

# SMLOUVA O DÍLO Č. OMI-VZMR-2023-40

uzavřená podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
(dále jen „*občanský zákoník*“)

## Smluvní strany

**Objednatel:** Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1  
530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Bc. Janem Nadrchalem, primátorem města

Zastoupený ve věcech technických: Martinem Hebrem pověřeným k zastupování odd. investic a technické správy, odbor majetku a investic MmP; tel.: 466 859 402 e-mail: martin.hebr@mmp.cz  
– technikem odd. investic a technické správy Odboru majetku a investic MmP

Tel: 466 859 194, 739 505 860, e-mail:

IČO: 00274046 DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu:

(dále jen „*objednatel*“)

**a**

**Zhotovitel:** Roman Kvapil – STAVITELSTVÍ s.r.o.

Se sídlem: Třebosice 67, 530 02, Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních:

Zastoupený ve věcech technických:

Odpovědný stavbyvedoucí:

Tel.:

IČO: 108 03 556 DIČ: CZ 108 03 556

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajského soudu v Hradci Králové oddíl C, vl. 47588

bankovní spojení: Raiffeisen bank Pardubice

číslo účtu:

(dále jen „*zhotovitel*“)

(„*objednatel*“ a „*zhotovitel*“ dále společně též jako „*smluvní strany*“)

## Oddíl I.

### Předmět smlouvy a doba plnění, cena DÍLA

#### I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy (dále jen „*SOD*“ nebo „*Smlouva*“) je zhotovení díla:

#### **„MŠ Mladých – rekonstrukce soc. zařízení“**

Jedná se o rekonstrukci umývár a WC dětí ve 2. NP a 3. NP, rekonstrukce WC a předsíní ve 2.NP a 3. NP sloužící pro personál MŠ, rekonstrukce venkovní umývárny a WC, úprava skladu pomůcek v 1.

NP na denní místnost, stavební úpravy v 1.NP v prostoru kuchyně, šaten dětí a chodby nacházející se na adrese MŠ Mladých 158, 530 09 Pardubice II (dále jen „**DÍLO**“).

### Specifikace prací:

- bourací práce
- výměna instalačních rozvodů ZTI a elektroinstalace
- výměna stávajících dešťových odpadů z plochých střech včetně střešních vpustí
- výměna odvětrávacích hlavíc splaškové kanalizace – 9 kusů, střešních vpustí 2 kusy, prostupy pro rozvody klimatizačních jednotek 3 kusy
- lokální rozebrání stávajícího zatepleného střešního pláště
- dodání nových keramických obkladů a dlažeb
- sádrokartonové pohledy
- dodání a montáž nových zařizovacích předmětů
- dodání a montáž truhlářských výrobků
- odvoz a likvidace sutí ze stavební činnosti, úklid staveniště

Plnění této Smlouvy je blíže vymezeno projektovou dokumentací „**MŠ Mladých rekonstrukce sociálního zařízení**“ a položkovým rozpočtem zpracovaným v 04/2022 společností Prodin a.s., se sídlem K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, IČO: 252 92 161.

Součástí DÍLA jsou také doprava; zařízení staveniště; ekologická likvidace vybouraného a demontovaného materiálu; předložení dokladů o nezávadné likvidaci odpadu a veškerých atestů a certifikátů použitého materiálu a výsledků nezbytných zkoušek, zhotovení revizí; provedení závěrečného úklidu všech prostor dotčených stavbou a vyklizení staveniště; pořízení dokumentace skutečného provedení stavby.

**Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této Smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu.**

Součástí DÍLA dále je:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště;
  - b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení DÍLA, zajištění bezpečnosti silničního provozu včetně osazení a údržby dopravního značení v lokalitě dotčené stavebními pracemi po celou dobu výstavby;
  - c) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech;
  - d) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
  - e) provedení přejímky stavby.
2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této Smlouvě, ve věcném rozsahu vymezeném výkazem výměr a projektovou dokumentací. Objednatel se zavazuje řádně provedené DÍLO v souladu s touto Smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této Smlouvě.
3. DÍLO bude provedeno v rozsahu:

- položkového rozpočtu a projektové dokumentace „**MŠ Mladých rekonstrukce sociálního zařízení**“, zpracovaným v 04/2022 společností Prodin a.s., se sídlem K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, IČO: 252 92 161, který tvoří přílohou č.1 této Smlouvy;

- dle zadávacích podmínek veřejné zakázky;

4. DÍLO bude provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN, předpisy vztahujícími se k provádění DÍLA a předpisy o ochraně zdraví (vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění dle vyhl. č. 20/2012 Sb.; vyhl. č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr; zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon); zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších zákonů a ČSN dle § 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění), a dalších souvisejících předpisů a norem.
5. Součástí předmětu DÍLA je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu DÍLA a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů veřejné správy a organizací, úklid veřejných komunikací, zajištění dopravního značení, ekologická likvidace odpadu apod.).
6. Součástí ceny DÍLA uvedené v oddílu I. čl. III. této Smlouvy jsou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA, zejména náklady na dodávku a montáž předmětu DÍLA, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provedením předepsaných zkoušek a revizí, pořízením atestů, certifikátů, pořízením dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické práce apod.
7. Objednatel na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací je oprávněn upřesnit rozsah a způsob provedení prací. Bude-li změna rozsahu DÍLA spočívat v jeho rozšíření či má-li dojít k posunu termínů dílčích částí DÍLA, musí být taková změna smluvně ošetřena v dodatku této Smlouvy. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo zúžením rozsahu DÍLA.
8. Součástí plnění DÍLA je provedení veškerých prací, které jsou nezbytné k řádnému provedení DÍLA i v případě, že nejsou uvedeny ve výčtu v odst. 1 tohoto článku Smlouvy.
9. Zadávání případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
10. Veškeré změny předmětu DÍLA musí být provedeny formou písemného dodatku k této Smlouvě opatřeného podpisem obou smluvních stran. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou smluvních stran (tj. zástupce objednatele ve věcech smluvních a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.

## **II. Termín a místo plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínech:

**Termín zahájení DÍLA: ihned po nabytí účinnosti smlouvy o dílo a předání staveniště  
(Předání staveniště se uskuteční nejpozději do 10 pracovních dnů po nabytí účinnosti smlouvy o dílo, pokud se strany nedohodnou jinak).**

**Termín dokončení díla: do 10 ti kalendářních týdnů ode dne předání staveniště**

2. Místo plnění předmětu Smlouvy: MŠ Mladých 158, 530 09 Pardubice II.
3. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění DÍLA na nezbytnou dobu, pokud nebudou splněny klimatické podmínky potřebné dle Technických podmínek a ČSN pro řádné provedení DÍLA. Doba a důvody přerušování provádění DÍLA budou zhotovitelem s odkazem na příslušné Technické podmínky a ČSN zapsány do stavebního deníku vedeného dle oddílu II. čl. III. odst. 10 v ten den, kdy dojde k přerušování provádění DÍLA zhotovitelem, a bezodkladně a prokazatelně o této skutečnosti bude informovat zástupce objednatele (ve věcech technických), který se nejpozději do následujícího pracovního dne písemně zápisem ve stavebním deníku k této skutečnosti vyjádří. Termín dokončení DÍLA se pak prodlužuje o počet dní, na něž bylo provádění DÍLA z tohoto důvodu oprávněně přerušeno. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co tento důvod přerušování odpadne. Nepřistoupí-li zhotovitel k pokračování v provádění DÍLA do dvou pracovních dnů poté, co tento důvod přerušování odpadne, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení a dále je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě, že se přerušování ukáže jako neodůvodněné, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč a dále je objednatel v tomto případě oprávněn od této smlouvy odstoupit
4. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (vyšší moc – válka, mobilizace, zemětřesení, pád letadla a jiné), prodlužuje se termín plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu, nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Přesáhne-li doba trvání prodlení na straně zhotovitele z těchto důvodů 15 dnů, je objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co důvod přerušování odpadne, v případě, že tak neučiní do dvou pracovních dnů poté, co důvod přerušování odpadne, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
5. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto Smlouvou, není druhá smluvní strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá smluvní strana v prodlení.
6. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky.

### **III. Cena za DÍLO**

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací DÍLA:

<b>Celková cena za DÍLO bez DPH</b>	<b>5 185 473,13 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>1 088 949,36 Kč</b>
<b>Celková cena za DÍLO včetně DPH</b>	<b>6 274 422,49 Kč</b>

*(Slovy: šestmilionůdvěstěsedumdesátčtyřtisícčtyřistadvacetdvakorunčeských včetně DPH)*

Podrobný rozpis ceny (oceněný položkový výkaz výměr) je uveden v nabídce zhotovitele v příloze č. 1 této Smlouvy. Změna výše ceny je možná jen písemným dodatkem k této Smlouvě podepsaným

oběma smluvními stranami v souladu s touto Smlouvou.

Smluvní strany se dohodly, že cena za DÍLO může být změněna pouze z důvodu:

a) víceprací a méněprací na základě požadavku objednatele anebo v případě, že zhotovitel realizuje DÍLO pomocí menšího množství stavebních dodávek, než předpokládal oceněný položkový výkaz výměr, jenž je přílohou č. 1 této Smlouvy; v takových případech je zhotovitel povinen na vyzvu objednatele uzavřít s objednatelem dodatek k této Smlouvě,

b) skrytých překážek místa, kde má být DÍLO provedeno ve smyslu ustanovení § 2627 občanského zákoníku. Přičemž skrytými překážkami místa, kde má být DÍLO provedeno se mezi smluvními stranami rozumí zejména takové okolnosti v povaze místa, které nemohly být zhotoviteli předem známe ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být DÍLO provedeno nebo které vyvstaly až následně v souvislosti se zhotovením DÍLA a zhotovitel je nemohl zjistit či předvídat ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být DÍLO provedeno.

K ceně za provedení DÍLA bez DPH bude zhotovitel účtovat DPH (daň z přidané hodnoty) ve výši stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „**zákon o DPH**“).

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu Smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku k této Smlouvě (oddíl I., čl. I. odst. 9., 10. této Smlouvy). Veškeré práce, které by zhotovitel provedl nad rámec předmětu této Smlouvy, aniž by byl uzavřen tento dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.
3. Jako podklad pro stanovení případných změn cen předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení, budou použity položky z platných ceníků stavebních prací URS ponížené o 10% platné k podpisu této SOD. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méně práce, budou odečteny v nabídkových cenách.

#### **IV. Placení DÍLA a fakturace**

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
2. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že úhrada ceny DÍLA dle oddílu I., čl. III této Smlouvy bude realizována měsíčně na základě faktur (daňových dokladů) za každý ukončený kalendářní měsíc plnění DÍLA, a to tak, že souhrn částek vyfakturovaných jednotlivými měsíčními fakturami vystavenými do okamžiku převzetí a předání DÍLA dle oddílu II. čl. V. této Smlouvy nepřesáhne 90% celkové ceny DÍLA (tj. vč. DPH). Zbývajících 10% z celkové ceny DÍLA zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí dokončeného předmětu DÍLA bez vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
3. Právo vystavit konečnou fakturu vznikne podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí kompletního DÍLA bez vad a nedodělků podepsaným kompetentními zástupci obou smluvních stran či v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami a nedodělků, podpisem zápisu o odstranění vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí DÍLA.
4. Právo na zaplacení DÍLA bude zhotovitelem uplatněno vystavením konečné faktury (daňového dokladu). Splatnost konečné faktury bude 30 kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli.

5. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
6. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů stanovené zákonem o DPH a občanským zákoníkem, zejména:
  - označení faktury a číslo,
  - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČO a DIČ,
  - předmět plnění a den splnění,
  - den vystavení faktury, den uskutečnění zdanitelného plnění a lhůtu splatnosti,
  - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
  - fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů, včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
  - jako přílohu soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
  - údaje pro daňové účely.

Konečná faktura DÍLA musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat:

jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků a o vyklizení jednotlivých míst realizace prací.

7. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v odst. 6. tohoto čl., je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.
8. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci veškerých prací a dodávek účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. Objednatel prohlašuje, že objekt není používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 a § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů.
9. Fakturu zasílat pokud možno elektronicky do datové schránky města ID: ukzbx4z, nebo elektronicky na adresu: [posta@mmp.cz](mailto:posta@mmp.cz).
10. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
11. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu objednatele.
12. Objednatel provede úhradu ve splatnosti na bankovní účet zhotovitele uvedený na faktuře za předpokladu, že zhotovitel nebude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněný správcem daně jako nespolehlivý plátcce v Registru plátců DPH. Pokud zhotovitel bude zveřejněný správcem daně jako nespolehlivý plátcce, objednatel uhradí zhotoviteli pouze částku bez DPH a DPH bude uhrazeno místně příslušnému správci daně zhotovitele.

## **Oddíl II.**

### **Realizace DÍLA**

#### **I. Odevzdání a převzetí staveniště**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů od nabytí účinnosti této SOD, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu ve výzvě objednatele převzít. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost převzít staveniště v této lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze

smluvní ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 10 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.

2. O předání staveniště smluvní strany sepsí zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek příslušných orgánů a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností a dále uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, z. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, z. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpady vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídít, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele a učiní veškerá neodkladná opatření nezbytná ke snížení rozsahu škod. Všechny tyto činnosti je povinen provádět na své náklady.
5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by objednateli či třetím osobám v důsledku provádění DÍLA vznikly.

## **II. Kvalifikační podmínky**

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném schválenou zadávací dokumentací, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému DÍLU a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto Smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití DÍLA k určenému účelu.
2. Zhotovitel je povinen v souvislosti s plněním DÍLA zajistit dodržování povinností vyplývajících z právních předpisů vztahujícím se k předmětu této Smlouvy, jakož i pracovněprávních předpisů (zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.; zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců) a případných kolektivních smluv vztahujících se na zaměstnance, a to u všech osob, které se budou podílet na plnění předmětu této Smlouvy. Dodržování těchto povinností je zhotovitel povinen zajistit i ze strany případných poddodavatelů.
3. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a společnostmi, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění stavby. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.

4. DÍLO bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění) a vyhláškami.
5. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění DÍLA dle ustanovení této Smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení DÍLA co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nelze zahrnout do předmětu plnění vymezeného touto Smlouvou, bude neprodleně informovat objednatele. V případě, že objednatel neuzná požadavek zhotovitele na provedení dalších činností důvodným a nebude uzavřen dodatek o rozšíření předmětu Smlouvy, je zhotovitel povinen provést DÍLO tak, jak je vymezeno touto Smlouvou.
6. Součástí zhotovení DÍLA je zajištění a předložení všech dokladů – průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení případných zkoušek, atestů, revizí a dalších dokladů nutných k předání DÍLA dle platných předpisů, např. zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

### **III. Povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel je povinen po uzavření Smlouvy zabezpečit nutnou přípravu pro zhotovení DÍLA a organizovat svoji činnost tak, aby bylo DÍLO splněno v dohodnutém termínu stanoveném v oddílu I. čl. II. této Smlouvy.
2. Před zahájením stavby je zhotovitel povinen si zajistit na své náklady patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou s omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích. Zhotovitel se zavazuje zajistit a uhradit dle vlastní potřeby případný zábor na pozemcích soukromých vlastníků, které jsou stavbou dotčeny, dále zajistit a uhradit povolení k užívání veřejného prostranství.
3. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení DÍLA a jeho provoz dle výkazu výměr. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
4. Zhotovitel zajistí na své náklady prověření všech stávajících inženýrských sítí (dále jen „IS“) v objektu a následně je zaznamená do stavebního deníku.
5. Zhotovitel je povinen si zajistit na své náklady odběrná místa el. energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne se zástupcem MŠ Mladých č.p. 158, 530 09 Pardubice.
6. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu jeho provádění, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatel, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
7. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy na své náklady nejpozději ke dni předání DÍLA do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
8. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
9. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů na své náklady, nejpozději při přijímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.



10. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příloha 16., v platném znění, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této Smlouvy, především tyto údaje:

- jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci DÍLA;
- popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
- dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci DÍLA;
- nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci DÍLA.

V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč. Dále je v případě porušení této povinnosti objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

11. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn si pořídit ověřenou kopii. Povinnost vedení deníku končí podpisem protokolu o předání a převzetí DÍLA. V případě, že bylo DÍLO převzato s vadami, tak dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.

12. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje zhotovitel vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo příslušné orgány veřejné správy.

13. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

14. V případě, že má být dílčí část zhotoveného DÍLA zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole a nepožádá-li o jiný termín kontroly, může zhotovitel pokračovat v provádění DÍLA. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím, zhotovitel. Poruší-li zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele k převzetí těchto dílčích částí alespoň 3 dny předem, je povinen na výzvu objednatele zakryté části DÍLA na své náklady odkrýt či na své náklady jiným vhodným způsobem zajistit objednateli přístup k předmětné části DÍLA. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku. Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště, a to kdykoli.

15. Zhotovitel je povinen v rámci stavby umožnit výkon technického dozoru stavebníka, který má právo přístupu na staveniště, a to kdykoli.

16. Zhotovitel se zavazuje pravidelně 1 x týdně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé porušení této povinnosti.

Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.

17. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5-ti kalendářních dnů po dokončení DÍLA a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.

18. Změny v zadání jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem. Zhotovitel provedl kontrolu zadání a prohlašuje, že je úplné a dostatečné pro kompletní realizaci DÍLA a zhotovitel je schopen na základě tohoto zadání DÍLO realizovat dle podmínek této SOD.
19. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozího souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé porušení této povinnosti.
20. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré právní předpisy, včetně předpisů týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi. V případě porušení takové povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení této povinnosti.
21. Zhotovitel je povinen zajistit, že jím poskytované plnění dle této Smlouvy, odpovídá všem požadavkům vyplývajícím z platných a účinných právních předpisů či příslušných norem, které se na dané plnění vztahují. Zhotovitel se zavazuje, že při plnění předmětu Smlouvy bude dbát o dodržování důstojných pracovních podmínek osob, které se na jejím plnění budou podílet, a ve vztahu k zaměstnancům bude zajištěno důsledné dodržování pracovněprávních předpisů, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisů upravujících mzdy zaměstnanců (včetně odpovídající odměny za případnou práci přesčas, práci ve svátek atp.), pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směny, bezpečnost práce apod. Zhotovitel se zavazuje v souvislosti s touto povinností za účelem kontroly na vyzvu objednatele předložit (či zajistit předložení) příslušných dokladů (zejména, nikoliv však výlučně pracovněprávních smluv), a to bez zbytečného odkladu od doručení vyzvy, nejpozději však do 2 pracovních dnů. Totožné musí být zajištěno ze strany příp. poddodavatelů.
22. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami, a bude udržovat veškerá nezbytná sociální a hygienická zařízení v souladu se závaznými právními předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Zhotovitel je dále povinen poučit všechny osoby podílející se na plnění předmětu této Smlouvy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví na pracovišti. O tomto školení bude proveden písemný záznam. Za každý zjištěný případ porušení povinnosti v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví, ochrany životního prostředí, stanovených závaznými předpisy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč.
23. Zhotovitel je oprávněn najmout si na své vlastní náklady poddodavatele, pro účely provedení některé části Smlouvy za předpokladu, že nedojde k porušení závazných předpisů, a že v takovém případě bude zhotovitel odpovědný objednateli za jakoukoli takto prováděnou část svých povinností vyplývajících z této Smlouvy, jako kdyby je poskytoval zhotovitel sám. Zhotovitel je také odpovědný za koordinaci poddodavatelů.
24. Zhotovitel prohlašuje, že má k datu podpisu této Smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli či třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti při realizaci DÍLA, s rozsahem pojištění ve výši nejméně 5.000.000,- Kč a jejíž kopie nebo kopie pojistného certifikátu byla předložena objednateli před podpisem této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení. Doklad o pojištění je

zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli. Splnění této povinnosti je zhotovitel povinen zajistit u svých případných poddodavatelů, přičemž odpovědnost zhotovitele za škodu způsobenou v důsledku porušení povinností při provádění DÍLA zahrnuje také odpovědnost za škodu způsobenou v důsledku porušení povinností poddodavatele. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinností, dále je v takovém případě objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

25. Zhotovitel se zavazuje při provádění DÍLA šetřit práv třetích osob a postupovat vždy v souladu se zákonem, přičemž je plně odpovědný za veškeré zásahy do práv třetích osob, jichž by se při zhotovování DÍLA dopustil. V případě, že by se třetí osoba na objednateli účinně domohla náhrady škody způsobené porušením povinností zhotovitele, je zhotovitel povinen objednateli částku vyplacenou z tohoto titulu třetí osobě, nahradit.
26. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat DÍLO za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů a záruční listy, dále o ekologické likvidaci odpadu, dokumentaci skutečného provedení stavby apod.).
27. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve 3 tištěných výtiscích, pokud dojde ke změnám oproti zadávací dokumentaci.

#### **IV. Součinnost objednatele**

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíše obě smluvní strany protokol.
2. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané dokumentace.
3. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
4. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
5. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
6. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta, může zhotovitel pokračovat v činnosti uvedené v záznamu až po obdržení takového vyjádření. Pokud toto vyjádření neobdrží do 3 pracovních dnů po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele, je povinen v provádění DÍLA pokračovat v souladu s touto Smlouvou podle dosavadních pokynů objednatele.
7. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se Smlouvou podle schváleného výkazu výměr, projektové dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů, jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
8. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce na dobu nezbytně nutnou, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo

zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí DÍLO vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele. Další postup bude upřesněn na základě jednání smluvních stran a pokynů objednatele.

9. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
10. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a DÍLO prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k vadnému provedení DÍLA, je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.
11. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že aplikace ustanovení § 2591 a § 2595 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, se vylučuje.

## **V. Předání a převzetí DÍLA**

1. DÍLO se považuje za provedené jeho dokončením v rozsahu sjednaném touto Smlouvou bez jakýchkoliv vad a nedodělků a protokolárním předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě, se všemi doklady, k jejichž předání se zhotovitel touto Smlouvou zavázal, přičemž povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do řádného stavu.  
V případě, že má DÍLO nedodělků, vady, i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu DÍLA. Zhotovitel se nachází v prodlení s řádným provedením DÍLA rovněž v případě, kdy objednatel DÍLO převezme s tím, že v předávacím protokole dle odst. 3. tohoto článku Smlouvy budou uvedeny vady, s nimiž objednatel DÍLO přebírá.
2. K zahájení přejímacího řízení DÍLA zhotovitel písemně vyzve oprávněného zástupce objednatele pro předání a převzetí DÍLA nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky. Oprávněnými zástupci pro předání a převzetí DÍLA jsou:
  - za objednatele: – technik odd. investic a technické správy Odboru majetku a investic MmP
  - za zhotovitele: - jednatel firmy Roman Kvapil – STAVITELSTVÍ s.r.o.Objednatel je oprávněn k přejímacímu řízení DÍLA přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.  
Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení DÍLA zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak):
  - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, záruční listy,
  - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
  - kopie dokladů o ekologické likvidaci odpadů oprávněnou společností,
  - originál stavebního deníku,
  - dokumentaci skutečného provedení stavby,
  - případné další doklady požadované objednatel, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA
  - revize.
3. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví oprávnění zástupci obou smluvních stran. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
  - popis zhotovovaného DÍLA,
  - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným DÍLEM,
  - seznam případných vad a nedodělků, jež vážnou na předávaném DÍLE, spolu se stanoveným termínem, ve kterém bude zhotovitel povinen tyto vady odstranit.

4. Podepíše-li smluvní strana protokol o předání a převzetí DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání a převzetí DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání a převzetí DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu o předání a převzetí DÍLA nezavazuje zhotovitele odpovědností za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.
5. V případě, že na základě protokolu dle odst. 3 tohoto článku Smlouvy bude předáno a převzato nedokončené DÍLO vykazující vady a nedodělky, bude o jejich odstranění vyhotoven protokol podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran, v němž bude mj. uveden popis a rozsah vad a způsob jejich odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vad DÍLA.
6. Objednatel není povinen převzít nedokončené DÍLO.

### **Oddíl III.**

## **Vlastnictví k DÍLU, vady a záruky**

### **I. Vlastnické právo k DÍLU a nebezpečí škody**

1. Vlastnictví k částem DÍLA, u nichž z povahy věci vyplývá, že k řádnému provedení DÍLA je nezbytné jejich zabudování, přechází na objednatele zabudováním a k ostatním částem DÍLA okamžikem podpisu předávacího protokolu. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli, a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

### **II. Záruční doba**

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí DÍLA či v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami a nedodělky, ode dne odstranění těchto vad a nedodělků. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v termínu stanoveném objednatel.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatel oprávněně reklamovaných vad ve lhůtě stanovené objednatel, a to v případě, že objednatel uplatní nárok v podobě požadavku na odstranění vady. Nebude-li taková lhůta stanovena, je povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace.

### **III. Vady DÍLA**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že DÍLO má a po dobu záruční doby bude mít stanovené vlastnosti, nebude vykazovat právní vady a bude způsobilé ke stanovenému účelu.

2. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této Smlouvě a následně ustanoveními občanského zákoníku.
3. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamacie objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
4. Reklamacie musí být uplatněna písemnou formou, a to do datové schránky zhotovitele nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují, sdělit, jaký nárok z odpovědnosti za vady uplatňuje, a stanovit lhůtu pro jejich odstranění, neuplatní-li jiný nárok.
5. V případě, že objednatel uplatní v reklamační lhůtě nárok z odpovědnosti za vady v podobě požadavku na odstranění vady, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě stanovené objednatelem. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamacie.
6. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k reklamaci do 2 pracovních dnů po jejím obdržení, neučiní-li tak, má se za to, že reklamovanou vadu a nárok uplatněný objednatelem uznává.
7. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady prostřednictvím jiné fyzické nebo právnické osoby na náklady zhotovitele.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
9. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo této Smlouvy, číslo dílčí etapy DÍLA, datum uplatnění a č.j. reklamacie, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
10. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli neprodleně veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování DÍLA, a to v termínu stanoveném pro odstranění předmětné vady. V případě porušení této povinnosti není objednatel povinen předmět odstranění vady převzít a zhotovitel je v prodlení s odstraněním vady.
11. Zhotovitel odpovídá ze to, že předmět DÍLA má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené touto Smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že DÍLO nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v této Smlouvě.
12. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
13. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá, dokud není zhotovitelem prokázán opak.

## **Oddíl IV.**

### **I. Sankce**

1. Smluvní strany jsou povinny uhradit smluvní pokutu v případech stanovených touto Smlouvou.
2. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním jeho povinností řádně dokončit DÍLO a s jeho řádným a včasným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. článku II. odst. 1. této SOD, může objednatel vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení, s tím, že tuto smluvní pokutu má objednatel právo započítat na částku uvedenou v konečné faktuře. Předání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této Smlouvy.

3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad dle oddílu II. čl. V. odst. 3. této smlouvy ve stanoveném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a každou jednotlivou reklamovanou vadu
4. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
5. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením daňového dokladu zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných závad v termínech dle oddílu III. čl. III. odst. 5., odst. 10, a oddílu III. čl. II. odst. 5. této Smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody, a to v plném rozsahu.

## **II. Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této Smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou a v případě, že byl v insolvenčním řízení, v němž figuruje zhotovitel v postavení dlužníka, zjištěn úpadek nebo je-li insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této Smlouvy. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit v případech stanovených zákonem a touto Smlouvou.
2. Neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy, a to i jen částečně, v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající z této Smlouvy ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
3. Odstoupení od této Smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky účastníků této Smlouvy se v případě ukončení platnosti této Smlouvy některým ze způsobů uvedených v odst. 1. a 2. tohoto článku Smlouvy, budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
4. Dojde-li k účinnému odstoupení od této Smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním DÍLA obohatil. Nedojde-li k dohodě na hodnotě tohoto obohacení, bude oceněno znaleckým posudkem na náklady zhotovitele.
5. Objednatelí budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vliv nedodržení termínu dokončení DÍLA.
6. Zánikem této Smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání této Smlouvy vznikly.

## **III. Ustanovení závěrečná**

1. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí něhož v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci, jen ve výjimečných případech, a to na základě předchozího souhlasu objednatelů a za subjekt, který splňuje kvalifikaci minimálně ve stejném rozsahu jako tento poddodavatel. Objednatel však nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.
2. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení občanského zákoníku.
3. Smluvní strany si sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn. měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků v elektronické podobě

- opatřených elektronickým podpisem obou smluvních stran. Za písemnou formu se pro tento účel nebude považovat výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost této smlouvy pro nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
4. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem, třetí osobě.
  5. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započít jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
  6. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
  7. Zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této smlouvy převezme.
  8. S ohledem na povinnost vést písemnou komunikaci elektronicky dle § 211 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, je tato smlouva vyhotovena pouze v jednom elektronickém vyhotovení, s platností originálu.
  9. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu této smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly v této smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě, ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
  10. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je v této smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
  11. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu s jejím textem doplňují zástupci obou smluvních stran své elektronické podpisy.
  12. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ v elektronické podobě a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.
  13. Odpověď smluvní strany podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
  14. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle tuto smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění této smlouvy objednatel bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
  15. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího elektronického podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá tato smlouva okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.
  16. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li tato smlouva zveřejněna ani do tří měsíců od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
  17. Smluvní strany prohlašují, že žádná část této smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).

Příloha č.1: cenová nabídka (oceněný položkový výkaz výměr)



Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů  
Schváleno usnesením Rady města Pardubice dne 28.6.2023 č. usnesení R/1613/2023

V Pardubicích dne .....  
*za objednatele*

V Pardubicích dne .....  
*za zhotovitele*

.....  
Bc. Jan Nadrchal  
primátor města

.....  
jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022004  
Stavba: MŠ Mladých - rekonstrukce sociálních zařízení

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	02.06.2023
Zadavatel:		IČ: DIČ:	
Uchazeč: Roman Kvapil - STAVITELSTÍ s.r.o., Třebosice 67,		IČ: DIČ:	10803556 CZ10803556
Projektant:		IČ: DIČ:	
Zpracovatel:		IČ: DIČ:	
Poznámka:			

<b>Cena bez DPH</b>				<b>5 185 473,13</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	5 185 473,13		1 088 949,36
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>6 274 422,49</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

X  
\_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022004

Stavba: MŠ Mladých - rekonstrukce sociálních zařízení

Místo: Datum: 02.06.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: - STAVITELSTÍ s.r.o., Třebosice 67, Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>5 185 473,13</b>	<b>6 274 422,49</b>
01	Bourací práce	611 623,77	740 064,76
02	Architektonicko-stav...	2 320 420,98	2 807 709,39
03	Zdravotně - technick...	1 394 413,07	1 687 239,81
04	Vzduchotechnika	246 600,00	298 386,00
05	Vytápění	150 433,40	182 024,41
06	Elektroinstalace	319 981,91	387 178,11
07	VRN	142 000,00	171 820,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Mladých - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

01 - Bourací práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Roman Kvapil - STAVITELSTÍ s.r.o., Třebosice 67,

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.06.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

10803556

CZ10803556

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**611 623,77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	611 623,77	21,00%	128 440,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**740 064,76**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Mladých - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

01 - Bourací práce

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Roman Kvapil - STAVITELSTÍ s.r.o., Třebosice 67,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>611 623,77</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	551 122,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	585,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	236 468,12
997 - Přesun sutě	314 068,34
PSV - Práce a dodávky PSV	60 501,47
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 857,04
712 - Povlakové krytiny	4 654,50
713 - Izolace tepelné	1 592,92
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 325,54
763 - Konstrukce suché výstavby	2 475,06
764 - Konstrukce klempířské	120,12
766 - Konstrukce truhlářské	5 679,35
771 - Podlahy z dlaždic	15 597,43
776 - Podlahy povlakové	9 793,41
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	17 406,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Mladých - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

01 - Bourací práce

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Roman Kvapil - STAVITELSTÍ s.r.o., Třebosice 67,

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

611 623,77

D	HSV		Práce a dodávky HSV				551 122,30
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				585,84
1	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	12,000	48,82	585,84
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou				
	VV		zakrytí stávajících klimatizačních jednotek po dobu rekonstrukce				
	VV		"mč. 302,306,307,313" 4*3,0		12,000		
	VV		Součet		12,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				236 468,12
2	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	100,000	71,13	7 113,00
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
3	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	250,000	141,89	35 472,50
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
	VV		250		250,000		
	VV		Součet		250,000		
4	K	952902221	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametením	m2	50,000	6,21	310,50
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametením				
5	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	197,227	119,19	23 507,49
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm				
	VV		"mč. 105-instalační šachta" (0,465*2+0,45)*3,0		4,140		
	VV		"mč. 106-instalační šachta" (1,185+0,21)*3,0		4,185		
	VV		"mč. 111 až 117"				
	VV		(3,06+5,57+0,965+2,84+1,51+1,16+0,08*2)*3,0+5,25*2,45-0,8*1,97-0,6*1,97*2-0,885*2,0		52,948		
	VV		"mč. 107-instalační šachta" (0,32*2+0,67)*2,98		3,904		
	VV		"mč. 120-instalační šachta" (0,2*2+1,28+0,32*2+0,57)*3,0		8,670		
	VV		"mč. 208-210" 3,13*3,0*2+3,13*1,0-		26,021		
	VV		0,7*1,97+0,9*2*0,3+(0,75+0,19)*3,0+(0,43+0,28)*3,0				
	VV		"mč.203-205" 3,13*3,0*2+3,13*1,0-				
	VV		0,7*1,97+0,9*2*0,3+(0,19+0,77)*2,96+(0,385+0,21)*2,96+(0,525+2*0,28)*2,96		28,885		
	VV		"mč.212" 0,25*2*2,96*2		2,960		
	VV		"mč.213" (0,3+1,23)*2,96		4,529		
	VV		"mč.308-310" 3,13*2,95*2+3,13*1,0-		25,537		
	VV		0,7*1,97+0,9*2*0,3+(0,19+0,77)*2,95+(0,39+0,27)*2,95				
	VV		"mč.303-305" 3,13*2,98*2+3,13*1,0-				
	VV		0,7*1,97+0,9*2*0,3+(0,19+0,76)*2,98+(0,375+2*0,245)*2,98+(0,33+0,24)*2,98		28,053		
	VV		"mč.312,313" (0,25+0,23)*2,97*2+(0,3+1,23)*2,97		7,395		
	VV		Součet		197,227		
6	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,780	1 688,44	1 316,98
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3				
	VV		"mč. 208-zvětšení otvoru dveří" 0,2*2,02*0,25+1,5*0,25*0,25		0,195		
	VV		"mč. 203-zvětšení otvoru dveří" 0,2*2,02*0,25+1,5*0,25*0,25		0,195		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"mč. 308-zvětšení otvoru dveří" 0,2*2,02*0,25+1,5*0,25*0,25		0,195		
	VV		"mč. 303-zvětšení otvoru dveří" 0,2*2,02*0,25+1,5*0,25*0,25		0,195		
	VV		Součet		0,780		
7	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	0,068	1 072,78	72,95
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou				
	VV		0,3*0,3*0,75		0,068		
	VV		Součet		0,068		
8	K	962042521	Bourání zdiva z lehčeného betonu nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	2,800	1 814,92	5 081,78
	PP		Bourání zdiva z lehčeného betonu nadzákladového objemu přes 1 m3				
	VV		oprava střešních prostupů				
	VV		vrstva z pěnobetonových tvárníc				
	VV		14*1,0*1,0*0,2		2,800		
	VV		Součet		2,800		
9	K	964011211	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,324	5 730,89	1 856,81
	PP		Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m				
	VV		"mč. 203" 1,3*0,25*0,25		0,081		
	VV		"mč. 208" 1,3*0,25*0,25		0,081		
	VV		"mč. 308" 1,3*0,25*0,25		0,081		
	VV		"mč. 303" 1,3*0,25*0,25		0,081		
	VV		Součet		0,324		
10	K	965041331	Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,291	2 803,06	815,69
	PP		Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy do 4 m2				
	VV		"mč. 211,212" (1,64+0,9*0,25+1,03)*0,05		0,145		
	VV		"mč. 311,312" (1,67+0,9*0,25+1,02)*0,05		0,146		
	VV		Součet		0,291		
11	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,490	2 135,20	7 451,85
	PP		Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2				
	VV		"mč. 114,116,117" 2,87*4,745*0,05		0,681		
	VV		"mč. 209,210" (1,485+3,00)*3,13*0,05		0,702		
	VV		"mč. 204,205" (1,495+3,00)*3,13*0,05		0,703		
	VV		"mč. 309,310" (1,515+2,97)*3,13*0,05		0,702		
	VV		"mč. 304,305" (1,515+2,97)*3,13*0,05		0,702		
	VV		Součet		3,490		
12	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,291	4 368,94	1 271,36
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2				
	VV		"mč. 211,212" (1,64+0,9*0,25+1,03)*0,05		0,145		
	VV		"mč. 311,312" (1,67+0,9*0,25+1,02)*0,05		0,146		
	VV		Součet		0,291		
13	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,490	3 863,71	13 484,35
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2				
	VV		"mč. 114,116,117" 2,87*4,745*0,05		0,681		
	VV		"mč. 209,210" (1,485+3,00)*3,13*0,05		0,702		
	VV		"mč. 204,205" (1,495+3,00)*3,13*0,05		0,703		
	VV		"mč. 309,310" (1,515+2,97)*3,13*0,05		0,702		
	VV		"mč. 304,305" (1,515+2,97)*3,13*0,05		0,702		
	VV		Součet		3,490		
14	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	14,000	152,85	2 139,90
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2				
	VV		oprava střešních prostupů				
	VV		cementový potěr				
	VV		14*1,0*1,0		14,000		
	VV		Součet		14,000		
15	K	967031132	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	4,000	167,77	671,08
	PP		Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou				
	VV		"mč. 203" 2,0*0,25*2		1,000		
	VV		"mč. 208" 2,0*0,25*2		1,000		
	VV		"mč. 308" 2,0*0,25*2		1,000		
	VV		"mč. 303" 2,0*0,25*2		1,000		
	VV		Součet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	24,846	391,14	9 718,26
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2				
	VV		"mč. 111 až 117" 0,9*2,02+0,7*2,02*2		4,646		
	VV		"mč. 203,204,205" 0,7*2,02+0,9*2,02*2		5,050		
	VV		"mč. 208,209,210" 0,7*2,02+0,9*2,02*2		5,050		
	VV		"mč. 308,309,310" 0,7*2,02+0,9*2,02*2		5,050		
	VV		"mč. 303,304,305" 0,7*2,02+0,9*2,02*2		5,050		
	VV		Součet		24,846		
17	K	974032153	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	5,000	135,05	675,25
	PP		Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 100 mm a šířky do 100 mm				
	VV		zasekání přívodů ke klimatizační jednotce m.č.313				
	VV		"předpoklad do" 5,0		5,000		
	VV		Součet		5,000		
18	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m	m	16,000	564,86	9 037,76
	PP		Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m				
	VV		podepření stropu při vybourání překladu, viz. TZ				
	VV		"mč. 203,208,303,308"4*2,0*2		16,000		
	VV		Součet		16,000		
19	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	396,496	109,03	43 229,96
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %				
	VV		"mč. 105-instalační šachta" (0,465*2+0,45)*3,0		4,140		
	VV		"mč. 106-instalační šachta" (1,185+0,21)*3,0		4,185		
	VV		"mč. 111 až 117"				
	VV		(3,06+5,57+0,965+2,84+1,51+1,16+0,08*2)*2*3,0-0,8*1,97*2-0,6*1,97*4-0,885*2,0*2		80,170		
	VV		"mč. 107-instalační šachta" (0,32*2+0,67)*2,98		3,904		
	VV		"mč. 120-instalační šachta" (0,2*2+1,28+0,32*2+0,57)*3,0		8,670		
	VV		"mč. 208-210"				
	VV		(1,42+3,13)*2*3,0+(2,93+3,13)*2*3,0+(1,45+3,13)*2*3,0-6,0*1,85-0,9*2,02*2-0,7*1,97*2		73,646		
	VV		"mč. 203-205"				
	VV		(1,47+3,13)*2*2,96+(2,93+3,13)*2*2,96+0,28*2*2,96+(1,46+3,13)*2*2,96-6,0*1,85-0,9*2,02*2-0,7*1,97*2		74,444		
	VV		"mč. 308-310"				
	VV		(1,48+3,13)*2*2,95+(2,90+3,13)*2*2,95+(1,48+3,13)*2*2,95-6,0*1,85-0,9*2,02*2-0,7*1,97*2		72,481		
	VV		"mč. 303-305"				
	VV		(1,48+3,13)*2*2,98+(2,90+3,13)*2*2,98+(1,48+3,13)*2*2,98-6,0*1,85-0,9*2,02*2-0,7*1,97*2+2*0,245*2,98		74,856		
	VV		Součet		396,496		
20	K	978035117	Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%	m2	294,679	125,28	36 917,39
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%				
	VV		"mč. 105-instalační šachta" (0,465*2+0,45)*3,0		4,140		
	VV		"mč. 106-instalační šachta" (1,185+0,21)*3,0		4,185		
	VV		"mč. 111 až 117"				
	VV		(3,06+5,57+0,965+2,84+1,51+1,16+0,08*2)*2*3,0-0,8*1,97*2-0,6*1,97*4-0,885*2,0*2		80,170		
	VV		"mč. 107-instalační šachta" (0,32*2+0,67)*2,98		3,904		
	VV		"mč. 120-instalační šachta" (0,2*2+1,28+0,32*2+0,57)*3,0		8,670		
	VV		"mč. 208-210"				
	VV		(1,42+3,13)*2*3,0+(2,93+3,13)*2*1,45+(1,45+3,13)*2*1,45-6,0*1,25-0,9*0,47*2-0,7*0,47*2		49,152		
	VV		"mč. 203-205"				
	VV		(1,47+3,13)*2*2,96+(2,93+3,13)*2*1,16+0,28*2*1,16+(1,46+3,13)*2*1,41-6,0*1,11-0,9*0,22*2-0,7*0,22*2		47,521		
	VV		"mč. 308-310"				
	VV		(1,48+3,13)*2*2,95+(2,90+3,13)*2*1,4+(1,48+3,13)*2*1,4-6,0*1,25-0,9*0,47*2-0,7*0,47*2		47,987		
	VV		"mč. 303-305"				
	VV		(1,48+3,13)*2*2,98+(2,90+3,13)*2*1,4+(1,48+3,13)*2*1,4-6,0*1,25-0,9*0,47*2-0,7*0,47*2+2*0,245*1,4		48,950		
	VV		Součet		294,679		
21	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	147,178	132,72	19 533,46



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m <sup>2</sup>				
	VV		"mč. 116" (1,51+1,16)*2*1,55-0,7*1,55		7,192		
	VV		"mč. 117" (2,84+3,47)*1,55-0,7*1,55		8,696		
	VV		"mč. 120-instalační šachta" (0,2*2+1,28+0,32*2+0,57)*1,8		5,202		
	VV		"mč. 209,210" (2,93+3,13)*2*1,55+(1,45+3,13)*2*1,55-4,485*0,6-0,9*1,55-0,7*1,55*2		26,728		
	VV		"mč. 204,205" (2,93+3,13)*2*1,8+0,28*2*1,8+(1,46+3,13)*2*1,55-3,0*0,85-1,495*0,6-0,9*1,8-0,7*1,55*2		29,816		
	VV		"mč. 211" (0,85+2*0,3)*1,55		2,248		
	VV		"mč.212" (1,3*2+0,85)*1,55		5,348		
	VV		"mč. 309,310" (2,90+3,13)*2*1,55+(1,48+3,13)*2*1,55-3,0*0,6-1,515*0,6-0,9*1,55-0,7*1,55*2		26,710		
	VV		"mč. 304,305" (2,90+3,13)*2*1,55+(1,48+3,13)*2*1,55-2,97*0,6-1,515*0,6-0,9*1,55-0,7*1,55*2+2*0,245*1,55		27,488		
	VV		"mč.311,312" (0,85+2*0,3)*1,55+(1,35*2+0,85)*1,55		7,750		
	VV		Součet		147,178		
22	K	999-R001	Zabezpečení stávajících povrchů komunikačních cest pro potřeby rekonstrukce	kpl	1,000	16 789,80	16 789,80
	PP		Zabezpečení stávajících povrchů komunikačních cest pro potřeby rekonstrukce				
	VV		prachotěsné oddělení opravovaných místností od ostatních, zabezpečení nášlapných vrstev podlah, zábradlí, výplní otvorů a hran stěn před poškozením				
	VV		např. zalepením fólií, zakrytím geotextilií - v těžce zatěžovaných místech překrytí OSB deskami				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>314 068,34</b>
23	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	89,404	1 320,80	118 084,80
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m				
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	89,404	329,24	29 435,37
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
25	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 341,060	13,66	18 318,88
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		89,404*15 "Přepočtené koeficientem množství		1 341,060		
	VV		Součet		1 341,060		
26	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	91,340	1 622,83	148 229,29
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>60 501,47</b>
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>1 857,04</b>
27	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m <sup>2</sup>	75,705	24,53	1 857,04
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V				
	VV		"mč. 114,116,117" 2,87*4,745		13,618		
	VV		"mč. 209,210" (1,485+3,00)*3,13		14,038		
	VV		"mč. 204,205" (1,495+3,00)*3,13		14,069		
	VV		"mč. 211,212" (1,64+0,9*0,25+1,03)		2,895		
	VV		"mč. 309,310" (1,515+3,0)*3,13		14,132		
	VV		"mč. 304,305" (1,515+2,97)*3,13		14,038		
	VV		"mč. 311,312" (1,67+0,9*0,25+1,02)		2,915		
	VV		Součet		75,705		
D	712		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>4 654,50</b>
28	K	712300845	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střešních plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	12,000	147,53	1 770,36
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střešních plochých do 10° doplňků ventilační hlavice				
	VV		"odvětrání kanalizace na střeše" 9		9,000		
	VV		"prostupy pro kabely od klima jednotek" 3		3,000		
	VV		Součet		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé	m2	14,000	48,33	676,62
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše jednovrstvé				
	VV		oprava střešních prostupů				
	VV		"lepenka A500H" 14*1,0*1,0		14,000		
	VV		Součet		14,000		
30	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé	m2	42,000	52,56	2 207,52
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé				
	VV		oprava střešních prostupů				
	VV		"parozábrana" 14*1,0*1,0		14,000		
	VV		"střední dvoji vrstva" 14,0		14,000		
	VV		"krytina" 14,0		14,000		
	VV		Součet		42,000		
	D	713	<b>Izolace tepelné</b>				<b>1 592,92</b>
31	K	713140851	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací přípevněných lepením z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	14,000	47,10	659,40
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací přípevněných lepením z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm				
	VV		oprava střešních prostupů				
	VV		14,0		14,000		
	VV		Součet		14,000		
32	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací přípevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	28,000	33,34	933,52
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací přípevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm				
	VV		oprava střešních prostupů				
	VV		2 vrstvy tepelné izolace				
	VV		14,0*2		28,000		
	VV		Součet		28,000		
	D	721	<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>1 325,54</b>
33	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	4,000	237,34	949,36
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100				
	VV		"mč.117" 1		1,000		
	VV		"mč.209" 1		1,000		
	VV		"mč.204" 1		1,000		
	VV		"mč.304" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
34	K	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	2,000	188,09	376,18
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>2 475,06</b>
35	K	763121811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	5,608	74,76	419,25
	PP		Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché				
	VV		"mč.106" (0,4+0,5)*3,0		2,700		
	VV		"mč.107" 1,33*(0,32+0,43)+(0,25+0,22)*2,55+0,65*0,4+(0,65+0,4)*0,43		2,908		
	VV		Součet		5,608		
36	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	19,490	105,48	2 055,81
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché				
	VV		"mč.105" 7,31		7,310		
	VV		"mč.106" 4,35*2,8		12,180		
	VV		Součet		19,490		
	D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>120,12</b>
37	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	1,200	100,10	120,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti				
	VV		"oplechování kominku" 0,3*4		1,200		
	VV		Součet		1,200		
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>5 679,35</b>
38	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	6,000	32,32	193,92
	PP		Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových				
	VV		"mč. 211-213" 3		3,000		
	VV		"mč. 311-313" 3		3,000		
	VV		Součet		6,000		
39	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	13,000	35,98	467,74
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2				
	VV		"mč.111 až 117" 3		3,000		
	VV		"mč.209" 1		1,000		
	VV		"mč.204" 1		1,000		
	VV		"mč. 211-213" 3		3,000		
	VV		"mč. 309" 1		1,000		
	VV		"mč. 304" 1		1,000		
	VV		"mč. 311-313" 3		3,000		
	VV		Součet		13,000		
40	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	4,000	224,86	899,44
	PP		Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových				
	VV		"mč.208" 1		1,000		
	VV		"mč.203" 1		1,000		
	VV		"mč.308" 1		1,000		
	VV		"mč.303" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
41	K	766-R001	Demontáž opláštění otopného tělesa vč. věšáků na ručníky - T01	m	13,200	168,31	2 221,69
	PP		Demontáž opláštění otopného tělesa vč. věšáků na ručníky - T01				
	VV		"mč. 209" 2,3		2,300		
	VV		"mč. 210" 1,0		1,000		
	VV		"mč.204" 2,3		2,300		
	VV		"mč.205" 1,0		1,000		
	VV		"mč.309" 2,3		2,300		
	VV		"mč.310" 1,0		1,000		
	VV		"mč.304" 2,3		2,300		
	VV		"mč.305" 1,0		1,000		
	VV		Součet		13,200		
42	K	766-R002	Demontáž věšáku na ručníky - T02	kus	4,000	160,14	640,56
	PP		Demontáž věšáku na ručníky - T02				
	VV		"mč. 210" 1		1,000		
	VV		"mč. 204" 1		1,000		
	VV		"mč. 309" 1		1,000		
	VV		"mč. 304" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
43	K	766-R003	Demontáž dřevěné poličky - T03	kus	8,000	157,00	1 256,00
	PP		Demontáž dřevěné poličky - T03				
	VV		"mč. 209" 2		2,000		
	VV		"mč. 204" 2		2,000		
	VV		"mč. 309" 2		2,000		
	VV		"mč. 304" 2		2,000		
	VV		Součet		8,000		
<b>D 771</b>			<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>15 597,43</b>
44	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	19,235	46,07	886,16
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných				
	VV		"mč. 111" (3,06+1,4)*2-0,885-0,9*3		5,335		
	VV		"mč. 114" (2,87+0,885+0,925+1,59+1,24+1,25+1,34+0,675)-0,7*2-0,885-0,9		7,590		
	VV		"mč. 117" 2,84+3,47		6,310		
	VV		Součet		19,235		
45	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	83,620	175,93	14 711,27
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty				
	VV		"mč. 111" 4,69		4,690		
	VV		"mč. 114" 6,74		6,740		
	VV		"mč. 116" 1,8		1,800		
	VV		"mč. 117" 9,74		9,740		
	VV		"mč. 209,210" 9,23+4,47		13,700		
	VV		"mč. 204,205" 9,23+4,54		13,770		
	VV		"mč. 211,212" 1,64+1,03+0,9*0,25		2,895		
	VV		"mč. 309,310" 9,14+4,58		13,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"mč. 304,305" 9,05+4,60		13,650		
	VV		"mč. 311,312" 1,67+1,02+0,9*0,25		2,915		
	VV		Součet		83,620		
<b>D 776</b>			<b>Podlahy povlakové</b>				<b>9 793,41</b>
46	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	55,440	170,48	9 451,41
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou				
	VV		"mč. 113" 16,73		16,730		
	VV		"mč. 208" 4,47		4,470		
	VV		"mč. 203" 4,44		4,440		
	VV		"mč. 213" 10,43		10,430		
	VV		"mč. 308" 4,47		4,470		
	VV		"mč. 303" 4,47		4,470		
	VV		"mč. 313" 10,43		10,430		
	VV		Součet		55,440		
47	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	10,430	32,79	342,00
	PP		Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou				
	VV		"mč. 313-koberec" 10,43		10,430		
	VV		Součet		10,430		
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>17 406,10</b>
48	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	456,853	38,10	17 406,10
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		"mč. 113" (3,06+5,57)*2*3,0-3,06*1,85-0,9*2,02+16,73		61,031		
	VV		"mč. 111" (3,06+1,4)*2*3,0-0,885*2,0-0,9*2,02*3+4,69		24,226		
	VV		"mč. 114"				
	VV		(2,87+0,885+0,925+1,59+1,24+1,25+1,34+1,03+0,675)*3,0-0,7*2,02*2-0,885*2,0-0,9*2,02-1,03*2,0+6,74		33,679		
	VV		"mč. 116" (1,51+1,16)*2*1,45-0,7*0,47+1,8		9,214		
	VV		"mč. 117" (2,84+3,47)*1,45+(2,84+3,47)*3,0-1,53*1,85-0,7*2,02+9,74		33,575		
	VV		"mč. 208-210"				
	VV		(1,42+3,13)*2*3,0+(2,93+3,13)*2*1,45+(1,45+3,13)*2*1,45-6,0*1,25-0,9*0,47*2-0,7*0,47*2+4,47*2+9,23		67,322		
	VV		"mč. 203-205"				
	VV		(1,47+3,13)*2*2,96+(2,93+3,13)*2*1,16+0,28*2*1,16+(1,46+3,13)*2*1,41-6,0*1,16-0,9*0,22*2-0,7*0,22*2+4,44+9,23+4,54		65,431		
	VV		"mč. 211" (1,585+0,85)*2*2,96-(0,85+2*0,3)*1,55-0,9*2,02*2-0,7*2,02+1,64		8,758		
	VV		"mč.212" (1,3+0,85)*2*1,41-0,7*1,41+1,03		6,106		
	VV		"mč. 308-310"				
	VV		(1,48+3,13)*2*2,95+(2,90+3,13)*2*1,4+(1,48+3,13)*2*1,4-6,0*1,25-0,9*0,47*2-0,7*0,47*2+4,47+9,14+4,58		66,177		
	VV		"mč. 303-305"				
	VV		(1,48+3,13)*2*2,98+(2,90+3,13)*2*1,4+(1,48+3,13)*2*1,4-6,0*1,25-0,9*0,47*2-0,7*0,47*2+2*0,245*1,4+4,47+9,05+4,6		67,070		
	VV		"mč.311" (1,625+0,85)*2*1,42-0,9*0,47*2-0,7*0,47+1,67		7,524		
	VV		"mč.312" (1,28+0,85)*2*1,42-0,7*0,47+1,02		6,740		
	VV		Součet		456,853		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Mladých - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

02 - Architektonicko-stav...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Roman Kvapil - STAVITELSTÍ s.r.o., Třebosice 67,

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.06.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

10803556

DIČ:

CZ10803556

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 320 420,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 320 420,98	21,00%	487 288,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 807 709,39**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Mladých - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

02 - Architektonicko-stav...

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Roman Kvapil - STAVITELSTÍ s.r.o., Třebosice 67,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 320 420,98**

HSV - Práce a dodávky HSV	558 062,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	102 164,85
4 - Vodorovné konstrukce	41 160,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	300 851,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	53 208,56
998 - Přesun hmot	60 677,67
PSV - Práce a dodávky PSV	1 762 358,62
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 596,58
712 - Povlakové krytiny	24 024,68
713 - Izolace tepelné	22 958,58
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	53 700,40
761 - Konstrukce prosvětlovací	13 278,56
763 - Konstrukce suché výstavby	286 029,38
766 - Konstrukce truhlářské	516 938,14
771 - Podlahy z dlaždic	244 432,70
776 - Podlahy povlakové	88 332,55
777 - Podlahy lité	28 327,67
781 - Dokončovací práce - obklady	433 945,95
783 - Dokončovací práce - nátěry	17 365,21
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	28 428,22

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Mladých - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

02 - Architektonicko-stav...

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Roman Kvapil - STAVITELSTÍ s.r.o., Třebosice 67,

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 320 420,98**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					558 062,36	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					102 164,85	
1	K	312271219.1	Betonová zálivka překladu z ocelového nosníku U100	m	1,200	313,69	376,43	
	PP	Betonová zálivka překladu z ocelového nosníku U100						
	VV	1,2					1,200	
	VV	Součet					1,200	
2	K	317142422	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	627,66	1 255,32	
	PP	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm						
	VV	"1.NP" 2					2,000	
	VV	Součet					2,000	
3	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	12,000	764,90	9 178,80	
	PP	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm						
	VV	"mč.203" 3					3,000	
	VV	"mč.208" 3					3,000	
	VV	"mč.303" 3					3,000	
	VV	"mč.308" 3					3,000	
	VV	Součet					12,000	
4	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,012	12 100,95	145,21	
	PP	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm						
	VV	překlad P/02						
	VV	1,2*9,82/1000					0,012	
	VV	Součet					0,012	
5	M	13011027	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 100	t	0,012	41 298,13	495,58	
	PP	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 100						
6	K	342272205	Příčky z pórabetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm	m2	1,744	513,49	895,53	
	PP	Příčky z pórabetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm						
	VV	"mč.204+205" 1,05*0,15					0,158	
	VV	"mč.209+210" 1,05*0,15					0,158	
	VV	"mč.304+305" 1,05*0,15					0,158	
	VV	"mč.309+310" 1,05*0,15					0,158	
	VV	"mč.117-přizdívka" 1,17*0,95					1,112	
	VV	Součet					1,744	
7	K	342272215	Příčky z pórabetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	5,700	557,97	3 180,43	
	PP	Příčky z pórabetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm						
	VV	"mč.204+205" 0,95*1,5					1,425	
	VV	"mč.209+210" 0,95*1,5					1,425	
	VV	"mč.304+305" 0,95*1,5					1,425	
	VV	"mč.309+310" 0,95*1,5					1,425	
	VV	Součet					5,700	
8	K	342272225	Příčky z pórabetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	75,556	820,00	61 955,92	
	PP	Příčky z pórabetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm						
	VV	"1.NP" (3,2+0,1+3,9+1,0+0,65+2,7*2)*3,1-0,9*2,02*3-2,73*0,39-2,34*0,39					36,744	
	VV	"2.NP" 3,13*2*3,1					19,406	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"3.NP" 3,13*2*3,1		19,406		
	VV		Součet		75,556		
9	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 150 mm	m <sup>2</sup>	14,100	1 140,00	16 074,00
	PP		Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 150 mm				
	VV		"mč.209+210,309+310" (0,7*3,0+1,3*1,5)*2		8,100		
	VV		"mč.204+205,304+305" (2,0*1,5)*2		6,000		
	VV		Součet		14,100		
10	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	26,770	79,24	2 121,25
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm				
	VV		"1.NP" (3,2+0,1+3,9+1,0+0,65+2,7*2)		14,250		
	VV		"2.NP" 3,13*2		6,260		
	VV		"3.NP" 3,13*2		6,260		
	VV		Součet		26,770		
11	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	1,400	112,00	156,80
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm				
	VV		"mč.209+210,309+310" (0,7)*2		1,400		
	VV		Součet		1,400		
12	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	42,000	138,05	5 798,10
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné				
	VV		"1.NP" 3,0*6		18,000		
	VV		"2.NP" 3,0*2*2		12,000		
	VV		"3.NP" 3,0*2*2		12,000		
	VV		Součet		42,000		
13	K	346961111	Izolace proti šíření zvuku izolační rohoží podél stropů a stěn	m	12,000	44,29	531,48
	PP		Izolace proti šíření zvuku izolační rohoží podél stropů a stěn				
	VV		nápojení příčky na okenní rozšířovací profil				
	VV		"2.NP" 3,0*2		6,000		
	VV		"3.NP" 3,0*2		6,000		
	VV		Součet		12,000		
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>41 160,00</b>
14	K	411388621	Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropích železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m <sup>2</sup>	kus	42,000	980,00	41 160,00
	PP		Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropích železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m <sup>2</sup>				
	VV		zabetonování prostupů po odpadech WC				
	VV		"předpokládaný rozsah" 42		42,000		
	VV		Součet		42,000		
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>300 851,28</b>
15	K	611325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropích, plochy jednotlivě do 0,09 m <sup>2</sup>	kus	42,000	179,10	7 522,20
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropích, plochy jednotlivě do 0,09 m <sup>2</sup>				
	VV		zapravení prostupů po odpadech WC				
	VV		"předpokládaný rozsah" 42		42,000		
	VV		Součet		42,000		
16	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m <sup>2</sup>	3,375	90,70	306,11
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn				
	VV		překlady nad rozšířenými otvory				
	VV		(0,25*3)*1,5*3		3,375		
	VV		Součet		3,375		
17	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m <sup>2</sup>	825,002	74,16	61 182,15
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn				
	VV		pod perlinku				
	VV		"mč.113" (3,2+3,9+1,0+0,65)*3,0-3,06*1,85-0,9*2,02-2,73*0,39		17,706		
	VV		"mč.114"				
	VV		(3,06+0,495+0,24+1,45+1,25+1,72+2,7+0,815+0,285*2+2,73+1,4)*3,0-0,9*2,02*5-1,03*2,0-2,73*0,39		37,075		
	VV		"mč.116" (2,7+2,8)*2*3,0-0,9*2,02*2-2,34*0,39		28,451		
	VV		"mč.117" (2,7+1,835)*2*3,0-0,9*2,02-1,53*1,85-2,34*0,39		21,649		
	VV		"mč.203,208,303,308" ((1,45+3,13)*2*3,0-1,45*1,85-1,1*2,0+(2,0*2+1,1)*0,25)*4		95,490		
	VV		"mč.204+205,304+305" ((4,45+3,13)*2*3,0+2*2,0*1,5-4,45*1,85-0,9*2,02)*2		82,859		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"mč.209+210, 309+310" ((4,45+3,13)*2*3,0+2*0,7*3,0+2*1,3*1,5-4,45*1,85-0,9*2,02)*2		87,059		
			"mč.211,212" (1,585+0,85)*2*3,0+(1,3+0,85)*2*3,0-0,9*2,02*2-0,7*2,02*2		21,046		
			"mč.311,312" (1,625+0,85)*2*3,0+(1,28+0,85)*2*3,0-0,9*2,02*2-0,7*2,02*2		21,166		
			pod finální vrstvu				
			"mč.113" (3,2+3,9+1,0+0,65)*3,0-3,06*1,85-0,9*2,02-2,73*0,39		17,706		
			"mč.114" (3,06+0,495+0,24+1,45+1,25+1,72+2,7+0,815+0,285*2+2,73+1,4)*3,0-0,9*2,02*5-1,03*2,0-2,73*0,39		37,075		
			"mč.116" (2,7+2,8)*2*3,0-0,9*2,02*2-2,34*0,39		28,451		
			"mč.117" (2,7+1,835)*2*3,0-0,9*2,02-1,53*1,85-2,34*0,39		21,649		
			"mč.203,208,303,308" ((1,45+3,13)*2*3,0-1,45*1,85-1,1*2,0+(2,0*2+1,1)*0,25)*4		95,490		
			"mč.204+205, 304+305" ((4,45+3,13)*2*3,0+2*2,0*1,5-4,45*1,85-0,9*2,02)*2		82,859		
			"mč.209+210, 309+310" ((4,45+3,13)*2*3,0+2*0,7*3,0+2*1,3*1,5-4,45*1,85-0,9*2,02)*2		87,059		
			"mč.211,212" (1,585+0,85)*2*3,0+(1,3+0,85)*2*3,0-0,9*2,02*2-0,7*2,02*2		21,046		
			"mč.311,312" (1,625+0,85)*2*3,0+(1,28+0,85)*2*3,0-0,9*2,02*2-0,7*2,02*2		21,166		
			Součet		825,002		
18	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	412,501	271,19	111 866,15
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn				
	VV		"mč.113" (3,2+3,9+1,0+0,65)*3,0-3,06*1,85-0,9*2,02-2,73*0,39		17,706		
	VV		"mč.114" (3,06+0,495+0,24+1,45+1,25+1,72+2,7+0,815+0,285*2+2,73+1,4)*3,0-0,9*2,02*5-1,03*2,0-2,73*0,39		37,075		
	VV		"mč.116" (2,7+2,8)*2*3,0-0,9*2,02*2-2,34*0,39		28,451		
	VV		"mč.117" (2,7+1,835)*2*3,0-0,9*2,02-1,53*1,85-2,34*0,39		21,649		
	VV		"mč.203,208,303,308" ((1,45+3,13)*2*3,0-1,45*1,85-1,1*2,0+(2,0*2+1,1)*0,25)*4		95,490		
	VV		"mč.204+205, 304+305" ((4,45+3,13)*2*3,0+2*2,0*1,5-4,45*1,85-0,9*2,02)*2		82,859		
	VV		"mč.209+210, 309+310" ((4,45+3,13)*2*3,0+2*0,7*3,0+2*1,3*1,5-4,45*1,85-0,9*2,02)*2		87,059		
	VV		"mč.211,212" (1,585+0,85)*2*3,0+(1,3+0,85)*2*3,0-0,9*2,02*2-0,7*2,02*2		21,046		
	VV		"mč.311,312" (1,625+0,85)*2*3,0+(1,28+0,85)*2*3,0-0,9*2,02*2-0,7*2,02*2		21,166		
	VV		Součet		412,501		
19	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	220,735	174,31	38 476,32
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn				
	VV		"mč.113" 17,706-1,8*0,55-1,0*1,5		15,216		
	VV		"mč.114" 37,075		37,075		
	VV		"mč.116" 28,451-16,56		11,891		
	VV		"mč.117" 21,649-1,8*1,5		18,949		
	VV		"mč.203,208,303,308" ((1,45+3,13)*2*3,0-1,45*1,85-1,1*2,0-(0,25+0,65)*3,0-1,2*3,0+(2*2,0+1,1)*0,25)*4		70,290		
	VV		"mč.204+205, 304+305" ((4,45+3,13)*2*1,0+0,25*2*1,0-4,45*1,0-0,9*0,22)*2		22,024		
	VV		"mč.209+210,309+310" ((4,45+3,13)*2*1,0-4,45*1,0-0,9*0,22)*2		21,024		
	VV		"mč.211,212" 21,046-8,955		12,091		
	VV		"mč.311,312" 21,166-8,991		12,175		
	VV		Součet		220,735		
20	K	612315121	Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	0,500	1 287,68	643,84
	PP		Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm				
	VV		zasekání přívodů ke klimatizační jednotce mč.313				
	VV		"předpoklad do" 5,0*0,1		0,500		
	VV		Součet		0,500		
21	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	5,100	888,99	4 533,85
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková				
	VV		zapravení po rozšíření otvoru				
	VV		(2,0*2+1,1)*0,25*4		5,100		
	VV		Součet		5,100		
22	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	175,000	22,98	4 021,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou				
23	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	3,741	4 256,89	15 925,03
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25				
	VV		skladba PS/01				
	VV		"mč.116" 7,56*0,05		0,378		
	VV		"mč.117" 4,95*0,05		0,248		
	VV		skladba PS/02				
	VV		"mč.211,212" (1,64+0,94+0,9*0,25)*0,05		0,140		
	VV		"mč.311,312" (1,67+0,93+0,9*0,25)*0,05		0,141		
	VV		"mč.204+205, 304+305" 13,14*2*0,05		1,314		
	VV		"mč.209+210, 309+310" 13,20*2*0,05		1,320		
	VV		"sprchové kouty - spádová vrstva" 0,95*1,05*0,05*4		0,200		
	VV		Součet		3,741		
24	K	631319181.1	Příplatek k mazanině za vytvoření spádu k odtokovému žlabu	m3	0,200	543,01	108,60
PP			Příplatek k mazanině za vytvoření spádu k odtokovému žlabu				
	VV		"sprchové kouty - spádová vrstva" 0,95*1,05*0,05*4		0,200		
	VV		Součet		0,200		
25	K	631341112	Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 50 do 80 mm tř. LC 12/13	m3	2,915	6 091,06	17 755,44
PP			Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 50 do 80 mm tř. LC 12/13				
	VV		skladba PS/02				
	VV		"mč.211,212" (1,64+0,94+0,9*0,25)*0,05		0,140		
	VV		"mč.311,312" (1,67+0,93+0,9*0,25)*0,05		0,141		
	VV		"mč.204+205, 304+305" 13,14*2*0,05		1,314		
	VV		"mč.209+210, 309+310" 13,20*2*0,05		1,320		
	VV		Součet		2,915		
26	K	631362022	Výztuž mazanin z kompozitních sítí průměr drátu 3 mm, velikost ok 100 x 100 mm	m2	133,120	113,67	15 131,75
PP			Výztuž mazanin z kompozitních sítí průměr drátu 3 mm, velikost ok 100 x 100 mm				
	VV		3,741/0,05		74,820		
	VV		2,915/0,05		58,300		
	VV		Součet		133,120		
27	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	115,090	69,53	8 002,21
PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm				
	VV		"mč.116" (2,7+2,8)*2		11,000		
	VV		"mč.117" (2,7+1,835)*2		9,070		
	VV		"mč.204+205, 304+305" ((4,45+3,13)*2+2*2,0)*2		38,320		
	VV		"mč.209+210, 309+310" ((4,45+3,13)*2+2*0,7+2*1,3)*2		38,320		
	VV		"mč.211,212" (1,585+0,85)*2+(1,3+0,85)*2		9,170		
	VV		"mč.311,312" (1,625+0,85)*2+(1,28+0,85)*2		9,210		
	VV		Součet		115,090		
28	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	7,000	530,11	3 710,77
PP			Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2				
	VV		"T01/P" 1		1,000		
	VV		"T01/L" 1		1,000		
	VV		"T02/L" 1		1,000		
	VV		"T03/L" 2		2,000		
	VV		"T03/P" 2		2,000		
	VV		Součet		7,000		
29	M	55331482	Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	7,000	1 666,48	11 665,36
PP			Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				53 208,56
30	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	100,000	64,34	6 434,00
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
31	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	250,000	126,52	31 630,00
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
32	K	999-R001	Zabezpečení stávajících povrchů komunikačních cest pro potřeby rekonstrukce	kpl	1,000	15 144,56	15 144,56
PP			Zabezpečení stávajících povrchů komunikačních cest pro potřeby rekonstrukce				
	VV		prachotěsné oddělení opravovaných místností od ostatních, zabezpečení nášlapných vrstev podlah, zábradlí, výplní otvorů a hran stěn před poškozením				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		např. zalepením fólií, zakrytím geotextílií - v těžce zatěžovaných místech překrytí OSB deskami				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				60 677,67
33	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	26,035	1 687,81	43 942,13
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m				
34	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	26,037	642,76	16 735,54
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m				
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				1 762 358,62
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				4 596,58
35	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	13,230	11,56	152,94
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním				
	VV		"mč.116-117" 2,7*4,9		13,230		
	VV		Součet		13,230		
36	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	53 824,36	215,30
	PP		lak penetrační asfaltový				
	VV		13,23*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství		0,004		
	VV		Součet		0,004		
37	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	13,230	113,29	1 498,83
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V				
	VV		"mč.116-117" 2,7*4,9		13,230		
	VV		Součet		13,230		
38	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	15,420	165,30	2 548,93
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu				
	VV		13,23*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		15,420		
	VV		Součet		15,420		
39	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	44,160	3,35	148,14
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
40	K	998711292	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m	%	44,160	0,73	32,44
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m				
	D	712	<b>Povlakové krytiny</b>				24 024,68
41	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	14,000	13,42	187,88
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým				
	VV		doplnění skladby střešního pláště po výměně odvětrání, vpustí a prostupů				
	VV		14*1,0*1,0		14,000		
	VV		Součet		14,000		
42	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	53 824,36	215,30
	PP		lak penetrační asfaltový				
	VV		14*0,00032 "Přepočtené koeficientem množství		0,004		
	VV		Součet		0,004		
43	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	42,000	116,53	4 894,26
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše				
	VV		finální vrstva střešní hydroizolace				
	VV		14,0		14,000		
	VV		první vrstva střešní hydroizolace				
	VV		14,0		14,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"parozábrana na nosné konstrukci"				
	VV		14,0		14,000		
	VV		Součet		42,000		
44	M	62855006	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	14,000	160,09	2 241,26
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu				
	VV		finální vrstva střešní hydroizolace				
	VV		14,0		14,000		
	VV		Součet		14,000		
45	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	14,000	175,35	2 454,90
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu				
	VV		první vrstva střešní hydroizolace				
	VV		14,0		14,000		
	VV		Součet		14,000		
46	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	16,317	88,97	1 451,72
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem				
47	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	14,000	587,52	8 225,28
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm				
	VV		"prostup pro kabely" 3		3,000		
	VV		"ventilační hlavice-dodávka ZTI" 9		9,000		
	VV		"střešní vpust-dodávka ZTI" 2		2,000		
	VV		Součet		14,000		
48	M	62851034	prostup pro kabely s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 50	kus	1,000	1 152,58	1 152,58
	PP		prostup pro kabely s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 50				
	VV		O/12				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
49	M	62851035	prostup pro kabely s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 70	kus	2,000	1 161,81	2 323,62
	PP		prostup pro kabely s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 70				
	VV		O/12				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
50	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	231,468	3,13	724,83
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
51	K	998712292	Příplatek k přesunu hmot procentní 712 za zvětšený přesun do 100 m	%	231,468	0,66	153,05
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m				
	D	713	Izolace tepelné				22 958,58
52	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	12,510	27,09	338,90
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
	VV		"mč.116" 7,56		7,560		
	VV		"mč.117" 4,95		4,950		
	VV		Součet		12,510		
53	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	12,760	138,16	1 762,92
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm				
	VV		12,51*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		12,760		
	VV		Součet		12,760		
54	K	713141136	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	28,000	106,96	2 994,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena				
	VV		nizkoexpanzní (PUR) pěnou				
	VV		doplnění skladby střešního pláště po výměně odvětrání, vpustí a prostupů				
	VV		14,0*2		28,000		
	VV		Součet		28,000		
55	M	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	14,280	509,46	7 275,09
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm				
56	M	28372209	deska EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V60 S35 tl 200mm	m2	14,280	640,42	9 145,20
	PP		deska EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V60 S35 tl 200mm				
57	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím fólii položenou volně s přelepením spojů	m2	12,510	41,10	514,16
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím fólii položenou volně s přelepením spojů				
	VV		"mč.116" 7,56		7,560		
	VV		"mč.117" 4,95		4,950		
	VV		Součet		12,510		
58	M	28329011	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2	m2	14,580	21,60	314,93
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2				
	VV		12,51*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		14,580		
	VV		Součet		14,580		
59	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	223,460	2,01	449,23
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
60	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	223,460	0,73	163,27
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m				
	D	725	<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>				<b>53 700,40</b>
61	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	26,000	1 023,31	26 606,06
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml				
	VV		"mč.116" 3		3,000		
	VV		"mč.117" 1		1,000		
	VV		"mč.204+205" 5		5,000		
	VV		"mč.209+210" 5		5,000		
	VV		"mč.211" 1		1,000		
	VV		"mč.304+305" 5		5,000		
	VV		"mč.309+310" 5		5,000		
	VV		"mč.311" 1		1,000		
	VV		Součet		26,000		
62	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	4,000	2 218,41	8 873,64
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků				
	VV		"mč.116" 1		1,000		
	VV		"mč.117" 1		1,000		
	VV		"mč.212" 1		1,000		
	VV		"mč.312" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
63	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové dl. 600 mm	soubor	4,000	1 583,26	6 333,04
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové dl. 600 mm				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
64	K	725-R001	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový držák toaletního papíru	soubor	21,000	511,35	10 738,35
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový držák toaletního papíru				
	VV		"mč.116" 3		3,000		
	VV		"mč.204+205" 4		4,000		
	VV		"mč.209+210" 4		4,000		
	VV		"mč.212" 1		1,000		
	VV		"mč.304+305" 4		4,000		
	VV		"mč.309+310" 4		4,000		
	VV		"mč.312" 1		1,000		
	VV		Součet		21,000		
65	K	725-R002	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový věšák na ručníky	soubor	2,000	490,21	980,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový věšák na ručníky				
	VV		"mč.212" 1		1,000		
	VV		"mč.312" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
66	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	535,315	0,21	113,81
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
67	K	998725292	Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšený přesun do 100 m	%	535,315	0,10	55,08
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m				
	D	761	<b>Konstrukce prosvětlovací</b>				13 278,56
68	K	761611114	Okna ze skleněných tvárnic zděné rozměr 190 x 190 x 80 mm bezbarvé lesklé dezén struktura	m2	1,978	6 345,27	12 550,94
	PP		Okna ze skleněných tvárnic zděné rozměr 190 x 190 x 80 mm bezbarvé lesklé dezén struktura				
	VV		"O/01" 2,73*0,39		1,065		
	VV		"O/02" 2,34*0,39		0,913		
	VV		Součet		1,978		
69	K	761990001	Příplatek k cenám konstrukce ze skleněných tvárnic za ztiženou montáž za plochu do 10 m2	m2	1,978	74,13	146,63
	PP		Příplatek k cenám konstrukce ze skleněných tvárnic za ztiženou montáž za plochu do 10 m2				
70	K	998761202	Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	126,976	3,78	480,58
	PP		Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
71	K	998761292	Příplatek k přesunu hmot procentní 761 za zvětšený přesun do 100 m	%	126,976	0,79	100,41
	PP		Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m				
	D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				286 029,38
72	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	56,273	606,38	34 122,82
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A II. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50				
	VV		instalační šachta				
	VV		"1NP"				
	VV		(0,2*2+1,28)*3,0+(0,32*2+0,57)*3,0+(0,3*2+0,63)*3,0+(0,25+0,25)*3,0+(0,465*2+0,59)*2,5+(0,28+1,185)*2,5		21,323		
	VV		"2NP"(0,3+1,125)*3,0*2		8,550		
	VV		SDK/07,09				
	VV		"mč.203,208,303,308" (1,2*3,0+(0,25+0,75)*3,0)*4		26,400		
	VV		Součet		56,273		
73	K	763121422	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	18,810	680,90	12 807,73
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 II. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50				
	VV		SDK/12				
	VV		"mč.212" 0,85*3,0		2,550		
	VV		"mč.312" 0,85*3,0		2,550		
	VV		SDK/08				
	VV		"mč. 204+205,304+305" (0,4+0,25)*3,0*2		3,900		
	VV		"mč. 209+210,309+310" (0,4+0,25)*3,0*2		3,900		
	VV		SDK/10				
	VV		"mč. 204+205,304+305" (0,485+2*0,25)*3,0*2		5,910		
	VV		Součet		18,810		
74	K	763121424	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	1,652	722,69	1 193,88
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 II. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 87,5 mm, profil 75				
	VV		SDK/02				
	VV		"mč.117" 1,835*0,9		1,652		
	VV		Součet		1,652		
75	K	763121426.1	SDK stěna předsazená tl 150 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	16,920	727,83	12 314,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100				
	VV		SDK/01				
	VV		"mč.116" 2,1*1,2		2,520		
	VV		SDK/05				
	VV		"mč. 204+205,304+305" 2,0*1,2*2		4,800		
	VV		"mč. 209+210,309+310" 2,0*1,2*2		4,800		
	VV		SDK/06				
	VV		"mč. 204+205,304+305" 0,8*1,5*2		2,400		
	VV		"mč. 209+210,309+310" 0,8*1,5*2		2,400		
	VV		Součet		16,920		
76	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	93,655	38,55	3 610,40
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr				
	VV		56,273		56,273		
	VV		18,81		18,810		
	VV		1,652		1,652		
	VV		16,92		16,920		
	VV		Součet		93,655		
77	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	69,281	886,43	61 412,76
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace				
	VV		"mč. 105" 7,31		7,310		
	VV		"mč. 106" 4,35*2,8+4,35*0,5		14,355		
	VV		"mč. 113" 17,76+3,2*0,3*2		19,680		
	VV		"mč.114" 9,42+1,72*0,3		9,936		
	VV		"mč.203,208,303,308" 4,5*4		18,000		
	VV		Součet		69,281		
78	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	66,260	818,26	54 217,91
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace				
	VV		"mč.116" 7,56+2,8*0,3		8,400		
	VV		"mč. 211,212" 1,64+0,94		2,580		
	VV		"mč.311,312" 1,67+0,93		2,600		
	VV		"mč. 204+205,304+305" 13,14*2		26,280		
	VV		"mč. 209+210,309+310" 13,20*2		26,400		
	VV		Součet		66,260		
79	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	143,117	42,35	6 061,00
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr				
	VV		69,281		69,281		
	VV		66,26		66,260		
	VV		9,47*0,8		7,576		
	VV		Součet		143,117		
80	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	13,550	279,02	3 780,72
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m				
	VV		"mč.106" 4,35		4,350		
	VV		"mč.113" 3,2*2		6,400		
	VV		"mč.116" 2,8		2,800		
	VV		Součet		13,550		
81	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	135,541	47,95	6 499,19
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany				
	VV		135,541		135,541		
	VV		Součet		135,541		
82	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	152,280	27,31	4 158,77
	PP		folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2				
	VV		135,541*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství		152,280		
	VV		Součet		152,280		
83	K	763164531	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	9,470	727,04	6 885,07
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm				
	VV		"mč.107" 1,35		1,350		
	VV		"mč.113" 3,2*2		6,400		
	VV		"mč.114" 1,72		1,720		
	VV		Součet		9,470		
84	K	763172347	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci ostatních vel. do 0,16 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	12,000	315,35	3 784,20
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny ostatních velikostí do 0,16 m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	M	59030750	<i>dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x300mm</i>	kus	6,000	742,34	4 454,04
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x300mm				
	VV		O/08				
	VV		"mč. 213" 1		1,000		
	VV		"mč. 313" 1		1,000		
	VV		"mč. 204+205,304+305" 2		2,000		
	VV		"mč. 209+210,309+310" 2		2,000		
	VV		Součet		6,000		
86	M	59030711	<i>dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm</i>	kus	2,000	748,24	1 496,48
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm				
	VV		O/06				
	VV		"mč. 120" 1		1,000		
	VV		"mč. 105" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
87	M	59030712	<i>dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm</i>	kus	3,000	807,69	2 423,07
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm				
	VV		O/07				
	VV		"mč.105" 1		1,000		
	VV		"mč.107" 1		1,000		
	VV		"mč.120" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
88	M	59030750.1	<i>dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 150x300mm</i>	kus	1,000	731,93	731,93
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 150x300mm				
	VV		O/15				
	VV		"mč.107" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
89	K	763172353	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kci vel. 400 x 400 mm pro podhledy	kus	6,000	359,48	2 156,88
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm				
90	M	59030712	<i>dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm</i>	kus	6,000	807,69	4 846,14
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm				
	VV		O/11				
	VV		"mč.105" 2		2,000		
	VV		"mč.203,208,303,308" 4		4,000		
	VV		Součet		6,000		
91	K	763412211.1	Dělicí přepážky k pisoárům, desky laminované tl 12 mm	m2	9,000	4 719,72	42 477,48
	PP		Dělicí přepážky k pisoárům, desky laminované tl 12 mm				
	VV		O/05				
	VV		"mč.116" 0,45*1,0*2		0,900		
	VV		"mč. 204+205,304+305" (0,45*1,0*5)*2		4,500		
	VV		"mč. 209+210,309+310" (0,45*1,0*4)*2		3,600		
	VV		Součet		9,000		
92	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 694,353	1,57	4 242,06
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
93	K	998763491	Příplatek k přesunu hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce za zvětšený přesun do 100 m	%	6 940,353	1,78	12 351,97
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m				
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>516 938,14</b>
94	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	13,000	835,80	10 865,40
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm				
	VV		"T01/P" 1		1,000		
	VV		"T01/L" 1		1,000		
	VV		"T02/L" 1		1,000		
	VV		"T03/L" 2		2,000		
	VV		"T03/P" 2		2,000		
	VV		"T04/L, T04/P" 4		4,000		
	VV		"T05/P" 2		2,000		
	VV		Součet		13,000		
95	M	61162084.1	<i>dveře jednokřídlé dřevěné hladké plné, HPL laminát, výplň DTD, barva bílá, vč. nerez kování a přechodové lišty 600x1970mm</i>	kus	2,000	7 125,28	14 250,56
	PP		dveře jednokřídlé dřevěné hladké plné, HPL laminát, výplň DTD, barva bílá, vč. nerez kování a přechodové lišty 600x1970mm				
	VV		"T05/P" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	M	61162086.1	dveře jednokřídlé dřevěné hladké plné, HPL laminát, výplň DTD, barva bílá, vč. nerez kování a přechodové lišty 800x1970mm	kus	10,000	7 526,48	75 264,80
	PP		dveře jednokřídlé dřevěné hladké plné, HPL laminát, výplň DTD, barva bílá, vč. nerez kování a přechodové lišty 800x1970mm				
	VV		"T01/P" 1		1,000		
	VV		"T01/L" 1		1,000		
	VV		"T03/L" 2		2,000		
	VV		"T03/P" 2		2,000		
	VV		"T04/L, T04/P" 4		4,000		
	VV		Součet		10,000		
97	M	61162092.1	dveře jednokřídlé dřevěné hladké ze 2/3 prosklené bezp.sklem, HPL laminát, výplň DTD, barva bílá, vč. nerez kování a přechodové lišty 800x1970mm	kus	1,000	7 731,91	7 731,91
	PP		dveře jednokřídlé dřevěné hladké ze 2/3 prosklené bezp.sklem, HPL laminát, výplň DTD, barva bílá, vč. nerez kování a přechodové lišty 800x1970mm				
	VV		"T02/L" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
98	K	766699761	Montáž překrytí stěnových spár lištou plochou	m	12,000	62,06	744,72
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár stěn lištou plochou				
	VV		nápojení příčky na okenní rozšiřovací profil				
	VV		"2.NP" 3,0*2		6,000		
	VV		"3.NP" 3,0*2		6,000		
	VV		Součet		12,000		
99	M	28411007	lišta soklová PVC 15x50mm	m	13,200	27,76	366,43
	PP		lišta soklová PVC 15x50mm				
	VV		12*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		13,200		
	VV		Součet		13,200		
100	K	766-R001	D+M dřevěné ochranné obložení otopného tělesa, barva bílá, T01	kus	5,000	9 864,76	49 323,80
	PP		D+M dřevěné ochranné obložení otopného tělesa, barva bílá, T01				
	VV		"mč.116" 1		1,000		
	VV		"mč. 204+205,304+305" 2		2,000		
	VV		"mč. 209+210,309+310" 2		2,000		
	VV		Součet		5,000		
101	K	766-R002	D+M dřevěné šatní skříňky, HPL, 1900x300x500mm, T/02	kus	14,000	6 942,29	97 192,06
	PP		D+M dřevěné šatní skříňky, HPL, 1900x300x500mm, T/02				
	VV		"mč.113" 14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
102	K	766-R003	D+M dřevěná skříň na hygienické a úklidové prostředky, HPL, 700x600x2000mm, T/03	kus	1,000	12 945,76	12 945,76
	PP		D+M dřevěná skříň na hygienické a úklidové prostředky, HPL, 700x600x2000mm, T/03				
	VV		"mč.116" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
103	K	766-R004	D+M dřevěná skříň na hygienické a úklidové prostředky, HPL, 700x500x2800mm, T/04	kus	2,000	14 036,66	28 073,32
	PP		D+M dřevěná skříň na hygienické a úklidové prostředky, HPL, 700x500x2800mm, T/04				
	VV		"mč. 209+210,309+310" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
104	K	766-R005	D+M dřevěná vestavná skříň s posuvnými dveřmi, lamino dřevotřískové desky, 1200x650x2800mm, T/05	kus	4,000	20 493,56	81 974,24
	PP		D+M dřevěná vestavná skříň s posuvnými dveřmi, lamino dřevotřískové desky, 1200x650x2800mm, T/05				
	VV		"mč.203,208,303,308" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
105	K	766-R006	D+M stěnový věšák na 12ks ručníků + 12 poliček, HPL, T/06	kus	4,000	11 543,79	46 175,16
	PP		D+M stěnový věšák na 12ks ručníků + 12 poliček, HPL, T/06				
	VV		"mč. 204+205,304+305" 2		2,000		
	VV		"mč. 209+210,309+310" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
106	K	766-R007	D+M stěnový věšák na 10ks ručníků + 10 poliček, HPL, T/07	kus	4,000	9 876,37	39 505,48
	PP		D+M stěnový věšák na 10ks ručníků + 10 poliček, HPL, T/07				
	VV		"mč. 204+205,304+305" 2		2,000		
	VV		"mč. 209+210,309+310" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
107	K	766-R008	D+M stěnový věšák na 4ks ručníků + 4 poličky, HPL, T/08	kus	4,000	3 982,66	15 930,64
	PP		D+M stěnový věšák na 4ks ručníků + 4 poličky, HPL, T/08				
	VV		"mč. 204+205,304+305" 2		2,000		
	VV		"mč. 209+210,309+310" 2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
109	K	766-R009	D+M kuchyňská linka dl. 1,8m, O/04	kus	1,000	26 631,66	26 631,66
	PP		D+M kuchyňská linka dl. 1,8m, O/04				
	VV		"mč. 113" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		1,000		
110	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	5 069,757	1,04	5 255,36
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
111	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	5 069,757	0,93	4 706,84
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m				
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>244 432,70</b>
112	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	84,230	61,31	5 164,14
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				
	vv		"mč.114" 9,42		9,420		
	vv		"mč.116" 7,56		7,560		
	vv		"mč.117" 4,95		4,950		
	vv		"mč.211,212" (1,64+0,94+0,9*0,25)		2,805		
	vv		"mč.311,312" (1,67+0,93+0,9*0,25)		2,825		
	vv		"mč.204+205, 304+305" 13,14*2		26,280		
	vv		"mč. 209+210,309+310" 13,20*2		26,400		
	vv		"sprchové kouty-spádová vrstva" 0,95*1,05*4		3,990		
	vv		Součet		84,230		
113	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	80,240	394,77	31 676,34
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm				
	vv		"mč.114" 9,42		9,420		
	vv		"mč.116" 7,56		7,560		
	vv		"mč.117" 4,95		4,950		
	vv		"mč.211,212" 1,64+0,94+0,9*0,25		2,805		
	vv		"mč.311,312" 1,67+0,93+0,9*0,25		2,825		
	vv		"mč.204+205, 304+305" 13,14*2		26,280		
	vv		"mč. 209+210,309+310" 13,20*2		26,400		
	vv		Součet		80,240		
114	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	17,235	135,43	2 334,14
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm				
	vv		"mč.114"				
	vv		(3,06+0,495+0,24+1,45+1,25+1,72+2,7+0,815+0,285*2+2,73+1,4)-0,9*5-1,03		10,900		
	vv		"mč.117" 0,9+1,835+2,6+1,0		6,335		
	vv		Součet		17,235		
115	M	59761009.1	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 450x100mm	kus	41,364	154,37	6 385,36
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 450x100mm				
	vv		17,235*2,4 "Přepočtené koeficientem množství		41,364		
	vv		Součet		41,364		
116	K	771574262	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	80,240	1 143,73	91 772,90
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2				
	vv		skladba PS/01				
	vv		"mč.114" 9,42		9,420		
	vv		"mč.116" 7,56		7,560		
	vv		"mč.117" 4,95		4,950		
	vv		skladba PS/02				
	vv		"mč.211,212" 1,64+0,94+0,9*0,25		2,805		
	vv		"mč.311,312" 1,67+0,93+0,9*0,25		2,825		
	vv		"mč.204+205, 304+305" 13,14*2		26,280		
	vv		"mč. 209+210,309+310" 13,20*2		26,400		
	vv		Součet		80,240		
117	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	92,276	707,44	65 279,73
	PP		dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2				
	vv		80,24*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		92,276		
	vv		Součet		92,276		
118	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	80,240	18,68	1 498,88
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem				
	vv		Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě		80,240		
	vv		Součet		80,240		
119	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	80,240	61,10	4 902,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem				
	VV		Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel				
	VV		80,24		80,240		
	VV		Součet		80,240		
120	K	771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	80,240	59,08	4 740,58
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem				
	VV		Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo				
	VV		80,24		80,240		
	VV		Součet		80,240		
121	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3,990	375,68	1 498,96
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
	VV		"sprchové kouty" 0,95*1,05*4		3,990		
	VV		Součet		3,990		
122	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	17,235	42,01	724,04
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem				
	VV		spára dlažba/sokl				
	VV		"mč.114" 10,9		10,900		
	VV		"mč.117" 6,335		6,335		
	VV		Součet		17,235		
123	K	771591122	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 6 mm	m	17,235	32,00	551,52
	PP		Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar,				
	VV		průměru 6 mm				
	VV		17,235		17,235		
	VV		Součet		17,235		
124	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	20,000	188,06	3 761,20
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout				
	VV		5*4		20,000		
	VV		Součet		20,000		
125	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	4,000	193,81	775,24
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
126	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	15,800	191,75	3 029,65
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a				
	VV		stěnu				
	VV		"sprchové kouty" (0,95+0,8+0,4+0,25+0,5+1,05)*4		15,800		
	VV		Součet		15,800		
127	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	80,240	25,99	2 085,44
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť				
	VV		chemickými prostředky				
	VV		80,24		80,240		
	VV		Součet		80,240		
128	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 261,808	6,47	14 624,29
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z				
			ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6				
			do 12 m				
129	K	998771292	Příplatek k přesunu hmot procentní 771 za zvětšený přesun do 100 m	%	2 261,808	1,60	3 627,63
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z				
			ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší				
			dopravní vzdálenost do 100 m				
	D	776	Podlahy povlakové				88 332,55
130	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	56,620	66,13	3 744,28
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění				
	VV		lepidla (po starých krytínách)				
	VV		"mč.113" 17,76		17,760		
	VV		"mč. 213" 10,43		10,430		
	VV		"mč. 313" 10,43		10,430		
	VV		"mč.203,208,303,308" 4,5*4		18,000		
	VV		Součet		56,620		
131	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	56,620	16,12	912,71
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah				
	VV		56,62		56,620		
	VV		Součet		56,620		
132	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	56,620	81,64	4 622,46
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah				
	VV		56,62		56,620		
	VV		Součet		56,620		
133	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	56,620	383,66	21 722,83
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah				
	VV		min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm				
	VV		56,62		56,620		
	VV		Součet		56,620		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
134	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	10,430	183,08	1 909,52
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních				
	VV		"mč. 313" 10,43		10,430		
	VV		Součet		10,430		
135	M	69751063	koberec záteřový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R ≤ 100MQ, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1	m2	11,473	768,06	8 811,95
	PP		koberec záteřový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 800g/m2, R ≤ 100MQ, zátěž 33, útlum 25dB, hořlavost Bfl S1				
	VV		10,43*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		11,473		
	VV		Součet		11,473		
136	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	46,190	171,98	7 943,76
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních				
	VV		"mč.113" 17,76		17,760		
	VV		"mč. 213" 10,43		10,430		
	VV		"mč.203,208,303,308" 4,5*4		18,000		
	VV		Součet		46,190		
137	M	28411141.1	záteřové PVC	m2	50,809	699,27	35 529,21
	PP		záteřové PVC				
	VV		46,19*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		50,809		
	VV		Součet		50,809		
138	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	56,620	44,19	2 502,04
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní				
	VV		56,62		56,620		
	VV		Součet		56,620		
139	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	876,988	0,37	327,74
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
140	K	998776292	Příplatek k přesunu hmot procentní 776 za zvětšený přesun do 100 m	%	876,988	0,35	306,05
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m				
	D	777	<b>Podlahy lité</b>				<b>28 327,67</b>
141	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	136,860	204,89	28 041,25
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem				
	VV		"pod nivelační stěrku - podlahy lité"				
	VV		56,62		56,620		
	VV		"pod nivelační stěrku - dlažby"				
	VV		80,24		80,240		
	VV		Součet		136,860		
142	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	%	280,412	0,79	222,36
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
143	K	998777292	Příplatek k přesunu hmot procentní 777 za zvětšený přesun do 100 m	%	280,412	0,23	64,06
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m				
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>433 945,95</b>
144	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	159,938	57,63	9 217,23
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
	VV		17,946+5,02+136,972		159,938		
	VV		Součet		159,938		
145	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	17,400	440,68	7 667,83
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
	VV		"sprchové kouty" (0,95+0,8+0,4+0,25+0,5)*1,5*4		17,400		
	VV		Součet		17,400		
146	K	781131264.1	Izolace pod obklad těsníci pásy mezi stěnou a stěnou	m	24,000	174,38	4 185,12
	PP		Izolace pod obklad těsníci pásy mezi stěnou a stěnou				
	VV		4*1,5*4		24,000		
	VV		Součet		24,000		
147	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	159,938	193,84	31 002,38
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm				
	VV		17,946+5,02+136,972		159,938		
	VV		Součet		159,938		
148	K	781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnání stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm	m2	158,938	53,00	8 423,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm				
	VV		17,946+5,02+135,972		158,938		
	VV		Součet		158,938		
149	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	17,946	580,09	10 410,30
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m <sup>2</sup>				
	VV		"mč. 211,212" (0,685+0,490+0,85)*1,8+(1,05*2+0,85)*1,8		8,955		
	VV		"mč. 311,312" (0,725+0,51+0,85)*1,8+(1,03*2+0,85)*1,8		8,991		
	VV		Součet		17,946		
150	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	19,741	494,07	9 753,44
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m <sup>2</sup>				
	VV		17,946*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		19,741		
	VV		Součet		19,741		
151	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,202	618,07	3 215,20
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m <sup>2</sup>				
	VV		"mč. 120" (0,2*2+1,28)*1,8+(0,32*2+0,57)*1,8		5,202		
	VV		Součet		5,202		
152	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,722	383,77	2 195,93
	PP		obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m <sup>2</sup>				
153	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	136,972	1 068,75	146 388,83
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m <sup>2</sup>				
	VV		"mč. 113" 1,8*0,55+1,0*1,55		2,540		
	VV		"mč. 116" (2,7+2,8)*2*1,8-0,9*1,8*2		16,560		
	VV		"mč. 117" 1,8*1,5		2,700		
	VV		"mč. 204+205, 304+305"				
	VV		((4,45+3,13)*2*1,8+2*2,0*1,5+2,0*0,15+0,25*2*1,8-4,45*0,85-0,9*1,8)*2		58,171		
	VV		"mč. 209+210, 309+310"				
	VV		((4,45+3,13)*2*1,8+2*0,7*1,8+2*1,3*1,5+1,3*0,15-4,45*0,85-0,9*1,8)*2		57,001		
	VV		Součet		136,972		
154	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	157,518	708,21	111 555,82
	PP		obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m <sup>2</sup>				
	VV		136,972*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		157,518		
	VV		Součet		157,518		
155	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	25,848	89,07	2 302,28
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m <sup>2</sup> jednotlivě				
	VV		17,946		17,946		
	VV		5,202		5,202		
	VV		"mč. 117" 1,8*1,5		2,700		
	VV		Součet		25,848		
156	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m <sup>2</sup>	159,938	67,83	10 848,59
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel				
	VV		17,946+5,02+136,972		159,938		
	VV		Součet		159,938		
157	K	781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m <sup>2</sup>	159,938	60,84	9 730,63
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo				
	VV		17,946+5,02+136,972		159,938		
	VV		Součet		159,938		
158	K	781491011	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,400	715,91	3 865,91
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m <sup>2</sup>				
	VV		O/03				
	VV		"mč. 116" 0,8*0,4*2		0,640		
	VV		O/09				
	VV		"mč. 204+205,304+305" 1,3*0,4*2*2		2,080		
	VV		"mč. 209+210,309+310" 1,3*0,4*2*2		2,080		
	VV		O/10				
	VV		"mč. 211" 0,5*0,6		0,300		
	VV		"mč. 311" 0,5*0,6		0,300		
	VV		Součet		5,400		
159	M	63465126	zrcadlo nemontované číré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm	m <sup>2</sup>	5,940	1 156,31	6 868,48
	PP		zrcadlo nemontované číré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm				
	VV		5,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		5,940		
	VV		Součet		5,940		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
160	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem rohové	m	51,935	192,96	10 021,38
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem rohové				
	VV		"mč.120" 1,8*4		7,200		
	VV		"mč.116" 2,1		2,100		
	VV		"mč.117" 1,835		1,835		
	VV		"mč. 204+205,304+305" (2*1,8+2*1,5+2*2,0+1,8)*2		24,800		
	VV		"mč. 209+210,309+310" (1,8+1,5*2+0,3*2+2*1,3)*2		16,000		
	VV		Součet		51,935		
161	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem ukončovaci	m	67,980	131,76	8 957,04
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem ukončovaci				
	VV		"mč.116" (2,7+2,8)*2-0,92		10,080		
	VV		"mč.117" 1,5*2+1,8		4,800		
	VV		"mč.120" (0,2*2+1,28)+(0,32*2+0,57)		2,890		
	VV		"mč. 211,212" (0,685+0,490+0,85)+(1,05*2+0,85)		4,975		
	VV		"mč. 311,312" (0,725+0,51+0,85)+(1,03*2+0,85)		4,995		
	VV		"mč.204+205, 304+305" ((4,45+3,13)*2+0,25*2-4,45-0,9)*2		20,620		
	VV		"mč. 209+210,309+310" ((4,45+3,13)*2-4,45-0,9)*2		19,620		
	VV		Součet		67,980		
162	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	172,080	50,32	8 659,07
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem				
	VV		nápojení příčky na okenní rozšiřovací profil				
	VV		"2.NP" 3,0*2		6,000		
	VV		"3.NP" 3,0*2		6,000		
	VV		spára dlažba/obklad				
	VV		"mč.116" 10,08		10,080		
	VV		"mč.117" 1,8		1,800		
	VV		"mč.120" (0,2*2+1,28)+(0,32*2+0,57)		2,890		
	VV		"mč. 211,212" (0,685+0,490+0,85)+(1,05*2+0,85)		4,975		
	VV		"mč. 311,312" (0,725+0,51+0,85)+(1,03*2+0,85)		4,995		
	VV		"mč.204+205, 304+305" ((4,45+3,13)*2+0,25*2-4,45-0,9)*2		20,620		
	VV		"mč. 209+210,309+310" ((4,45+3,13)*2-4,45-0,9)*2		19,620		
	VV		spára obklad/obklad				
	VV		"mč.116" 4*1,8		7,200		
	VV		"mč.117" 1,5		1,500		
	VV		"mč.120" 1,8*4		7,200		
	VV		"mč. 211,212" 1,8*6		10,800		
	VV		"mč. 311,312" 1,8*6		10,800		
	VV		"mč.204+205, 304+305" (9*1,8)*2		32,400		
	VV		"mč. 209+210,309+310" (7*1,8)*2		25,200		
	VV		Součet		172,080		
163	K	781495123	Obklad - dokončující práce ostatní práce separační provazec do pružných spar, průměru 6 mm	m	172,080	37,90	6 521,83
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce separační provazec do pružných spar, průměru 6 mm				
	VV		172,08		172,080		
	VV		Součet		172,080		
164	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	159,938	23,87	3 817,72
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky				
	VV		17,946+5,02+136,972		159,938		
	VV		Součet		159,938		
165	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 156,087	3,55	14 763,10
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
166	K	998781292	Příplatek k přesunu hmot procentní 781 za zvětšený přesun do 100 m	%	4 156,087	0,86	3 574,13
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m				
D	783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>17 365,21</b>
167	K	783913161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) syntetický	m2	119,710	81,78	9 789,88
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) syntetický				
	VV		penetrace pod beton a pod mazaninu skladby PS/02				
	VV		"mč.211,212" (1,64+0,94)*2		5,160		
	VV		"mč.311,312" (1,67+0,93)*2		5,200		
	VV		"mč.204+205, 304+305" 13,14*2*2		52,560		
	VV		"mč. 209+210,309+310" 13,20*2*2		52,800		
	VV		penetrace pod beton a pod mazaninu skladby PS/03				
	VV		"sprchové kouty" 0,95*1,05*4		3,990		
	VV		Součet		119,710		
168	K	783-R001	Kompletní finální nátěr zárubní	kus	7,000	545,55	3 818,85
	PP		Kompletní finální nátěr zárubní				
	VV		"nové zárubně" 7		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		7,000		
169	K	783-R002	Kompletní repase stávajících zárubní	kus	6,000	626,08	3 756,48
	PP		Kompletní repase stávajících zárubní				
	VV		stávající zárubně				
	VV		"2.NP" 3		3,000		
	VV		"3.NP" 3		3,000		
	VV		Součet		6,000		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				28 428,22
170	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	175,000	5,40	945,00
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah				
171	M	28323157	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 14μ 4x5m	m2	183,750	1,20	220,50
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 14μ 4x5m				
	VV		175*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		183,750		
	VV		Součet		183,750		
172	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	55,964	74,90	4 191,70
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		"mč.105" (1,58+4,8+0,465)*2*1,5-1,58*0,55-0,9*1,5*5		12,916		
	VV		"mč.204+205, 304+305" ((4,45+3,13)*2*1,0+0,25*2*1,0-4,45*1,0-0,9*0,22)*2		22,024		
	VV		"mč.209+210,309+310" ((4,45+3,13)*2*1,0-4,45*1,0-0,9*0,22)*2		21,024		
	VV		Součet		55,964		
173	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	522,205	44,18	23 071,02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		"mč.105" 7,31+(1,58+4,8+0,465)*2*2,5-1,58*1,85-0,9*2,02*5-12,916		16,606		
	VV		"mč.106" 15,2+4,35*0,5+(0,28+1,185)*2,5+4,07*2,5+2,385*2,5		37,175		
	VV		"mč.107" 0,25*2*3,0+(0,3*2+0,63)*3,0+(0,3+0,45)*1,35+1,35*2,55+2,57*3,0-0,9*2,02+(2,57+0,63+1,1)*3,0		28,437		
	VV		"mč.113" 17,76+17,706-1,8*0,55		34,476		
	VV		"mč.114" 9,42+37,075		46,495		
	VV		"mč.116" 7,56+(2,7+2,8)*2*2,8-0,9*2,02*2-2,34*0,39-16,56		17,251		
	VV		"mč.117" 4,95+21,649-1,8*1,5		23,899		
	VV		"mč.120" 47,94+(2,3+1,28+2*0,2+1,5+2,88+0,57+2*0,32+2,7)*1,2+(1,5+2*6,0+3,0+3,5)*3,0-6,0*2,0-3,0*2,0-0,9*2,02*2		101,028		
	VV		"mč.211,212" 1,64+0,94+21,046-8,955		14,671		
	VV		"mč.213" (0,3+1,125)*3,0+10,0		14,275		
	VV		"mč.311,312" 1,67+0,93+21,166-8,991		14,775		
	VV		"mč.313" (0,3+1,125)*3,0+10,0		14,275		
	VV		"mč.203,208,303,308" (4,5+(1,45+3,13)*2*2,8-1,45*1,85-1,1*2,0+(2*2,0+1,1)*0,25)*4		106,162		
	VV		"mč.204+205,304+305" 13,14*2		26,280		
	VV		"mč.209+210,309+310" 13,20*2		26,400		
	VV		Součet		522,205		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Mladých - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

03 - Zdravotně - technick...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Roman Kvapil - STAVITELSTÍ s.r.o., Třebosice 67,

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.06.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

10803556

DIČ:

CZ10803556

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 394 413,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 394 413,07	21,00%	292 826,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 687 239,81**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Mladých - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

03 - Zdravotně - technick...

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Roman Kvapil - STAVITELSTÍ s.r.o., Třebosice 67,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 394 413,07**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	360 804,44
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	260 822,84
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	465 533,28
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	227 184,51
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	28 100,00
Ostatní - Ostatní náklady	51 968,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Mladých - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

03 - Zdravotně - technick...

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Roman Kvapil - STAVITELSTÍ s.r.o., Třebosice 67,

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 394 413,07**

D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	360 804,44			
1	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém PVC DN 110 - dodávka a montáž	m	6,000	290,04	1 740,24
			PP Potrubí kanalizační plastové svodné systém PVC DN 110 - dodávka a montáž				
2	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém PVC DN 125 - dodávka a montáž	m	6,000	329,97	1 979,82
			PP Potrubí kanalizační plastové svodné systém PVC DN 125 - dodávka a montáž				
3	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110 - dodávka a montáž	m	135,000	538,03	72 634,05
			PP Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110 - dodávka a montáž				
4	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32 a DN 40 - dodávka a montáž	m	100,000	370,54	37 054,00
			PP Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32 a DN 40 - dodávka a montáž				
5	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 - dodávka a montáž	m	50,000	372,12	18 606,00
			PP Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 - dodávka a montáž				
6	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110 - dodávka a montáž	m	67,000	455,61	30 525,87
			PP Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110 - dodávka a montáž				
7	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 110 - dodávka a montáž	m	22,000	527,63	11 607,86
			PP Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 110 - dodávka a montáž				
8	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém DN 110 - dodávka a montáž	m	17,000	289,54	4 922,18
			PP Potrubí kanalizační z PP větrací systém DN 110 - dodávka a montáž				
9	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32 a DN 40	kus	67,000	64,43	4 316,81
			PP Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32 a DN 40				
10	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	12,000	70,24	842,88
			PP Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50				
11	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	25,000	96,76	2 419,00
			PP Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100				
12	K	721212121	Odtokový sprchový žlab délky 700 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou - dodávka a montáž	kus	4,000	11 169,30	44 677,20
			PP Odtokový sprchový žlab délky 700 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou - dodávka a montáž				
13	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110 s lemem - dodávka a montáž	kus	2,000	2 786,55	5 573,10
			PP Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110 s lemem - dodávka a montáž				
14	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 včetně lemu - dodávka a montáž	kus	9,000	1 034,09	9 306,81
			PP Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 včetně lemu - dodávka a montáž				
15	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	352,000	20,40	7 180,80
			PP Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200				
			VV 6+6+110+90+45+60+20+15		352,000		
			VV Součet		352,000		
16	M	721XK101	Zápachový uzávěr DN40 se svislou přípojkou DN32 k odvodu kondenzátu se svislým napojením zásuvné trubice, s doplňkovým mechanickým zápachovým uzávěrem (kulička), s čistícím otvorem a zátkou - dodávka a montáž	kus	1,000	936,82	936,82
			PP Zápachový uzávěr DN40 se svislou přípojkou DN32 k odvodu kondenzátu se svislým napojením zásuvné trubice, s doplňkovým mechanickým zápachovým uzávěrem (kulička), s čistícím otvorem a zátkou - dodávka a montáž				
17	M	721XK102	Sifon podomítkový ke klimatizačním jednotkám kuličkový DN 32 - dodávka a montáž	kus	5,000	1 109,79	5 548,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
PP			Sifon podomítkový ke klimatizačním jednotkám kulíčkový DN 32 - dodávka a montáž					
18	M	721XK103	Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračku bez nástěnky pro připojení rozvodu vody, s připojovacím kolenem, montážní deska s předvrtanými otvory, montážní kryt a zátky - dodávka a montáž	kus	1,000	1 598,97	1 598,97	
PP			Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračku bez nástěnky pro připojení rozvodu vody, s připojovacím kolenem, montážní deska s předvrtanými otvory, montážní kryt a zátky - dodávka a montáž					
19	M	721XK104	Zátkování hrdla potrubí kanalizačního - dodávka a montáž	kus	11,000	162,57	1 788,27	
PP			Zátkování hrdla potrubí kanalizačního - dodávka a montáž					
20	M	721XK105	Čistící kus na odpadním potrubí PP 110 - dodávka a montáž	kus	6,000	670,93	4 025,58	
PP			Čistící kus na odpadním potrubí PP 110 - dodávka a montáž					
21	M	721XK106	Propojení na stávající potrubí kanalizace	kus	9,000	1 100,47	9 904,23	
PP			Propojení na stávající potrubí kanalizace					
22	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	500,000	167,23	83 615,00	
PP			Pročištění svodů ležatých do DN 300					
D	722	<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>					<b>260 822,84</b>	
23	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm - dodávka a montáž	m	231,000	326,99	75 534,69	
PP			Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm - dodávka a montáž					
24	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm - dodávka a montáž	m	88,000	399,06	35 117,28	
PP			Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm - dodávka a montáž					
25	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm - dodávka a montáž	m	22,000	506,58	11 144,76	
PP			Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm - dodávka a montáž					
26	K	722181113	Doplňková ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásky do DN 25 mm - dodávka a montáž	m	110,000	32,73	3 600,30	
PP			Doplňková ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásky do DN 25 mm - dodávka a montáž					
27	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí studené vody přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm včetně tvarovek - dodávka a montáž	m	132,000	53,85	7 108,20	
PP			Ochrana vodovodního potrubí studené vody přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm včetně tvarovek - dodávka a montáž					
28	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí teplé vody a cirkulace přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm - dodávka a montáž	m	209,000	125,05	26 135,45	
PP			Ochrana vodovodního potrubí teplé vody a cirkulace přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm - dodávka a montáž					
29	K	722220151	Nástěnka závitová plastová PPR PN 16 DN 16 x G 1/2 - dodávka a montáž	kus	72,000	105,13	7 569,36	
PP			Nástěnka závitová plastová PPR PN 16 DN 16 x G 1/2 - dodávka a montáž					
30	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitěm - dodávka a montáž	kus	30,000	132,17	3 965,10	
PP			Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitěm - dodávka a montáž					
31	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitěm - dodávka a montáž	kus	15,000	236,65	3 549,75	
PP			Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitěm - dodávka a montáž					
32	K	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit - dodávka a montáž	kus	15,000	423,51	6 352,65	
PP			Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit - dodávka a montáž					
33	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitěm - dodávka a montáž	kus	5,000	286,34	1 431,70	
PP			Filtr mosazný G 3/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitěm - dodávka a montáž					
34	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	310,000	40,39	12 520,90	
PP			Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50					
VV			210+80+20		310,000			
VV			Součet		310,000			
35	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	800,000	29,59	23 672,00	
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
36	K	722V01	Třicestný termostatický ventil směšovací 1" pro jednu vodu - výstupní teplota 43°C - rozsah nastavení 40°C - 70°C - dodávka a montáž	kus	5,000	3 593,56	17 967,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Třícestný termostatický ventil směšovací 1" pro jednu vodu - výstupní tpeleta 43°C - rozsah nastavení 40°C - 70°C - dodávka a montáž				
37	K	722V02	Propojení na stávající potrubí vodovodu - vsazení odbočky, nepředvídatelné práce	kus	15,000	1 676,86	25 152,90
	PP		Propojení na stávající potrubí vodovodu - vsazení odbočky, nepředvídatelné práce				
	D	725	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				<b>465 533,28</b>
38	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč. klozetového sedátka - dodávka a montáž	kus	21,000	5 724,86	120 222,06
	PP		Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč. klozetového sedátka - dodávka a montáž				
39	K	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem - dodávka a montáž	kus	4,000	10 355,34	41 421,36
	PP		Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem - dodávka a montáž				
40	K	725211616	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby, vč. přípojovací sady a zápachové uzávěrky - dodávka a montáž	kus	27,000	5 295,61	142 981,47
	PP		Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby, vč. přípojovací sady a zápachové uzávěrky - dodávka a montáž				
41	K	725244104	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové do niky na vaničku šířky 1000 mm - dodávka a montáž	kus	4,000	9 435,73	37 742,92
	PP		Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové do niky na vaničku šířky 1000 mm - dodávka a montáž				
42	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická závěsná se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm - dodávka a montáž	kus	3,000	4 427,55	13 282,65
	PP		Výlevka bez výtokových armatur keramická závěsná se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm - dodávka a montáž				
43	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 - dodávka a montáž	kus	56,000	198,41	11 110,96
	PP		Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 - dodávka a montáž				
	VV		27*2+2		56,000		
	VV		Součet		56,000		
44	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm k výlevce - dodávka a montáž	kus	3,000	3 438,19	10 314,57
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm k výlevce - dodávka a montáž				
45	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	1 329,45	1 329,45
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm				
46	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti standardní - dodávka a montáž	kus	4,000	1 858,94	7 435,76
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti standardní - dodávka a montáž				
47	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti pro jednu vodu - dodávka a montáž	kus	23,000	2 837,22	65 256,06
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti pro jednu vodu - dodávka a montáž				
48	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové - dodávka a montáž	kus	4,000	3 249,53	12 998,12
	PP		Baterie sprchová nástěnná pákové - dodávka a montáž				
49	K	725980123	Revizní dvířka plechová magnetická 300mm x 300mm k čistícím kusům - dodávka a montáž	kus	6,000	239,65	1 437,90
	PP		Revizní dvířka plechová magnetická 300mm x 300mm k čistícím kusům - dodávka a montáž				
	D	726	<b>Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>				<b>227 184,51</b>
50	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu a volitelnou výškou instalace pro zvýšenou instalaci - dodávka a montáž	kus	21,000	9 838,86	206 616,06
	PP		Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu a volitelnou výškou instalace pro zvýšenou instalaci - dodávka a montáž				
51	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro zařizovací předměty - dodávka a montáž	kus	21,000	299,73	6 294,33
	PP		Zvukoizolační souprava pro zařizovací předměty - dodávka a montáž				
52	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž - dodávka a montáž	kus	21,000	679,72	14 274,12
	PP		Souprava pro předstěnovou montáž - dodávka a montáž				
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>0,00</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D HZS</b>			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>28 100,00</b>
53	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	30,000	340,00	10 200,00
	PP		Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník				
54	K	HZS1312	Hodinová zúčtovací sazba omítkář - štukatér	hod	10,000	380,00	3 800,00
	PP		Hodinová zúčtovací sazba omítkář - štukatér				
55	K	HZS2311	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník	hod	5,000	300,00	1 500,00
	PP		Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník				
56	K	HZS3112	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný	hod	20,000	520,00	10 400,00
	PP		Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný				
57	K	HZS3122	Hodinová zúčtovací sazba montér ocelových konstrukcí odborný	hod	5,000	440,00	2 200,00
	PP		Hodinová zúčtovací sazba montér ocelových konstrukcí odborný				
<b>D Ostatní</b>			<b>Ostatní náklady</b>				<b>51 968,00</b>
58	K	0007510001	Doprava na místo stavby a ostatní režijní náklady	h	18,000	500,00	9 000,00
	PP		Doprava na místo stavby a ostatní režijní náklady				
59	K	0007510002	Spojovací, těsnící, montážní materiál, pomocné atypické ocelové konstrukce, třmeny, objímky, závěsy, apod.	kus	1,000	16 412,96	16 412,96
	PP		Spojovací, těsnící, montážní materiál, pomocné atypické ocelové konstrukce, třmeny, objímky, závěsy, apod.				
60	K	0007510003	Pomocné zařízení při montáži zařízení výšky do 3 m ( lešení, přenosná mobilní plošina atd.) vč. jeho montáže a demontáže	kus	1,000	10 555,04	10 555,04
	PP		Pomocné zařízení při montáži zařízení výšky do 3 m ( lešení, přenosná mobilní plošina atd.) vč. jeho montáže a demontáže				
61	K	0007510004	Kompletní demontáž stávajícího vedení vodovodu, vedení kanalizace, zařízovacích předmětů, armatur a ostatních zařízení včetně ekologické likvidace demontovaného materiálu a odvozu na skládku v rozsahu řešených prostor	h	32,000	500,00	16 000,00
	PP		Kompletní demontáž stávajícího vedení vodovodu, vedení kanalizace, zařízovacích předmětů, armatur a ostatních zařízení včetně ekologické likvidace demontovaného materiálu a odvozu na skládku v rozsahu řešených prostor				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Mladých - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.06.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Roman Kvapil - STAVITELSTÍ s.r.o., Třebosice 67,

IČ:

10803556

DIČ:

CZ10803556

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**246 600,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	246 600,00	21,00%	51 786,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**298 386,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Mladých - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Roman Kvapil - STAVITELSTÍ s.r.o., Třebosice 67,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**246 600,00**

PSV - PSV

246 600,00

---

D1 - Ostatní náklady

159 973,27

Zařízení č.1 - Odvětrání sociálního zázemí

86 626,73

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Mladých - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Roman Kvapil - STAVITELSTÍ s.r.o., Třebosice 67,

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>246 600,00</b>
D	PSV	PSV					246 600,00
D	D1		Ostatní náklady				159 973,27
1	K	01X101	Přesun hmot vnitrostaveništní	kus	1,000	3 116,35	3 116,35
	PP		Přesun hmot vnitrostaveništní				
2	K	01X102	Příplatek k přesunu hmot za zvětšený přesun do 500 m	kus	1,000	1 338,51	1 338,51
	PP		Příplatek k přesunu hmot za zvětšený přesun do 500 m				
3	K	01X103	Zprovoznění zařízení, měření, zaregulování a uvedení do provozu	kus	9,000	2 025,10	18 225,90
	PP		Zprovoznění zařízení, měření, zaregulování a uvedení do provozu				
4	K	01X104	Dopravní a režijní náklady	kus	1,000	3 848,64	3 848,64
	PP		Dopravní a režijní náklady				
5	K	01X105	Stavební přípomocce zahrnující bourání, vrtání, drážkování, zpětné zapravení s úpravou povrchů, úklid a oststní pomocné práce	hod	32,000	608,42	19 469,44
	PP		Stavební přípomocce zahrnující bourání, vrtání, drážkování, zpětné zapravení s úpravou povrchů, úklid a oststní pomocné práce				
6	K	01X106	Závěsový a montážní materiál	kg	150,000	178,31	26 746,50
	PP		Závěsový a montážní materiál				
7	K	01X107	Montážní plošina přenosná - instalace a demontáž	kus	1,000	13 211,14	13 211,14
	PP		Montážní plošina přenosná - instalace a demontáž				
8	K	01X108	Demontáže stávajících zařízení v rozsahu řešených prostor - potrubí, izolací, příslušenství potrubí, strojních zařízení ( ventilátorů ) včetně jejich ekologické likvidace a skládkování	hod	12,000	941,76	11 301,12
	PP		Demontáže stávajících zařízení v rozsahu řešených prostor - potrubí, izolací, příslušenství potrubí, strojních zařízení ( ventilátorů ) včetně jejich ekologické likvidace a skládkování				
9	K	01X109	Demontáž a zpětná montáž stávající vnitřní nástěnné klimatizační jednotky	kus	5,000	3 992,45	19 962,25
	PP		Demontáž a zpětná montáž stávající vnitřní nástěnné klimatizační jednotky				
10	K	01X110	Předizolované potrubí rozvodu chladiva v páru včetně napájecího a ovládacího kabelu - dodávka a montáž	m	30,000	1 192,56	35 776,80
	PP		Předizolované potrubí rozvodu chladiva v páru včetně napájecího a ovládacího kabelu - dodávka a montáž				
11	K	01X111	Kabelová průchodka plastová DN100 pro průchod nad střechu s lemem - dodávka a montáž	kus	3,000	2 325,54	6 976,62
	PP		Kabelová průchodka plastová DN100 pro průchod nad střechu s lemem - dodávka a montáž				
D	Zařízení č.1		Odvětrání sociálního zázemí				86 626,73
12	K	X11101	Pozice 1.3 - odvodní radiální ventilátor se zpětnou klapkou s montáží na stěnu s doběhem ( $\Delta p= 100$ Pa, $V=100$ m <sup>3</sup> /h, 25 W, 230V ) - dodávka a montáž	kus	2,000	12 431,59	24 863,18
	PP		Pozice 1.3 - odvodní radiální ventilátor se zpětnou klapkou s montáží na stěnu s doběhem ( $\Delta p= 100$ Pa, $V=100$ m <sup>3</sup> /h, 25 W, 230V ) - dodávka a montáž				
13	K	X11102	Pozice 1.2 - odvodní radiální ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s doběhem ( $\Delta p= 100$ Pa, $V=100$ m <sup>3</sup> /h, 25 W, 230V ) - dodávka a montáž	kus	1,000	12 447,76	12 447,76
	PP		Pozice 1.2 - odvodní radiální ventilátor se zpětnou klapkou s montáží do podhledu s doběhem ( $\Delta p= 100$ Pa, $V=100$ m <sup>3</sup> /h, 25 W, 230V ) - dodávka a montáž				
14	K	X11103	Pozice 1.3 - diagonální ventilátor s montáží do kruhového potrubí s doběhem ( $\Delta p= 100$ Pa, $V=250$ m <sup>3</sup> /h, 50 W, 230V ) - dodávka a montáž	kus	1,000	18 058,83	18 058,83
	PP		Pozice 1.3 - diagonální ventilátor s montáží do kruhového potrubí s doběhem ( $\Delta p= 100$ Pa, $V=250$ m <sup>3</sup> /h, 50 W, 230V ) - dodávka a montáž				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	X11104	Zpětná klapka pr. 100 mm - dodávka a montáž	kus	1,000	1 006,15	1 006,15
	PP		Zpětná klapka pr. 100 mm - dodávka a montáž				
16	K	X11105	Pružná spojka pr. 100 mm - dodávka a montáž	kus	2,000	487,87	975,74
	PP		Pružná spojka pr. 100 mm - dodávka a montáž				
17	K	X11106	Talířový kovový ventil odvodní pr. 125 mm - dodávka a montáž	kus	3,000	405,76	1 217,28
	PP		Talířový kovový ventil odvodní pr. 125 mm - dodávka a montáž				
18	K	X11107	Ohebná Al hadice, zvukově izolovaná Ø 100 - délka 1m	kus	6,000	624,95	3 749,70
	PP		Ohebná Al hadice, zvukově izolovaná Ø 100 - délka 1m				
19	K	X11108	Protidešťová žaluzie pozinkovaná s okapní hranou pr. 160 mm - dodávka a montáž	kus	1,000	3 117,61	3 117,61
	PP		Protidešťová žaluzie pozinkovaná s okapní hranou pr. 160 mm - dodávka a montáž				
20	K	X11109	Protidešťová stříška plastová s lemem pr. 125 mm - dodávka a montáž	kus	1,000	4 857,11	4 857,11
	PP		Protidešťová stříška plastová s lemem pr. 125 mm - dodávka a montáž				
21	K	X11110	Dveřní mřížka hliníková oboustranná o rozměru 400 mm x 200 mm - dodávka a montáž	kus	1,000	3 111,30	3 111,30
	PP		Dveřní mřížka hliníková oboustranná o rozměru 400 mm x 200 mm - dodávka a montáž				
22	K	X11111	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 40 mm s AL polepem - dodávka a montáž	m2	1,000	737,89	737,89
	PP		Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 40 mm s AL polepem - dodávka a montáž				
23	K	X11112	Kruhové potrubí Ø 100 z pozinkovaného plechu ( vč. tvarovek, spojovacího, těsnicího a montážního materiálu ) - dodávka a montáž	m	2,000	548,72	1 097,44
	PP		Kruhové potrubí Ø 100 z pozinkovaného plechu ( vč. tvarovek, spojovacího, těsnicího a montážního materiálu ) - dodávka a montáž				
24	K	X11113	Kruhové potrubí Ø 125 z pozinkovaného plechu ( vč. tvarovek, spojovacího, těsnicího a montážního materiálu ) - dodávka a montáž	m	6,000	761,79	4 570,74
	PP		Kruhové potrubí Ø 125 z pozinkovaného plechu ( vč. tvarovek, spojovacího, těsnicího a montážního materiálu ) - dodávka a montáž				
25	K	X11114	Kruhové potrubí Ø 160 z pozinkovaného plechu ( vč. tvarovek, spojovacího, těsnicího a montážního materiálu ) - dodávka a montáž	m	6,000	1 136,00	6 816,00
	PP		Kruhové potrubí Ø 160 z pozinkovaného plechu ( vč. tvarovek, spojovacího, těsnicího a montážního materiálu ) - dodávka a montáž				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Mladých - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

05 - Vytápění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

02.06.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Roman Kvapil - STAVITELSTÍ s.r.o., Třebosice 67,

IČ:

10803556

DIČ:

CZ10803556

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**150 433,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	150 433,40	21,00%	31 591,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**182 024,41**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Mladých - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

05 - Vytápění

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Roman Kvapil - STAVITELSTÍ s.r.o., Třebosice 67,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**150 433,40**

PSV - Práce a dodávky PSV

124 333,40

733 - Ústřední vytápění - potrubí

43 022,05

734 - Ústřední topení, armatury

12 507,78

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

68 803,57

Ostatní - Ostatní náklady

26 100,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Mladých - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

05 - Vytápění

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Roman Kvapil - STAVITELSTÍ s.r.o., Třebosice 67,

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>150 433,40</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				124 333,40
D	733		Ústřední vytápění - potrubí				43 022,05
1	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	45,000	422,39	19 007,55
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm				
2	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	30,000	164,06	4 921,80
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1				
3	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	45,000	20,34	915,30
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5				
4	K	733XP01	Napojení na stávající rozvodné potrubí - přechodový spoj ocel / Cu 15x1	kus	14,000	724,18	10 138,52
	PP		Napojení na stávající rozvodné potrubí - přechodový spoj ocel / Cu 15x1				
5	K	733XP02	Zaslepení dále nevyužívaného přípojovacího potrubí demontovaných otopných těles - zavaření klenutým dnem včetně opravy nátěru potrubí	kus	8,000	1 004,86	8 038,88
	PP		Zaslepení dále nevyužívaného přípojovacího potrubí demontovaných otopných těles - zavaření klenutým dnem včetně opravy nátěru potrubí				
D	734		Ústřední topení, armatury				12 507,78
6	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	14,000	77,67	1 087,38
	PP		Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2				
7	M	734AX01	Termostatická hlavice se zajištěním proti zcizení a pevným nastavením, dodávka vč. montáže	kus	7,000	652,14	4 564,98
	PP		Termostatická hlavice se zajištěním proti zcizení a pevným nastavením, dodávka vč. montáže				
8	M	734AX02	Nastavovací klíč termostatické hlavice	kus	2,000	423,38	846,76
	PP		Nastavovací klíč termostatické hlavice				
9	M	734AX03	Svěrné šroubení otopných těles pro měděné trubky 15x1 vč. montáže	kus	14,000	90,76	1 270,64
	PP		Svěrné šroubení otopných těles pro měděné trubky 15x1 vč. montáže				
10	M	734AX04	Radiátorový ventil pro otopná tělesa 1/2" přímý vč. montáže	kus	7,000	399,00	2 793,00
	PP		Radiátorový ventil pro otopná tělesa 1/2" přímý vč. montáže				
11	M	734AX05	Radiátorové šroubení uzavírací a regulační 1/2" přímé s vypouštěním vč. montáže	kus	7,000	277,86	1 945,02
	PP		Radiátorové šroubení uzavírací a regulační 1/2" přímé s vypouštěním vč. montáže				
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				68 803,57
12	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	7,000	118,08	826,56
	PP		Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním				
13	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm vč. uchycení	kus	7,000	270,12	1 890,84
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm vč. uchycení				
14	M	735XOT01	těleso otopné deskové s bočním připojením a profilovanou čelní plochou typ22 V600 L400 mm	kus	2,000	5 018,85	10 037,70
	PP		těleso otopné deskové s bočním připojením a profilovanou čelní plochou typ22 V600 L400 mm				
15	M	735XOT02	těleso otopné deskové s bočním připojením a profilovanou čelní plochou typ22 V600 L900 mm	kus	4,000	7 756,88	31 027,52
	PP		těleso otopné deskové s bočním připojením a profilovanou čelní plochou typ22 V600 L900 mm				
16	M	735XOT03	těleso otopné deskové s bočním připojením a profilovanou čelní plochou typ22 V600 L1000 mm	kus	1,000	8 105,55	8 105,55
	PP		těleso otopné deskové s bočním připojením a profilovanou čelní plochou typ22 V600 L1000 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	30,000	25,68	770,40
	PP		Odvzdušnění otopných těles				
18	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	500,000	11,92	5 960,00
	PP		Napuštění vody do otopných těles				
19	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	500,000	20,37	10 185,00
	PP		Vypuštění vody z otopných těles				
<b>D</b>	<b>Ostatní</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>26 100,00</b>
20	K	0007510001	Doprava na místo stavby a ostatní režijní náklady	h	10,000	500,00	5 000,00
	PP		Doprava na místo stavby a ostatní režijní náklady				
21	K	0007510002	Spojovací, těsnicí, montážní materiál, pomocné atypické ocelové konstrukce, třmeny, objímky, závěsy, apod.	kus	1,000	5 300,00	5 300,00
	PP		Spojovací, těsnicí, montážní materiál, pomocné atypické ocelové konstrukce, třmeny, objímky, závěsy, apod.				
22	K	0007510003	Topná, provozní a dilatační zkouška, včetně uzavření a zabezpečení konců potrubí	h	10,000	520,00	5 200,00
	PP		Topná, provozní a dilatační zkouška, včetně uzavření a zabezpečení konců potrubí				
23	K	0007510004	Kompletní demontáž stávajícího otopného systému v rozsahu řešených prostor zahrnující demontáž armatur, demontáž rozvodných potrubí, demontáž otopných těles, včetně ekologické likvidace demontovaného materiálu a odvozu na skládku	h	20,000	530,00	10 600,00
	PP		Kompletní demontáž stávajícího otopného systému v rozsahu řešených prostor zahrnující demontáž armatur, demontáž rozvodných potrubí, demontáž otopných těles, včetně ekologické likvidace demontovaného materiálu a odvozu na skládku				

Č. POLOŽKY	NÁZEV POLOŽKY	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	DODÁVKA		MONTÁŽ	
				JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM
<b>SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - MŠ MLADÝCH, PARDUBICE-POLABINY, REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ</b>							
<b>DEMONTÁŽE</b>							
1	Rekognoskace stávající elektroinstalace	hod	20,00	0,00	0,00	441,00	8 820,00
2	Prověření funkčnosti stávajících zařízení	hod	7,00	0,00	0,00	441,00	3 087,00
3	Demontáže stávající elektroinstalace (elektroinstalační trasy, rozváděče, svítidla, koncové prvky) v řešených prostorách	hod	30,00	0,00	0,00	441,00	13 230,00
4	Demontáž stávajících regulátorů ÚT	ks	2,00	0,00	0,00	441,00	882,00
<b>ROZVÁDĚČE</b>							
5	R3 - Rozváděčová skříň, ocel-plastová o rozměrech 362x643x88mm, IP30/20, včetně výzbroje dle výkresové dokumentace, atestů a kusové zkoušky	ks	1,00	25 380,00	25 380,00	1 225,00	1 225,00
6	R4 - Rozváděčová skříň, ocel-plastová o rozměrech 362x643x88mm, IP30/20, včetně výzbroje dle výkresové dokumentace, atestů a kusové zkoušky	ks	1,00	16 200,00	16 200,00	1 225,00	1 225,00
7	R5 - Rozváděčová skříň, ocel-plastová o rozměrech 362x778x88mm, IP30/20, včetně výzbroje dle výkresové dokumentace, atestů a kusové zkoušky	ks	1,00	37 800,00	37 800,00	1 225,00	1 225,00
8	Úprava stávající niky pro instalaci nových rozváděčů	ks	3,00	0,00	0,00	637,00	1 911,00
<b>ELEKTROINSTALAČNÍ KOMPONENTY</b>							
9	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 250VAC, 16A, bílá	ks	10,00	138,24	1 382,40	93,10	931,00
10	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 250VAC, 10A	ks	15,00	106,92	1 603,80	73,50	1 102,50
11	Přístroj přepínače sériového, řazení 6, 6So, 250VAC, 10A	ks	6,00	113,40	680,40	73,50	441,00
12	Přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So, 250VAC, 10A	ks	2,00	164,16	328,32	73,50	147,00
13	Přístroj ovládače zapínacího, se svorkou N, řazení 1/0, 1/0So, 1/0S, 250VAC, 10A	ks	3,00	117,72	353,16	73,50	220,50
14	Doutnavka orientační (univerzální) pro spínače, světlo oranžové, 0,5mA, 250VAC	ks	3,00	34,56	103,68	4,90	14,70
15	Snímač pohybu, pro vestavnou montáž, kuželové snímání, kruh Ø7 m při montážní výšce 2,5 m), spínací prvek relé, 16A, 230VAC, bílá	ks	1,00	1 049,76	1 049,76	176,40	176,40
16	Kryt spínače kolébkového, bílá	ks	23,00	41,04	943,92	9,80	225,40
17	Kryt spínače kolébkového s čirým průzorem	ks	3,00	58,32	174,96	9,80	29,40
18	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílá	ks	26,00	24,84	645,84	14,70	382,20
19	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný, vodorovný, bílá	ks	3,00	46,44	139,32	24,50	73,50
20	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný, vodorovný, bílá	ks	1,00	88,56	88,56	34,30	34,30
21	Elektroinstalační krabice univerzální, do zdi	ks	34,00	8,64	293,76	14,70	499,80
22	Elektroinstalační krabice univerzální, do dutých stěn	ks	2,00	37,80	75,60	14,70	29,40
23	Elektroinstalační krabice, PVC, 88x88x48mm, uzavřené provedení, IP65	ks	15,00	66,96	1 004,40	34,30	514,50
24	Elektroinstalační krabice do zdi, 128x128x66mm, s víčkem	ks	5,00	95,04	475,20	53,90	269,50
25	Ekvipotenciální svorkovnice 8x0,75 - 10 mm <sup>2</sup> , 6x1,5 - 16 mm <sup>2</sup>	ks	5,00	547,56	2 737,80	93,10	465,50
26	Zemnicí svorka, včetně ukončení vodiče	ks	5,00	15,12	75,60	63,70	318,50
27	Páska měděná uzemňovací pro ZSA 16	m	0,50	30,24	15,12	0,00	0,00
28	Zemnicí svorka, Ms matice + podložka, nerezové provedení, včetně ukončení vodiče	ks	54,00	23,76	1 283,04	34,30	1 852,20
29	Svorka bezšroubová, 3x 0,5-2,5 mm <sup>2</sup>	ks	100,00	5,94	594,00	0,00	0,00
<b>SVÍTIDLA</b>							
30	A1 - LED svítidlo vestavné, nanoprizmatický kryt, korpus průměr 370mm, 26W, 3000lm, 4000K, IP54	ks	17,00	1 490,40	25 336,80	343,00	5 831,00
31	A2 - LED svítidlo vestavné, nanoprizmatický kryt, korpus průměr 190mm, 19W, 1950lm, 4000K, IP54	ks	6,00	864,00	5 184,00	343,00	2 058,00
32	B1 - LED svítidlo přisazené, opálový PMMA kryt, 25W, 3800lm, 4000K, IP54	ks	1,00	1 738,80	1 738,80	343,00	343,00
33	Vyřezání otvoru do SDK podhledu pro instalaci svítidla	ks	24,00	0,00	0,00	147,00	3 528,00
34	Recyklační poplatek za svítidla	ks	24,00	9,07	217,73	0,00	0,00
35	LP - LED pásek 16W/m, 4000K, IP20, včetně AL nosné lišty, difuzoru, přichytek, koncovek a zdroje napájení (1ks=1bm)	ks	1,80	702,00	1 263,60	196,00	352,80

Č. POLOŽKY	NÁZEV POLOŽKY	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	DODÁVKA		MONTÁŽ	
				JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM
<b>ELEKTROINSTALAČNÍ TRASY</b>							
36	Hmoždinková příchytka, včetně vrtání (100ks=1bal)	bal	2,00	125,28	250,56	2 450,00	4 900,00
37	Elektroinstalační trubka, ohebná, dvouplášťová, korugovaná, ÚV stabilní, průměr 40mm, černá	m	6,00	32,40	194,40	24,50	147,00
38	Elektroinstalační drážky ve zdi (do šíře 30mm, do hl.30mm)	m	230,00	0,00	0,00	83,30	19 159,00
39	Sádra, sádrování (5kg=1ks)	ks	1,00	151,20	151,20	1 078,00	1 078,00
40	Průraz do průměru 40mm	ks	18,00	0,00	0,00	137,20	2 469,60
41	Vykružování instalačních krabiček ve zdi	ks	34,00	0,00	0,00	44,10	1 499,40
42	Vykružování instalačních krabiček v SDK	ks	2,00	0,00	0,00	34,30	68,60
43	Vyvažovací pásy (100ks=1bal)	bal	2,00	97,20	194,40	19,60	39,20
44	Podružný, spojovací materiál, natloukačky, hmoždinky, šrouby	kpl	1,00	1 620,00	1 620,00	0,00	0,00
<b>KABELÁŽE</b>							
45	Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, plášť PVC, izolace PVC, Cu jádro plné, CYKY-J 3x4	m	45,00	65,88	2 964,60	32,34	1 455,30
46	Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, plášť PVC, izolace PVC, Cu jádro plné, CYKY-J 5x2,5	m	10,00	54,00	540,00	30,38	303,80
47	Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, plášť PVC, izolace PVC, Cu jádro plné, CYKY-J 3x2,5	m	190,00	33,48	6 361,20	30,38	5 772,20
48	Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, plášť PVC, izolace PVC, Cu jádro plné, CYKY-J 5x1,5	m	40,00	33,48	1 339,20	30,38	1 215,20
49	Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, plášť PVC, izolace PVC, Cu jádro plné, CYKY-J 3x1,5	m	500,00	20,52	10 260,00	30,38	15 190,00
50	Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, plášť PVC, izolace PVC, Cu jádro plné, CYKY-O 3x1,5	m	55,00	20,52	1 128,60	30,38	1 670,90
51	Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, izolace PVC, Cu jádro z jemných drátků, H07V-K 6/zelenožlutý	m	55,00	23,76	1 306,80	19,60	1 078,00
52	Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, izolace PVC, Cu jádro z jemných drátků, H07V-U 6/zelenožlutý	m	125,00	23,76	2 970,00	19,60	2 450,00
53	Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, izolace PVC, Cu jádro z jemných drátků, H07V-U 4/zelenožlutý	m	85,00	19,44	1 652,40	19,60	1 666,00
54	Instalační silový kabel, 0,45/0,75kV, izolace PVC, Cu jádro z jemných drátků, H07V-U 2,5/zelenožlutý	m	175,00	10,80	1 890,00	19,60	3 430,00
55	Ukončení kabelu v rozváděči do průřezu 6mm <sup>2</sup>	ks	5,00	0,00	0,00	158,76	793,80
56	Ukončení kabelu v rozváděči do průřezu 2,5mm <sup>2</sup>	ks	48,00	0,00	0,00	85,26	4 092,48
57	Popisovací kabelové štítky	bal	1,00	129,60	129,60	352,80	352,80
<b>INŽENÝRSKÉ PRÁCE</b>							
58	Rozměření elektroinstalačních tras, elektroinstalačních krabic a svítidel	hod	10,00	0,00	0,00	441,00	4 410,00
59	Koordináční práce s ostatními profesama	hod	8,00	0,00	0,00	441,00	3 528,00
60	Dílenská výrobní dokumentace	ks	1,00	0,00	0,00	4 900,00	4 900,00
61	Dokumentace skutečného provedení (DSPS)	ks	1,00	0,00	0,00	2 940,00	2 940,00
62	Nespecifikované práce v rámci zjištění skutečného stavu na stavbě	hod	8,00	0,00	0,00	441,00	3 528,00
63	Komplexní (funkční) zkoušky, včetně uvedení do provozu	hod	2,00	0,00	0,00	441,00	882,00
64	Měření intenzity umělého a nouzového osvětlení, dle ČSN EN 12 464-1, ČSN EN 1838, včetně protokolu	ks	1,00	0,00	0,00	4 900,00	4 900,00
65	Zaškolení obsluhy	hod	2,00	0,00	0,00	441,00	882,00
66	Revize elektroinstalace, včetně dopravy a vypracování protokolu	ks	1,00	0,00	0,00	5 880,00	5 880,00
67	Doprava materiálu, montáže	ks	1,00	0,00	0,00	2 940,00	2 940,00
<b>CELKEM BEZ DPH DODÁVKA/MONTÁŽ</b>					<b>160 122,53</b>		<b>155 066,38</b>
<b>CELKEM BEZ DPH</b>							<b>315 188,91</b>

<b>SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - MŠ MLADÝCH, PARDUBICE-POLABINY, REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ</b>							
<b>DEMONTÁŽE A PŘELOŽKY</b>							
68	Demotáž stávající klávesnice systému PZTS, včetně nasvorkování stávající kabeláže na novou. Instalace nové kabeláže do elektroinstalační trubky pod omítku. Instalaci stávající klávesnice do nové pozice. Jedná se o přesun cca 2m. Výměry kabeláže a trubky jsou cca 4m, včetně drážky ve zdi, sádrování. Přeložku musí provádět servisní organizace OM-Komplex s r.o.	kpl	1,00	432,00	432,00	1 470,00	1 470,00
69	Demotáž stávající telefonní ústředny, včetně obnažení stávající kabeláže. Instalace stávající ústředny do stejné pozice po ukončení stavebních prací stoupačky. Zapojení stávající kabeláže do ústředny. Demotáž a montáž musí provádět slaboproudá organizace.	kpl	1,00	0,00	0,00	1 176,00	1 176,00
70	Koordinace se servisní oragnizací	hod	5,00	0,00	0,00	343,00	1 715,00
<b>CELKEM BEZ DPH DODÁVKA/MONTÁŽ</b>					<b>432,00</b>		<b>4 361,00</b>
<b>CELKEM BEZ DPH</b>							<b>4 793,00</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Mladých - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

07 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Roman Kvapil - STAVITELSTÍ s.r.o., Třebosice 67,

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

02.06.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

10803556

DIČ:

CZ10803556

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**142 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	142 000,00	21,00%	29 820,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**171 820,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Mladých - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

07 - VRN

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Roman Kvapil - STAVITELSTÍ s.r.o., Třebosice 67,

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**142 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

142 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

11 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

65 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

30 000,00

VRN6 - Územní vlivy

23 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Mladých - rekonstrukce sociálních zařízení

Objekt:

07 - VRN

Místo:

Datum: 02.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Roman Kvapil - STAVITELSTÍ s.r.o., Třebosice 67,

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>142 000,00</b>
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				142 000,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 000,00
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce		1,000	8 000,00	8 000,00
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
D		VRN2	Příprava staveniště				11 000,00
2	K	020001000	Příprava staveniště		1,000	11 000,00	11 000,00
	PP		Příprava staveniště				
D		VRN3	Zařízení staveniště				65 000,00
3	K	030001000	Zařízení staveniště		1,000	45 000,00	45 000,00
	PP		Zařízení staveniště				
5	K	035002000	Pronájem ploch, objektů		1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Pronájem ploch, objektů				
D		VRN4	Inženýrská činnost				30 000,00
4	K	040001000	Inženýrská činnost		1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Inženýrská činnost				
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost		1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Kompletační a koordinační činnost				
D		VRN6	Územní vlivy				23 000,00
7	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů		1,000	23 000,00	23 000,00
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů				
D		VRN7	Provozní vlivy				5 000,00
8	K	071002000	Provoz investora, třetích osob		1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Provoz investora, třetích osob				