

# SMLOUVA O DÍLO

Uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

## ČLÁNEK I Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Město Kolín</b>
se sídlem:	Karlovo náměstí č. 78, 280 12 Kolín 1
IČ:	00235440
DIČ:	CZ00235440
zastoupený ve věcech smluvních:	Bc. Romanem Šulcem, místostarostou města Kolín
zastoupený ve věcech technických:	[REDAKCE]
bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s., Kolín
číslo účtu:	3661752/0800
na straně jedné	(dále jen "objednatel")

a

<b>Zhotovitel:</b>	<b>PAMAK s.r.o.</b>
se sídlem:	Mikoláše Alše 470, 280 02 Kolín 2
IČ:	25779656
DIČ:	CZ25779656
Zastoupený ve věcech smluvních:	Erikou Hoffmannovou, jednatelkou společnosti
Zastoupený ve věcech technických:	Jaroslavem Tománkem, jednatelem společnosti
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu:	2562987379/0800
na straně druhé	(dále jen "zhotovitel")

Zhotovitel je veden v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 69523

tímto uzavírají tuto smlouvu o dílo v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“), jako výsledek zadávacího řízení na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu nazvané „**Úprava bytu č. 7, U Nemocnice 425, Kolín**“.

## ČLÁNEK II Předmět smlouvy a rozsah provedení díla

- 1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v rekonstrukci bytu č. 7, U Nemocnice 425, Kolín II podle zpracované projektové dokumentace od projektové kanceláře Petra Nobilise, IČ: 71417052, se sídlem Nebovidy 142, 280 02, včetně dopravy a přepravy v rozsahu potřebném pro provedení díla a případně dalších úkonů potřebných pro provedení díla dle požadavků objednatele vymezených dále v této smlouvě a vyplývajících ze zadávací dokumentace (výzvy k podání nabídek ve veřejné zakázce malého rozsahu na stavební práce a jejích příloh) na veřejnou zakázku (také jen „dílo“), a to řádně, bez vad a nedodělků. Podrobná specifikace díla je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy. Ostatní sekce nejsou součástí této veřejné zakázky a nebudou se v současné době realizovat.

- 2) Zhotovitel jako osoba mající odbornost v daném oboru naopak prohlašuje, že si před podpisem této smlouvy plně prostudoval přílohu č. 1 této smlouvy, a že tato je vhodná a úplná pro provedení díla dle této smlouvy. Zhotovitel je pak povinen obstarat si vše, co je nutné k provedení díla.
- 3) Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu ve výši a za podmínek dle této smlouvy.
- 4) Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat podmínky uvedené ve všech právních rozhodnutích vydaných pro účely provedení díla a ve všech závazných stanoviscích orgánů veřejné moci, které se k dílu vyjádřily před vydáním stavebního povolení.
- 5) Dílem se dále rozumí také:
  - zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními (např. správců sítí apod.),
  - zřízení přípojky vody a elektroinstalace v rámci zařízení staveniště podle potřeb,
  - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - provedení veškerých prací a dodávek potřebných pro zajištění bezpečnostních opatření na ochranu osob a majetku a opatření na ochranu životního prostředí,
  - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - zhotovitel zajistí pro své pracovníky v rámci POV chemické WC,
  - účast na pravidelných týdenních kontrolních dnech stavby,
  - pořizování pravidelné fotodokumentace postupu provádění prací,
  - spolupráce s osobami technického dozoru investora, autorského dozoru, s koordinátorem BOZP,
  - zajištění uložení a likvidace odpadů vzniklých při provádění díla, odvoz zeminy a suti na řízenou skládku nebo zajištění jiného vhodného naložení s těmito materiály, to vše včetně opatření příslušných dokladů za likvidaci odpadů, resp. dokladů prokazujících naložení s materiály vhodným způsobem,
  - uvedení prostor či pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, po ukončení stavebních činností před dokončením díla do původního stavu,
  - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) v podobě tištěné (3 paré) a digitální na FDD,
  - předání všech dokladů potřebných pro dokončení stavby (doklady a prohlášení o shodě na všechny použité materiály, protokoly a záznamy o všech potřebných zkouškách, revizní zprávy a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, doklady o likvidaci odpadu atd.),
- 6) Řádným provedením díla se rozumí jeho dokončení a protokolární předání objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků, včetně vyklizení staveniště a uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, apod.).

### ČLÁNEK III.

#### Termín plnění

- 1) Zhotovitel se zavazuje zahájit realizaci díla nejpozději **do 10.10.2024**.
- 2) Dílo se zhotovitel zavazuje dokončit a dokončené předat objednateli nejpozději **do 06.12.2024**.
- 3) Podpisem této smlouvy potvrzuje zhotovitel, že lhůta dodání díla je přiměřenou lhůtou pro řádné provedení a dokončení díla.
- 4) Dodržení shora uvedených termínů je závazné a porušení těchto termínů může být důvodem pro vyúčtování smluvní pokuty podle čl. VII. této smlouvy, případně také důvodem k vypovězení či odstoupení od této smlouvy podle čl. XI. této smlouvy.

### ČLÁNEK IV.

#### Místo plnění

- 1) Místem plnění byt č. 7, U Nemocnice 425, Kolín II.
- 2) Kontaktní osobou a odpovědným zaměstnancem objednatele je pro účely této smlouvy určen

- 3) Kontaktní osobou Zhotovitele je pro účely této smlouvy určena Erika Hoffmannová, jednatelka společnosti.
- 4) Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDS (technický dozor stavebníka) a zpracovatele projektové dokumentace za účelem autorského dozoru projektanta. Objednatel se současně zavazuje určit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů

## ČLÁNEK V. Cena díla

- 1) Cena je stanovena dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem ve smyslu § 2 odst. 2 zákona č.526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákona č.135/1994 Sb.
- 2) Smluvní cena díla je:
 

Cena díla celkem bez DPH	533 774,00 Kč
DPH 12 %	64 053,00 Kč
<b>Cena díla celkem včetně DPH</b>	<b>597 827,00 Kč</b>
- 3) DPH bude zhotovitelem účtována objednateli v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4) Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena díla je konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné pro provedení díla včetně nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, nákladů za spotřebované energie a vodu po dobu provádění díla, odvoz a likvidaci odpadů včetně poplatků za uložení odpadů na skládku, střežení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění prováděním díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu realizace díla, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení provádění díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na schvalovací řízení, náklady na pojištění, daně, poplatky, ubytování, stravné a dopravu pracovníků a jakékoliv další výdaje nutné k řádnému provedení díla. Cena dále zahrnuje také daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
- 5) Jakékoliv vícepráce nad rozsah uvedený v čl. II. této smlouvy budou prováděny zhotovitelem výlučně na základě písemného dodatku k této smlouvě, který bude obsahovat i cenu těchto víceprací. Pro ocenění víceprací bude použito jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě. V případě, že zhotovitel provede jakékoliv vícepráce v rozporu s tímto odstavcem smlouvy, nevzniká mu nárok na jejich uhrazení, ani na náhradu jakýchkoli byť účelně vynaložených nákladů.
- 6) Zhotovitel tímto výslovně přijímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 2620 odst. 2 občanského zákoníku, a to nebezpečí změny ceny vstupních materiálů, prací a dalších položek souvisejících s plněním zhotovitele dle této Smlouvy.

## ČLÁNEK VI. Platební podmínky a fakturace

- 1) Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v této smlouvě na základě faktury vystavené zhotovitelem po řádném a úplném dokončení díla, a jeho předání objednateli. Splatnost faktury činí 30 kalendářních dnů od jejího prokazatelného doručení objednateli.
- 2) Zhotovitel je oprávněn vystavit daňový doklad (fakturu) do 7 kalendářních dnů po převzetí díla objednatelem v souladu s čl. VI. této Smlouvy. Podmínkou pro vystavení daňového dokladu (faktury) je řádné předání dokončeného díla bez vad a nedodělků a zároveň jeho vyúčtování; přílohou daňového dokladu (faktury) proto musí být předávací protokol obsahující soupis skutečně provedených činností a výkonů.
- 3) Faktury (daňové doklady) budou obsahovat tyto údaje:
  - obchodní jméno, sídlo, IČ, DIČ objednatele i zhotovitele,
  - číslo faktury,

- bankovní spojení objednatele i zhotovitele,
  - název, množství nebo rozsah plnění včetně termínu, kdy byly práce prováděny a na jaké stavbě, číslo SOD,
  - datum vystavení fa, datum zdanitelného plnění,
  - výše ceny bez daně, sazbu daně, výši daně.
- 4) Daňový doklad musí obsahovat všechny povinné náležitosti definované zejména v par. 28, odst. 2, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. Faktura podléhá režimu přenesené daňové povinnosti dle ustanovení par. 92e, zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění či úpravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností, lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného prokazatelného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.
  - 5) Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
  - 6) Faktura je považována za uhrazenou v den, kdy byla fakturovaná částka připsána na účet zhotovitele.
  - 7) Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy na cenu díla.
  - 8) Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „zákon o DPH“), je povinen neprodleně o tomto informovat objednatele.
  - 9) Bude-li zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátec ve smyslu § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s § 109a zákona o DPH. O tuto část bude na základě smluvní vůle smluvních stran snížena cena díla a zhotovitel obdrží pouze cenu díla (části díla) bez DPH.
  - 10) V případě prodlení objednatele s úhradou ceny je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení úroků z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

## ČLÁNEK VII.

### Smluvní pokuty

- 1) V případě nesplnění povinnosti zhotovitele uhradit objednateli náklady na odstranění vady předmětu díla podle čl. IX. odst. 5 této smlouvy nebo povinnosti zhotovitele uhradit objednateli náklady na uvedení místa provádění díla do původního stavu podle čl. XI. odst. 8 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 2) V souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku se zhotovitel výslovně zavazuje k plné úhradě dohodnutých smluvních pokut, a to nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne obdržení písemné výzvy objednatele k úhradě. V případě prodlení s úhradou jakékoli smluvní pokuty podle tohoto článku smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli dále také smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení.
- 3) Úhradou jakékoli smluvní pokuty dle tohoto článku smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti zhotovitele, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši, ani vzniklé porušením jakékoli jiné povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.

## ČLÁNEK VIII.

### Zahájení, provádění, předání a převzetí díla

1. Před zahájením provádění díla je povinen objednatel vyzvat zhotovitele k jednání, kde bude provedeno předání staveniště zhotoviteli a založen stavební deník. V případě, že se zhotovitel bez

- vážného důvodu nedostaví k převzetí staveniště, považuje se staveniště bez dalšího za řádně předané zhotoviteli.
2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou písemného zápisu do protokolu o předání a převzetí staveniště podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Převzetím staveniště k provedení díla přechází na zhotovitele nebezpečí škody na díle až do doby řádného provedení díla.
  3. Zhotovitel je povinen ode dne zahájení stavebních prací vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších právních předpisů. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen zapisovat všechny náležitosti stanovené obecně závaznými právními předpisy a skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě, zdůvodnění odchylek provádění prací od nabídky a údaje o klimatických podmínkách. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Povinnost vést stavební deník končí dnem řádného provedení díla. Po řádném provedení díla je zhotovitel povinen předat objednateli originál stavebního deníku podle ustanovení § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, který bude součástí předávaných dokladů.
  4. Jestliže jedna smluvní strana nesouhlasí s provedeným zápisem do stavebního deníku, připojí svůj komentář do stavebního deníku nejpozději do 3 pracovních dnů. Pokud nedojde ke vzájemné dohodě, bude přizván nezávislý odborník k posouzení problému.
  5. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla z hlediska postupu a kvality prováděných prací. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a objednatelem stanoveny termíny jejich odstranění.
  6. Zhotovitel je povinen před každým prováděním jakékoli části díla, která má být zakryta, vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku a zasláním prokazatelnou formou písemné nebo e-mailové výzvy do sídla objednatele, nejpozději však 3 pracovní dny předem, k prohlídce a převzetí prací. Zhotovitel je oprávněn část díla zakrýt, pokud se objednatel k prohlídce nedostaví, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván. V případě dodatečného požadavku na odkrytí již zakryté části díla hradí objednatel nad rámec ceny díla také náklady odkrytí a nového zakrytí dotčené části. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím dotčené části díla zhotovitel.
  7. Zhotovitel prohlašuje, že před provedením díla místo provádění díla odborně posoudil a že nezjistil žádné skutečnosti bránící řádné a včasné realizaci díla dle této smlouvy.
  8. Dílo bude splněno jeho celkovým předáním a převzetím, a to bez vad a nedodělků v místě sídla objednatele, o čemž smluvní strany pořídí předávací protokol. Předávací protokol bude obsahovat alespoň: označení předmětu plnění (dílo), označení a identifikační údaje objednatele a zhotovitele, číslo smlouvy a datum jejího uzavření, prohlášení objednatele, že dílo přejímá, popř. nepřejímá, soupis provedených činností a výkonů, datum a místo sepsání, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
  9. Povinností zhotovitele je dodat dílo bezvadné, tzn. prosté všech vad a nedodělků.

## ČLÁNEK IX. Záruční podmínky

- 1) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli záruku za jakost díla (tj. celého předmětu plnění dle této smlouvy) v délce 60 měsíců ode dne převzetí dokončeného díla objednatelem, převezme-li objednatel dílo s některými vadami a nedodělků, začíná záruční doba běžet odstraněním okamžikem odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 2) Vady objednatel uplatní u zhotovitele zpravidla bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví, nejpozději však do konce záruční doby. Aplikace ustanovení § 2618 a § 2629 občanského zákoníku na smluvní vtaž založený touto smlouvou se vylučuje.
- 3) V případě vady má objednatel volbu nároku, a to dle svého výběru právo na odstranění vady opravou nebo úpravou díla, na přiměřenou slevu nebo v případě podstatného porušení smlouvy také na odstoupení od této smlouvy.
- 4) Zhotovitel je povinen na základě připomínek objednatele k dílu, upravit řešení a doplnit řešení díla.
- 5) Pro případ výskytu vady v záruční době smluvní strany sjednávají, že zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění reklamované vady nejdéle do pěti (5) pracovních dnů a v případě vady

podstatně narušující provoz objednatele nejdéle do dvou (2) pracovních dnů a reklamovanou vadu odstranit nejdéle do třiceti (30) kalendářních dnů a v případě vady podstatně narušující provoz objednatele nejdéle do sedmi (7) kalendářních dnů.

## ČLÁNEK X.

### Mimořádné a nepřekonatelné překážky

- 1) Za mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky se pokládají překážky, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR. Za tyto překážky se však nepovažuje šíření nakažlivých onemocnění či epidemie (zejména chřipky a koronaviru) a opatření vydaná orgány veřejné moci v souvislosti s jejich šířením. Zhotovitel výslovně přijímá riziko změny těchto vyjmenovaných okolností. Smluvní strana, u které vzniknou překážky podle tohoto článku této smlouvy, je povinna o nich bezodkladně informovat druhou smluvní stranu.
- 2) Nastanou-li mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky působit.
- 3) Změna termínů uvedených v čl. V. této smlouvy z titulu nepředvídaných podstatných překážek na straně objednatele bude řešena vzájemnou dohodou smluvních stran bez uplatňování jakýchkoliv sankčních nároků. Zhotovitel nemá nárok na náhradu škody vzniklou v souvislosti s posunem termínů dle předchozí věty.

## ČLÁNEK XI.

### Výpověď a odstoupení od smlouvy

- 1) V případě, že zhotovitel neprovádí dílo řádně, včas a s veškerou odbornou péčí nebo nepostupuje v souladu s pokyny objednatele, příslušnými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy, a tyto nedostatky v plnění ani po výzvě objednatele neprodleně neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit nápravu sám či prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele a zároveň je objednatel oprávněn tuto smlouvu vypovědět s okamžitou účinností ke dni doručení výpovědi zhotoviteli.
- 2) Objednatel je dále oprávněn tuto smlouvu vypovědět s okamžitou účinností ke dni doručení výpovědi zhotoviteli bez nutnosti vyzvat zhotovitele k nápravě v případě:
  - prodlení zhotovitele se zahájením nebo řádným provedením díla nebo jeho dílčí části o více než 14 dnů, nebo
  - opakovaného neodstranění vad či nedodělků zhotovitelem, i když byl objednatelem k takovému odstranění řádně vyzván, nebo
  - úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 3) Povinnost zhotovitele nahradit škodu nebo uhradit objednateli smluvní pokutu dle této smlouvy nebo splnit další povinnosti dle tohoto článku není výpovědí této smlouvy ze strany objednatele nijak dotčena.
- 4) Pro účely odstoupení od smlouvy se užije úprava občanského zákoníku.
- 5) V případě, že kterákoli ze smluvních stran tuto smlouvu z jakéhokoliv důvodu vypoví, je zhotovitel povinen nabídnout objednateli k převzetí rozpracované dílo nebo jeho část. Objednatel je oprávněn (nikoli však povinen) převzít rozpracované dílo nebo jeho část, je-li to možné. V případě, že objednatel převezme rozpracované dílo nebo jeho část dle předchozí věty, je povinen uhradit zhotoviteli poměrnou část ceny díla odpovídající rozsahu částečného provedení převzatého díla nebo jeho části.
- 6) V případě, že objednatel nepřevezme rozpracované dílo nebo jeho část dle předchozího odstavce této smlouvy, je zhotovitel povinen na své náklady uvést místo provádění díla do původního stavu (před započítáním provádění díla). Pokud tak zhotovitel v přiměřené době neučiní, je objednatel oprávněn uvést místo provádění díla do původního stavu na náklady zhotovitele sám. V takovém

případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na uvedení místa provádění díla do původního stavu podle předcházející věty nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele.

- 7) Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli. U doposud nesplatných pohledávek splatnost do doby dohody o vzájemném vyrovnání neběží.
- 8) V případě ukončení této smlouvy je zhotovitel povinen:
  - vrátit objednateli veškeré dokumenty, které mu byly objednatelem předány za účelem provedení díla, a
  - nahradit objednateli veškerou újmu, která objednateli vznikla v souvislosti s ukončením této smlouvy, a to za podmínky, že k ukončení této smlouvy došlo z důvodů na straně zhotovitele.

## ČLÁNEK XII.

### Ostatní ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje řádně a s odbornou péčí plnit předmět této smlouvy v souladu s touto smlouvou, v kvalitě určené platnými ČSN, TP a jinými obecně uznávanými normami, na svou odpovědnost a na své nebezpečí.
2. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Zhotovitel je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobovat na stavbě únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek.
3. Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat všechny obecně závazné právní a technické předpisy v oblasti bezpečnost a ochrany zdraví při práci (BOZP), požární ochrany (PO) a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje, že si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit.
5. Smluvní strany si sjednaly, že požadavek tzv. bez zbytečného odkladu bude naplněn, pokud jednající osoba učiní dané právní jednání nejpozději do 5 kalendářních dnů.
6. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním díla třetí osobu bez předchozího souhlasu objednatele.

## ČLÁNEK XIII.

### Závěrečné ujednání

- 1) Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední smluvní stranou.
- 2) Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.
- 3) Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění.
- 4) Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst.1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
- 5) Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší

- možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
- 6) 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 ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
  - 7) Objednatel je oprávněn zveřejnit plné znění zadávací dokumentace veřejné zakázky a zveřejnit podmínky a obsah uzavřených smluvních vztahů. Zhotovitel plně souhlasí se zveřejněním všech náležitostí tohoto smluvního vztahu a případně též smluvních vztahů s touto smlouvou souvisejících.
  - 8) Změna nebo doplnění smlouvy může být uskutečněna pouze písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami. Změny v jiné než písemné formě se vylučují a budou považovány za neplatné.
  - 9) Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen: „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní město Kolín, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i smluvní partner města Kolína. Po uveřejnění v registru smluv obdrží smluvní partner města Kolína do datové schránky, anebo v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že smluvní partner města Kolína nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
  - 10) Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném městem Kolín, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna jak na oficiálních webových stránkách města Kolín, tak i v registru smluv, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.
  - 11) Tato smlouva se vyhotovuje elektronicky ve formátu PDF, přičemž dokument je elektronicky podepsán důvěryhodným elektronickým certifikátem obou smluvních stran.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

Příloha č.1 SoD – Položkový rozpočet

## DOLOŽKA

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkonu.

Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 30.09.2024 usnesením č. 4490/73/RM/2024

V Kolíně dne .....

V Kolíně dne .....

Bc.  
Roman  
Šulc

Digitálně  
podepsal Bc.  
Roman Šulc  
Datum: 2024.10.02  
10:43:15 +02'00'

objednatel:  
město Kolín  
zast. Bc. Romanem Šulcem,  
místostarostou města Kolín

Erika  
Hoffmannová

Digitálně podepsal  
Erika Hoffmannová  
Datum: 2024.10.02  
08:50:38 +02'00'

zhotovitel:  
PAMAK s.r.o.  
zast. Erikou Hoffmannovou  
jednatelkou společnosti



# Příloha č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne

## SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód stavby :	Název stavby : Úprava bytu č.7	Datum: 25.4.2024
Místo stavby: Bytový dům U Nemocnice 425, Kolín		
Projektant : Petr Nobilis, Nebovidy	IČO : DIČ :	
Objednatel :	IČO : DIČ :	
Zpracovatel :	IČO : DIČ :	
Zhotovitel : PAMAK s.r.o., Mikoláše Alše 470, 280 02 Kolín 2 ve VŘ	IČO : 25779656 DIČ : CZ25779656	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		494 235 Kč
Průzkumné, geodetické a projektové práce + Technologie + Mobiliář		0 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)		39 539 Kč
Ostatní rozpočtové náklady (ORN)		0 Kč
Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)		0 Kč
<b>Cena bez DPH</b>		<b>533 774 Kč</b>
Základ pro DPH	21% činí :	0 Kč
DPH	21% činí :	0 Kč
Základ pro DPH	12% činí :	<b>533 774 Kč</b>
DPH	12% činí :	64 053 Kč
<b>CENA CELKEM VČETNĚ DPH:</b>		<b>597 827 Kč</b>

Projektant:

Datum, razítko, podpis

Zpracovatel:

Datum, razítko, podpis

Objednatel:

Bc.  
Roman  
Šulc

Digitálně podepsal Bc. Roman Šulc  
Datum: 2024.10.02 10:44:04 +02'00'

Datum, razítko, podpis

Zhotovitel:

Erika  
Hoffman  
nová

Digitálně podepsal Erika Hoffmannová  
Datum: 2024.10.02 08:56:55 +02'00'

Datum, razítko, podpis

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: SO-01	Název objektu: Úprava bytu č.7	JKSO:	Cenová úroveň: 2024/I		
Kód stavby:	Název stavby: Bytový dům U Nemocnice 425, Kolín	SKP:	Účelová M.J.:		
Projektant:	Počet účel. měrných jednotek:				
Objednatel:	Náklady na měrnou jednotku:				
Počet listů:	Zakázkové čís.:				
Zpracovatel:	Zhotovitel: PAMAK s.r.o., IČ:25779656 Mikoláše Alše 470, 280 02 Kolín 2				
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)			
	Dodávka celkem	438 580	Ztížené výrobní podmínky	%	0
	Montáž celkem	55 655	Oborová přírážka	%	0
Z	HSV celkem	93 211	Přesun stavebních kapacit	1,50 %	7 414
R	PSV celkem	199 575	Mimostaveništní doprava	%	0
N	Instalace	96 880	Zařízení staveniště	3,50 %	17 298
:	Montáže	104 569	Provoz investora	1,40 %	6 919
	ZRN celkem	494 235	Kompletační činnost	1,60 %	7 908
I:	Projektové práce	0	Ostatní VRN	%	0
II:	Technologie	0	Rezerva	%	0
VII:	Mobiliář	0		%	0
	ZRN+I+II+VII	494 235	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)		
	VRN celkem	39 539		%	0
	ORN celkem	0		%	0
	DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)		
	Náklady celkem	533 774		%	0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele		
Datum: 25.4.2025	Jméno:		Jméno:		
	Datum:		Datum:		
	Podpis:		Podpis:		
Základ pro DPH	21,0 % činí :		0 Kč		
DPH	21,0 % činí :		0 Kč		
Základ pro DPH	12,0 % činí :		533 774 Kč		
DPH	12,0 % činí :		64 053 Kč		
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:</b>			<b>597 827 Kč</b>		

Poznámky:

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
<b>HSV:</b>				
3	Svislé konstrukce	6 419	0	6 419
61	Úpravy povrchů vnitřní	33 813	0	33 813
63	Podlahy	5 235	0	5 235
64	Osazování výplní otvorů	11 608	0	11 608
94	Lešení a stavební výtahy	2 923	0	2 923
96	Bourání konstrukcí	30 750	0	30 750
99	Přesun hmot	2 464	0	2 464
<b>HSV CELKEM</b>		<b>93 211</b>	<b>0</b>	<b>93 211</b>
<b>PSV:</b>				
711	Izolace proti vodě	14 892	0	14 892
713	Izolace tepelné	3 326	0	3 326
763	Dřevostavby a konstrukce sádkartonové	7 853	0	7 853
766	Konstrukce truhlářské	97 107	0	97 107
767	Kovové doplňkové konstrukce	7 361	0	7 361
771	Podlahy z dlaždic	23 843	0	23 843
781	Obklady	27 114	0	27 114
783	Nátěry	1 638	0	1 638
784	Malby	16 444	0	16 444
<b>PSV CELKEM</b>		<b>199 575</b>	<b>0</b>	<b>199 575</b>
<b>INSTALACE:</b>				
720	Zdravotně technické instalace	96 880	0	96 880
<b>INSTALACE CELKEM</b>		<b>96 880</b>	<b>0</b>	<b>96 880</b>
<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE:</b>				
M21	Montáže silnoproud	48 914	55 655	104 569
<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE CELKEM</b>		<b>48 914</b>	<b>55 655</b>	<b>104 569</b>
<b>Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem</b>		<b>438 580</b>	<b>55 655</b>	<b>494 235</b>

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Poř. čís. pol.	Kód položky	Text položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková	
					jednotková	celková	jednotková	celková			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
		<b>HSV:</b>									
		<b>oddíl 3 Svislé konstrukce:</b>									
1	C-310238411-0	ZAZDIVKA OTV 1M2 ZDIVO CI MC výměry: 2*(0,4*0,2*0,15+0,3*0,2*0,1)	M3	0,04	6 700,0	268,0	0,0	0,0	2,153	0,086	
2	C-340236211-0	ZAZDIVKA OTV 0,09M2 PRICEK CI 10CM výměry: 2+2+2	KS	6,00	188,0	1 128,0	0,0	0,0	0,011	0,067	
3	C-340238211-0	ZAZDIVKA OTV 1M2 PRICEK CI 10CM výměry: ostění 2*0,2+1*0,15	M2	0,55	831,0	457,1	0,0	0,0	0,112	0,062	
4	C-340278235-0	INSTALAČNÍ PŘÍČKA PRICK POROB 75MM výměry: 3,10*1,40	M2	4,34	565,0	2 452,1	0,0	0,0	0,053	0,230	
5	C-346244361-0	ZAZDIVKA CIHEL RYH/POTR/NIK TL 6,5CM výměry: síť 6*0,2	M2	1,20	809,0	970,8	0,0	0,0	0,131	0,157	
6	C-346244371-0	ZAZDIVKA CIHEL RYH/POTR/NIK TL 14CM výměry: 3*0,3	M2	0,90	1 270,0	1 143,0	0,0	0,0	0,267	0,241	
		<b>3 SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM</b>			<b>6 419,0</b>			<b>0,0</b>		<b>0,843</b>	
		<b>oddíl 61 Úpravy povrchů vnitřní:</b>									
7	C-612404499-0	HRUBE ZAPLN RYH STEN ROV MALT S 10CM výměry: 2*(6+4)+2*(4+2)	M	32,00	250,0	8 000,0	0,0	0,0	0,011	0,343	
8	C-612403399-0	HRUBE ZAPLN RYH STEN ROVNYCH MALTOU výměry: 6*0,25	M2	1,50	466,0	699,0	0,0	0,0	0,107	0,161	
9	C-612402152-0	ZAROVNAV PODHOZ POD OMIT STEN VNI MC výměry: 8	M2	8,00	234,0	1 872,0	0,0	0,0	0,009	0,075	
10	C-612491118-0	NATAZENÍ LEPIDLA NA VNITRNÍCH STENÁCH výměry: 8,1*2+2*2	M2	20,20	155,0	3 131,0	0,0	0,0	0,004	0,085	
11	C-612426531-0	OMIT RYH STEN CISTE VAP STUK S 15CM výměry: 0,9	M2	0,90	798,0	718,2	0,0	0,0	0,025	0,023	
12	C-612425931-0	OMIT VNI OSTENI OKEN/DVERI MVC STUK výměry: 3*5*0,25	M2	3,75	800,0	3 000,0	0,0	0,0	0,057	0,215	
13	C-612473202-0	OMIT STEN SMS VAPCEM RUCNI STUK 20MM výměry: 19,8	M2	19,80	267,0	5 286,6	0,0	0,0	0,030	0,584	
14	C-612481119-0	POTAZ VNI STEN PERLINKA+LEP+PENETR výměry: příčka ytong 75 mm 8,10*2	M2	16,20	202,0	3 272,4	0,0	0,0	0,005	0,073	
15	C-612471413-0	UPRAVA VNITR STEN AKTIV STUK S DISP výměry: 19,8+16+5	M2	40,80	192,0	7 833,6	0,0	0,0	0,005	0,193	
		<b>61 ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ CELKEM</b>			<b>33 812,8</b>			<b>0,0</b>		<b>1,751</b>	
		<b>oddíl 63 Podlahy:</b>									
16	C-631313711-0	MAZANINA Z BETONU TL 12CM TR C20/25 výměry: 7,27*0,05+dobetonávky 0,50	M3	0,864	4 975,0	4 298,4	0,0	0,0	2,369	2,047	
17	C-631319163-0	PRIPL ZA PREHLAZ KONEC UPRAVA TL 12CM výměry: 7,27*0,05	M3	0,864	856,0	739,6	0,0	0,0	0,020	0,017	
18	C-631319173-0	PRIPL ZA STRZENI POVRCHU TL 12CM výměry: 7,27*0,05	M3	0,864	228,0	197,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
		<b>63 PODLAHY CELKEM</b>			<b>5 235,0</b>			<b>0,0</b>		<b>2,064</b>	
		<b>oddíl 64 Osazování výplní otvorů:</b>									
19	C-642942111-0	OSAZ DVER ZARUB OCEL PL OTV DO 2,5M2 výměry: 2	KS	2,00	1 054,0	2 108,0	0,0	0,0	0,001	0,001	
20	C-642942811-0	OSAZ DVER ZARUB OCEL VCHOD PL -2,5M2 výměry: 1	KS	1,00	3 600,0	3 600,0	0,0	0,0	0,001	0,001	
21	C-642942993-0	PRIPL ZA ZESIL PROFIL ZARUBNE 100MM výměry: 5	M	5,00	200,0	1 000,0	0,0	0,0	0,003	0,013	
22	H-55331514-1	ZARUBEN OCEL UNIV 1KR ZPK 90x197 CM DO 10CM výměry: 2	KS	2,00	1 500,0	3 000,0	0,0	0,0	0,013	0,027	
23	H-61181309-1	ZARUBEN OCEL RAM POZAR 90x197CM výměry: 1	KS	1,00	1 900,0	1 900,0	0,0	0,0	0,016	0,016	
		<b>64 OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ CELKEM</b>			<b>11 608,0</b>			<b>0,0</b>		<b>0,058</b>	
		<b>oddíl 94 Lešení a stavební výtahy:</b>									
24	C-941942041-0	MTZ LESENI LEH RAD NEPR S 1,2M H 10M výměry: pomocné pracovní pro SDK, elektro, svítidla	M2	30,00	53,0	1 590,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
25	C-941942291-0	PRIPL ZK MESIC POUZ LESENI K POL 2041 výměry: 30,0*2	M2	60,00	1,0	60,0	0,0	0,0	0,002	0,094	
26	C-941942841-0	DMTZ LESENI LEH RAD NEPR S 1,2M H 10M výměry: 30	M2	30,00	32,0	960,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
27	C-998009101-0	PRESUN HMOT LESENI SAMOSTAT BUDOVA NE výměry: 0,094	T	0,094	3 335,0	313,5	0,0	0,0	0,000	0,000	
		<b>94 LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM</b>			<b>2 923,5</b>			<b>0,0</b>		<b>0,094</b>	
		<b>oddíl 96 Bourání konstrukcí:</b>									
28	C-968072455-0	ODSTR DVERNICH ZARUBNI KOVOVYCH 2M2 výměry: 3,0*1,60	M2	4,80	465,0	2 232,0	0,0	0,0	0,076	0,366	
29	C-978059531-0	ODSEK OBKLADU KERAM VNITRNICH PL 2M2- výměry: 2,8*1,35+(2,4*4+3,1*2*2)-1,2*2	M2	32,98	136,0	4 485,3	0,0	0,0	0,068	2,243	
30	C-965081713-0	BOUR DLAZEB Z DLAZDIC KERAM 1CM 1M2- výměry: 5,05+1,4	M2	6,45	78,0	503,1	0,0	0,0	0,022	0,142	
31	C-965048130-0	CISTENI PO VYBOUR DLAZEB DO 30% TMEL výměry: 5,05+1,4	M2	6,45	42,0	270,9	0,0	0,0	0,001	0,008	
32	C-962031130-0	BOURANI PRICEK Z CIHEL PALEN DO 100MM výměry: 2,0*0,6	M2	1,20	90,0	108,0	0,0	0,0	0,141	0,169	
33	C-967042911-0	ODSEKANI BETONU PODLAH PLOSNE DO TL 8CM výměry: 5,05+1,4	M2	6,45	180,0	1 161,0	0,0	0,0	0,176	1,135	
34	C-968242919-0	DEMONTÁŽ PODLAHOVINY PVC 3 MM NA LEP DO SUTI výměry: 6,24	M2	6,45	100,0	645,0	0,0	0,0	0,042	0,271	
35	C-967031142-0	PRISEKANI OSTENI VE ZDIVU CIH MC výměry: 10*0,2	M2	2,00	245,0	490,0	0,0	0,0	0,063	0,126	
36	C-967031732-0	PRISEKANI ZDIVA CI PAL MV,MVC TL 10CM výměry: 3	M2	3,00	220,0	660,0	0,0	0,0	0,180	0,540	
37	C-967042911-0	ODSEKANI BETONU PODLAH PLOSNE TL 8CM výměry: 1,5	M2	1,50	200,0	300,0	0,0	0,0	0,176	0,264	
38	C-977411313-0	FREZ DRAZEK 1CM ZDIVO CIHEL HL -4CM výměry: 8	M	8,00	70,0	560,0	0,0	0,0	0,001	0,005	
39	C-977411315-0	FREZ DRAZEK 1CM ZDIVO CIHEL HL -6CM výměry: 6	M	6,00	80,0	480,0	0,0	0,0	0,001	0,006	
40	C-977411317-0	FREZ DRAZEK 1CM ZDIVO CIHEL HL -10CM výměry: 2	M	2,00	88,0	176,0	0,0	0,0	0,002	0,003	
41	C-979011111-0	SVISLA DOPR SUTI+HMOT SHOZ ZA 1.PODL výměry: 5,277	T	4,908	427,0	2 095,7	0,0	0,0	0,000	0,001	
42	C-979011121-0	PRIPL ZKD PODLAZI SVISLE DOPRAVY SHOZ výměry: 4,908	T	4,908	271,0	1 330,1	0,0	0,0	0,000	0,000	
43	C-979082111-0	VNITROSTAV DOPRAVA SUTI A HMOT DO 10M výměry: 4,908	T	4,908	391,0	1 919,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
44	C-979082121-0	PRIPL ZKD 5M VNITROSTAV DOPRAVY SUTI výměry: 4,908	T	4,908	43,0	211,0	0,0	0,0	0,000	0,000	

45	C-979081101-0	výměry= 4,908 NAKLADKA DO KONTEJN RUCNI STABEV SUTI	t	4,908						
46	C-979081111-0	výměry= 4,908 ODVOZ STABEV SUTI NA SKLADKU DO 1KM	T	4,908	275,0	1 349,7	0,0	0,0	0,000	0,000
47	C-979081121-0	výměry= 4,908 PRIPL ZKD 1KM ODVOZU SUTI NA SKLADKU	T	4,908	25,0	1 104,3	0,0	0,0	0,000	0,000
48	C-97908212-0	výměry= 4,908*9 VYTRIDENI SUTI S RUCNIM DOTRIDENIM	T	2,908	500,0	1 454,0	0,0	0,0	0,000	0,000
49	C-979083111-0	výměry= 2,908 ULOZENI SUTI BEZ ZHUTNENI	T	2,908	12,5	61,4	0,0	0,0	0,000	0,000
50	C-979081134-0	výměry= 4,908 SKLADKOVNE TRIDENA SUT [ZELEZOBETON]	T	4,908	550,0	2 699,4	0,0	0,0	0,000	0,000
51	C-979081143-0	výměry= 4,908 SKLADKOVNE STABEBNI DREVO,DESKY,OBALY	T	1,000	1 850,0	1 850,0	0,0	0,0	0,000	0,000
		výměry= 1	t	1,000						
	<b>96</b>	<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM</b>				<b>30 749,6</b>		<b>0,0</b>		<b>5,278</b>
	<b>oddíl 99</b>	<b>Presun hmot:</b>								
52	C-999281110-0	výměry= 4,811 PRESUN HMOT OPRAVY DO VYSKY 12M	T	5,756	428,0	2 463,6	0,0	0,0	0,000	0,000
		výměry= 1	t	5,756						
	<b>99</b>	<b>PREŠUN HMOT CELKEM</b>			<b>2 463,6</b>			<b>0,0</b>		<b>0,000</b>

Poř. čís. pol.	Kód položky	Text položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		
					Dodávka		Montáž		jedenková	celková	
					jedenková	celková	jedenková	celková			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
		<b>PSV:</b>									
	<b>oddíl 711</b>	<b>Izolace proti vodě:</b>									
53	C-711472053-0	výměry= 6,24+7,27 VOLNE POLOZ IZOL TLAK SVI FOLIE PE	M2	13,51	100,0	1 351,0	0,0	0,0	0,000	0,002	
		výměry= 13,51*1,15	m2	13,51							
54	H-28323112-1	výměry= 7,27 FOLIE PE OCHRANNA/SEPARACNI TL 0,20MM	M2	15,54	55,0	854,7	0,0	0,0	0,000	0,002	
		výměry= 7,27	m2	15,54							
55	C-711111003-0	výměry= 7,27 ADHEZNI MUSEK POD VOD IZOL NATERY	M2	7,27	350,0	2 544,5	0,0	0,0	0,000	0,002	
		výměry= 7,27	m2	7,27							
56	C-711111211-0	výměry= 7,27 STERKOVA IZOLACE PROTI VLNKOSTI VODOR	M2	7,27	545,0	3 962,2	0,0	0,0	0,004	0,029	
		výměry= 7,27	m2	7,27							
57	C-711112211-0	výměry= 7,00 STERKOVA IZOLACE PROTI VLNKOSTI SVISL	M2	7,00	545,0	3 815,0	0,0	0,0	0,004	0,029	
		výměry= 7,00	m2	7,00							
58	C-784471111-0	výměry= 12,00 VYBANDAŽOVANI SPOJU 10CM MISTN V 3,8M	M	12,00	122,0	1 464,0	0,0	0,0	0,000	0,003	
		výměry= 12,00	m	12,00							
59	C-998711102-0	výměry= 0,68 IZOL VODA PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,680	1 324,0	900,3	0,0	0,0	0,000	0,000	
		výměry= 0,68	t	0,68							
	<b>711</b>	<b>IZOLACE PROTI VODĚ CELKEM</b>				<b>14 891,7</b>		<b>0,0</b>		<b>0,068</b>	
	<b>oddíl 713</b>	<b>Izolace tepelné:</b>									
60	C-713291131-0	výměry= 7,27 IZOL PAROTES STROP VRCH NATER+FOLIE	M2	7,27	50,0	363,5	0,0	0,0	0,002	0,017	
		výměry= 7,27	m2	7,27							
61	H-27244212-1	výměry= 8,00 PAROTES PAS Z EPDM FOLIE ME210 150MM	M2	8,00	55,0	440,0	0,0	0,0	0,000	0,001	
		výměry= 8,00	m2	8,00							
62	C-713111121-0	výměry= 7,5 OSAZ IZOL TEPEL STROPU ROVN DRATEM	M2	7,50	158,0	1 185,0	0,0	0,0	0,001	0,004	
		výměry= 7,5	m2	7,50							
63	H-63151980-1	výměry= 8,65 ROHOZE IZOL MIN VATA WOOLARD TL 10CM	M2	8,65	150,0	1 297,5	0,0	0,0	0,002	0,013	
		výměry= 8,65	m2	8,65							
64	C-998713102-0	výměry= 0,034 IZOL TEPELNA PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,034	1 175,0	40,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
		výměry= 0,034	t	0,034							
	<b>713</b>	<b>IZOLACE TEPELNÉ CELKEM</b>				<b>3 326,0</b>		<b>0,0</b>		<b>0,034</b>	
	<b>oddíl 763</b>	<b>Dřevostavby a konstrukce sádkartonové:</b>									
65	C-763130815-0	výměry= 5,05+1,4 DMTZ MONT PODHLEDU SDK/SDV TL 10CM	M2	6,45	100,0	645,0	0,0	0,0	0,031	0,198	
		výměry= 7,27	m2	6,45							
66	C-763132310-0	výměry= 7,27 PODHLEDY SDK D112 12,5 GKBI	M2	7,27	891,0	6 477,6	0,0	0,0	0,013	0,094	
		výměry= 7,27	m2	7,27							
67	C-998763102-0	výměry= 0,292 DREVOSTAVBY PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,292	2 500,0	730,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
		výměry= 0,292	t	0,292							
	<b>763</b>	<b>DŘEVOSTAVBY A KONSTR. SÁDROKARTONOVÉ CELKEM</b>				<b>7 852,6</b>		<b>0,0</b>		<b>0,292</b>	
	<b>oddíl 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské:</b>									
68	R-766660309-R	výměry= 1 MTZ NOSN KOLEJNÍČKA PRO KŘÍDLO POSUV DV KOLEJ+ZAKR	SADA	1,00	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,001	0,001	
		výměry= 1	sada	1,00							
69	H-61184111-1	výměry= 1 DVERE POSUV HLAD PLNE DTDL STD TL 3CM	SADA	1,00	8 500,0	8 500,0	0,0	0,0	0,018	0,018	
		výměry= 1	sada	1,00							
70	H-61182525-1	výměry= 1,00 ZARUBEN OBLOŽK POZ 110/125 16-25 DYHA	KS	1,00	5 000,0	5 000,0	0,0	0,0	0,030	0,030	
		výměry= 1,00	ks	1,00							
71	C-766669111-0	výměry= 3 DOKOVANI DVERNICH ZAVESU 1KR	KS	3,00	200,0	600,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
		výměry= 3	ks	3,00							
72	C-766664121-0	výměry= 3 MTZ DVERE KYVNE OC ZAR 1KR 1,00M	KS	3,00	900,0	2 700,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
		výměry= 3	ks	3,00							
73	H-61165134-1	výměry= 1 DVERE PROTIPOZAR PLNE DYHA2 90x197 A	KS	1,00	12 000,0	12 000,0	0,0	0,0	0,036	0,036	
		výměry= 1	ks	1,00							
74	H-61161790-1	výměry= 2 DVERE VNITR DYHA DUB 90x197 DP1	KS	2,00	8 500,0	17 000,0	0,0	0,0	0,022	0,044	
		výměry= 2	ks	2,00							
75	H-54914115-1	výměry= 2 KOVANI DVERNI KLIKOVE KOMPLETNI KD5	SADA	2,00	850,0	1 700,0	0,0	0,0	0,002	0,004	
		výměry= 2	sada	2,00							
76	H-54914124-1	výměry= 1 KOVANI DVERNI BEZPECNOSTNI KOMPL KDB4	SADA	1,00	1 500,0	1 500,0	0,0	0,0	0,003	0,003	
		výměry= 1	sada	1,00							
77	H-54916152-1	výměry= 1 KOVANI POSUVNYCH DVERI KOMPL KDP1 3M	SADA	1,00	500,0	500,0	0,0	0,0	0,015	0,015	
		výměry= 1	sada	1,00							
78	C-766812215-0	výměry= 3,2 MTZ KUCHYN LINKA DREV NA SOKL ROST -2,4M	M	3,20	350,0	1 120,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
		výměry= 3,2	m	3,20							
79	R-766812115-R	výměry= 3,2 MTZ KUCHYN LINKA DREV SKŘIŇNĚ HORNÍ NA STENU DOLNÍ PRACOVNÍ DESKA-2,4M	M	3,20	350,0	1 120,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
		výměry= 3,2	m	3,20							
80	H-61522749-R	výměry= 1,00 KUCHYNSKA LINKA DREVENA 240CM TYP H zakázková výroba dl. 3,20 horní skříňky dolní deska bez skříněk a bez spotřebičů	SOUB	1,00	10 000,0	10 000,0	0,0	0,0	0,048	0,048	
		výměry= 1,00	soub	1,00							
81	C-725399311-0	výměry= 1 MTZ KUCHYN ODSAVACE PAR VESTAVNEHO	KS	1,00	3 500,0	3 500,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
		výměry= 1	ks	1,00							
82	C-766829100-0	výměry= 3,0 MTZ PRACOVNÍ VESTAVENA DESKA LAMIN 35 MM	M	3,00	200,0	600,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
		výměry= 3,0	m	3,00							
83	R-766821019-R	výměry= 4 DOD+ MTŽ HORNÍ SKŘIŇKA VÝKLOPNÁ 600/300/500 MM	KS	4,00	1 500,0	6 000,0	0,0	0,0	0,042	0,169	
		výměry= 4	ks	4,00							
84	R-766821021-R	výměry= 1 HORNÍ SKŘIŇKA VÝKLOPNÁ 500/300/500 MM	KS	1,00	1 500,0	1 500,0	0,0	0,0	0,042	0,042	
		výměry= 1	ks	1,00							
85	R-766821023-R	výměry= 1 HORNÍ SKŘIŇKA VÝKLOPNÁ 600/300/330 MM	KS	1,00	1 500,0	1 500,0	0,0	0,0	0,042	0,042	
		výměry= 1	ks	1,00							
86	R-766821025-R	výměry= 1 DESKOVÉ POUZDRO PRO DŘEZ 600/500/200 MM	KS	1,00	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,043	0,043	
		výměry= 1	ks	1,00							
87	R-766821027-R	výměry= 5 KONZOLY PRO PRACOVNÍ DESKU 500/400 MM	KS	5,00	250,0	1 250,0	0,0	0,0	0,043	0,216	
		výměry= 5	ks	5,00							
88	R-766821029-R	výměry= 3 PRACOVNÍ DESKA DŘEVOTŘÍSKA P2 LAMINÁT VYSOKOTLAK	M	3,00	850,0	2 550,0	0,0	0,0	0,043	0,130	
		výměry= 3	m	3,00							
89	R-766821499-R	výměry= 1,80 DESKA OBKLADOVÁ ZADNÍ STĚNA TL. 5MM	M2	1,80	750,0	1 350,0	0,0	0,0	0,026	0,047	
		výměry= 1,80	m2	1,80							

90	R-766821039-R	výměry: obkladová deska zadní díl 3,0*0,60 m KOVÁNÍ KUCHYN LINKY - MADLA A PŘÍSL	m2 SOUB	1,80 8,00	450,0	3 600,0	0,0	0,0	0,043	0,346
91	R-766821049-R	výměry: 16 MTZ POZINK MONTÁŽNÍ LIŠTY	soub KS	8,00 8,00	350,0	2 800,0	0,0	0,0	0,000	0,002
92	C-766826100-0	výměry: 8 MTZ KL ZA BEZBARIEROVÉ UŽÍVÁNÍ DLE VYHL. 398/2009 Sb.	KS SOUB	8,00 5,00	200,0	1 000,0	0,0	0,0	0,000	0,001
93	C-766826200-0	výměry: příplatek k ceně MTZ POLICE BOK A ZADNÍ STĚNA DESKA LAMINÁT BARVA DIL	soub M	5,00 2,40	450,0	1 080,0	0,0	0,0	0,000	0,000
94	C-766829100-0	výměry: 2,4 MTZ DŘEZ KOMPLETACE VESTAVENA DO DESKY	m KS	-2,40 1,00	3 500,0	3 500,0	0,0	0,0	0,000	0,000
95	H-62471100-1	výměry: 1 DESKY KOMPAKTNÍ LAMINAT KRONOART 8MM	ks M2	1,00 1,80	850,0	1 530,0	0,0	0,0	0,005	0,009
96	C-998766102-0	výměry: 3,0*0,6 KONSTR TRUHLAR PRESUN HMOT VYSKA -12M	m2 T	1,80 1,199	1 340,0	1 606,7	0,0	0,0	0,000	0,000
		výměry: 1,246	t	1,199						
<b>766 KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ CELKEM</b>						<b>97 106,7</b>		<b>0,0</b>		<b>1,246</b>
<b>oddíl 767 Kovové doplňkové konstrukce:</b>										
97	C-767645110-0	výměry: 3 OKOVANÍ DVERÍ DO OCEL KONST POSUV 1KR	KS ks	3,00 3,00	1 212,0	3 636,0	0,0	0,0	0,000	0,001
98	C-767591220-0	výměry: 2 MTZ PODHLED ZDVOJ VZT MRIZ -PROSTUP OTVOR	KS ks	2,00 -2,00	341,0	682,0	0,0	0,0	0,000	0,000
99	H-42974325-1	výměry: 2 DVIKA VZT PŘEVEDENÍ 1 VEL 400x400MM	KS ks	2,00 2,00	1 000,0	2 000,0	0,0	0,0	0,005	0,009
100	H-59227311-1	výměry: 1 NASTAVEC REVIZNÍ K SACHTAM AZX 10-19	KS ks	1,00 1,00	200,0	200,0	0,0	0,0	0,046	0,046
101	R-767821099-R	výměry: 1 MTZ + DOD PŘECHODOVÉ LIŠTY DLAŽBA-PVC LIŠTA BARVA LAK VRUT	KS ks	1,00 1,00	750,0	750,0	0,0	0,0	0,000	0,000
102	C-998767102-0	výměry: 0,056 KOVOVÉ D KONST PRESUN HMOT VYSKA -12M	T t	0,056 0,056	1 664,0	93,2	0,0	0,0	0,000	0,000
<b>767 KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM</b>						<b>7 361,2</b>		<b>0,0</b>		<b>0,056</b>
<b>oddíl 771 Podlahy z dlaždic:</b>										
103	C-771591121-0	výměry: 6,24+7,27 ADHEZÍ MUSTEK POD DLAŽBY	M2 m2	13,50 13,50	350,0	4 725,0	0,0	0,0	0,000	0,004
104	C-771571481-0	výměry: 6,24+7,27 LEPENÍ+SPAR PODLAH KERAM 300x300MM	M2 m2	13,50 13,50	600,0	8 100,0	0,0	0,0	0,002	0,022
105	R-771571489-R	výměry: 2 LEPENÍ+SPAR SPÁD DNA PODLAH KERAM DO VTOKU 600 MM	M2 m2	2,00 2,00	650,0	1 300,0	0,0	0,0	0,002	0,003
106	H-59769132-1	výměry: 13,50*1,1+2 DLAZ KERAM MRAZUVZD GLAZOV TL 10MM B	M2 m2	16,85 16,85	550,0	9 267,5	0,0	0,0	0,025	0,421
107	C-998771102-0	výměry: 0,450 DLAŽBY PRESUN HMOT VYSKA -12M	T t	0,450 0,450	1 000,0	450,0	0,0	0,0	0,000	0,000
<b>771 PODLAHY Z DLAŽDIC CELKEM</b>						<b>23 842,5</b>		<b>0,0</b>		<b>0,450</b>
<b>oddíl 781 Obklady:</b>										
108	C-781411017-0	výměry: 2*(2,35*2+3,1*2)-0,9*2 LEP A SPAR OBKLAD VNI POROVIN 300x200	M2 m2	19,90 19,90	600,0	11 940,0	0,0	0,0	0,002	0,036
109	C-781419714-0	výměry: 2*(2,35*2+3,1*2)-0,9*2 PRIPL OBKL VNI POROVIN ZA VYROV PODKL	M2 m2	19,90 19,90	100,0	1 990,0	0,0	0,0	0,005	0,100
110	H-59766560-1	výměry: 19,90*1,15 OBKLAD KERAM B BR HL 300x200 OT3 1	M2 m2	22,85 22,85	550,0	12 567,5	0,0	0,0	0,021	0,480
111	C-998781102-0	výměry: 0,616 OBKLADY PRESUN HMOT VYSKA -12M	T t	0,616 0,616	1 000,0	616,0	0,0	0,0	0,000	0,000
<b>781 OBKLADY CELKEM</b>						<b>27 113,5</b>		<b>0,0</b>		<b>0,616</b>
<b>oddíl 783 Natěry:</b>										
112	C-783226100-0	výměry: zárubně 3*2,5 NATER KDK SYNTETICKY ZAKLADNÍ	M2 m2	7,50 7,50	81,0	607,5	0,0	0,0	0,000	0,002
113	C-783225600-0	výměry: konzole a kovové prvky KL NATER KDK SYNTET 2XEMAIL	M2 m2	5,00 5,00	206,0	1 030,0	0,0	0,0	0,000	0,001
<b>783 NATĚRY CELKEM</b>						<b>1 637,5</b>		<b>0,0</b>		<b>0,004</b>
<b>oddíl 784 Malby:</b>										
114	C-784404801-0	výměry: barevn. mapy v kuchyni 10,0 CHEM ODSTR MALEB MISTNOSTI V 3,8M	M2 m2	10,00 10,00	47,0	470,0	0,0	0,0	0,000	0,001
115	C-784401801-0	výměry: 1,5*(2,35*2+3,1*2)+1,5*2,5*2+1,2*2,5*2 OBRUS MALEB MISTNOSTI V 3,8M	M2 m2	29,85 29,85	12,0	358,2	0,0	0,0	0,000	0,000
116	C-784402801-0	výměry: 10 OSKRABANÍ MALEB MISTNOSTI V 3,8M	M2 m2	10,00 10,00	42,0	420,0	0,0	0,0	0,000	0,000
117	C-784403801-0	výměry: 29,85 UMYTI MALEB MISTNOSTI V 3,8M	M2 m2	29,85 29,85	26,0	776,1	0,0	0,0	0,000	0,000
118	C-784413301-0	výměry: 29,85+10+8 MALBA 2xPACOK 1xBILENÍ MISTN V 3,8M	M2 m2	47,85 47,85	68,0	3 253,8	0,0	0,0	0,000	0,014
119	C-784455261-0	výměry: 7,25 MALBA 1xBILA PROTIPLISN MISTN V 3,8M	M2 m2	7,25 7,25	50,0	362,5	0,0	0,0	0,000	0,001
120	C-784454371-0	výměry: 29,85+10+8 MALBA 2xDUFA BILA MISTNOSTI V 3,8M	M2 m2	47,85 47,85	62,0	2 966,7	0,0	0,0	0,001	0,025
121	C-784459621-0	výměry: 12 MALIR TMELENI SPAR/ROHU 2MM MIST 3,8M	M m	12,00 12,00	75,0	900,0	0,0	0,0	0,000	0,000
122	C-784459115-0	výměry: 6,00 nerovnosti pod malbou 6,0 m2 MALIR VYROV STERKA MISTN 3,8M 1x -50%	M2 m2	6,00 6,00	85,0	510,0	0,0	0,0	0,001	0,005
123	C-784459004-0	výměry: 6,00 nerovnosti pod malbou 6,0 m2 PRIPL ZA PLOCHU DO 10M2 MALIR SMESI	M2 m2	6,00 6,00	9,0	54,0	0,0	0,0	0,000	0,000
124	C-784472111-0	výměry: 12,00 VYBANDAZOVANI SPAR 25CM MISTN V 3,8M	M m	12,00 12,00	199,0	2 388,0	0,0	0,0	0,001	0,007
125	C-784452954-0	výměry: 47,85 MALBA PRIMAL 2BAR+STROP OBRUS S 3,8M	M2 m2	47,85 47,85	77,0	3 684,5	0,0	0,0	0,000	0,011
126	C-784911111-0	výměry: 30 ZAKRYTÍ A ODKRYTÍ PODLAH MISTNOSTI	M2 m2	30,00 30,00	10,0	300,0	0,0	0,0	0,000	0,000
<b>784 MALBY CELKEM</b>						<b>16 443,8</b>		<b>0,0</b>		<b>0,065</b>

Poř. čís. pol.	Kód položky	Text položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková	
					jednotková	celková	jednotková	celková			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
		<b>INSTALACE:</b>									
<b>oddíl 721 Kanalizace vnitřní:</b>											
127	C-721111122-0	výměry: 1 MTZ POTRUBI KG PVC INTEG SPOJ DN 125	M m	1,00 1,00	374,0	374,0	0,0	0,0	0,004	0,004	
128	C-7211110905-0	výměry: 1 OPR POTR KG PVC-VSAZ ODBOCKY DN 100	KS ks	1,00 1,00	3 535,0	3 535,0	0,0	0,0	0,059	0,059	
129	C-721171803-0	výměry: 3 DMTZ POTRUBI KANAL VNITR PLAST -D 75	M m	3,00 3,00	14,0	42,0	0,0	0,0	0,002	0,007	
130	C-721110802-0	výměry: 2 DMTZ ODPAD POTRUBI KAMENINOVE -DN 100	M m	2,00 2,00	121,0	242,0	0,0	0,0	0,010	0,020	
131	C-721170963-0	výměry: 1 PŘEPOJ POTRUBI ODP PLAST-PROPOJENÍ D 75	KS ks	1,00 1,00	401,0	401,0	0,0	0,0	0,007	0,007	
132	C-721174421-0	výměry: 2,5 MTZ POTR KANAL VNI VETR PP DN -50	M m	2,50 2,50	1 128,0	2 820,0	0,0	0,0	0,003	0,007	
133	C-721174422-0	výměry: 1,00 MTZ POTR KANAL VNI VETR PP DN -100	M m	1,00 1,00	1 430,0	1 430,0	0,0	0,0	0,004	0,004	

	výměry=	1	m	1,00							
134	C-721174521-0	MTZ POTR KANAL VNI PRIPOJ PP DN -50	M	7,00	478,0	3 346,0	0,0	0,0	0,001	0,004	
	výměry=	5+2	m	7,00							
135	C-721174522-0	MTZ POTR KANAL VNI PRIPOJ PP DN -100	M	1,00	1 168,0	1 168,0	0,0	0,0	0,001	0,001	
	výměry=	1	m	1,00							
136	C-721194105-0	VYVEDENI ODPADNICH VYPUSTEK D 50x1,8	KS	3,00	99,0	297,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
	výměry=	3	ks	3,00							
137	C-721194107-0	VYVEDENI ODPADNICH VYPUSTEK D 75x1,9	KS	1,00	121,0	121,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
	výměry=	1	ks	1,00							
138	C-721194109-0	VYVEDENI ODPADNICH VYPUSTEK D 110x2,3	KS	1,00	149,0	149,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
	výměry=	1	ks	1,00							
139	C-721211205-0	VPUST PODLAH KAM KYSVZD GN 13 DN 100	KS	1,00	200,0	200,0	0,0	0,0	0,014	0,014	
	výměry=	1	ks	1,00							
140	H-55243748-R	VPUST PODLAHOVA NEREZ LIŠTA 60 CM DN 100	KS	1,00	2 500,0	2 500,0	0,0	0,0	0,015	0,015	
	výměry=	1	ks	1,00							
141	C-721300922-0	OPR-PROCISTENI POTRUBI LEZATE -DN 300	M	1,00	245,0	245,0	0,0	0,0	0,002	0,002	
	výměry=	1	m	1,00							
142	C-721290111-0	ZKOUSKA TESN KANAL VODOU DO DN 125	M	11,00	28,0	308,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
	výměry=	1+3+2+2+3	m	11,00							
143	C-998721102-0	KANALIZACE PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,143	875,0	125,1	0,0	0,0	0,000	0,000	
	výměry=	0,143	t	0,143							
<b>721 KANALIZACE VNITŘNÍ CELKEM</b>						<b>17 303,1</b>		<b>0,0</b>		<b>0,143</b>	
<b>oddíl 722 Vodovod vnitřní:</b>											
144	C-722130801-0	DMTZ VOD POTRUBI OCEL ZAVITOVE -DN 25	M	3,00	78,0	234,0	0,0	0,0	0,002	0,006	
	výměry=	2+1	m	3,00							
145	C-722130802-0	DMTZ VOD POTRUBI OCEL ZAVITOVE -DN 40	M	3,00	92,0	276,0	0,0	0,0	0,005	0,015	
	výměry=	3	m	3,00							
146	C-722160941-0	OPR-PROPOJENI POTRUBI PVC DO 16x1,5	KS	2,00	500,0	1 000,0	0,0	0,0	0,001	0,001	
	výměry=	2	ks	2,00							
147	C-722176212-0	MTZ VOD ROZV PLAST SVAR POLYFUZI D 20	M	12,00	499,0	5 988,0	0,0	0,0	0,000	0,004	
	výměry=	12	m	12,00							
148	C-722176213-0	MTZ VOD ROZV PLAST SVAR POLYFUZI D 25	M	10,00	560,0	5 600,0	0,0	0,0	0,000	0,003	
	výměry=	10	m	10,00							
149	C-722176272-0	MTZ VOD ROZV PLAST MECH SPOJKY D 20	M	2,00	100,0	200,0	0,0	0,0	0,000	0,001	
	výměry=	2	m	2,00							
150	C-722176273-0	MTZ VOD ROZV PLAST MECH SPOJKY D 25	M	2,00	100,0	200,0	0,0	0,0	0,000	0,001	
	výměry=	2	m	2,00							
151	C-722181101-0	MTZ OCHR POTRUBI Z NAVLEK TRUB DN 25	M	22,00	55,0	1 210,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
	výměry=	22	m	22,00							
152	C-722181104-0	MTZ OCHR POTRUBI Z NAVLEK TRUB DN 50	M	3,00	65,0	195,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
	výměry=	3	m	3,00							
153	C-722220122-0	NASTENKA PRO BATERII K 247 DN 20	PAR	3,00	628,0	1 884,0	0,0	0,0	0,002	0,007	
	výměry=	3	par	3,00							
154	C-722239102-0	MTZ VODOVOD ARMATUR ZAVITOVYCH DN 20	KS	2,00	124,0	248,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
	výměry=	2*2,35+2*3,1	ks	2,00							
155	C-722239103-0	MTZ VODOVOD ARMATUR ZAVITOVYCH DN 25	KS	3,00	138,0	414,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
	výměry=	3	ks	3,00							
156	C-722290215-0	TLAK ZKOUSKA POTR PRIRUB/HRDL DN 100	M	22,00	141,0	3 102,0	0,0	0,0	0,000	0,009	
	výměry=	12+10	m	22,00							
157	C-722290234-0	PROPLACH A DEZINFEKCE VOD POTR DN 80	M	22,00	37,0	814,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
	výměry=	22	m	22,00							
158	C-722290822-0	VNITROST PREMIST DEMONT VODOV V -12M	T	0,100	2 495,0	249,5	0,0	0,0	0,000	0,000	
	výměry=	0,1	t	0,100							
159	C-998722102-0	VODOVOD PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,047	778,0	36,6	0,0	0,0	0,000	0,000	
	výměry=	0,047	t	0,047							
<b>722 VODOVOD VNITŘNÍ CELKEM</b>						<b>21 651,1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>		<b>0,047</b>	
<b>oddíl 725 Zařizovací předměty ZTI:</b>											
160	C-725110811-0	DMTZ KLOZETU SPLACHOVACICH S NADRZI	SOUB	1,00	267,0	267,0	0,0	0,0	0,019	0,019	
	výměry=	1	soub	1,00							
161	C-725112911-0	DMTZ A ZPET TLAK SPLACHOVACE	KS	1,00	265,0	265,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
	výměry=	1	ks	1,00							
162	C-725119305-0	MTZ KLOZETU KOMPLETNICH KERAMICKYCH	SOUB	1,00	1 420,0	1 420,0	0,0	0,0	0,002	0,002	
	výměry=	1	soub	1,00							
163	H-55111228-1	VENTIL PRIMY PRUCH MOSAZ K-83T DN 20	KS	2,00	280,0	560,0	0,0	0,0	0,001	0,001	
	výměry=	2	ks	2,00							
164	H-55111230-1	VENTIL PRIMY PRUCH MOSAZ K-83T DN 25	KS	1,00	390,0	390,0	0,0	0,0	0,001	0,001	
	výměry=	1	ks	1,00							
165	H-55111734-1	VENTIL VOD REDUKCNI PN 16 OHRIV DN 20	KS	2,00	1 350,0	2 700,0	0,0	0,0	0,001	0,001	
	výměry=	2	ks	2,00							
166	H-55117166-1	PRODLOUZENI NATRUB MS K-263 1/2"x25	KS	3,00	45,0	135,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
	výměry=	3	ks	3,00							
167	H-55117176-1	PRODLOUZENI NATRUB MS K-263 3/4"x30	KS	2,00	55,0	110,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
	výměry=	2	ks	2,00							
168	H-55166827-1	SEDATKO KLOZETOVE STAND T-3558 BILE	KS	1,00	1 500,0	1 500,0	0,0	0,0	0,001	0,001	
	výměry=	1	ks	1,00							
169	H-64238151-1	MISA ZACH BILA ORIENT 351 VYBER	KS	1,00	6 500,0	6 500,0	0,0	0,0	0,011	0,011	
	výměry=	1	ks	1,00							
170	C-725210821-0	DMTZ UMYVADLA BEZ VYTKOVYCH ARMATUR	SOUB	1,00	173,0	173,0	0,0	0,0	0,020	0,020	
	výměry=	1	soub	1,00							
171	C-725290811-0	DMTZ ZARIZ PREDM KOUPELEN OSTATNICH	KS	2,00	50,0	100,0	0,0	0,0	0,005	0,010	
	výměry=	2	ks	2,00							
172	C-725662810-0	DMTZ INFRAZARICE ELEKTRICKEHO	KS	1,00	50,0	50,0	0,0	0,0	0,010	0,010	
	výměry=	1	ks	1,00							
173	C-725820801-0	DMTZ BATERIE NASTENNE	SOUB	1,00	98,0	98,0	0,0	0,0	0,002	0,002	
	výměry=	1	soub	1,00							
174	C-725219401-0	MTZ UMYVADLA NA SROUBY DO ZDI	SOUB	1,00	1 024,0	1 024,0	0,0	0,0	0,001	0,001	
	výměry=	1	soub	1,00							
175	C-725219611-0	MTZ SLOUPU K UMYVADLU	SOUB	1,00	350,0	350,0	0,0	0,0	0,003	0,003	
	výměry=	2*2,35+2*3,1	m	12,00							
176	H-64291374-1	SLOUP BAR K UMYVAD LYRA 91149 VYBER	KS	1,00	1 500,0	1 500,0	0,0	0,0	0,009	0,009	
	výměry=	1	ks	1,00							
177	H-64213581-1	UMYVADLO BILE -ZAD STENA 323 VYBER	KS	1,00	4 500,0	4 500,0	0,0	0,0	0,015	0,015	
	výměry=	1	ks	1,00							
178	H-55164290-1	VPUST KOUPELSPRCHOVA PÁS 60 CM TYP 04	KS	1,00	2 500,0	2 500,0	0,0	0,0	0,001	0,001	
	výměry=	1	ks	1,00							
179	C-725249101-0	MTZ SPRCHOVE ZASTĚNY	SOUB	1,00	3 095,0	3 095,0	0,0	0,0	0,001	0,001	
	výměry=	2*2,35+2*3,1	soub	1,00							
180	C-725299211-0	MTZ ZRCADLA STENOVEHO	KS	1,00	3 500,0	3 500,0	0,0	0,0	0,001	0,001	
	výměry=	1	ks	1,00							
181	C-725299311-0	MTZ KOUPELNOVE GALERIE	SOUB	1,00	5 000,0	5 000,0	0,0	0,0	0,001	0,001	
	výměry=	1	soub	1,00							
182	C-725299411-0	MTZ VESAKU NA RUCNIKY	KS	2,00	500,0	1 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
	výměry=	2	ks	2,00							
183	C-725299511-0	MTZ MYDELNIKU DO ZDI	KS	1,00	850,0	850,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
	výměry=	1	ks	1,00							
184	C-725299611-0	MTZ DRZAKU NA TOALETNI PAPIR	KS	1,00	650,0	650,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
	výměry=	1	ks	1,00							
185	C-725299711-0	MTZ ZASOBNIKU NA TOALETNI PAPIR	KS	1,00	950,0	950,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
	výměry=	1	ks	1,00							

186	C-725299811-0	MTZ SPRCHOVEHO MADLA	KS	1,00	200,0	200,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry=	1	ks	1,00						
187	C-725299211-0	MTZ ZRCADLA STENOVEHO	KS	1,00	3 500,0	3 500,0	0,0	0,0	0,001	0,001
	výměry=	1	ks	1,00						
188	H-55147053-1	MADLO INVALIDNI ROVNE BILE L 60CM	KS	1,00	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,001	0,001
	výměry=	1	ks	1,00						
189	H-55147056-1	MADLO INVALIDNI ROVNE BILE L 90CM	KS	1,00	1 400,0	1 400,0	0,0	0,0	0,002	0,002
	výměry=	1	ks	1,00						
190	C-725319101-0	MTZ DREZU JEDNODUCHEHO	SOUB	1,00	966,0	966,0	0,0	0,0	0,003	0,003
	výměry=	1	soub	1,00						
191	H-55231346-1	DREZ NEREZ 514 ODKAPNI	KS	1,00	1 500,0	1 500,0	0,0	0,0	0,006	0,006
	výměry=	1	ks	1,00						
192	C-725819402-0	MTZ VENTILU ROHOVEHO DN 15 -TRUBICKA	SOUB	3,00	219,0	657,0	0,0	0,0	0,000	0,001
	výměry=	3	soub	3,00						
193	H-55145715-1	BATERIE UMYVADLOVA STOJANKOVA TYP E	KS	1,00	1 400,0	1 400,0	0,0	0,0	0,002	0,002
	výměry=	1	ks	1,00						
194	H-55145787-1	BATERIE SPRCHOVA NASTENNA TYP G	KS	1,00	900,0	900,0	0,0	0,0	0,002	0,002
	výměry=	1	kis	1,00						
195	H-55145806-1	BATERIE DREZOVA STOJANKOVA TYP F	KS	1,00	1 400,0	1 400,0	0,0	0,0	0,002	0,002
	výměry=	1	ks	1,00						
196	H-55147053-1	MADLO INVALIDNI ROVNE BILE L 60CM	KS	1,00	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,001	0,001
	výměry=	1	ks	1,00						
197	H-55147055-1	MADLO INVALIDNI ROVNE BILE L 80CM	KS	1,00	1 200,0	1 200,0	0,0	0,0	0,002	0,002
	výměry=	1	ks	1,00						
198	H-55147073-1	MADLO SKLOP JEDN BILÉ HMOT DO 3kg	KS	1,00	2 100,0	2 100,0	0,0	0,0	0,003	0,003
	výměry=	1	m	1,00						
199	C-725869101-0	MTZ UZAVERKA ZAPACH -D 40 UMYVADLO	KS	1,00	182,0	182,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry=	1	ks	1,00						
200	H-55161311-1	UZAVERKA ZAPACH UMYV T-1015 VNI AKV	KS	1,00	120,0	120,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry=	1	ks	1,00						
201	C-725869203-0	MTZ UZAVERKA ZAPACH -D 40 DREZ JEDN	KS	1,00	186,0	186,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry=	1	ks	1,00						
202	H-55161108-1	UZAVERKA ZAPACH DREZOVA T 706 DN 50	KS	1,00	150,0	150,0	0,0	0,0	0,001	0,001
	výměry=	1	ks	1,00						
203	C-998725102-0	ZARIZ PREDMETY PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,135	6 500,0	877,5	0,0	0,0	0,000	0,000
	výměry=	0,135	t	0,135						
<b>725 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI CELKEM</b>						<b>57 925,5</b>		<b>0,0</b>		<b>0,135</b>

Poř. čís. pol.	Kód položky	Text položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					6.	7.	8.	9.		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
<b>MONTÁŽNÍ PRÁCE:</b>										
	<b>oddíl M21</b>	<b>Montáže silnoprůd:</b>								
204		<b>Rozvaděč Rb</b>								
205	35711047	Rozvodnice zapuštěná 36 M, IP30,	ks	1	1 639,0	1 639,0	0,0	0,0		
206	Průzkum trhem	Svodič přepětí TZ (C) 4 p	ks	1	4 383,0	4 383,0	0,0	0,0		
207	Průzkum trhem	Hlavní vypínač 40/3	ks	1	1 053,0	1 053,0	0,0	0,0		
208	35829020	proudový chránič s jističem 10/1N/0,03B	ks	2	1 336,0	2 672,0	0,0	0,0		
209	35829022	proudový chránič s jističem 16/1N/0,03B	ks	1	1 331,0	1 331,0	0,0	0,0		
210	Průzkum trhem	proudový chránič 40/4/0,03-G	ks	1	1 053,0	1 053,0	0,0	0,0		
211	35822111	Jistič 16/1/B, 10kA	ks	7	97,0	679,0	0,0	0,0		
212										
213		<b>materiál rozvaděč celkem</b>				<b>12 810,0</b>		<b>0,0</b>		
214		podr. mat.3%				384,3	0,0	0,0		
215										
216	mezisoučet	<b>Materiál rozvaděč celkem</b>				<b>13 194,3</b>		<b>0,0</b>		
217										
218		<b>montáž rozvaděče Rb</b>								
219	741310561	montáž vypínače 3p. do 63A		1	0,0	0,0	418,0	418,0		
220	741322122	Svodič přepětí TZ, 4.p		1	0,0	0,0	418,0	418,0		
221	741321001	Montáž proud. chráničů dvoup.do 25A		3	0,0	0,0	319,0	957,0		
222	741320141	Montáž proud. chráničů čtyřp..do 63A		1	0,0	0,0	418,0	418,0		
223	741320101	Montáž jističů jedn. do 25A		7	0,0	0,0	198,0	1 386,0		
224										
225		<b>Montáž rozvaděče</b>				<b>0,0</b>		<b>3 597,0</b>		
226										
227	580101002	kontrola stavu rozv. od 10 do 30 přístrojů		1	0,0	0,0	1 595,0	1 595,0		
228										
229	PPV	Manipulace 3%		1	0,0	0,0	503,7	503,7		
230										
231	mezisoučet	<b>Montáž rozvaděče celkem</b>						<b>5 695,7</b>		
232										
233		<b>dodávka rozvaděče Rb bez DPH</b>						<b>18 890,0</b>		
234										
235		Elektromontážní materiál								
236										
237	34111030	CYKY-J 3x1,5	m	72	16,0	1 152,0	42,0	3 024,0		
238	34111030	CYKY-O 3x1,5	m	48	16,0	768,0	42,0	2 016,0		
239	34101036	CYKY-J 3x2,5	m	140	25,0	3 500,0	42,0	5 880,0		
240	34111090	CYKYJ5x1,5	m	4	26,0	104,0	42,0	168,0		
241	34111100	CYKY-J 5x6	m	3	108,0	324,0	53,0	159,0		
242	34140824	CYY 2,5	m	15	10,0	150,0	34,0	510,0		
243	34140825	CYY 4	m	4	16,0	64,0	34,0	136,0		
244	Průzkum trhem	svorka SZ4	ks	5	54,0	270,0	319,0	1 595,0		
245	průzkum trhu	Krabice elektroinstalační KO125+5x svorka VECO6-16	ks	1	504,0	504,0	207,0	207,0		
246	34571450	Krabice přístrojová odbočná pod omítku d 70	ks	40	8,0	320,0	107,0	4 280,0		
247	34571457	Krabice odbočná pod omítku d 70 s víčkem	ks	10	64,0	640,0	107,0	1 070,0		
248	34571465	Krabice přístrojová - odbočná do dut. stěn d 70	ks	3	32,0	96,0	126,0	378,0		
249	5513AC02357B	zásuvka dvojnásobná ABB Tango, pootočená	ks	10	236,0	2 360,0	163,0	1 630,0		
250	5593AC02357B	zásuvka dvojnásobná ABB Tango, pootočená s prep. ochr. Opt	ks	2	1 369,0	2 738,0	163,0	326,0		
251	průzkum trhu	zásuvka jednonásobná IP44 Tango	ks	1	243,0	243,0	163,0	163,0		
252	5518AA02359B	zásuvka jednonásobná Tango	ks	9	163,0	1 467,0	163,0	1 467,0		
253	3558AA01340	přístroj spínače , f.1	ks	4	140,0	560,0	115,0	460,0		
254	3558AA05340	přístroj spínače , f.5	ks	1	174,0	174,0	115,0	115,0		
255	3558AA06340	přístroj spínače , f.6	ks	8	143,0	1 144,0	115,0	920,0		
256	průzkum trhu	vypínač tango IP44 f.6	ks	1	233,0	233,0	115,0	115,0		



257	3558AA651B	kryt spínače jednoduchý	ks	9	48,0	432,0	0,0	0,0
258	3558AA652B	kryt spínače dělený	ks	1	54,0	54,0	0,0	0,0
259	3901AB10B	rámeček jednonásobný	ks	16	29,0	464,0	0,0	0,0
260	3901AB20B	rámeček dvojnásobný	ks	2	57,0	114,0	0,0	0,0
261	průzkum trhu	kryt zaslepovací 3902AA001B	ks	1	53,0	53,0	0,0	0,0
262	průzkum trhu	zemní svorka ZSA16	ks	1	38,0	38,0	319,0	319,0
263	průzkum trhu	Měděný pásek 0,5m ZS16	ks	1	37,0	37,0	16,0	16,0
264	5011AA00300B	kryt zásuvky STA	ks	1	52,0	52,0	0,0	0,0
265	5011A3607	zásuvka STA průběžná	ks	1	216,0	216,0	163,0	163,0
266	5014AA100B	kryt zásuvky komunikační	ks	1	53,0	53,0	0,0	0,0
267	průzkum trhu	nosná maska tango	ks	1	34,0	34,0	0,0	0,0
268	průzkum trhu	konektor RJ 45	ks	1	35,0	35,0	154,0	154,0
269								
270		<b>elektroinstalační materiál</b>				<b>18 393,0</b>		<b>24 954,0</b>
271	PPV	podružný materiál 5% z nosného mat.		1		919,7	0,0	0,0
272	mezisoučet	<b>elektroinstalační materiál celkem</b>		1		<b>19 312,7</b>		<b>24 954,0</b>
273								
274		<b>Elektromontáže</b>						
275								
276	741210001	Montáž rozvodnic do 20kg	ks	1	0,0	0,0	1 375,0	1 375,0
277	741310201	montáž spínače ř,1	ks	4	0,0	0,0	10,0	40,0
278	741 310 231	montáž spínače ř,5	ks	1	0,0	0,0	10,0	10,0
279	741310233	montáž spínače ř,6	ks	8	0,0	0,0	10,0	80,0
280	741313041	montáž zásuvek	ks	9	0,0	0,0	10,0	90,0
281	741313042	montáž zásuvek průběžných dvojitě zapojení	ks	14	0,0	0,0	10,0	140,0
282	741122015	Montáž kabelů CYKY 3x1,5pod omítkou	m	120	0,0	0,0	5,0	600,0
283	741122016	Montáž kabelů CYKY3x-2,5 pod omítkou	m	140	0,0	0,0	5,0	700,0
284	741122031	Montáž kabelů CYKY5x1,5-2,5 pod omítkou	m	4	0,0	0,0	5,0	20,0
285	741122032	Montáž kabelů CYKY5x6 pod omítkou	m	3	0,0	0,0	5,0	15,0
286	741120001	Izolovaný vodič CY plný - laněný do 6	m	19	0,0	0,0	5,0	95,0
287	742121001	Montáž kabelů sdělovacích a tel. kabelu do 15 žil v bytech	m	1	0,0	0,0	42,0	42,0
288	742124003	Montáž kabelů datových v bytech	m	1	0,0	0,0	42,0	42,0
289	741130001	Ukon. vodičů v rozv. do 2,5	ks	10	0,0	0,0	22,0	220,0
290	741130004	Ukon. vodičů v rozv. do 6	ks	5	0,0	0,0	26,0	130,0
291	741112002	Montáž krabic zap. kruhových do sádrok.	ks	3	0,0	0,0	93,0	279,0
292	741112001	Mont. krabic zap.	ks	50	0,0	0,0	5,0	250,0
293	741410071	montáž pospojování	ks	6	0,0	0,0	5,0	30,0
294	742420121	montáž tel. zásuvky	ks	1	0,0	0,0	10,0	10,0
295	742330044	montáž datové zásuvky	ks	1	0,0	0,0	10,0	10,0
296								
297	mezisoučet	<b>Elektromontáže celkem</b>				<b>0,0</b>		<b>4 178,0</b>
298								
299		<b>Svitidla</b>						
300								
301	referenční cena	ELA např. Modus BRS3 KO300V1/ND 14W, 1500lm, IP40	ks	5	935,0	4 675,0	572,0	2 860,0
302	referenční cena	ELB např. Modus BRSB3 KO375V2/ND 20W, 2000lm, IP44	ks	2	1 155,0	2 310,0	572,0	1 144,0
303	referenční cena	ELC např. Modus BRS3 KO480V3/ND 34W, 3900lm, IP40	ks	1	1 567,0	1 567,0	572,0	572,0
304	referenční cena	ELD např. Modus BRS3 KO375V2/ND 27W,2900lm, IP40	ks	1	1 226,0	1 226,0	572,0	572,0
305	referenční cena	ELF např. Modus BRSB3 KO300V0/ND 9W, 900lm, IP44	ks	1	825,0	825,0	572,0	572,0
306	referenční cena	ELE např. Kanlux Brazos 1xG9, 25W, IP44	ks	1	1 595,0	1 595,0	572,0	572,0
307	referenční cena	LED pod kuch. linku např. sestava STOS 14.4W/m denní bílá, 2m	ks	1	2 695,0	2 695,0	0,0	0,0
308	referenční cena	25W,G9, 230V	ks	1	59,0	59,0	0,0	0,0
309								
310	mezisoučet	<b>Svitidla celkem</b>				<b>14 952,0</b>	0,0	<b>6 292,0</b>
311								
312		<b>Svitidla montáž</b>						
313	741372022	Montáž svítidel přisazených LED	ks	10	0,0	0,0	10,0	100,0
314	741372001	Montáž LED svítidel lištových m	ks	2	0,0	0,0	1 336,0	2 672,0
315	741370031	Montáž svítidel žárovkových nástěnných	ks	1	0,0	0,0	10,0	10,0
316								
317	mezisoučet	<b>Montáž svítidel celkem</b>				<b>0,0</b>		<b>2 782,0</b>
318								
319	průzkum trhu	Ventilátor s doběhem např. VENST 100ST	ks	1	1 049,0	1 049,0	393,0	393,0
320	průzkum trhu	Detektor kouře např. LM-102D	ks	2	203,0	406,0	495,0	990,0
321								
322	mezisoučet	<b>Ventilátor a detektory kouře celkem</b>				<b>1 455,0</b>		<b>1 383,0</b>
323								
324		<b>Práce nespecifikované</b>						
325								
326	referenční cena	Zapojení detektorů kouře	ks	2	0,0	0,0	10,0	20,0
327	referenční cena	Zapojení ventilátoru	ks	1	0,0	0,0	10,0	10,0
328	referenční cena	zednické připomoci	suob	1	0,0	0,0	6 050,0	6 050,0
329								
330	mezisoučet	<b>Práce nespecifikované celkem</b>				<b>0,0</b>		<b>6 080,0</b>
331								
332		<b>Revize</b>						
333	741810001	Zkoušky revize	ks	1	0,0	0,0	4 290,0	4 290,0
334								
335	mezisoučet	<b>Revize</b>				<b>0,0</b>		<b>4 290,0</b>
336								
337	celkem	<b>Rekapitulace</b>						
338								
339		<b>Rozvaděče</b>				<b>13 194,3</b>		<b>5 695,7</b>
340		<b>Elektromateriál</b>				<b>19 312,7</b>		<b>24 954,0</b>

341	Elektromontáže			0,0	4 178,0
342	Svítlidla			14 952,0	6 292,0
343	Montáž svítidel			0,0	2 782,0
344	ventilátor + detektory kouře			1 455,0	1 383,0
345	Práce nespecifikované			0,0	6 080,0
346	Revize			0,0	4 290,0
347	Demontáže			0,0	0,0
348					
349	<b>M21 MONTÁŽE SILNOPROUD CELKEM</b>			<b>48 914,0</b>	<b>55 654,7</b>
350					
351	<b>Základní rozpočtové náklady celkem (bez DPH) :</b>			<b>48 914,0</b>	<b>55 654,7</b>
					<b>104 569</b>

V Kolíně dne

objednatel  
**město Kolín**  
zast. Bc. Romanem Šulcem  
místostarotou města

**Bc. Roman Šulc**

Digitálně  
podepsal Bc.  
Roman Šulc  
Datum: 2024.10.02  
10:44:42 +02'00'

zhotovitel  
**PAMAK s.r.o.**  
zast. Erikou Hoffmannovou  
jednatelkou společnosti

**Erika Hoffmannová**  
á

Digitálně podepsal  
Erika Hoffmannová  
Datum: 2024.10.02  
08:52:50 +02'00'