

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

**Fakultní nemocnice Olomouc**

státní příspěvková organizace zřízená Ministerstvem zdravotnictví ČR rozhodnutím ministra zdravotnictví ze dne 25.11.1990, č.j. OP-054-25.11.90

se sídlem I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

IČO: 00098892

DIČ: CZ00098892

zastoupená ve věcech smluvních: prof. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D., ředitelem

kontakt pro věci technické: [REDACTED], [REDACTED], [REDACTED] z

bankovní spojení: Česká národní banka č.ú. 36334811/0710

na straně jedné jako „objednatel“

a

**AL LOGIC, s.r.o.**

se sídlem:Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov

IČ: 26235978

DIČ:CZ26235978

zastoupená: Alešem Langerem, jednatel společnosti

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 39225

bankovní spojení: ČSOB č.ú. 168932899/0300

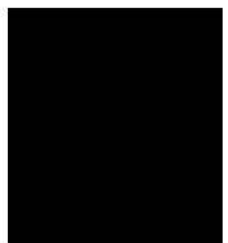
na straně druhé jako „Zhotovitel“

(Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle stanov nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto Smlouvu podepsat a k platnosti Smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.)

tuto

***Smlouvu o dílo***

dle ust. 2586 a násl. Občanského zákoníku



## I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy o dílo je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas dílo specifikované v odstavci 2. tohoto smluvního článku, poskytnout další plnění uvedená v této smlouvě včetně jejich budoucích změn a dodatků a převést za podmínek níže uvedených na objednatele vlastnické právo k dílu.

Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo zaplatit za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

2. Zhotovitel se zavazuje na vlastní nebezpečí a vlastní odpovědnost svým jménem k provedení díla, tak jak bylo dílo vymezeno v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce „**Renovace bytových jednotek – Etapa I. – budova AYD.**“ (dále jen „Dílo“) identifikátor veřejné zakázky **VZ-2021-000895**.

3. Součástí díla je zajištění všech potřebných materiálů, pracovních sil, zařízení, služeb, produktů, nákladů na dodání díla a všech dalších činností nezbytných k řádnému provedení díla zhotovitelem.

4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla postupovat s řádnou odbornou péčí a chránit zájmy objednatele podle svých nejlepších profesních znalostí a schopností.

5. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z objektivních podmínek při provádění díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a předložit soupis objednateli k písemnému odsouhlasení. Navýšení ceny díla musí být odsouhlaseno statutárními zástupci obou smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Teprve potom má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně již zahrnuty.

6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky, nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup na místo zhotovení díla. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s interními předpisy objednatele nese náklady související s vjezdem motorových vozidel do místa plnění.

## II. Termín plnění

1. Zhotovitel provede práce a výkony k celkovému zhotovení sjednaného díla v termínu:

**Termín zahájení:** *Zhotovitel je povinen předem oznámit předpokládané datum zahájení a dotázat se objednatele, zda k tomuto může dojít. Nejpozději však do 15 dnů od písemné výzvy objednatele.*

**Termín ukončení :** **každá část I. etapy do 70 kalendářních dnů ode dne zahájení**

2. Termín plnění může být posunut pouze na straně objednatele, a to z provozních důvodů. Posunutí termínu musí být odsouhlaseno statutárními zástupci obou smluvních stran formou písemného, chronologicky očíslovaného dodatku k této smlouvě.

3. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla za každý jednotlivý den prodlení. Tímto není dotčeno právo objednatele na náhradu škody. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom zásadní nutnosti dodržení termínu řádného dokončení díla s ohledem na provozní a ekonomické potřeby objednatele. V případě, že objednateli

vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn tuto pokutu započítat na fakturu zhotovitele za provedené práce.

### III.

#### Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran ve výši:

**Celková cena díla bez DPH** **17 448 088,97Kč**

2. Cena díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná, pevná, závazná a platná po celou dobu provádění díla. Cena zahrnuje provedení díla, včetně všech případně nezbytných a vyžadovaných revizí a zkoušek, nutných pro trvalý provoz, likvidaci odpadů, veškeré další náklady zhotovitele při provádění díla vyskytnuvší. Kvalitativní podmínky provádění díla jsou vymezeny právními předpisy a příslušnými technickými normami. Součástí díla je provedení všech příslušných zkoušek a revizí.

3. Objednatel neposkytuje zálohy. Cena díla je splatná na základě faktur prokazatelně doručených zhotovitelem objednateli. Cena díla bude objednatelům zhotoviteli hrazena bezhotovostním převodem na jeho bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy. Za termín úhrady faktury je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Splatnost je 60 dnů ode dne prokazatelného doručení faktury objednateli. Daňový doklad musí být doručen na adresu objednatele nebo zaslán elektronicky na email [fin@fnol.cz](mailto:fin@fnol.cz) nejpozději do tří pracovních dnů od uskutečnění a protokolárního předání a převzetí díla. Každá jednotlivá faktura zhotovitele vystavená v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou musí obsahovat identifikátor veřejné zakázky **VZ-2021-000895**.

4. Veškeré vícepráce, změny nebo rozšíření předmětu smlouvy, které nebyly uvedeny v zadávacích materiálech, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelům, včetně jejich ocenění. Pokud zhotovitel provede některé práce bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.

5. Zhotovitel garantuje, že dílo bude mít po stanovenou dobu předepsané vlastnosti. Při provádění díla budou použity pouze takové materiály, popřípadě technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají příslušná osvědčení. Za případné nedostatky odpovídá zhotovitel, který v případě porušení příslušných právních předpisů nese veškerou odpovědnost za kvalitativní a materiální provedení díla a nese veškeré případné sankce.

6. Objednatel je oprávněn do odstranění vad a nedodělků, které by nebránily v užívání díla pozastavit platbu ve výši 10% z celkové ceny díla.

7. V souladu s ustanovením §92e zákona o DPH č.235/2004 Sb. musí daňový doklad obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého se plnění uskutečňuje, včetně uvedení číselných kódů klasifikace produkce (CZ-CPA).

### IV.

#### Provádění díla

1. Objednatel si vyhrazuje právo provádět průběžnou kontrolu zhotovovaného díla. Zhotovitel je povinen zabezpečit podmínky pro tuto kontrolu. Ve smyslu § 157 Stavebního zákona, povede zhotovitel na stavbě stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby odstranění vad a nedodělků. Tento stavební deník musí být na stavbě objednateli přístupný po celou dobu provádění díla.

2. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN, bezpečnostní, požární a jiné předpisy, které se týkají jeho činnosti. V případě porušení tohoto ustanovení je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý jednotlivý případ. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda/újma, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Nárok na zaplacení smluvní pokuty se nedotýká nároku na náhradu škody / újmy.

3. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se podílejí na provedení díla.

4. O předání staveniště bude sepsán protokol, který se podpisem oběma smluvními stranami stane nedílnou součástí této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, vhodně staveniště zabezpečit, zajistit úklid a likvidaci všech odpadů ze své činnosti po dokončení díla a při odstraňování případných vad a nedodělků. Pokud tyto povinnosti nebudou zhotovitelem plněny i přes písemnou výzvu, je objednatel oprávněn zajistit je a nezbytně nutné náklady uplatňovat u zhotovitele.

5. Zhotovitel se zavazuje zajistit povolení k případnému zásahu veřejného prostranství a rozkopávkám v souladu s projektem stavby. O povolení požádá zhotovitel vlastním jménem a za dodržení podmínek stanovených v povolení plně odpovídá. Součástí závazku zhotovitele provést dílo je také:

a) vybudování zařízení staveniště vč. zajištění skládky přebytečného materiálu; poplatky s tím související hradí zhotovitel;

b) zabezpečení staveniště a zařízení staveniště v rozsahu odpovídajícím obecným požadavkům na staveniště a jeho bezpečnost vč. střežení a protipožárních opatření; jakékoliv ztráty nebo škody vzniklé na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě, až do předání stavby jdou k tíži zhotovitele;

c) povinnost zhotovit dílo s odbornou péčí s využitím patřičných a odborných dovedností a péče a v souladu s veškerou relevantní právní úpravou, technickými normami, požadavky správců inženýrských sítí, platnými vyhláškami obce a ustanovením této Smlouvy; dodržení těchto povinností doloží zhotovitel na požádání objednatele příslušnými povoleními, atesty, certifikáty výrobků apod.

d) povinnost prokazatelně písemně vyzvat objednatele minimálně tři dny předem k prohlídce zakrývaných částí díla; nedostaví-li se objednatel přes tuto výzvu, může zhotovitel pokračovat v pracích i bez prohlídky zakrývaných částí stavby, a to za současného pořízení fotodokumentace zakrývaných částí díla; pořízená fotodokumentace je součástí této smlouvy;

e) vyklizení staveniště současně s předáním a převzetím díla.

6. Zhotovitel se zavazuje umožnit jiným dodavatelům Objednatele tj. dalším osobám mimo subdodavatele Zhotovitele vstup na staveniště, a to za účelem splnění jejich dodávek vůči Objednateli, to vše za předpokladu, že takovému vstupu s uvedeným účelem nebrání vážné překážky spočívající v ohrožení života a zdraví vstupujících, ohrožení majetku Objednatele a dodávek, jež mají být v prostoru staveniště umístěny nebo přes tento prostor transportovány. Bude-li Zhotovitel postupovat v rozporu s tímto ustanovením, je povinen nahradit Objednateli či jeho dodavatelům veškeré škody, které jim v důsledku tohoto vzniknou (škody/újmy/ušlý zisk). Existenci vážných překážek je Zhotovitel povinen na výzvu Objednatele náležitě doložit, když pouze obecné tvrzení o jejich existenci není dostačující.

7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat hygienické předpisy obecné dle právních předpisů a také předpisy objednatele.

8. Zhotovitel odpovídá za řádné skladování a ochranu stavebních materiálů a výrobků. Poškozené či vadné materiály a výrobky nesmí být použity při provádění díla. Stane-li se tak nese zhotovitel veškeré náklady a škody s tím spojené.



9. Zhotovitel se zavazuje nahradit škody, pokud k nim dojde při provádění díla, a to jak vůči objednateli, tak i vůči jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona.

## V. Předání díla

1. Dílo se považuje za dokončené dnem protokolárního předání zhotovitelem a jeho převzetí objednatel, a to bez vad a nedodělků. Součástí splnění díla je provedení všech zkoušek stanovených příslušnými předpisy a normami dle potřeby použitých technologií a stavu místa provedení díla, jak je uvedeno v čl. III.

2. O předání a převzetí předmětu díla sepíše smluvní strany předávací protokol. Zhotovitel písemně vyzve objednatele k protokolárnímu převzetí díla nejpozději 3 pracovní dny předem. V předávacím protokolu se uvedou i případné vady a nedodělky spolu s uvedením termínu, do kterého budou závazně zhotovitelem na jeho náklady odstraněny. Předávací protokol musí obsahovat zejména specifikaci smluvních stran, specifikaci předávané etapy díla včetně ceny, datum předání a podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.

3. Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít dílo, pokud vykazuje vady a nedodělky.

## VI. Záruka, odpovědnost za vady

1. Nebezpečí škod na zhotoveném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od zahájení provádění díla až do jeho dokončení a protokolárního předání díla objednateli. Zhotovitel prohlašuje, že má pro tyto účely sjednáno pojištění v dostatečné výši, minimálně však ve výši 15 000 000,- Kč. Nedoložili zhotovitel objednateli k jeho požadavku potvrzení o pojištění v uvedeném rozsahu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

2. Zhotovitel poskytuje za dílo specifikované v čl. I. této smlouvy záruku v délce **60 měsíců** od protokolárního předání díla (příp. jeho poslední části) objednateli. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a reklamoval. Vznikne-li škoda v příčinné souvislosti s vadou díla, zhotovitel je povinen objednateli uhradit škodu v plné výši.

3. Objednatel je povinen reklamovat vady písemně. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Objednatel se zavazuje zjištěné vady oznámit zhotoviteli e-mailem na: [langner@allogic.cz](mailto:langner@allogic.cz), nebo doporučeným dopisem zaslaným na adresu sídla zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy, případně na jinou zhotovitelem písemně sdělenou adresu.

4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení reklamace zjištěné vady na své náklady odstranit. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady v takto dohodnuté lhůtě, je objednatel oprávněn odstranit vady sám, popřípadě prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.

5. Objeví-li se v průběhu záruční doby na díle vada, záruční doba se prodlouží o dobu v délce doby od oznámení vady do odstranění vady.

## VII. Závěrečná ujednání

1. Tuto smlouvu je objednatel oprávněn jednostranně ukončit písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní dobou, která začne běžet 1. dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď

doručena zhotoviteli.

2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy jednostranně odstoupit v případě, že ze strany zhotovitele dojde k podstatnému porušení jeho smluvních povinností. K odstoupení od smlouvy v takovémto případě dojde na základě písemného oznámení objednatele doručeného zhotoviteli. V pochybnostech se má za to, že k doručení oznámení o odstoupení došlo 3 dnem po jeho odeslání. Důvodem pro odstoupení ze strany objednatele je zejména porušení povinností zhotovitele spočívající v nenastoupení provádění díla ve stanoveném termínu a provádění díla (postupem, materiály) v rozporu s právními předpisy.

3. Tuto smlouvu lze měnit pouze dohodou obou smluvních stran obsaženou v písemném, chronologicky očíslovaném dodatku k této smlouvě o dílo.

4. Smluvní strany se zavazují, že případné spory vyplývající z této smlouvy budou řešit především vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou případné spory řešeny u místně a věcně příslušného soudu ČR.

5. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platným právním řádem ČR, zejména pak zákonem č. 89/2012 Sb. občanským zákoníkem.

6. Tuto smlouvu nelze dále postupovat, jakož ani pohledávky z ní vyplývající. Kvitance za částečné plnění a vracení dlužných úpisů s účinky kvitance se vylučují.

7. Použití § 577 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník se vylučuje. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu ve smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn do smlouvy jakkoli zasahovat.

8. Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, na sebe zhotovitel převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy, jakož i okolností, které mohou po uzavření této smlouvy nastat.

9. Použití ustanovení § 557, § 1726, § 1728, § 1729, § 1740 odst. 3, § 1744, § 1757 odst. 2, 3, § 1770, § 1950, zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se vylučuje.

10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

11. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly a na důkaz souhlasu s jejím písemným zněním připojují na její závěr dle své svobodné, vážné a pravé vůle své vlastnoruční podpisy.

12. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:

- Rozpis částí I. etapy
- Výkaz výměr
- Harmonogram plnění

- 3 -12- 2021

V Prostějově dne 30.11.2021

V Olomouci dne

### Rozpis částí I. Etapy:

I. Etapa je rozdělena do celkem 4 částí dle členění stupaček:

1. SO 01 - Instalační jádro (stupačka vody, VZT a kanalizace) - celkem 1ks  
SO 02 - Bytová jednotka (garsoniéra) s jednořadou kuchyní - celkem 4ks  
  
SO 03 - Bytová jednotka (garsoniéra) s dvouřadou kuchyní - celkem 4ks  
SO 04 – Elektro
2. SO 01 - Instalační jádro (stupačka vody, VZT a kanalizace) - celkem 1ks  
SO 02 - Bytová jednotka (garsoniéra) s jednořadou kuchyní - celkem 4ks  
SO 03 - Bytová jednotka (garsoniéra) s dvouřadou kuchyní - celkem 4ks  
SO 04 – Elektro
3. SO 01 - Instalační jádro (stupačka vody, VZT a kanalizace) - celkem 1ks  
SO 02 - Bytová jednotka (garsoniéra) s jednořadou kuchyní - celkem 4ks  
SO 03 - Bytová jednotka (garsoniéra) s dvouřadou kuchyní - celkem 4ks  
SO 04 – Elektro
4. SO 01 - Instalační jádro (stupačka vody, VZT a kanalizace) - celkem 1ks  
SO 02 - Bytová jednotka (garsoniéra) s jednořadou kuchyní - celkem 4ks  
SO 03 - Bytová jednotka (garsoniéra) s dvouřadou kuchyní - celkem 4ks  
SO 04 – Elektro





## REKAPITULACE STAVBY

Kód: DOH059  
Stavba: Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD

KSO:  
Místo: Olomouc

CC-CZ:  
Datum: 12.10.2021

Zadavatel:  
FNOL, I.P. Pavlova 6, Olomouc

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
AL LOGIC, s.r.o.

IČ: 26235978  
DIČ: CZ26235978

Projektant:  
Ing. arch. Jan Dohnal

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>278 419,50</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	278 419,50	41 762,93

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>320 182,43</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DOH059

Stavba: Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD

Místo: Olomouc

Datum: 12.10.2021

Zadavatel: FNOL, I.P. Pavlova 6, Olomouc

Projektant: Ing. arch. Jan Dohnal

Uchazeč: AL LOGIC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>278 419,50</b>	<b>320 182,43</b>
DOH0591	SO 01 Instalační jádro	278 419,50	320 182,43

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD

Objekt:

DOH0591 - SO 01 Instalační jádro

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 12.10.2021

Zadavatel:

FNOL, I.P. Pavlova 6, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AL LOGIC, s.r.o.

IČ:

26235978

DIČ:

CZ26235978

Projektant:

Ing. arch. Jan Dohnal

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>278 419,50</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	278 419,50	15,00%	41 762,93
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>320 182,43</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

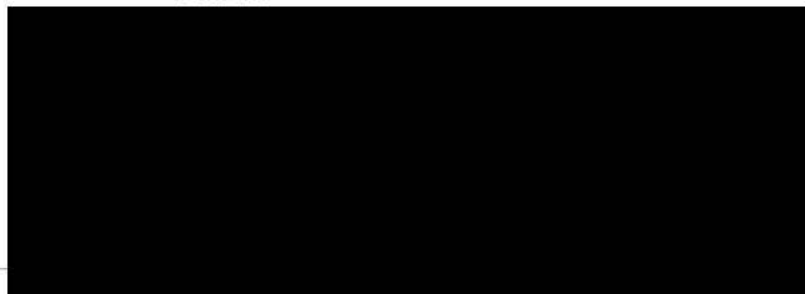
Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD

Objekt:

**DOH0591 - SO 01 Instalační jádro**

Místo: Olomouc

Datum: 12.10.2021

Zadavatel: FNOL, I.P. Pavlova 6, Olomouc

Projektant: Ing. arch. Jan Dohnal

Uchazeč: AL LOGIC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**278 419,50**

HSV - Práce a dodávky HSV	20 992,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 180,92
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	429,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 852,50
997 - Přesun sutě	10 874,55
998 - Přesun hmot	655,20
PSV - Práce a dodávky PSV	257 427,23
712 - Povlakové krytiny	3 011,28
713 - Izolace tepelné	1 139,12
720 - Zdravoinstalace	97 746,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 838,18
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	9 492,68
751 - Vzduchotechnika	140 511,00
762 - Konstrukce tesařské	1 105,51
764 - Konstrukce klempířské	1 480,96
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 102,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD

Objekt:

DOH0591 - SO 01 Instalační jádro

Místo: Olomouc

Datum: 12.10.2021

Zadavatel: FNOL, I.P. Pavlova 6, Olomouc

Projektant: Ing. arch. Jan Dohnal

Uchazeč: AL LOGIC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**278 419,50**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				20 992,27
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 180,92
1	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	0,606	820,00	496,92
	vv		" nadezdívka šachty - 1/2 pro jednu stupačku "				
	vv		0,25*(1,6*2+0,55*3)*0,5		0,606		
2	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,095	7 200,00	684,00
	vv		" strop nad l.p.p. "				
	vv		0,7*0,9*0,15		0,095		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				429,10
3	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,613	250,00	153,25
	vv		" nadezdívka šachty - 1/2 pro jednu stupačku "				
	vv		0,25*(1,6+0,85)*2*0,5		0,613		
4	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	0,613	350,00	214,55
	vv		" nadezdívka šachty - 1/2 pro jednu stupačku "				
	vv		0,25*(1,6+0,85)*2*0,5		0,613		
5	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	0,613	100,00	61,30
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 852,50
6	K	911(R)	demontáž střešní krytiny a oplechování stříšky instalační šachty vč. odvozu a likvidace odpadu na skládce	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
7	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	0,065	4 000,00	260,00
	vv		" strop šachty "				
	vv		0,85*0,95*0,08		0,065		
8	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,095	3 500,00	332,50
	vv		" l.p.p. "				
	vv		0,7*0,9*0,15		0,095		
9	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	2,000	600,00	1 200,00
	vv		" při bourání otvoru v l.p.p. "				
	vv		2*1		2,000		
10	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	3,200	1 425,00	4 560,00
	vv		" otvor ve stropě l.p.p. "				
	vv		(0,7+0,9)*2		3,200		
D	997		Přesun sutě				10 874,55
11	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	1,115	3 745,00	4 175,68
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,115	255,00	284,33
13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	21,185	11,00	233,04
	vv		1,115*19		21,185		
14	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,781	1 500,00	1 171,50
	vv		1,115		1,115		
	vv		" odpočet azbestu "				
	vv		-0,153-0,181		-0,334		
	vv		Součet		0,781		
15	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	0,334	15 000,00	5 010,00
D	998		Přesun hmot				655,20
16	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,364	1 800,00	655,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D PSV			Práce a dodávky PSV				257 427,23
D 712			Povlakové krytiny				3 011,28
17	K	71201(R)	D+M hydroizolační folie PVC-P s vložkou ze skl. tkaniny tl.1,5mm	m2	0,808	1 000,00	808,00
		vv	0,85*0,95		0,808		
18	K	71202(R)	D+M těsnící manžety pro prostup odvětrání kanalizace	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
19	K	71203(R)	D+M těsnící manžety pro prostup VZT	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
20	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	58,080	3,50	203,28
D 713			Izolace tepelné				1 139,12
21	K	71301(R)	D+M parotěsné folie lepením	m2	1,666	500,00	833,00
		vv	0,55*0,575		0,316		
		ww	(0,55+0,575)*2*0,6		1,350		
		ww	Součet		1,666		
22	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	0,316	100,00	31,60
		vv	0,55*0,575		0,316		
23	M	63150791	pás tepelně izolační pro všechny druhy nezatížených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	0,500	500,00	250,00
24	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	11,146	2,20	24,52
D 720			Zdravoinstalace				97 746,00
25	K	7201(R)	zdravoinstalace - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	97 746,00	97 746,00
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 838,18
26	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	2,500	158,70	396,75
27	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	1,500	208,15	312,23
28	K	721160802	Demontáž potrubí vláknocementového DN 100	m	23,000	2,30	52,90
29	K	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	0,237	4 541,35	1 076,30
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				9 492,68
30	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	25,000	74,75	1 868,75
31	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	50,000	85,10	4 255,00
32	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	75,000	24,50	1 837,50
33	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	1,000	22,08	22,08
34	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 5/4	kus	2,000	24,38	48,76
35	K	722290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	0,320	4 564,35	1 460,59
D 751			Vzduchotechnika				140 511,00
36	K	7511(R)	vzduchotechnika - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	137 796,00	137 796,00
37	K	751111812	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 400 mm	kus	1,000	400,00	400,00
38	K	751510861	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,13 m2	m	22,000	100,00	2 200,00
		ww	" kompletní demontáž vč. izolace "				
		ww	22		22,000		
39	K	751513860	Demontáž protidešťové stříšky z plech potrubí kruhové s přírubou nebo bez příruby D do 500 mm	kus	1,000	115,00	115,00
D 762			Konstrukce tesařské				1 105,51
40	K	762511113	Podlahové kce podkladové z cementotřískových desek tl 16 mm na sraz lepených	m2	0,316	750,00	237,00
		vv	0,55*0,575		0,316		
41	K	762511173	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z cementotřískových desek tl 2x12 mm na sraz šroubovaných	m2	0,808	1 000,00	808,00
		vv	" zákrytová deska "				
		vv	0,85*0,95		0,808		
42	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	10,450	5,79	60,51
D 764			Konstrukce klempířské				1 480,96
43	K	764212661	Oplechování rovní okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	2,650	550,00	1 457,50
		vv	0,85*2+0,95		2,650		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	14,570	1,61	23,46
D 783			Dokončovací práce - nátěry				1 102,50
45	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	1,225	150,00	183,75
	W		"nadezdívka šachty - 1/2 pro jednu stupačku "				
	W		0,5*(1,6+0,85)*2*0,5		1,225		
46	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zmitých nebo štukových omítek	m2	1,225	250,00	306,25
47	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitostí 1 a 2	m2	1,225	500,00	612,50



# Krycí list

Stavba:	<b>Oprava byt.jednotek a společných prostor budovy AYD</b>		
Objekt:	<b>SO 01-Instalační jádro-zdravotechnika</b>		
		IČO	DIČ
Objednatel:			
Projektant:			
Zhotovitel:			
Subdodavatel:			
Zpracovatel PP:			
Uživatel:			
Jiné údaje:			
Název MJ:	Počet MJ:	0	Náklady na MJ: <span style="float: right;">0</span>
JKSO:	Ev.č.typ.proj.:		Cenová úroveň: <span style="float: right;">CÚ 2021/2</span>
Reg. Číslo:	Zakázka:		

## Rozpočtové náklady v korunách

Základní rozpočtové náklady			Vedlejší rozpočtové náklady		
1	ZRN prací montážních	Dodávka	0	13	0
2		Montáž	0	14	0
3	ZRN prací stavebních	HSV	0	15	0
4		PSV	0	16	0
5	<b>ZRN celkem (ř. 1-4)</b>		<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>
6	HZS a jiné nákl. hl. II/III		0	18	0
7	Jiné náklady		0	19	0
8	<b>Hlava II/III celkem (ř. 5-7)</b>		<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>
9	Hl. XI - HZS, revize, zkoušky		0	21	0
10	Hl. XI - kompletační činnost		0	22	0
11	Rezerva		0	23	0
12	<b>Součet (ř. 8-11)</b>		<b>97 746</b>	<b>24</b>	<b>0</b>
				25	<b>VRN celkem (ř. 13-24)</b> <b>0</b>

### Celkové náklady

26	<b>Celkem (ř. 12+25)</b>	<b>97 746</b>
27	DPH 15%	0
28	DPH ze specifikací 0%	0
29	DPH ze specifikací 15%	0
30	<b>Celkem (ř. 26-29)</b>	<b>97 746</b>

Název stavby v evid.	FN Olomouc-byt jednotky
Název objektu v evid.	1
Číslo záznamu v evid.	
Datum	30.11.2021



<b>Rekapitulace rozpočtu</b>					
Název stavby : Oprava byt.jednotek a společných prostor budovy AYD					
Číslo stavby : oprava byt.jednotek-AYD				Datum: 06.07.2021	
Název SO : SO 01-instalační jádro-zdravotechnika					
Číslo SO : FN Olomouc-byt jednotky					
Oddíl	Název	CENA (Kč)			Tonáž
		Dodávka	Montáž	Celkem	
721	ZTI - kanalizace	0,00	26 149,02	26 149,02	0,035
722	ZTI - vodovod	0,00	71 596,55	71 596,55	0,197
<b>Celkem</b>		0,00	97 745,56	97 745,56	0,23





Položkový rozpočet										
Název stavby:		Oprava byt.jednotek a společných prostor budovy AYD				Číslo stavby:		oprava byt.jednotek-AYD		
Název SO:		SO 01-instalační jádro-zdravotechnika				Číslo SO:		FN Olomouc-byt jednotky		
Datum zpracování:		06.07.2021				Datum aktualizace:		06.07.2021		
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>721 ZTI - kanalizace</b>										
1	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	25,500	0,001	0,031		753,1	19 204,05	
2	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	1,500	0,001	0,001		901,6	1 352,40	
3	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100-napojení do stáv.lit.stoupačky	kus	1,000	0,002	0,002		921,15	921,15	
4	727223105	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí D 110 mm stropem, požární odolnost EI 90	kus	1,000	0,000	0,000		1759,5	1 759,50	
5	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	0,000	0,000		563,5	563,50	
6	721000001	Vodní ZU pro odvod kondenzátu, s přídatnou mechanickou ZU HL 136N -pouze v 1.NP	kus	1,000	0,000	0,000		1067,2	1 067,20	
7	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	27,000	0,000	0,000		24,495	661,37	
8	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,035	0,000	0,000		17710	619,85	
<b>721 celkem</b>						<b>0,035</b>	<b>0,00</b>		<b>26 149,02</b>	
<b>722 ZTI - vodovod</b>										
1	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	25,000	0,001	0,033		438,15	10 953,75	
2	722175005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	50,000	0,003	0,130		637,34	31 867,00	
3	722181232	Ochrana vodovodního potrubí termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45mm	m	75,000	0,000	0,008		90,85	6 813,75	
4	722131932	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	kus	1,000	0,000	0,000		361,25	361,25	
5	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	2,000	0,001	0,002		474,95	949,90	
6	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závitů	kus	16,000	0,000	0,006		286,35	4 581,60	
7	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závitů	kus	1,000	0,001	0,001		369,15	369,15	
8	722231022	Ventil přímý G 3/4 s odvodněním a dvěma závitů	kus	1,000	0,001	0,001		564,65	564,65	
9	722231024	Ventil přímý G 5/4 s odvodněním a dvěma závitů	kus	2,000	0,001	0,003		734,85	1 469,70	
10	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4	kus	1,000	0,000	0,000		106,95	106,95	
11	722000001	Termostatický cirkulační vyvízovací vmtl MTCV-A Danfos DN 3/4	kus	1,000	0,000	0,000		4 910,50	4 910,50	
12	722000002	Pomocná konzola pro uchycení potrubí pro vytvoření pevného bodu	soubor	8,000	0,000	0,000		210,45	1 683,60	
13	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	75,000	0,000	0,014		18,75	1 405,88	
14	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	75,000	0,000	0,001		27,60	2 070,00	
15	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,197	0,000	0,000		17 710,00	3 488,87	
<b>722 celkem</b>						<b>0,197</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>71 596,55</b>	



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava bytových jednotek a společných prostor budovy AYD

Objekt: SO 01 - Instalační jádro

Soupis: **1.4. - Vzduchotechnika**

Místo: Olomouc

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Zhotovitel:

Datum: 8. 7. 2021

Projektant: Ing. arch. Jan Dohnal

Zpracovatel: Jan Mikeš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

**137 796,00**

137 796,00

---

751 - Vzduchotechnika

137 796,00

# Specifikace - SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava bytových jednotek a společných prostor budovy AYD  
 Objekt: SO 01 - Instalační jádro  
 Soupis:

## 1.4. - Vzduchotechnika

Místo: Olomouc  
 Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc  
 Zhotovitel:

Datum: 8. 7. 2021  
 Projektant: Ing. arch. Jan Dohnal  
 Zpracovatel: Jan Mikeš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>137 796,00</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				137 796,00
D	751		Vzduchotechnika				137 796,00
1	K	751122293	Mtž vent rad ntl střešního základního D do 300 mm	kus	1,000	5 650,00	5 650,00
	PP		Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého střešního základního, průměru přes 200 do 300 mm				
2	M	R-4291803	1.1 Nástřešní ventilátor CTB/4-800/250 Ecowatt Plus	ks	1,000	31 920,00	31 920,00
	PP		1.1 Nástřešní ventilátor připojení Ø250mm, 230V-45W-0.32A, 1430ot/min., pracovní bod Qv=600m3/h, Pst=90Pa, akustický tlak při max. účinnosti 44dB(A) do okolí (4m), akustický výkon max.56dBA) do sání. Ventilátor je vybaven EC motorem s tepelnou ochranou proti přetížení. Ložiska kuličková. Krytí IP44, třída izolace F. Pracovní teplota -20 °C až +40 °C.. Dodává se v provedení pro inteligentní DCV systém větrání bytových domů. Digitální regulační jednotka udržuje na základě integrovaného senzoru konstantní tlak v potrubí.				
3	K	751344113	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 300 mm	kus	1,000	1 350,00	1 350,00
	PP		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm				
4	M	R-4291804	1.2 Tlumič hluku MAA-CTB 800/250	ks	1,000	8 950,00	8 950,00
	PP		1.2 Příslušenství střešního ventilátoru -tlumič hluku kruhový DN250, vnější průměr 355 (tl. tlumicího materiálu 50mm), délka tlumicí části 480mm, celková délka 60+480+110mm. plášť tlumiče je z galvanizovaného plechu, provedení bez přírub! Útlum dB ve frekvenčním pásmu 500-2000[Hz]=10-12dB				
5	K	751537071	Mtž potrubí ohebného neizol z Al folie D do 100 mm	m	8,000	1 350,00	10 800,00
	PP		Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al folie, průměru do 100 mm				
6	M	ELD.KR5012000 35	1.3 SEMIFLEX 100/5 STANDARD	m	10,000	420,00	4 200,00
	PP		1.3 SEMIFLEX 100/5 STANDARD-Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenasobným zámkem „Tripllock“.				
7	K	751537033	Mtž potrubí ohebného neizol ze dvou vrstev PVC s polyamidovou tkaninou D do 300 mm	m	1,000	1 350,00	1 350,00
	PP		Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného ze dvou vrstev PVC s polyamidovou tkaninou, průměru přes 200 do 300 mm				
8	M	ELD.SX1401001 20	1.4 GREYFLEX 254	m	1,000	1 850,00	1 850,00
	PP		1.4 GREYFLEX 254 -Ohebná hadice ze dvou vrstev PVC s polyamidovou tkaninou, zpevněná spirálovitě vřutou kostrou z ocelového drátu.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	M	R-4299216	Kovová stahovací páska se sponou QIP110 pro průměry do 110mm	ks	16,000	200,00	3 200,00
	PP		Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány				
10	M	R-4299219	Kovová stahovací páska se sponou QIP270 pro průměry do 270mm	ks	2,000	250,00	500,00
	PP		Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány				
11	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	4,000	360,00	1 440,00
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm				
12	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	13,000	450,00	5 850,00
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm				
13	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm	m	11,000	550,00	6 050,00
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm				
14	K	R-7519239	Montáž sestavy konzol	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Montáž sestavy konzolí pro uložení a upevnění sestavy tlumiče se střešním ventilátorem, včetně kotevního materiálu				
15	M	R-4299245	Sada konzolí	kpl	1,000	550,00	550,00
	PP		Kompletní sada pro upevnění potrubí, klimatizací, čerpadel nebo ventilátorů na stěnách! Sada zahrnuje 2x montážní profily typu C, 2x2 horizontální konzole ve spojení s posuvnou maticí FCN Clix, hlukové tlumicí prvky proti přenosu chvění, spojovací materiál. Všechny kovové prvky jsou galvanicky pozinkované.				
16	M	R-4299246	Montážní nosník C 30x28 -délka 560mm	ks	2,000	5 000,00	10 000,00
	PP		Montážní nosník C 30x28 -délka 560mm -ocel s 1,75 - pozink				
17	M	R-4299248	Kruhová objímka průměr 355	ks	2,000	420,00	840,00
	PP		Kruhová objímka průměr 355 s gumovou výplní pro tlumení vibrací (EPDM) materiál ocel-pozink				
	P		Poznámka k položce: Objímka pro oboustranné uchycení bude zhotovena ze dvou kusů (standardní objímka má pouze 1x přípravu pro závitovou tyč.				
18	M	R-4299247	Kaučuková samolepící páska 40x5	m	2,000	3 000,00	6 000,00
	PP		Kaučuková samolepící páska 40x5. Použití na styčné plochy VZT pro zabránění přenosu vibrací do stavby.				
19	K	751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 200 mm	ks	9,000	250,00	2 250,00
	PP		Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm				
20	K	751572103	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 300 mm	ks	7,000	250,00	1 750,00
	PP		Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 200 do 300 mm				
21	M	R-4299215	spojovací a těsnící materiál	kg	3,000	1 500,00	4 500,00
	PP		Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány				
22	K	751613114	Montáž dodatečné izolace potrubí čtyřhranného samolepící izolací	m2	15,000	250,00	3 750,00
	PP		Montáž ostatních zařízení dodatečné izolace potrubí čtyřhranného samolepící izolací				
	P		Poznámka k položce: Cena je srovnatelná i pro kruhové potrubí				
23	M	R-4298329	Izolace ze syntetického kaučuku	m2	15,000	350,00	5 250,00
	PP		Izolace ze syntetického kaučuku samolepící s=10mm s povrchovou úpravou stříbrnou fólií, včetně stříbrné samolepící pásky pro přelepení spojů				
24	K	751581351	Protipožární prostup stěnou kruhového potrubí průměru do 100 šířka spáry 25 mm	kus	8,000	1 500,00	12 000,00
	PP		Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí do 100 mm				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení závěsných konstrukcí. U dodatečného obkladu je nutno posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny prostupů -1311 až -1358 jsou uvažovány pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t	0,164	1 500,00	246,00
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				
26	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	8,000	350,00	2 800,00
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí				
27	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	5,000	450,00	2 250,00
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný				
	P		Poznámka k položce: Vyregulování systému, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy				

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: DOH058  
Stavba: Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD

KSO:  
Místo: Olomouc

CC-CZ:  
Datum: 12.10.2021

Zadavatel:  
FNOL, I.P.Pavlova 6, Olomouc

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
AL LOGIC, s.r.o.

IČ: 26235978  
DIČ: CZ26235978

Projektant:  
Ing. arch. Jan Dohnal

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>389 092,04</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
DPH snížená	15,00%	389 092,04	58 363,81
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>447 455,85</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DOH058

**Stavba:** Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD

Místo: Olomouc

Datum: 12.10.2021

Zadavatel: FNOL, I.P.Pavlova 6, Olomouc

Projektant: Ing. arch. Jan Dohnal

Uchazeč: AL LOGIC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>389 092,04</b>	<b>447 455,85</b>
DOH0581	SO 02 Garsoniera s jednořadou kuchyní	389 092,04	447 455,85

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD

Objekt:

DOH0581 - SO 02 Garsoniera s jednořadou kuchyní

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 12.10.2021

Zadavatel:

FNOL, I.P.Pavlova 6, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AL LOGIC, s.r.o.

IČ:

26235978

DIČ:

CZ26235978

Projektant:

Ing. arch. Jan Dohnal

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**389 092,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	389 092,04	15,00%	58 363,81

**Cena s DPH**

**v CZK**

**447 455,85**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD

Objekt:

DOH0581 - SO 02 Garsoniera s jednořadovou kuchyní

Místo: Olomouc

Datum: 12.10.2021

Zadavatel: FNOL, I.P.Pavlova 6, Olomouc

Projektant: Ing. arch. Jan Dohnal

Uchazeč: AL LOGIC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**389 092,04**

HSV - Práce a dodávky HSV	91 670,55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	14 848,23
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	33 520,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 130,50
997 - Přesun sutě	10 496,62
998 - Přesun hmot	4 674,60
PSV - Práce a dodávky PSV	287 481,49
700 - Vybavení nábytkem	83 737,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 871,50
713 - Izolace tepelné	1 481,26
720 - Zdravotechnika	62 255,25
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	263,14
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	909,82
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	867,94
751 - Vzduchotechnika	8 058,40
763 - Konstrukce suché výstavby	9 987,47
766 - Konstrukce truhlářské	27 888,00
771 - Podlahy z dlaždic	5 799,37
776 - Podlahy povlakové	32 201,65
781 - Dokončovací práce - obklady	36 472,47
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 110,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	8 578,22
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 940,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD

Objekt:

DOH0581 - SO 02 Garsoniera s jednořadou kuchyní

Místo: Olomouc

Datum: 12.10.2021

Zadavatel: FNOL, I.P.Pavlova 6, Olomouc

Projektant: Ing. arch. Jan Dohnal

Uchazeč: AL LOGIC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**389 092,04**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				91 670,55
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				14 848,23
1	K	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	1,000	400,00	400,00
2	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	1,000	550,00	550,00
3	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	22,363	575,00	12 858,73
	VV		2,66*(3,45+1,9+1+0,7+1+0,6+0,2*2)			24,073	
	VV		-0,6*2			-1,200	
	VV		-0,4*0,4			-0,160	
	VV		-0,8*2			-1,600	
	VV		" instalační přizdívka "				
	VV		1*1,16			1,160	
	VV		" vstup do sprchy "				
	VV		0,6*0,15			0,090	
	VV		Součet			22,363	
4	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	1,260	825,00	1 039,50
	VV		" instalační přizdívka "				
	VV		1*1,26			1,260	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				33 520,60
5	K	611321131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	20,500	160,00	3 280,00
6	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	26,000	250,00	6 500,00
7	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	30,077	200,00	6 015,40
	VV		" příčky Ytong "				
	VV		2,66*(3,45+1,9*2+1+0,9+1+0,6*2+0,3*2)			31,787	
	VV		-0,6*2			-1,200	
	VV		-0,4*0,4			-0,160	
	VV		-0,8*2			-1,600	
	VV		" instalační přizdívka "				
	VV		1*1,16			1,160	
	VV		" vstup do sprchy "				
	VV		0,6*0,15			0,090	
	VV		Součet			30,077	
8	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	64,384	165,00	10 623,36
	VV		" nové příčky "				
	VV		2,6*(3,45+0,3*2+1,9+1,35)			18,980	
	VV		-0,8*2			-1,600	
	VV		-0,6*2			-1,200	
	VV		" stáv. stěny "				
	VV		2,6*(5,92+3,45+5,92+1,9+1,35)			48,204	
	VV		Součet			64,384	
9	K	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	48,204	85,00	4 097,34
	VV		" stáv. stěny "				
	VV		2,6*(5,92+3,45+5,92+1,9+1,35)			48,204	
10	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,054	8 900,00	480,60
	VV		" sprcha - skl. 03 "				
	VV		0,9*0,06			0,054	
11	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,054	350,00	18,90
12	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,015	110 000,00	1 650,00
	VV		" skl. 02 ,03"				
	VV		2,9*4,44*1,2*0,001			0,015	
13	K	632451456	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	1,900	450,00	855,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		" sociálka - skl. 02 "				
	vv		1,9		1,900		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 130,50
14	K	901(R)	X/01 - D+M revizních dvířek do inst. šachty 400/400mm PO EI 30min - viz výpis prvků	ks	1,000	2 100,00	2 100,00
15	K	902(R)	X/02 - D+M el. přímotop. trubkového tělesa vč. regulátoru a upevňovací sady - viz výpis prvků	ks	1,000	5 630,00	5 630,00
16	K	903(R)	X/03 - D+M skleněných sprchových otočných dveří 600/1850, tvrzené sklo tl.6mm - viz výpis prvků	ks	1,000	8 818,00	8 818,00
17	K	904(R)	X/03 - D+M držáku na toalet. papír, nerez - viz výpis prvků	ks	1,000	565,00	565,00
18	K	905(R)	X/03 - D+M držáku na mýdlo, nerez matná - viz výpis prvků	ks	1,000	500,00	500,00
19	K	906(R)	X/03 - D+M WC kartáče s kyblem - viz výpis prvků	ks	1,000	1 050,00	1 050,00
20	K	907(R)	X/03 - D+M věšáku - viz výpis prvků	ks	2,000	425,00	850,00
21	K	908(R)	X/04 - D+M závěsného systému - viz výpis prvků	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
22	K	909(R)	X/05 - D+M držáku na TV - viz výpis prvků	ks	1,000	2 100,00	2 100,00
23	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	26,000	50,00	1 300,00
24	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	26,000	90,00	2 340,00
25	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	3,990	250,00	997,50
	vv		1,9*2,1		3,990		
26	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800	350,00	630,00
	vv		0,9*2		1,800		
D 997			Přesun sutě				10 496,62
27	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	1,837	3 750,00	6 888,75
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,837	255,00	468,44
29	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	34,903	11,00	383,93
	vv		1,837*19		34,903		
30	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	1,837	1 500,00	2 755,50
D 998			Přesun hmot				4 674,60
31	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	2,597	1 800,00	4 674,60
D PSV			Práce a dodávky PSV				287 481,49
D 700			Vybavení nábytkem				83 737,00
32	K	701(R)	vybavení nábytkem - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	83 737,00	83 737,00
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 871,50
33	K	71101(R)	izolace minerální stěrkou vč. systémového řešení styku podlaha-stěna, stěna-stěna	m2	7,120	650,00	4 628,00
	vv		" sprcha "				
	vv		0,9*(1+1+0,9+0,5)*2+1		7,120		
34	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	71,200	3,42	243,50
D 713			Izolace tepelné				1 481,26
35	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	3,990	50,00	199,50
	vv		1,9*2,1		3,990		
36	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2,800	70,00	196,00
	vv		" podlaha sociálky - skl.02 "				
	vv		1*1,9		1,900		
	vv		" sprcha "				
	vv		1*0,9		0,900		
	vv		Součet		2,800		
37	M	713901(R)	kročejová izolace slitovaný polyolefin - viz skl. podlah 02	m2	1,995	150,00	299,25
	vv		1,9*1,05		1,995		
38	M	713902(R)	kročejová izolace EPS 100 Z tl.100mm - viz skl. podlah 02	m2	0,945	300,00	283,50
	vv		0,9*1,05		0,945		
39	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	2,800	100,00	280,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	M	28329042	folie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	3,497	55,00	192,34
	vv		3*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		3,497		
41	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	13,940	2,20	30,67
D	720		Zdravotecnika				62 255,25
42	K	72001(R)	zdravotecnika - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	62 255,25	62 255,25
D	721		Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				263,14
43	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	5,000	40,00	200,00
44	K	721183807	Demontáž potrubí olovněné do D 114	m	1,000	27,00	27,00
45	K	721290823	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	0,013	2 780,00	36,14
D	722		Zdravotecnika - vnitřní vodovod				909,82
46	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	16,000	37,00	592,00
47	K	722181812	Demontáž plastových pásů z trub do D 50	m	16,000	12,00	192,00
48	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	2,000	11,00	22,00
49	K	722290823	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	0,038	2 732,00	103,82
D	725		Zdravotecnika - zařizovací předměty				867,94
50	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	1,000	105,00	105,00
51	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	80,00	80,00
52	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	229,00	229,00
53	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	81,00	81,00
54	K	725590813	Přemístění vnitrostavební demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 24 m	t	0,092	2 282,00	209,94
55	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	2,000	45,00	90,00
56	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	1,000	73,00	73,00
D	751		Vzduchotechnika				8 058,40
57	K	75101(R)	vzduchotechnika - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	7 953,40	7 953,40
58	K	751311817	Demontáž výstě čtyřhranné pro potrubí čtyřhranné nebo kruhové do průřezu 0,080 m2	kus	1,000	60,00	60,00
59	K	751510880	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,03 m2	m	1,000	45,00	45,00
D	763		Konstrukce suché výstavby				9 987,47
60	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	31,434	100,00	3 143,40
	vv		" srovnatelné - demontáž bytového jádra - stěny vč. dveří "				
	vv		2,6*(3*0,8+3*1,64+2*1,25+0,63+1,64)		31,434		
61	K	763131451(R)	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - vč. vsazení svítidel a revizního otvoru	m2	5,500	1 150,00	6 325,00
	vv		" skl. 04 - m.č.01,02 "				
	vv		2,6+2,9		5,500		
62	K	763131811	Demontáž SDK podhledu s nosnou kci dřevěnou opláštění jednoduché	m2	3,444	100,00	344,40
	vv		" srovnatelné - demontáž podhledu soc. zařízení "				
	vv		1,64*2,1		3,444		
63	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	107,820	1,62	174,67
D	766		Konstrukce truhlářské				27 888,00
64	K	766001(R)	T/01 - D+M vstupních dveří 800/1970mm, PO EI 30 DP3, bezp. kování, vč. zárubně a kování - viz výpis prvků	ks	1,000	16 500,00	16 500,00
65	K	766002(R)	T/02 - D+M dveří vnitřních 600/1970mm, vč. zárubně a kování - viz výpis prvků	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
66	K	766003(R)	T/03 - D+M dveří vnitřních prosklených 800/1970mm, vč. zárubně a kování - viz výpis prvků	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00
67	K	766012(R)	demontáž spízní skříně vč. odvozu a likvidaci na skládce	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
68	K	766013(R)	demontáž kuchyňské linky vč. odvozu a likvidace na skládce	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
69	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	286,000	8,00	2 288,00
D	771		Podlahy z dlaždic				5 799,37



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	2,900	40,00	116,00
	vv		" sociálky skl. 02 "				
	vv		2,9		2,900		
71	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	0,600	650,00	390,00
	vv		" sprcha "				
	vv		0,6		0,600		
72	M	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300x600mm	kus	1,000	300,00	300,00
73	K	771574122	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 100 ks/m2	m2	2,900	800,00	2 320,00
	vv		" skl. 02,03 "				
	vv		2,9		2,900		
74	M	597901(R)	dodání dlažby 100/100mm - specifikace mat. viz skl.02,03	m2	3,190	550,00	1 754,50
	vv		2,9*1,1		3,190		
75	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	10,800	50,00	540,00
	vv		" sprcha "				
	vv		1+1+0,9+0,7		3,600		
	vv		" obklad - kouty "				
	vv		3*2,4		7,200		
	vv		Součet		10,800		
76	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	54,750	6,92	378,87
D	776		Podlahy povlakové				32 201,65
77	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	23,489	63,25	1 485,68
	vv		1,35*2,27+5,92*3,45		23,489		
78	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	23,489	28,75	675,31
79	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	23,489	28,75	675,31
80	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	23,489	240,00	5 637,36
81	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	27,221	120,00	3 266,52
	vv		(5,62+2,27)*3,45		27,221		
82	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	15,000	17,25	258,75
83	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	23,489	140,00	3 288,46
84	M	284122(R)	rolované akustické PVC s ochrannou PUR vrstvou , tl. 3,45mm - viz skladba konstrukcí 01	m2	25,850	458,00	11 839,30
	vv		23,5*1,1		25,850		
85	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	34,100	11,50	392,15
	vv		(0,8+1,17+1,19+1,25+1,3+2,27+5,62+3,45)*2		34,100		
86	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	25,240	74,75	1 886,69
	vv		(1,35+1,9+5,92+3,45)*2		25,240		
87	M	284123(R)	PVC lišta - viz skladby konstrukcí 01	m	27,764	80,00	2 221,12
	vv		25,24*1,1		27,764		
88	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	1,000	575,00	575,00
D	781		Dokončovací práce - obklady				36 472,47
89	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	22,300	40,00	892,00
	vv		" m.č.02 "				
	vv		2,5*(1,9+1+1+0,9)*2		24,000		
	vv		-0,6*2*3+(2+0,6+2)*0,1		-3,140		
	vv		" m.č.03 "				
	vv		0,6*(1,8+0,6)		1,440		
	vv		Součet		22,300		
90	K	781474120	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	22,300	900,00	20 070,00
91	M	59703(R)	dodání obkladu 100/100mm vč. dopravy	m2	24,530	550,00	13 491,50
	vv		22,3*1,1		24,530		
92	K	781901(R)	D+M nerez profilu na hranu pískovky	m	2,000	350,00	700,00
	vv		2*1		2,000		
93	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	372,590	3,54	1 318,97
D	783		Dokončovací práce - nátěry				4 110,00
94	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	4,500	80,00	360,00
	vv		" zárubně "				
	vv		3*1,5		4,500		
95	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,500	140,00	630,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	4,500	180,00	810,00
97	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,500	180,00	810,00
98	K	793901(R)	obroušení a nátěr radiátoru a trubek ÚT	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				8 578,22
99	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	69,816	35,00	2 443,56
	VV		" strop - mč.03 "				
	VV		20,5		20,500		
	VV		" stěny "				
	VV		2,66*(5,92*2+3,45)		40,671		
	VV		2,66*(1,9+1,35)		8,645		
	VV		Součet		69,816		
100	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	87,638	70,00	6 134,66
	VV		" strop - mč.03 "				
	VV		20,5		20,500		
	VV		" stěny "				
	VV		2,66*(5,92+3,45)*2		49,848		
	VV		2,66*(1,9+1,35)*2		17,290		
	VV		Součet		87,638		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				9 940,00
101	K	VRN1	zařízení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
102	K	VRN2	kompletační činnost hlavního dodavatele stavby	kpl	1,000	6 440,00	6 440,00
103	K	VRN3	provoz investora	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00





# REKAPITULACE STAVBY

Kód: DOH065  
Stavba: Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD

KSO:  
Místo: Olomouc

CC-CZ:  
Datum: 12.10.2021

Zadavatel:  
FNOL, I.P.Pavlova 6, Olomouc

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
AL LOGIC, s.r.o.

IČ: 26235978  
DIČ: CZ26235978

Projektant:  
Ing. arch. Jan Dohnal

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>83 737,00</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	83 737,00	12 560,55
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>96 297,55</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DOH065

Stavba: Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD

Místo: Olomouc

Datum: 12.10.2021

Zadavatel: FNOL, I.P.Pavlova 6, Olomouc

Projektant: Ing. arch. Jan Dohnal

Uchazeč: AL LOGIC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>83 737,00</b>	<b>96 297,55</b>
DOH0582	SO02 Garsoniera s jednořadou kuchyní - vybavení nábytkem	83 737,00	96 297,55

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD

Objekt:

**DOH0582 - SO02 Garsoniera s jednořadou kuchyní - vybavení nábytkem**

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 12.10.2021

Zadavatel:

FNOL, I.P.Pavlova 6, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AL LOGIC, s.r.o.

IČ:

26235978

DIČ:

CZ26235978

Projektant:

Ing. arch. Jan Dohnal

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**83 737,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	83 737,00	15,00%	12 560,55

**Cena s DPH**

**v CZK**

**96 297,55**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD

Objekt:

**DOH0582 - SO02 Garsoniera s jednořadou kuchyní - vybavení nábytkem**

Místo: Olomouc

Datum: 12.10.2021

Zadavatel: FNOL, I.P.Pavlova 6, Olomouc

Projektant: Ing. arch. Jan Dohnal

Uchazeč: AL LOGIC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**83 737,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

**83 737,00**

700 - Spotřebiče

**30 814,00**

766 - Konstrukce truhlářské

**52 923,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD

Objekt:

**DOH0582 - SO02 Garsoniera s jednořadou kuchyní - vybavení nábytkem**

Místo: Olomouc

Datum: 12.10.2021

Zadavatel: FNOL, I.P.Pavlova 6, Olomouc

Projektant: Ing. arch. Jan Dohnal

Uchazeč: AL LOGIC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**83 737,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

83 737,00

D 700 Spotřebiče

30 814,00

1	K	711(R)	vestavná elektrická varná deska dvouplotýnková, sklokeramická, dotyková - viz vybavení nábytkem N/01	ks	1,000	4 900,00	4 900,00
2	K	712(R)	vestavná výsuvná cirkulační digestoř s filtrem a LED osvětlením, cca 600/300/180mm - viz vybavení nábytkem N/01	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
3	K	713(R)	vestavná lednice s horní mrazicí částí cca 1220/540/540mm objem 175-200l - viz vybavení nábytkem N/01	ks	1,000	7 990,00	7 990,00
4	K	714(R)	vestavná mikrovlnná trouba, cca 600/400/320mm - viz vybavení nábytkem N/01	ks	1,000	3 622,00	3 622,00
5	K	715(R)	vestavná pračka s předním plněním cca 600/540/840mm - viz vybavení nábytkem N/01	ks	1,000	10 802,00	10 802,00

D 766 Konstrukce truhlářské

52 923,00

6	K	766005(R)	N/01 - D+M kuchyňské linky 600/2400/2400mm bez spotřebičů - viz výpis prvků	kpl	1,000	41 500,00	41 500,00
7	K	766007(R)	N/02 - D+M věšákové zástěny 600/2400/350mm - viz výpis prvků	kpl	1,000	3 152,00	3 152,00
8	K	766008(R)	N/03 - D+M skříňky pod umyvadlo 550/500/340mm - viz výpis prvků	kpl	1,000	2 992,00	2 992,00
9	K	766009(R)	N/04 - D+M zrcadlové skříňky 600/800/120mm - viz výpis prvků	kpl	1,000	5 279,00	5 279,00



# Krycí list

Stavba:	FN Olomouc-oprava bytových jednotek budova AYD				
Objekt:	bytová jednotka-zdravotechnika				
			IČO		DIČ
Objednatel:					
Projektant:					
Zhotovitel:					
Subdodavatel:					
Zpracovatel PP:					
Uživatel:					
Jiné údaje:					
Název MJ:		Počet MJ:	0	Náklady na MJ:	0
JKSO:		Ev.č.typ.proj.:		Cenová úroveň:	CÚ 2021/2
Reg. Číslo:		Zakázka:			

## Rozpočtové náklady v korunách

Základní rozpočtové náklady			Vedlejší rozpočtové náklady		
1	ZRN prací montážních	Dodávka	0	13	0
2		Montáž	0	14	0
3	ZRN prací stavebních	HSV	0	15	0
4		PSV	0	16	0
6	<b>ZRN celkem (ř. 1-4)</b>		<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>
6	HZS a jiné nákl. hl. II/III		0	18	0
7	Jiné náklady		0	19	0
8	<b>Hlava II/III celkem (ř. 5-7)</b>		<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>
9	Hl. XI - HZS, revize, zkoušky		0	21	0
10	Hl. XI - kompletační činnost		0	22	0
11	Rezerva		0	23	0
12	<b>Součet (ř. 8-11)</b>		<b>62 255</b>	<b>24</b>	<b>0</b>
				25	<b>VRN celkem (ř. 13-24)</b>
					<b>0</b>

### Celkové náklady

26	<b>Celkem (ř. 12+25)</b>	<b>62 255</b>
27	DPH 15%	0
28	DPH ze specifikací 0%	0
29	DPH ze specifikací 15%	0
30	<b>Celkem (ř. 26-29)</b>	<b>62 255</b>

Název stavby v evid.	FN Olom-byt.jednotky YD
Název objektu v evid.	1
Číslo záznamu v evid.	
Datum	30. 11. 2021





<b>Rekapitulace rozpočtu</b>					
Název stavby : FN Olomouc-oprava bytových jednotek budova AYD					
Číslo stavby : SO02-SO04-bytová jednotka			Datum: 07.07.2021		
Název SO : bytová jednotka-zdravotechnika					
Číslo SO : FN Olom-byt.jednotky YD					
Oddíl	Název	CENA (Kč)			Tonáž
		Dodávka	Montáž	Celkem	
721	ZTI - kanalizace	0,00	13 407,45	13 407,45	0,006
722	ZTI - vodovod	0,00	17 201,70	17 201,70	0,020
725	ZTI - zařizovací předměty	0,00	22 926,63	22 926,63	0,048
726	Instalační prefabrikáty	0,00	8 719,49	8 719,49	0,019
<b>Celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>62 255,27</b>	<b>62 255,27</b>	<b>0,09</b>



Položkový rozpočet										
Název stavby:		FN Olomouc-oprava bytových jednotek budova AYD				Číslo stavby:		S002-S004-bytová jednotka		
Název SO:		bytová jednotka-zdravotechnika				Číslo SO:		FN Olom-byt.jednotky YD		
Datum zpracování:		07.07.2021				Datum aktualizace:		07.07.2021		
Poř. číslo položky	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
							7	8	9	10
<b>721 ZTI - kanalizace</b>										
1	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	1,500	0,001	0,002			792,35	1 188,53
2	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	0,000	0,001			447,35	894,70
3	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	4,000	0,000	0,002			556,60	2 226,40
4	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	0,000	0,000			82,80	82,80
5	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	0,000	0,000			100,05	300,15
6	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	0,000	0,000			125,35	125,35
7	72 222007	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí D 110 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	1,000	0,001	0,001			1 989,50	1 989,50
8	721219128	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1050 mm	kus	1,000	0,001	0,001			747,50	747,50
9	721000001	Sprchový žlab pro vložení do dlažby PZ 014.800-800mm (AZP Brno)	kus	1,000	0,000	0,000			4 312,50	4 312,50
10	721226513	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	1,000	0,001	0,001			1 250,05	1 250,05
11	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	7,500	0,000	0,000			24,50	183,71
12	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,006	0,000	0,000			17 710,00	106,26
<b>721 celkem</b>							<b>0,006</b>	<b>0,00</b>		<b>13 407,45</b>
<b>722 ZTI - vodovod</b>										
1	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm		16,000	0,001	0,011			440,45	7 047,20
2	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 m	m	16,000	0,000	0,002			80,16	1 282,48
3	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	5,000	0,000	0,000			217,35	1 086,75
4	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	1,000	0,000	0,000			204,70	204,70
5	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	1,000	0,000	0,000			389,85	389,85
6	722262226	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný dálkový odečet G 1/2"x 110 R100 Qn 1,6 m3/h	kus	2,000	0,002	0,003			3 047,50	6 095,00
7	725290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	16,000	0,000	0,003			18,75	299,92
8	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	16,000	0,000	0,000			27,80	441,60
9	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,020	0,000	0,000			17 710,00	354,20
<b>722 celkem</b>							<b>0,020</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>17 201,70</b>
<b>725 ZTI - zařizovací předměty</b>										
1	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	0,003	0,003			878,60	878,60
2	725000001	Klozet závěsný, bílá keramika, LAUFEN PRO 560mm	kus	1,000	0,014	0,014			4 815,05	4 815,05
3	725000002	Sedátko k WC LAUFEN PRO , bílé	kus	1,000	0,002	0,002			1 145,40	1 145,40
4	72 219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000	0,003	0,003			779,70	779,70
5	725000003	Umyvadlo bílé, LAUFEN PRO S, 600x380x95mm se středovým otvorem na baterii	kus	1,000	0,012	0,012			4 111,25	4 111,25
6	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1,000	0,000	0,000			1 323,65	1 323,65
7	725000004	Dřez kuchyňský FRANKE EUROSTAR ETN 610, 455x435mm, nerez matná	kus	1,000	0,008	0,008			1 600,80	1 600,80
8	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	4,000	0,000	0,001			202,40	809,60
9	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	1,000	0,000	0,000			302,45	302,45
10	725000005	Mis. baterie dřezová stojánková,chrom,otočné ram.210mm METALIA 55	kus	1,000	0,002	0,002			1 886,00	1 886,00
11	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	1,000	0,000	0,000			302,45	302,45
12	725000006	Mis. baterie umyvadlová stojánková,chrom, METALIA 55	kus	1,000	0,002	0,002			1 217,85	1 217,85
13	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	0,000	0,000			431,25	431,25
14	725000007	Mis. baterie sprchová METALIA 55, chrom, včetně sprch. hadice, držáku sprchy a ruční sprchy	soub	1,000	0,003	0,003			2 472,50	2 472,50
15	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,048	0,000	0,000			17 710,00	850,08
<b>725 celkem</b>							<b>0,048</b>	<b>0,00</b>		<b>22 926,63</b>
<b>726 Instalační prefabrikáty</b>										
1	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	1,000	0,019	0,019			8 383,00	8 383,00

Poř. číslo	Číslo položky	Název položky	Měra jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,019	0,000	0,000			17 710,00	336,49
		<b>726 celkem</b>				<b>0,019</b>		<b>0,00</b>		<b>8 719,49</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava bytových jednotek a společných prostor budovy AYD

Objekt: SO 02 - Garsoniéra s jednořadou kuchyní

Soupis: **2.5-Vzduchotechnika**

Místo: Olomouc

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Zhotovitel:

Datum: 8. 7. 2021

Projektant: Ing. arch. Jan Dohnal

Zpracovatel: Jan Mikeš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

**7 953,40**

7 953,40

---

751 - Vzduchotechnika

7 953,40

# SPECIFIKACE-SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava bytových jednotek a společných prostor budovy AYD

Objekt:

SO 02 - Garsoniéra s jednořadou kuchyní

Soupis:

**2.5-Vzduchotechnika**

Místo: Olomouc

Datum: 8. 7. 2021

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: Ing. arch. Jan Dohnal

Zhotovitel:

Zpracovatel: Jan Mikeš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>7 953,40</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 953,40
D	751		Vzduchotechnika				7 953,40
1	K	751322011	Mtž taliřového ventilu D do 100 mm	kus	1,000	207,00	207,00
	PP		Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru do 100 mm				
2	M	R-4296180	2.1 KEL 100 elektricky ovládaný taliřový ventil	ks	1,000	2 932,50	2 932,50
	PP		2.1 Elektrický kovový taliřový ventil průměr 100mm, určený pro odvod (přívod) vzduchu, s nastavitelným středovým elementem pro regulaci průtoku. Ventily jsou vyrobeny z ocelového plechu opatřeného bílou barvou (RAL 9010). Montážní rámečky jsou z pozinkovaného plechu a těsnění do rámečku je zajištěno pružnou páskou. • elektrické ovládání 12V AC/DC • krytí IP 20 • ideální pro DCV systémy (větrání řízené skutečnou potřebou) • vhodné pro rekonstrukce panelových domů bez nutnosti zásahu do VZT rozvodů • nastavení min. průtoku otočením disku • nízké hodnoty hluku a přeslechu • teplota okolí do 100 °C Včetně montážního rámečku				
3	K	751537071	Mtž potrubí ohebného neizol z Al folie D do 100 mm	m	0,800	1 552,50	1 242,00
	PP		Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al folie, průměru do 100 mm				
4	M	ELD.KR5012000 30	SEMIFLEX 100/3 STANDARD	m	1,000	632,50	632,50
	PP		SEMIFLEX 100/3 STANDARD-Polotuhá ohebná hadice z Al folie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem „Tripllock“. Poznámka k položce: Al ohebná hadice (0,08 mm), balení 3 m				
5	M	R-4299216	Kovová stahovací páska se sponou QIP110 pro průměry do 110mm	ks	2,000	230,00	460,00
	PP		Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány				
6	M	R-4296181	box pro taliřový ventil 100/100	ks	1,000	172,50	172,50
	PP		box pro taliřový ventil 100/100, materiál ocelový pozinkovaný plech. Box je sestaven ze SPIRO roury DN100 délka 190mm, jeden konec opatřit zásepkou vnitřní, z boku osadit sedlový kus DN100. Cena zahrnuje materiál, zhotovení i montáž. Poznámka k položce: Cena je srovnatelná s obdobným standardně vyráběným boxem a byla převzata z cenníku výrobce				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	1,000	2 300,00	2 300,00
	PP		Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek				
8	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t	0,003	2 300,00	6,90
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				





## REKAPITULACE STAVBY

Kód: DOH057  
Stavba: Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD

KSO:  
Místo: Olomouc

CC-CZ:  
Datum: 8. 7. 2021

Zadavatel:  
FNOL, I.P.Pavlova 6, Olomouc

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
AL LOGIC, s.r.o.

IČ: 26235978  
DIČ: CZ26235978

Projektant:  
Ing. arch. Jan Dohnal

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **399 451,72**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	399 451,72	59 917,76

**Cena s DPH** **459 369,48**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DOH057

Stavba: Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD

Místo: Olomouc

Datum:

8. 7. 2021

Zadavatel: FNOL, I.P.Pavlova 6, Olomouc

Projektant:

Ing. arch. Jan Dohnal

Uchazeč: AL LOGIC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>399 451,72</b>	<b>459 369,48</b>
DOH0571	SO 03 Garsoniera s dvouřadou kuchyní	399 451,72	459 369,48

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD

Objekt:

DOH0571 - SO 03 Garsoniera s dvouřadou kuchyní

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 8. 7. 2021

Zadavatel:

FNOL, I.P.Pavlova 6, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AL LOGIC, s.r.o.

IČ:

26235978

DIČ:

CZ26235978

Projektant:

Ing. arch. Jan Dohnal

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**399 451,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	399 451,72	15,00%	59 917,76

**Cena s DPH**

**v CZK**

**459 369,48**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD

Objekt:

DOH0571 - SO 03 Garsoniera s dvouřadou kuchyní

Místo:

Olomouc

Datum:

8. 7. 2021

Zadavatel:

FNOL, I.P.Pavlova 6, Olomouc

Projektant:

Ing. arch. Jan Dohnal

Uchazeč:

AL LOGIC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**399 451,72**

### HSV - Práce a dodávky HSV

91 863,15

3 - Svislé a kompletní konstrukce

14 848,23

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

33 520,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 130,50

997 - Přesun sutě

10 496,62

998 - Přesun hmot

4 867,20

### PSV - Práce a dodávky PSV

297 648,57

700 - Vybavení nábytkem

93 882,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

4 871,50

713 - Izolace tepelné

1 481,26

720 - Zdravotechnika

62 255,25

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

263,17

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

911,72

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

913,94

751 - Vzduchotechnika

8 058,40

763 - Konstrukce suché výstavby

9 987,47

766 - Konstrukce truhlářské

27 888,00

771 - Podlahy z dlaždic

5 799,37

776 - Podlahy povlakové

32 175,80

781 - Dokončovací práce - obklady

36 472,47

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 110,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

8 578,22

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

9 940,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD  
 Objekt: DOH0571 - SO 03 Garsoniera s dvouřadou kuchyní  
 Místo: Olomouc Datum: 8. 7. 2021  
 Zadavatel: FNOL, I.P.Pavlova 6, Olomouc Projektant: Ing. arch. Jan Dohnal  
 Uchazeč: AL LOGIC, s.r.o. Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**399 451,72**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				91 863,15
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				14 848,23
1	K	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	1,000	400,00	400,00
2	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	1,000	550,00	550,00
3	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	22,363	575,00	12 858,73
	VV		2,66*(3,45+1,9+1+0,7+1+0,6+0,2*2)			24,073	
	VV		-0,6*2			-1,200	
	VV		-0,4*0,4			-0,160	
	VV		-0,8*2			-1,600	
	VV		" instalační přizdívka "				
	VV		1*1,16			1,160	
	VV		" vstup do sprchy "				
	VV		0,6*0,15			0,090	
	VV		Součet			22,363	
4	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	1,260	825,00	1 039,50
	VV		" instalační přizdívka "				
	VV		1*1,26			1,260	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				33 520,60
5	K	611321131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	20,500	160,00	3 280,00
	VV		" m.č.03 "				
	VV		20,5			20,500	
6	K	611325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2	26,000	250,00	6 500,00
7	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	30,077	200,00	6 015,40
	VV		" příčky Ytong "				
	VV		2,66*(3,45+1,9*2+1+0,9+1+0,6*2+0,3*2)			31,787	
	VV		-0,6*2			-1,200	
	VV		-0,4*0,4			-0,160	
	VV		-0,8*2			-1,600	
	VV		" instalační přizdívka "				
	VV		1*1,16			1,160	
	VV		" vstup do sprchy "				
	VV		0,6*0,15			0,090	
	VV		Součet			30,077	
8	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	64,384	165,00	10 623,36
	VV		" nové příčky "				
	VV		2,6*(3,45+0,3*2+1,9+1,35)			18,980	
	VV		-0,8*2			-1,600	
	VV		-0,6*2			-1,200	
	VV		" stáv. stěny "				
	VV		2,6*(5,92+3,45+5,92+1,9+1,35)			48,204	
	VV		Součet			64,384	
9	K	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 %	m2	48,204	85,00	4 097,34
	VV		" stáv. stěny "				
	VV		2,6*(5,92+3,45+5,92+1,9+1,35)			48,204	
10	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,054	8 900,00	480,60
	VV		" sprcha - skl. 03 "				
	VV		0,9*0,06			0,054	
11	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,054	350,00	18,90
12	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,015	110 000,00	1 650,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		" skl. 02 ,03"				
	W		2,9*4,44*1,2*0,001		0,015		
13	K	632451456	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	1,900	450,00	855,00
	W		" sociálka - skl. 02 "				
	W		1,9		1,900		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 130,50
14	K	901(R)	X/01 - D+M revizních dvířek do inst. šachty 400/400mm PO EI 30min - viz výpis prvků	ks	1,000	2 100,00	2 100,00
15	K	902(R)	X/02 - D+M el. přímotop. trubkového tělesa vč. regulátoru a upevňovací sady - viz výpis prvků	ks	1,000	5 630,00	5 630,00
16	K	903(R)	X/03 - D+M skleněných sprchových otočných dveří 600/1850, tvrzené sklo tl.6mm - viz výpis prvků	ks	1,000	8 818,00	8 818,00
17	K	904(R)	X/03 - D+M držáku na toalet. papír, nerez - viz výpis prvků	ks	1,000	565,00	565,00
18	K	905(R)	X/03 - D+M držáku na mýdlo, nerez matná - viz výpis prvků	ks	1,000	500,00	500,00
19	K	906(R)	X/03 - D+M WC kartáče s kyblem - viz výpis prvků	ks	1,000	1 050,00	1 050,00
20	K	907(R)	X/03 - D+M věšáku - viz výpis prvků	ks	2,000	425,00	850,00
21	K	908(R)	X/04 - D+M závěsného systému - viz výpis prvků	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
22	K	909(R)	X/05 - D+M držáku na TV - viz výpis prvků	ks	1,000	2 100,00	2 100,00
23	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	26,000	50,00	1 300,00
24	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	26,000	90,00	2 340,00
25	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	3,990	250,00	997,50
	W		1,9*2,1		3,990		
26	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800	350,00	630,00
	W		0,9*2		1,800		
D	997		Přesun sutě				10 496,62
27	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	1,837	3 750,00	6 888,75
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,837	255,00	468,44
29	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	34,903	11,00	383,93
	W		1,837*19		34,903		
30	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1,837	1 500,00	2 755,50
D	998		Přesun hmot				4 867,20
31	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	2,704	1 800,00	4 867,20
D	PSV		Práce a dodávky PSV				297 648,57
D	700		Vybavení nábytkem				93 882,00
32	K	701(R)	vybavení nábytkem - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	93 882,00	93 882,00
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 871,50
33	K	71101(R)	izolace minerální stěrkou vč. systémového řešení styku podlaha-stěna, stěna-stěna	m2	7,120	650,00	4 628,00
	W		" sprcha "				
	W		0,9*(1+1+0,9+0,5)*2+1		7,120		
34	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	71,200	3,42	243,50
D	713		Izolace tepelné				1 481,26
35	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	3,990	50,00	199,50
	W		1,9*2,1		3,990		
36	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2,800	70,00	196,00
	W		" podlaha sociálky - skl.02 "				
	W		1*1,9		1,900		
	W		" sprcha "				
	W		1*0,9		0,900		
	W		Součet		2,800		
37	M	713901(R)	kročejová izolace síťovaný polyolefin - viz skl. podlah 02	m2	1,995	150,00	299,25
	W		1,9*1,05		1,995		
38	M	713902(R)	kročejová izolace EPS 100 Z tl.100mm - viz skl. podlah 02	m2	0,945	300,00	283,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		vv	0,9*1,05		0,945		
39	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólii z PE	m2	2,800	100,00	280,00
40	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	3,497	55,00	192,34
		vv	3*1,1655 Přepočtené koeficientem množství		3,497		
41	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	13,940	2,20	30,67
		D 720	Zdravotechnika				62 255,25
42	K	72001(R)	zdravotechnika - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	62 255,25	62 255,25
		D 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				263,17
43	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	5,000	40,00	200,00
44	K	721183807	Demontáž potrubí olovněné do D 114	m	1,000	27,00	27,00
45	K	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	0,013	2 782,00	36,17
		D 722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				911,72
46	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	16,000	37,00	592,00
47	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	16,000	12,00	192,00
48	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	2,000	11,00	22,00
49	K	722290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	0,038	2 782,00	105,72
		D 725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				913,94
50	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	1,000	105,00	105,00
51	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	80,00	80,00
52	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	229,00	229,00
53	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	81,00	81,00
54	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 24 m	t	0,092	2 782,00	255,94
55	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	2,000	45,00	90,00
56	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	1,000	73,00	73,00
		D 751	Vzduchotechnika				8 058,40
57	K	75101(R)	vzduchotechnika - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	7 953,40	7 953,40
58	K	751311817	Demontáž výústě čtyřhranné pro potrubí čtyřhranné nebo kruhové do průřezu 0,080 m2	kus	1,000	60,00	60,00
59	K	751510860	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,03 m2	m	1,000	45,00	45,00
		D 763	Konstrukce suché výstavby				9 987,47
60	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	31,434	100,00	3 143,40
		vv	" srovnatelné - demontáž bytového jádra - stěny vč. dveří "				
		vv	2,6*(3*0,8+3*1,64+2*1,25+0,63+1,64)		31,434		
61	K	763131451(R)	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - vč. vsazení svítidel a revizního otvoru	m2	5,500	1 150,00	6 325,00
		vv	" skl. 04 - m.č.01,02 "				
		vv	2,6*2,9		5,500		
62	K	763131811	Demontáž SDK podhledu s nosnou kci dřevěnou opláštění jednoduché	m2	3,444	100,00	344,40
		vv	" srovnatelné - demontáž podhledu soc. zařízení "				
		vv	1,64*2,1		3,444		
63	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	107,820	1,62	174,67
		D 766	Konstrukce truhlářské				27 888,00
64	K	766001(R)	T/01 - D+M vstupních dveří 800/1970mm, PO EI 30 DP3, bezp. kování, vč. zárubně a kování - viz výpis prvků	ks	1,000	16 500,00	16 500,00
65	K	766002(R)	T/02 - D+M dveří vnitřních 600/1970mm, vč. zárubně a kování - viz výpis prvků	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
66	K	766003(R)	T/03 - D+M dveří vnitřních prosklených 800/1970mm, vč. zárubně a kování - viz výpis prvků	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00
67	K	766012(R)	demontáž spížní skříně vč. odvozu a likvidaci na skládce	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
68	K	766013(R)	demontáž kuchyňské linky vč. odvozu a likvidace na skládce	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	286,000	8,00	2 288,00
D 771			Podlahy z dlaždic				5 799,37
70	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	2,900	40,00	116,00
	vv		" sociálky skl. 02 "				
	vv		2,9		2,900		
71	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	0,600	650,00	390,00
	vv		" sprcha "				
	vv		0,6		0,600		
72	M	59761337	schodovka protiskluzná šířky 300x600mm	kus	1,000	300,00	300,00
73	K	771574122	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 100 ks/m2	m2	2,900	800,00	2 320,00
	vv		" skl. 02,03 "				
	vv		2,9		2,900		
74	M	597901(R)	dodání dlažby 100/100mm - specifikace mat. viz skl.02,03	m2	3,190	550,00	1 754,50
	vv		2,9*1,1		3,190		
75	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	10,800	50,00	540,00
	vv		" sprcha "				
	vv		1+1+0,9+0,7		3,600		
	vv		" obklad - kouty "				
	vv		3*2,4		7,200		
	vv		Součet		10,800		
76	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	54,750	6,92	378,87
D 776			Podlahy povlakové				32 175,80
77	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	23,489	63,25	1 485,68
	vv		1,35*2,27+5,92*3,45		23,489		
78	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	23,489	28,75	675,31
79	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	23,489	28,75	675,31
80	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl 5 mm	m2	23,489	240,00	5 637,36
81	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	27,221	120,00	3 266,52
	vv		(5,62+2,27)*3,45		27,221		
82	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	15,000	17,25	258,75
83	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	23,489	140,00	3 288,46
84	M	284122(R)	rolované akustické PVC s ochrannou PUR vrstvou , tl. 3,45mm - viz skladba konstrukci 01	m2	25,850	457,00	11 813,45
	vv		23,5*1,1		25,850		
85	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	34,100	11,50	392,15
	vv		(0,8+1,17+1,19+1,25+1,3+2,27+5,62+3,45)*2		34,100		
86	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	25,240	74,75	1 886,69
	vv		(1,35+1,9+5,92+3,45)*2		25,240		
87	M	284123(R)	PVC lišta - viz skladby konstrukci 01	m	27,764	80,00	2 221,12
	vv		25,24*1,1		27,764		
88	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	1,000	575,00	575,00
D 781			Dokončovací práce - obklady				36 472,47
89	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	22,300	40,00	892,00
	vv		" m.č.02 "				
	vv		2,5*(1,9+1+1+0,9)*2		24,000		
	vv		-0,6*2*3+(2+0,6+2)*0,1		-3,140		
	vv		" m.č.03 "				
	vv		0,6*(1,8+0,6)		1,440		
	vv		Součet		22,300		
90	K	781474120	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	22,300	900,00	20 070,00
91	M	59703(R)	dodání obkladu 100/100mm vč. dopravy	m2	24,530	550,00	13 491,50
	vv		22,3*1,1		24,530		
92	K	781901(R)	D+M nerez profilu na hranu přízdívky	m	2,000	350,00	700,00
	vv		2*1		2,000		
93	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	372,590	3,54	1 318,97
D 783			Dokončovací práce - nátěry				4 110,00
94	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	4,500	80,00	360,00
	vv		" zárubně "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		vv	3*1,5		4,500		
95	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,500	140,00	630,00
96	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	4,500	180,00	810,00
97	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,500	180,00	810,00
98	K	793901(R)	obroušení a nátěr radiátoru a trubek ÚT	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				8 578,22
99	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	69,816	35,00	2 443,56
		vv	" strop - mč.03 "				
		vv	20,5		20,500		
		vv	" stěny "				
		vv	2,66*(5,92*2+3,45)		40,671		
		vv	2,66*(1,9+1,35)		8,645		
		vv	Součet		69,816		
100	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné oškrabání v místnostech výšky do 3,80 m	m2	87,638	70,00	6 134,66
		vv	" strop - mč.03 "				
		vv	20,5		20,500		
		vv	" stěny "				
		vv	2,66*(5,92+3,45)*2		49,848		
		vv	2,66*(1,9+1,35)*2		17,290		
		vv	Součet		87,638		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				9 940,00
101	K	VRN1	zařízení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
102	K	VRN2	kompletační činnost hlavního dodavatele stavby	kpl	1,000	6 440,00	6 440,00
103	K	VRN3	provoz investora	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: DOH064  
Stavba: Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD

KSO:  
Místo: Olomouc

CC-CZ:  
Datum: 12.10.2021

Zadavatel:  
FNOL, I.P.Pavlova 6, Olomouc

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
AL LOGIC, s.r.o.

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. arch. Jan Dohnal

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 93 882,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	93 882,00	14 082,30

Cena s DPH v CZK 107 964,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DOH064

**Stavba:** Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD

Místo: Olomouc

Datum: 12.10.2021

Zadavatel: FNOL, I.P.Pavlova 6, Olomouc

Projektant: Ing. arch. Jan Dohnal

Uchazeč: AL LOGIC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>93 882,00</b>	<b>107 964,30</b>
DOH0572	SO 03 Garsoniera s dvouřadou kuchyní - vybavení nábytkem	93 882,00	107 964,30

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD

Objekt:

**DOH0572 - SO 03 Garsoniera s dvouřadou kuchyní - vybavení nábytkem**

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 12.10.2021

Zadavatel:

FNOL, I.P.Pavlova 6, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AL LOGIC, s.r.o.

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Jan Dohnal

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>93 882,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	93 882,00	15,00%	14 082,30
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>107 964,30</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD

Objekt:

**DOH0572 - SO 03 Garsoniera s dvouřadou kuchyní - vybavení nábytkem**

Místo: Olomouc

Datum: 12.10.2021

Zadavatel: FNOL, I.P.Pavlova 6, Olomouc

Projektant: Ing. arch. Jan Dohnal

Uchazeč: AL LOGIC, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**93 882,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

93 882,00

700 - Spotřebiče

30 814,00

766 - Konstrukce truhlářské

63 068,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava bytových jednotek a spol. prostor budovy YD

Objekt:

**DOH0572 - SO 03 Garsoniera s dvouřadou kuchyní - vybavení nábytkem**

Místo: Olomouc

Datum: 12.10.2021

Zadavatel: FNOL, I.P.Pavlova 6, Olomouc

Projektant: Ing. arch. Jan Dohnal

Uchazeč: AL LOGIC, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**93 882,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 93 882,00

D 700 Spotřebiče 30 814,00

1	K	711(R)	vestavná elektrická varná deska dvouplotýnková, sklokeramická, dotyková - viz vybavení nábytkem N/01	ks	1,000	4 900,00	4 900,00
2	K	712(R)	vestavná výsuvná cirkulační digestoř s filtrem a LED osvětlením, cca 600/300/180mm - viz vybavení nábytkem N/01	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
3	K	713(R)	vestavná lednice s horní mrazicí částí cca 1220/540/540mm objem 175-200l - viz vybavení nábytkem N/01	ks	1,000	7 990,00	7 990,00
4	K	714(R)	vestavná mikrovlnná trouba, cca 600/400/320mm - viz vybavení nábytkem N/01	ks	1,000	3 622,00	3 622,00
5	K	715(R)	vestavná pračka s předním plněním cca 600/540/840mm - viz vybavení nábytkem N/01	ks	1,000	10 802,00	10 802,00

D 766 Konstrukce truhlářské 63 068,00

6	K	766005(R)	N/01 - D+M kuchyňské linky 600/2400/2400mm bez spotřebičů - viz výpis prvků	kpl	1,000	42 500,00	42 500,00
7	K	766006(R)	N/01 - D+M stolu 600/1800/900mm - viz výpis prvků	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
8	K	766007(R)	N/02 - D+M věšákové zástěny 600/2400/350mm - viz výpis prvků	kpl	1,000	3 152,00	3 152,00
9	K	766008(R)	N/03 - D+M skříňky pod umyvadlo 550/500/340mm - viz výpis prvků	kpl	1,000	2 992,00	2 992,00
10	K	766009(R)	N/04 - D+M zrcadlové skříňky 600/800/120mm - viz výpis prvků	kpl	1,000	5 279,00	5 279,00
11	K	766011(R)	N/05- dodání barové židle - viz výpis prvků	kpl	2,000	1 322,50	2 645,00





# Krycí list

Stavba:	FN Olomouc-oprava bytových jednotek budova AYD				
Objekt:	bytová jednotka-zdravotechnika				
			IČO		DIČ
Objednatel:					
Projektant:					
Zhotovitel:					
Subdodavatel:					
Zpracovatel PP:					
Uživatel:					
Jiné údaje:					
Název MJ:		Počet MJ:	0	Náklady na MJ:	0
JKSO:		Ev.č.typ.proj.:		Cenová úroveň:	CÚ 2021/2
Reg. Číslo:		Zakázka:			

## Rozpočtové náklady v korunách

Základní rozpočtové náklady			Vedlejší rozpočtové náklady		
1	ZRN prací montážních	Dodávka	0	13	0
2		Montáž	0	14	0
3	ZRN prací stavebních	HSV	0	15	0
4		PSV	0	16	0
5	<b>ZRN celkem (ř. 1-4)</b>		<b>0</b>	17	<b>0</b>
6	HZS a jiné nákl. hl. II/III		0	18	0
7	Jiné náklady		0	19	0
8	<b>Hlava II/III celkem (ř. 5-7)</b>		<b>0</b>	20	<b>0</b>
9	Hl. XI - HZS, revize, zkoušky		0	21	0
10	Hl. XI - kompletační činnost		0	22	0
11	Rezerva		0	23	0
12	<b>Součet (ř. 8-11)</b>		<b>62 255</b>	24	<b>0</b>
				25	<b>VRN celkem (ř. 13-24)</b>
					<b>0</b>
<b>Celkové náklady</b>					
				26	<b>Celkem (ř. 12+25)</b>
					<b>62 255</b>
				27	DPH 15%
					0
				28	DPH ze specifikací 0%
					0
				29	DPH ze specifikací 15%
					0
				30	<b>Celkem (ř. 26-29)</b>
					<b>62 255</b>

stavby v evid.	FN Olom-byt.jednotky YD
objektu v evid.	1
znamu v evid.	
30. 11. 2021	



<b>Rekapitulace rozpočtu</b>					
Název stavby : FN Olomouc-oprava bytových jednotek budova AYD					
Číslo stavby : SO02-SO04-bytová jednotka				Datum: 07.07.2021	
Název SO : bytová jednotka-zdravotechnika					
Číslo SO : FN Olom-byt.jednotky YD					
Oddíl	Název	CENA (Kč)			Tonáž
		Dodávka	Montáž	Celkem	
721	ZTI - kanalizace	0,00	13 407,45	13 407,45	0,006
722	ZTI - vodovod	0,00	17 201,70	17 201,70	0,020
725	ZTI - zařizovací předměty	0,00	22 926,63	22 926,63	0,048
726	Instalační prefabrikáty	0,00	8 719,49	8 719,49	0,019
<b>Celkem</b>		0,00	62 255,27	62 255,27	0,09



Položkový rozpočet										
Název stavby:		FN Olomouc-oprava bytových jednotek budova AYD				Číslo stavby:		SQ02-SO04-bytová jednotka		
Název SO:		bytová jednotka-zdravotechnika				Číslo SO:		FN Olom-byt.jednotky YD		
Datum zpracování:		07.07.2021				Datum aktualizace:		07.07.2021		
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
						7	8	9	10	
						jednotková	celkem	jednotková	celkem	
<b>721</b>		<b>ZTI - kanalizace</b>								
1	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	1,500	0,001	0,002		792,35	1 188,53	
2	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	0,000	0,001		447,35	894,70	
3	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	4,000	0,000	0,002		556,60	2 226,40	
4	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	0,000	0,000		82,80	82,80	
5	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	0,000	0,000		100,05	300,15	
6	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	0,000	0,000		125,35	125,35	
7	72 222007	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí D 110 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	1,000	0,001	0,001		1 989,50	1 989,50	
8	721219128	Montáž odtokového sprchového žiabu délky do 1050 mm	kus	1,000	0,001	0,001		747,50	747,50	
9	721000001	Sprchový žiab pro vložení do dlažby PZ Ø14.800-800mm (AZP Bmo)	kus	1,000	0,000	0,000		4 312,50	4 312,50	
10	721226513	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	1,000	0,001	0,001		1 250,05	1 250,05	
11	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	7,500	0,000	0,000		24,50	183,71	
12	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,006	0,000	0,000		17 710,00	106,26	
<b>721 celkem</b>						<b>0,006</b>		<b>0,00</b>	<b>13 407,45</b>	
<b>722</b>		<b>ZTI - vodovod</b>								
1	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm		16,000	0,001	0,011		440,45	7 047,20	
2	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přílepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 m	m	16,000	0,000	0,002		80,16	1 282,48	
3	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	5,000	0,000	0,000		217,35	1 086,75	
4	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	1,000	0,000	0,000		204,70	204,70	
5	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	1,000	0,000	0,000		389,85	389,85	
6	722262226	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný dálkový odečet G 1/2"x 110 R100 Qn 1,6 m3/h	kus	2,000	0,002	0,003		3 047,50	6 095,00	
7	725290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	16,000	0,000	0,003		18,75	299,92	
8	722290234	Propiacht a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	16,000	0,000	0,000		27,60	441,60	
9	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,020	0,000	0,000		17 710,00	354,20	
<b>722 celkem</b>						<b>0,020</b>		<b>0,00</b>	<b>17 201,70</b>	
<b>725</b>		<b>ZTI - zařizovací předměty</b>								
1	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	0,003	0,003		878,6	878,60	
2	725000001	Klozet závěsný, bílá keramika, LAUFEN PRO 560mm	kus	1,000	0,014	0,014		4815,05	4 815,05	
3	725000002	Sedátko k WC LAUFEN PRO , bílé	kus	1,000	0,002	0,002		1145,4	1 145,40	
4	72 219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000	0,003	0,003		779,7	779,70	
5	725000003	Umyvadlo bílé, LAUFEN PRO S, 600x380x95mm se středovým otvorem na baterii	kus	1,000	0,012	0,012		4111,25	4 111,25	
6	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1,000	0,000	0,000		1323,65	1 323,65	
7	725000004	Dřez kuchyňský FRANKE EUROSTAR ETN 610, 455x435mm, nerez matná	kus	1,000	0,008	0,008		1600,8	1 600,80	
8	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	4,000	0,000	0,001		202,4	809,60	
9	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	1,000	0,000	0,000		302,45	302,45	
10	725000005	Mis. baterie dřezová stojánková, chrom, otočné ram.210mm METALIA 55	kus	1,000	0,002	0,002		1886	1 886,00	
11	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	1,000	0,000	0,000		302,45	302,45	
12	725000006	Mis. baterie umyvadlové stojánkové, chrom, METALIA 55	kus	1,000	0,002	0,002		1217,85	1 217,85	
13	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	0,000	0,000		431,25	431,25	
14	725000007	Mis. baterie sprchová METALIA 55, chrom, včetně sprch. hadice, držáku sprchy a ruční sprchy	soub	1,000	0,003	0,003		2472,5	2 472,50	
15	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,048	0,000	0,000		17710	850,08	
<b>725 celkem</b>						<b>0,048</b>		<b>0,00</b>	<b>22 926,63</b>	
<b>726</b>		<b>Instalační prefabrikáty</b>								
1	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kří	soubor	1,000	0,019	0,019		8 383,00	8 383,00	

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
							7	8	9	10
2	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,019	0,000	0,000			17 710,00	336,49
		<b>726 celkem</b>				<b>0,019</b>		<b>0,00</b>		<b>8 719,49</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava bytových jednotek a společných prostor budovy AYD

Objekt: SO 03 - Garsoniéra s dvouřadou kuchyní

Soupis: **3.5-Vzduchotechnika**

Místo: Olomouc

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Zhotovitel:

Datum: 8. 7. 2021

Projektant: Ing. arch. Jan Dohnal

Zpracovatel: Jan Mikeš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

	<b>7 953,40</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	7 953,40
751 - Vzduchotechnika	7 953,40



# SPECIFIKACE-SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava bytových jednotek a společných prostor budovy AYD

Objekt: SO 03 - Garsoniéra s dvouřadou kuchyní

Soupis: 3.5-Vzduchotechnika

Místo: Olomouc  
Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc  
Zhotovitel:

Datum: 8. 7. 2021  
Projektant: Ing. arch. Jan Dohnal  
Zpracovatel: Jan Mikeš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>7 953,40</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 953,40
D	751		Vzduchotechnika				7 953,40
1	K	751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm	kus	1,000	207,00	207,00
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm				
2	M	R-4296180	3.1 KEL 100 elektricky ovládaný talířový ventil	ks	1,000	2 932,50	2 932,50
	PP		3.1 Elektrický kovový talířový ventil průměr 100mm, určený pro odvod (přívod) vzduchu, s nastavitelným středovým elementem pro regulaci průtoku. Ventily jsou vyrobeny z ocelového plechu opatřeného bílou barvou (RAL 9010). Montážní rámečky jsou z pozinkovaného plechu a těsnění do rámečku je zajištěno pružnou páskou. • elektrické ovládání 12V AC/DC • krytí IP 20 • ideální pro DCV systémy (větrání řízené skutečnou potřebou) • vhodné pro rekonstrukce panelových domů bez nutnosti zásahu do VZT rozvodů • nastavení min. průtoku otočením disku • nízké hodnoty hluku a přeslechu • teplota okolí do 100 °C Včetně montážního rámečku				
3	K	751537071	Mtž potrubí ohebného neizol z Al folie D do 100 mm	m	0,800	1 552,50	1 242,00
	PP		Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al folie, průměru do 100 mm				
4	M	ELD.KR5012000 30	SEMIFLEX 100/3 STANDARD	m	1,000	632,50	632,50
	PP		SEMIFLEX 100/3 STANDARD-Polotuhá ohebná hadice z Al fólie, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem „Tripllock“. Poznámka k položce: Al ohebná hadice (0,08 mm), balení 3 m				
5	M	R-4299216	Kovová stahovací páska se sponou QIP110 pro průměry do 110mm	ks	2,000	230,00	460,00
	PP		Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány				
6	M	R-4296181	bcx pro talířový ventil 100/100	ks	1,000	172,50	172,50
	PP		box pro talířový ventil 100/100, materiál ocelový pozinkovaný plech. Box je sestaven ze SPIRO roury DN100 délka 190mm, jeden konec opatřit zásepkou vnitřní, z boku osadit sedlový kus DN100. Cena zahrnuje materiál, zhotovení i montáž. Poznámka k položce: Cena je srovnatelná s obdobným standardně vyráběným boxem a byla převzata z cenníku výrobce				
	P						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	1,000	2 300,00	2 300,00
	PP		Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek				
8	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t	0,003	2 300,00	6,90
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021\_08\_13

Stavba: Oprava bytových jednotek a společných prostor budovy YD - SO 101 Elektroinstalace v budově YD

KSO:  
Místo: FN Olomouc

CC-CZ:  
Datum: 12.10.2021

Zadavatel:  
FN Olomouc, I.P.Pavlova 6, Olomouc

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
AL LOGIC, s.r.o.

IČ: 26235978  
DIČ: CZ26235978

Projektant:  
Milan Vician

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Milan Vician

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **3 717 710,81**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 717 710,81	780 719,27
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** **4 498 430,08**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021 08 13

**Stavba:** Oprava bytových jednotek a společných prostor budovy YD - SO 101 Elektroinstalace v budově YD

Místo: FN Olomouc

Datum: 12.10.2021

Zadavatel: FN Olomouc, I.P.Pavlova 6, Olomouc

Projektant: Milan Vician

Uchazeč: AL LOGIC, s.r.o.

Zpracovatel: Milan Vician

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 717 710,81</b>	<b>4 498 430,08</b>
2021_08_1 3	Oprava bytových jednotek a společných prostor budovy YD - SO 101 Elektroinstalace v budově YD	3 717 710,81	4 498 430,08

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Oprava bytových jednotek a společných prostor budovy YD - SO 101  
Elektroinstalace v budově YD**

KSO:

Místo: FN Olomouc

CC-CZ:

Datum: 12.10.2021

Zadavatel:

FN Olomouc, I.P.Pavlova 6, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AL LOGIC, s.r.o.

IČ:

26235978

DIČ:

CZ26235978

Projektant:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 717 710,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 717 710,81	21,00%	780 719,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 498 430,08**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Oprava bytových jednotek a společných prostor budovy YD - SO 101  
Elektroinstalace v budově YD**

Místo: FN Olomouc

Datum: 12.10.2021

Zadavatel: FN Olomouc, I.P.Pavlova 6, Olomouc

Projektant: Milan Vician

Uchazeč: AL LOGIC, s.r.o.

Zpracovatel: Milan Vician

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>3 717 710,81</b>
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>3 461 382,36</b>
741 - Elektroinstalace - silnoproud	3 414 287,36
742 - Elektroinstalace - slaboproud	11 960,00
749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení	35 135,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>197 194,95</b>
21-M - Elektromontáže	4 857,60
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	192 337,35
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>8 062,50</b>
<b>Ostatní - Ostatní</b>	<b>20 406,00</b>
N - Náklady	20 406,00
<b>R - Revize</b>	<b>10 110,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>20 555,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 215,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 865,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	7 475,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Oprava bytových jednotek a společných prostor budovy YD - SO 101**  
**Elektroinstalace v budově YD**

Místo: FN Olomouc  
 Zadavatel: FN Olomouc, I.P.Pavlova 6, Olomouc  
 Uchazeč: AL LOGIC, s.r.o.

Datum: 12.10.2021  
 Projektant: Milan Vician  
 Zpracovatel: Milan Vician

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 717 710,81</b>	
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>3 461 382,36</b>	
<b>D 741 Elektroinstalace - silnoproud</b>							<b>3 414 287,36</b>	
1	K	220730001	Montáž účast. Zásuvky STA	kus	32,000	104,65	3 348,80	
2	K	220730222	Montáž kab KOAX. - do průměru 7 mm	m	300,000	23,00	6 900,00	
3	M	R_3022	Koax. kabel H125/PVC-BELDEN (POPE), alt. jiný homolog.	m	300,000	16,10	4 830,00	
4	M	R_341_12	Protipožární ucpávka, komplet vč mtž.	m2	2,000	803,85	1 607,70	
5	M	R_341_21_1	silový kabel s klas. B2cas1d0, barvy žil: J, průřez 5x6mm2	m	341,000	108,10	36 862,10	
6	M	R_341_21_2	silový kabel s klas. B2cas1d0, barvy žil: J, průřez 5x10mm2	m	528,000	171,35	90 472,80	
7	M	R_374_2	Montáž internetu vč. materiálu	kus	1,000	6 809,15	6 809,15	
8	M	R_374_3	Zapojení zásuvek SKR (obsahuje zapojení zásuvek)	kus	32,000	101,20	3 238,40	
9	M	374511230	zásuvka tv+r slonová kost	kus	32,000	262,20	8 390,40	CS ÚRS 2021 01
10	M	374512430	zásuvka data 1xRJ45 slonová kost	kus	32,000	254,15	8 132,80	CS ÚRS 2021 01
11	K	741110063	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 35 mm	m	512,000	27,60	14 131,20	CS ÚRS 2021 01
12	M	R236	Trubka ochranná PVC ohebná průměr 50/39,6mm	kus	512,000	41,40	21 196,80	
13	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	832,000	35,65	29 660,80	CS ÚRS 2021 01
14	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	768,000	41,40	31 795,20	CS ÚRS 2021 01
15	M	R233	přístrojová krabice KU68/2 1901	kus	832,000	9,20	7 654,40	
16	M	R234	krabice KU68/2 1903-s víčkem a svorkovnicí	kus	768,000	33,35	25 612,80	
17	M	341421560	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 4 mm2	m	1 600,000	16,10	25 760,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Obsahí kovu (bylinj, Cu -0,039, Al -0					
18	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x6mm2	m	800,000	20,70	16 560,00	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce: H07V-K CYA					
19	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	216,000	12,65	2 732,40	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce: CYKY					
20	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	288,000	15,87	4 570,56	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce: CYKY					
21	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	1 040,000	15,87	16 504,80	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce: CYKY					
22	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	3 264,000	25,30	82 579,20	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce: CYKY					
23	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	252,000	26,45	6 665,40	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce: CYKY					
24	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm2	m	2 400,000	24,15	57 960,00	CS ÚRS 2021 01
25	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2	m	216,000	24,15	5 216,40	CS ÚRS 2021 01
26	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	1 328,000	25,30	33 598,40	CS ÚRS 2021 01
27	K	741122015.1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	154,000	25,30	3 896,20	CS ÚRS 2019 01
28	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	3 264,000	26,45	86 332,80	CS ÚRS 2021 01
29	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	252,000	26,45	6 665,40	CS ÚRS 2021 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm <sup>2</sup>	m	341,000	28,75	9 803,75	CS ÚRS 2021 01
31	K	741122033	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm <sup>2</sup>	m	528,000	35,65	18 823,20	CS ÚRS 2021 01
32	K	741130022	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 4 mm <sup>2</sup>	kus	320,000	25,30	8 096,00	CS ÚRS 2021 01
33	K	741130023	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 6 mm <sup>2</sup>	kus	160,000	27,60	4 416,00	CS ÚRS 2021 01
34	K	741132103	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	kus	224,000	24,15	5 409,60	CS ÚRS 2021 01
35	K	741132103.1	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>	kus	4,000	24,15	96,60	CS ÚRS 2019 01
36	K	741132146	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x6	kus	16,000	70,15	1 122,40	CS ÚRS 2019 01
37	K	741132147	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x10 mm <sup>2</sup>	kus	16,000	117,30	1 876,80	CS ÚRS 2021 01
38	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	32,000	1 968,80	63 001,60	CS ÚRS 2021 01
39	M	R101-2_2	Rozváděč 1RMS2	kus	32,000	15 916,00	509 312,00	
40	K	741210003	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg	kus	7,000	3 869,75	27 088,25	CS ÚRS 2021 01
41	M	R_101_23	Náplň - viz výkresová dokumentace Polyesterový-Thalassa PLA, IP65 500x1000x400mm + 2x podstavec 200mm Světlo se zásuvkou, montážní panel Stříška	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	

P  
Poznámka k položce:  
Náplň - viz výkresová dokumentace  
Polyesterový-Thalassa PLA, IP65  
500x1000x400mm + 2x podstavec 200mm  
Světlo se zásuvkou, montážní panel  
Stříška

42	M	R_101_23.2	Rozváděč RE2 až RE7	kus	6,000	104 176,70	625 060,20	
43	M	R_101_23.3	Rozváděč REB	kus	1,000	113 993,75	113 993,75	
44	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	64,000	94,30	6 035,20	CS ÚRS 2021 01
45	M	ABB.3006A0134	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So	kus	64,000	124,20	7 948,80	
46	K	741310213	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0S-tlačítkových zapínacích se signální doutnavkou	kus	32,000	94,30	3 017,60	CS ÚRS 2021 01
47	M	ABB.3006A0134	Přístroj ovladače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So	kus	32,000	131,10	4 195,20	
48	K	741310233	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	64,000	94,30	6 035,20	CS ÚRS 2021 01
49	M	ABB.3006A0034	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So	kus	64,000	127,65	8 169,60	
50	K	741310237	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+1-sériových střídavých	kus	323,000	94,30	30 458,90	CS ÚRS 2021 01
51	M	34539007	přístroj přepínače dvojitého střídavého, řazení 6+6(6+1) šroubové svorky	kus	32,000	185,15	5 924,80	CS ÚRS 2021 01
52	M	ABB.5518AA235 9B	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	448,000	124,20	55 641,60	

P  
Poznámka k položce:  
bílá

53	M	ABB.3006A001	Kryt spínače jednoduchý	kus	640,000	34,50	22 080,00	
----	---	--------------	-------------------------	-----	---------	-------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
bílá

54	M	ABB.3901GA000 10B1	Rámeček jednonásobný	kus	640,000	24,15	15 456,00	
----	---	--------------------	----------------------	-----	---------	-------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
jasné bílé

55	M	ABB.3012AZ309	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami	kus	64,000	211,60	13 542,40	
----	---	---------------	---	-----	--------	--------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
bílá

56	M	ABB.5593AC023 57B	Zásuvka 2násobná s natoč. dutinou, s přep. ochr., s optickou sig.	kus	32,000	856,75	27 416,00	
----	---	-------------------	---	-----	--------	--------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
bílá

57	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	kus	544,000	96,60	52 550,40	CS ÚRS 2021 01
58	M	345317350	ovladač zvonkový tlačítkový 3171-8011 jednonásobný	kus	32,000	187,45	5 998,40	CS ÚRS 2021 01
59	M	374141350	zvoněk bytový, melodie	kus	32,000	754,40	24 140,80	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	R.101.615.1	EL1 - PaneLED - LED svítidlo , Beghelli SpA 70022 + 20097 (rámeček pro přisazenou montáž) PAN LED 50W 600X600 4000K (1.000) 45W, 600x600mm, teplota chrom-4000K, CRI>80, Svět. tok LED (lm)5000, Svět. tok(lm)4200, 93(lm/W) Okolní teplota -20°C + +40°C Montáž závěsná (300x300, 600x600, 300x1200), přisazená, závěsná Těleso hliníkový plech, bílá barva Diffúzor samozhášecí UV stabilizovaný PMMA, opálový Zapojení LED driver Světelný zdroj LED Teplota chrom. 3000K, 4000K Životnost 30000 h	kus	32,000	4 847,25	155 112,00	
61	M	R.101.615.2	EL2 - PaneLED - LED svítidlo , Beghelli SpA 70022 + 20097 (rámeček pro přisazenou montáž) PAN LED 50W 600X600 4000K (1.000) 45W, 600x600mm, teplota chrom-4000K, CRI>80, Svět. tok LED (lm)5000, Svět. tok(lm)4200, 93(lm/W) Okolní teplota -20°C + +40°C Montáž závěsná (300x300, 600x600, 300x1200), přisazená, závěsná Těleso hliníkový plech, bílá barva Diffúzor samozhášecí UV stabilizovaný PMMA, opálový Zapojení LED driver Světelný zdroj LED Teplota chrom. 3000K, 4000K Životnost 30000 h	kus	32,000	4 847,25	155 112,00	
62	M	R.101.605.1	EL3 - LED svítidlo , Beghelli SpA 74043 RGL LED 8W 573MM 4000K 74043 RGL LED 8W 573MM 4000K do kuch linky	kus	32,000	1 197,15	38 308,80	
63	M	R.101.612	EL4 - Stropní a nástěnné svítidlo LED, Beghelli-Elplast A44-10190CM Lunako LED, těleso: ocelový plech, barva: bílá, difuzér: opálový (PMMA), IP 54, Jmenovitá napětí: 230V/50Hz, A44-10190CM, 24W, Svět.tok-2280 lm, 95lm/W, Teplota chrom, 4000K, Ra80, rozměr 327*327x49mm	kus	32,000	1 521,45	48 686,40	
64	M	R.101.612.2	EL5 - Stropní a nástěnné svítidlo LED, Beghelli-Elplast A44-10190CM Lunako LED, těleso: ocelový plech, barva: bílá, difuzér: opálový (PMMA), IP 54, Jmenovitá napětí: 230V/50Hz, A44-10190CM, 24W, Svět.tok-2280 lm, 95lm/W, Teplota chrom, 4000K, Ra80, rozměr 327*327x49mm	kus	64,000	1 521,45	97 372,80	
65	M	R.101.614.2	EL6 - Osvětlení skříňky/nástěnné osv. LED60 cm, konzola/ Potah: Polykarbonát/ABS plast. Světelný tok: 350 lm Délka: 60 cm Hloubka: 13 cm Výška: 3 cm Výkon: 10.5 W Max. nosnost/police: 2 kg	kus	32,000	1 059,15	33 892,80	
66	M	R.501	RECYKLACE SVÍTIDEL	kus	192,000	10,35	1 987,20	
67	M	R.502	RECYKLACE ZDROJŮ	kus	192,000	10,35	1 987,20	
68	M	R.503	kabelový státek	kus	224,000	19,55	4 379,20	
69	K	741330731	Montáž relé pomocných se zapojením vodičů ostatních ventilátorových	kus	64,000	243,80	15 603,20	CS ÚRS 2021 01
70	M	R7785.12	Ventilátorové relé s doběhem	kus	32,000	355,35	11 371,20	
71	M	R.7785.2	Bezpečnostní transformátor s doběhovým spínačem na 8 minut typ CTE 12/708	kus	32,000	1 386,90	44 380,80	
72	M	R.7885.3	Napojení ventilátoru kabelem	m	154,000	243,80	37 545,20	
73	K	741372022	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2	kus	192,000	253,00	48 576,00	CS ÚRS 2021 01
74	K	741410071	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplnků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým volně nebo pod omítkou	m	2 400,000	24,15	57 960,00	CS ÚRS 2019 01
75	K	741910415	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez vlka, šířky do 500	m	240,000	240,35	57 684,00	CS ÚRS 2021 01
76	M	R.344.251	Žlab MERKUR 2 500/100 "GZ" - vzdálenost podpěr cca 1,2 m	m	240,000	541,65	129 996,00	
77	K	R_2001.2	Demontáž stávající elektroinstalace	sada	1,000	28 750,00	28 750,00	
78	K	R_2002.2	Doplnění pomocných jmačů pro ochranu ventilátorům vč.montáže	sada	1,000	7 999,40	7 999,40	
79	K	R2010	Montáž požárního hlásiče - autonomní	kus	32,000	117,30	3 753,60	
80	M	R.201	Požární hlásič	kus	32,000	232,30	7 433,60	
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				11 960,00	
81	K	742230006	Montáž kamerového systému ventilátoru, termostatu a vzduchového filtru pro kryty	kus	32,000	373,75	11 960,00	CS ÚRS 2021 01

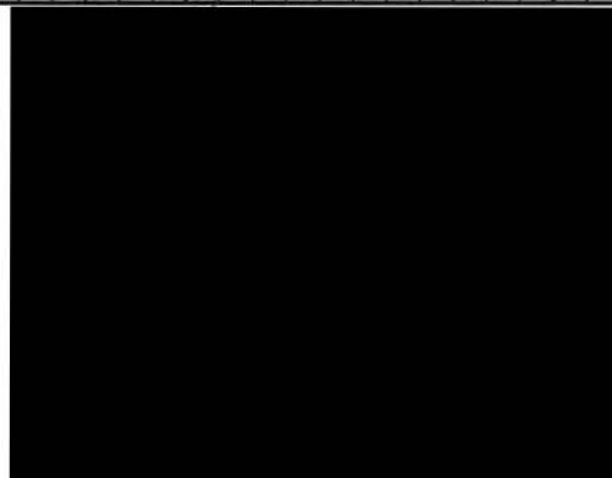
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 749 Elektromontáže - součásti elektrozařízení							35 135,00	
82	K	RK-010	Podružný materiál	kus	1,000	25 750,00	25 750,00	
83	K	RK-011	Prořez	kus	1,000	9 385,00	9 385,00	
D M Práce a dodávky M							197 194,95	
D 21-M Elektromontáže							4 857,60	
84	K	210220321	Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí se zhotovením pásku	kus	128,000	25,30	3 238,40	CS ÚRS 2021 01
85	M	R210	CYKY-O 2x1,5	kus	128,000	12,65	1 619,20	
D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							0,00	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							192 337,35	
86	K	460941111	Vyplnění rýh vyplnění a omlutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	96,000	280,60	26 937,60	CS ÚRS 2021 01
87	K	460941213	Vyplnění rýh vyplnění a omlutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	384,000	27,60	10 598,40	CS ÚRS 2021 01
88	K	460941314	Vyplnění rýh vyplnění a omlutí rýh v betonových podlahách a mazaninách hloubky do 5 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	384,000	64,40	24 729,60	CS ÚRS 2021 01
89	K	468091311	Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení cihelném, velikosti 7x7x5 cm	kus	18,000	47,15	848,70	CS ÚRS 2021 01
90	K	468101211	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropech z betonu hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	96,000	100,05	9 604,80	CS ÚRS 2021 01
91	K	468101213	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropech z betonu hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	384,000	124,20	47 692,80	CS ÚRS 2021 01
92	K	468101314	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v betonových podlahách a mazaninách hloubky do 5 cm a šířky přes 10 do 15 cm	m	384,000	124,20	47 692,80	CS ÚRS 2021 01
93	K	469971111	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží	t	8,257	598,00	4 937,69	CS ÚRS 2021 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.								
PSC								
94	K	469971121	Odvoz sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží	t	66,056	292,10	19 294,96	CS ÚRS 2021 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.								
PSC								
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							8 062,50	
95	K	RK-013	Práce související s napojením z rozvodny (RH-73)	hod	25,000	322,50	8 062,50	
D Ostatní Ostatní							20 406,00	
D N Náklady							20 406,00	
96	K	N-001	Mimosřaditelská doprava dodávek	Kč	1,000	6 475,00	6 475,00	
97	K	N-002	Přesun dodávek	Kč	1,000	6 616,00	6 616,00	
98	K	N-003	Podíl přidružených výkonů PPV	Kč	1,000	7 315,00	7 315,00	
D R Revize							10 110,00	
99	K	RK-012	Revize	hod	30,000	337,00	10 110,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							20 555,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							10 215,00	
100	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kus	1,000	10 215,00	10 215,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN3 Zařízení staveniště							2 865,00	
101	K	030001000.1	Zařízení staveniště	...	1,000	2 865,00	2 865,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN8 Přesun stavebních kapacit							7 475,00	
102	K	081002000	Doprava zaměstnanců	sada	1,000	7 475,00	7 475,00	CS ÚRS 2019 01

## "Renovace bytových jednotek - Etapa I. - budova AYD"

### HARMONOGRAM POSTUPU VÝSTAVBY

Objekt	1. část - 70 dní		2. část - 70 dní		3. část - 70 dní		4. část - 70 dní		
	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec
<b>SO 01 INSTALAČNÍ JÁDRO</b>									
STAVEBNÍ ČÁST									
ZTI									
VZT									
<b>SO 02 GARSONIÉRA S JEDN. KUCHYNÍ</b>									
STAVEBNÍ ČÁST									
ZTI									
VZT									
VYBAVENÍ NÁBYTKEM									
<b>SO 03 GARSONIÉRA S DVOU. KUCHYNÍ</b>									
STAVEBNÍ ČÁST									
ZTI									
VZT									
VYBAVENÍ NÁBYTKEM									
<b>SO 04 ELEKTROINSTALACE</b>									

V Prostějově dne 30.11.2021



11.11.2021

