   | 6,00000   | 50,00     | 300,00           |
| 16            | 28421140-2    | Provedení výchozí revize  | kpl. | 1,00000   | 6 500,00  | 6 500,00         |
| <b>Celkem</b> |               |   |      |           |           | <b>52 396,00</b> |



### Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 22/105 | Zkvatitňení podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitňení podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105i   | FVE 4kWp  |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky                                     | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            |
|----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| <b>Díl: 1a</b> |               | <b>Materiál, montáž+konstrukce</b>                |     |           |           | <b>163 429,80</b> |
| 1              | 1a1           | FVE panely, TSM-DE09.08 400Wp, černý rám          | kus | 10,00000  | 4 722,00  | 47 220,00         |
| 2              | 1a2           | Kombinovaný hák A1-NH2                            | kus | 16,00000  | 231,00    | 3 696,00          |
| 3              | 1a3           | Hliníkový profil HNP1-40x45mm, délka 6m           | kus | 4,00000   | 1 540,00  | 6 160,00          |
| 4              | 1a4           | Hliníkový krajní úkryt - 30mm                     | kus | 8,00000   | 65,00     | 520,00            |
| 5              | 1a5           | Hliníkový univerzální středový úchyt - 70mm       | kus | 16,00000  | 65,00     | 1 040,00          |
| 6              | 1a6           | Koncová plastová krytka pro profil HNP 1          | kus | 8,00000   | 13,00     | 104,00            |
| 7              | 1a7           | Čtyřhranná matice M8-DIN 557-A2                   | kus | 24,00000  | 3,25      | 78,00             |
| 8              | 1a8           | Matice M10 s ozubem DIN 6923-A2                   | kus | 16,00000  | 4,80      | 76,80             |
| 9              | 1a9           | Šrouby DIN 912-A2-8/25                            | kus | 24,00000  | 12,00     | 288,00            |
| 10             | 1a10          | Šrouby DIN 1" s plochou hlavou M10/25-A2"         | kus | 16,00000  | 15,00     | 240,00            |
| 11             | 1a11          | Vrutky do dřeva M8/100                            | kus | 32,00000  | 15,00     | 480,00            |
| 12             | 1a12          | Střídač a bater.uložiště X3-hybrid-8.0 G4 D       | kus | 1,00000   | 57 777,00 | 57 777,00         |
| 13             | 1a13          | Instalační materiál DC 6mm                        | m   | 200,00000 | 35,00     | 7 000,00          |
| 14             | 1a14          | Instalační materiál AC Cyky 5x6                   | m   | 30,00000  | 125,00    | 3 750,00          |
| 15             | 1a15          | Ostatní instalační materiál                       | kus | 1,00000   | 35 000,00 | 35 000,00         |
| <b>Díl: VN</b> |               | <b>Vedlejší náklady</b>                           |     |           |           | <b>68 000,00</b>  |
| 16             | VN1           | Zpracování projektové dokumentace, administrativa | kus | 1,00000   | 35 000,00 | 35 000,00         |
| 17             | VN2           | Vyřízení dotace NZÚ                               | kus | 1,00000   | 25 000,00 | 25 000,00         |
| 18             | VN3           | Revize, revizní zpráva                            | kus | 1,00000   | 8 000,00  | 8 000,00          |
| <b>Díl: 1a</b> |               | <b>Materiál, montáž+konstrukce</b>                |     |           |           | <b>60 000,00</b>  |
| 19             | 1a16          | Rozvodnice R-FVE+úprava stávajícího rozvaděče     | kus | 1,00000   | 25 000,00 | 25 000,00         |
| 20             | 2a17          | Instalace a zapojení FVE                          | kus | 1,00000   | 35 000,00 | 35 000,00         |
| <b>Celkem</b>  |               |   |     |           |           | <b>291 429,80</b> |

### Položkový soupis prací a dodávek

|    |        |   |
|----|--------|---|
| S: | 22/105 | Zkvatitňení podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| O: | 01     | Zkvatitňení podmínek ubytovaných žáků DM-samostatný pavilon |
| R: | 105j   | Ostatní a vedlejší náklady                                  |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky  | MJ     | Množství | Cena / MJ  | Celkem            |
|----------------|---------------|--|--------|----------|------------|-------------------|
| <b>Díl: VN</b> |               | <b>Vedlejší náklady</b>  |        |          |            | <b>105 000,00</b> |
| 1              | 005121 R      | Zařízení staveniště<br><i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>   | Soubor | 1,00000  | 100 000,00 | 100 000,00        |
| 2              | 005124010R    | Koordináční činnost<br><i>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</i>  | Soubor | 1,00000  | 5 000,00   | 5 000,00          |
| <b>Díl: ON</b> |               | <b>Ostatní náklady</b>   |        |          |            | <b>45 000,00</b>  |
| 3              | 00523 R       | Zkoušky a revize<br><i>Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.</i>   | Soubor | 1,00000  | 15 000,00  | 15 000,00         |
| 4              | 005241010R    | Dokumentace skutečného provedení<br><i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>  | Soubor | 1,00000  | 14 500,00  | 14 500,00         |
| 5              | 005241020R    | Geodetické zaměření skutečného provedení<br><i>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</i>  | Soubor | 1,00000  | 10 000,00  | 10 000,00         |
| 6              | 005281010R    | Propagace<br><i>Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.</i>   | Soubor | 1,00000  | 5 000,00   | 5 000,00          |
| 7              | 004100        | Autorský dozor<br><i>Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.</i> | Soubor | 1,00000  | 500,00     | 500,00            |
| <b>Celkem</b>  |               |  |        |          |            | <b>150 000,00</b> |

## Harmonogram prací zakázky Zkvalitnění podmínek ubytovaných žáků DM Cvrčovice

|                                    | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. | 24. | 25. | 26. | 27. | 28. | 29. | 30. | 31. | 32. | 33. | 34. | 35. | 36. | 37. | 38. | 39. |
|------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Převzetí staveniště                | ■  |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Zemní práce                        | ■  | ■  | ■  |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Základové konstrukce               |    |    | ■  | ■  | ■  | ■  |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Svislé konstrukce                  |    |    |    | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   |
| Vodorovné konstrukce               |    |    |    |    |    |    |    |    |    | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   | ■   |
| Komunikace                         |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Úpravy povrchů                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Podlahy                            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Výplně otvorů                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Izolace proti vodě                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Izolace tepelné                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Tesařské+ vazníky                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Klempířské konstrukce              |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Tvrdé krytiny                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Truhlářské konstrukce              |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Zámečnické konstrukce              |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Podlahy keramické                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Podlahy povlakové                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Obklady keramické                  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Malby a nátěry                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Elektroinstalace + bleskosvod+ SLP |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| ZTI                                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| ÚT                                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Plyn                               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| FVE                                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Nábytek                            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| Předání stavby                     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

RNDr.  
Milada  
Kussak  
Höklová

Digitálně  
podepsal RNDr.  
Milada Kussak  
Höklová  
Datum: 2022.09.01  
08:09:15 +02'00'

Marek  
Matyáš

Digitálně  
podepsal Marek  
Matyáš  
Datum:  
2022.08.29  
14:41:27 +02'00'