

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 Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

IČO: 00098892

DIČ: CZ00098892

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

kontakt pro věci technické: Zdeněk Kadlec, tel: 739212131, e-mail: zdenek.kadlec@fnol.cz

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, Prostějov 796 01

IČ: 26235978

DIČ: CZ26235978

zastoupená: Aleš Langer, 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 „Renovace bytu v 1.NP budovy AYB1“ (dále jen „Dílo“) identifikátor veřejné zakázky VZ-2023-000698.

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:	do 15 dnů od písemné výzvy objednatele na email zhotovitele langer@langer.cz, tato výzva bude zaslána do 30 dnů od podpisu smlouvy
Termín ukončení:	do 25 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 **1 208 265,-Kč**

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 objednatelem 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. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu s náležitostmi daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a splatností 60 kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli prostřednictvím elektronické pošty na adresu fin@fnol.cz, nejpozději do 3 pracovních dnů od uskutečnění a protokolárního předání a převzetí každé jednotlivé etapy díla, a to každou fakturu samostatným emailem ve formátu PDF včetně standardu ISDOC (Information System Document - standard pro elektronickou fakturaci v České republice), nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Faktura ve standardu ISDOC může být přiložena i samostatně mimo PDF. Použitá verze ISDOC musí být ve verzi 6.0.1. a vyšší. Každá jednotlivá faktura zhotovitele vystavená v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou musí obsahovat identifikátor veřejné zakázky VZ-2023-000698.

4. Veškeré vícepráce, změny nebo rozšíření předmětu smlouvy, které nebyly uvedeny v zadávacích materiálech, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem, 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).

8. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré své finanční závazky vůči poddodavatelům, s kterými spolupracuje v rámci plnění předmětu smlouvy, bez prodlení. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po zhotoviteli prokázání splnění této jeho povinnosti. Poruší-li zhotovitel svůj závazek dle první věty tohoto odstavce, tzn. dostane-li se zhotovitel do prodlení se splněním některého svého finančního závazku vůči některému ze svých poddodavatelů, vznikne objednateli právo uspokojit pohledávku konkrétního poddodavatele zhotovitele přímo, přičemž o takto uhrazenou částku bude ponížena cena dle této smlouvy.

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/újmá, 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/újmá/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 objednatelem, 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 sepíší 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.

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@langner.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:
 - Příloha č.1 – Krycí list
 - Příloha č.2 – Výkaz výměr
 - Příloha č.3 – Harmonogram

V Prostějově dne

V Olomouci dne

**Aleš
Langer**

Digitálně
podepsal Aleš
Langer
Datum:
2023.06.28
15:35:51 +02'00'

zhotovitel
AL LOGIC, s.r.o.

**prof. MUDr.
Roman
Havlík, Ph.D.**

Digitálně podepsal
prof. MUDr. Roman
Havlík, Ph.D.
Datum: 2023.06.30
12:02:47 +02'00'

objednatel
Fakultní nemocnice Olomouc

Krycí list nabídkové ceny

Veřejná zakázka malého rozsahu: VZ-2023-000698

„Renovace bytu v 1.NP budovy AYB1“

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Účastník:

Obchodní firma nebo název:

AL LOGIC, s.r.o.

V případě, že podává nabídku více účastníků, uvedou se všichni členové (účastníci) sdružení a reprezentant sdružení.

Sídlo:

Újezd 2175/9a, Prostějov 796 01

V případě, že podává nabídku více dodavatelů, uvede se sídlo reprezentanta sdružení.

Jméno a příjmení kontaktní osoby:

Aleš Langer

V případě, že podává nabídku více dodavatelů, uvedou se statutární zástupci reprezentanta sdružení.

IČO

DIČ

26235978 CZ26235978

V případě, že podává nabídku více dodavatelů, uvede se IČO a DIČ reprezentanta sdružení.

telefon na kontaktní osobu

fax

e-mail na kontaktní osobu

777251750

langer@allogic.cz

V případě, že podává nabídku více dodavatelů, uvede se spojení na reprezentanta sdružení.

Nabídková cena v Kč bez DPH	1 208 265,00 Kč
DPH	181 239,75 Kč
Nabídková cena v Kč včetně DPH	1 389 504,75 Kč
Nabídnutá délka záruky na dílo v měsících	60

Čestné prohlášení osoby oprávněné jednat za dodavatele

Podpisem tohoto Krycího listu:

a) čestně prohlašuji, že výběrem nabídky, uzavřením smlouvy ani plněním veřejné zakázky nedojde k porušení právních předpisů a rozhodnutí upravujících mezinárodní sankce, kterými jsou Česká republika nebo Zadavatel vázáni a současně čestně prohlašuji, že současně žádný z poddodavatelů podílejících se na realizaci veřejné zakázky nebo osoba, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazuje část kvalifikace a hodlá je využít při plnění veřejné zakázky, není subjektem, na který by dopadaly mezinárodní sankce dle právních předpisů a rozhodnutí, kterými jsou Česká republika nebo Zadavatel vázáni (čestné prohlášení se vztahuje k nabytí účinnosti zákona č. 240/2022 Sb., kterým se mění zákon č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony včetně zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek).

Vysvětlivky:

ČP dle písm. a) - čestné prohlášení se vztahuje k nabytí účinnosti zákona č. 240/2022 Sb., kterým se mění zákon č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony včetně zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Blíže informace na jaké subjekty mají dané předpisy dopad jsou uvedené v bodu „Ostatní podmínky“ výzvy k podání nabídek.

Datum: 12.06.2023

razítko a podpis účastníka

doplňte takto označené

AL LOGIC, s.r.o.

KOMPLETNÍ REALIZACE STAVEB

796 01 PROSTĚJOV, Újezd 2175/9a

IČ: 26235978, DIČ: CZ26235978

tel.: 777 251 750

e-mail: info@allogic.cz

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce bytu v I n.p. bydovy YB ve FNOL

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AL LOGIC, s.r.o., Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.06.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

26235978

CZ26235978

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 014 279,95

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

1 014 279,95

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

152 141,99

Cena s DPH

v CZK

1 166 421,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

AL LOGIC, s.r.o.
KOMPLETNÍ REALIZACE STAVEB
796 01 PROSTĚJOV, Újezd 2175/9a
IČ: 26235978, DIČ: CZ26235978
tel.: 777 251 750
e-mail: info@allogic.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce bytu v I n.p. bydovy YB ve FNOL

Místo:

Datum: 12.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AL LOGIC, s.r.o., Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 014 279,95

HSV - Práce a dodávky HSV

345 460,37

3 - Svislé a kompletní konstrukce

57 248,37

4 - Vodorovné konstrukce

189,04

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

149 470,79

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

51 919,09

997 - Přesun sutě

65 945,58

998 - Přesun hmot

20 687,50

PSV - Práce a dodávky PSV

656 819,58

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

9 233,53

713 - Izolace tepelné

6 135,79

720 - Zdravoinstalace

171 922,20

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

2 445,69

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

724,73

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

1 356,26

730 - Vytápění

143 752,90

751 - Vzduchotechnika

24 823,90

762 - Konstrukce tesafské

5 690,01

763 - Konstrukce suché výstavby

13 601,01

766 - Konstrukce truhlářské

48 397,18

771 - Podlahy z dlaždic

9 792,48

776 - Podlahy povlakové

115 079,62

781 - Dokončovaci práce - obklady	64 146,21
783 - Dokončovaci práce - nátěry	10 534,60
784 - Dokončovaci práce - malby a tapety	29 183,47
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce bytu v I n.p. bydovy YB ve FNOL

Místo:

Datum: 12.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AL LOGIC, s.r.o., Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 014 279,95
D		HSV	Práce a dodávky HSV				345 460,37
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				57 248,37
1	K	310236241	Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	1,000	188,00	188,00
	vv		* VZT *				
	vv		1		1,000		
2	K	310236261	Zazdívka otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 450 do 600 mm	kus	1,000	425,60	425,60
	vv		* VZT *				
	vv		1		1,000		
3	K	310237271	Zazdívka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 600 do 750 mm	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
	vv		* VZT *				
	vv		1		1,000		
4	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,656	5 672,00	9 392,83
	vv		0,68*1,16*2,1		1,656		
5	K	317142432	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000	626,40	2 505,60
6	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,585	6 768,00	3 959,28
	vv		0,5*0,45*2,6		0,585		
7	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,144	56 000,00	8 064,00
	vv		* l 120 "				
	vv		5*2,6*11,1*0,001		0,144		
8	K	340239211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	m2	2,000	452,00	904,00
	vv		1*2		2,000		
9	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvámic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	35,008	718,40	25 149,75
	vv		(3,07+1,57+1,135+3,95+1,82)*3,5		40,408		
	vv		-(0,6*2+0,7+0,8)*2		-5,400		
	vv		Součet		35,008		
10	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	21,500	107,20	2 304,80
	vv		5*3,5+2*2		21,500		
11	K	346244381	Přentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,624	691,20	431,31
	vv		0,12*2,6*2		0,624		
12	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	2,400	1 168,00	2 803,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,5*2,4*2		2,400		
	D	4	Vodorovné konstrukce				189,04
13	K	411388531	Zabetonování otvorů pi do 1 m2 ve stropěch	m3	0,017	11 120,00	189,04
	VV		" zapravení prostupů stropem pro kanalizaci "				
	VV		0,15*0,15*0,25*3		0,017		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				149 470,79
14	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	56,000	72,96	4 085,76
15	K	611181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	56,000	192,80	10 796,80
	VV		" m.č.05-08 "				
	VV		11+1,8+21,7+21,5		56,000		
16	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	70,100	108,00	7 570,80
	VV		70,1		70,100		
17	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	218,170	57,68	12 584,05
	VV		" stáv. stěny "				
	VV		(8,31+3,92+5,07+4,01+5,07+4,1)*2*3,3		201,168		
	VV		" nové příčky "				
	VV		2*35		70,000		
	VV		" odpočet obkladů "				
	VV		-42,6		-42,600		
	VV		" odpočet otvorů "				
	VV		-1,16*2,1*5+(2,1+1,16+2,1)*0,3*5		-4,140		
	VV		-0,56*1,1+(1,1+0,56+1,1)*0,3		0,212		
	VV		-2,1*2,4*2+(2,4+2,1+2,4)*0,5		-6,630		
	VV		-0,9*2+(2+0,9+2)*0,4		0,160		
	VV		Součet		218,170		
18	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,990	442,40	3 534,78
	VV		" drážky pro kanalizaci "				
	VV		12*0,07		0,840		
	VV		13*0,1		1,300		
	VV		8*0,15		1,200		
	VV		" pro vodu "				
	VV		9*0,15		1,350		
	VV		" UT "				
	VV		14*0,2		2,800		
	VV		5*0,1		0,500		
	VV		Součet		7,990		
19	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	90,000	212,80	19 152,00
	VV		" příčky Ytong "				
	VV		35*2		70,000		
	VV		" zazdívkový aj. "				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		90,000		
20	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	218,170	156,80	34 209,06
	VV		" stáv. stěny "				
	VV		(8,31+3,92+5,07+4,01+5,07+4,1)*2*3,3		201,168		
	VV		" nové příčky "				
	VV		2*35		70,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" odpočet obkladů "				
	VV		-42,6				
	VV		" odpočet otvorů "		-42,600		
	VV		-1,16*2,1*5+(2,1+1,16+2,1)*0,3*5				
	VV		-0,56*1,1+(1,1+0,56+1,1)*0,3		-4,140		
	VV		-2,1*2,4*2+(2,4+2,1+2,4)*0,5		0,212		
	VV		-0,9*2+(2+0,9+2)*0,4		-6,630		
	VV		Součet		0,160		
	VV				218,170		
21	K	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	2,000	1 488,00	2 976,00
	VV		" zazdívká dveřního otvoru "				
	VV		2		2,000		
22	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stěnách	kus	1,000	242,40	242,40
	VV		" prostup VZT do chodby "				
	VV		1		1,000		
23	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	177,468	172,00	30 524,50
	VV		(8,31+3,92+5,07+4,01+5,07+4,1)*2*3,3		201,168		
	VV		" odpočet cem. omítky pod obklad "				
	VV		-23,7		-23,700		
	VV		Součet		177,468		
24	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	23,729	240,00	5 694,96
	VV		" pod obklad na stáv. stěnách koupelna + WC "				
	VV		(1,82+3,95+1,82)*3,3		25,047		
	VV		-(0,6+0,7)*2		-2,600		
	VV		-0,55*0,9+(0,55+0,9)*2*0,3		0,375		
	VV		-0,86*1,15+(1,15+0,86+1,15)*2*0,3		0,907		
	VV		Součet		23,729		
25	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	3,900	185,60	723,84
	VV		1,5*2,6		3,900		
26	K	62201(R)	doplňení venkovní omítky (cementová škrábaná) po zazdívkce okna cca 2,5m2 + prostup VZT cca 0,5m2 vč. lešení	kpl	1,000	1 600,00	1 600,00
27	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,759	4 008,00	3 042,07
	VV		" skl. 03 "				
	VV		(3,07*1,65+3,95*1,92)*0,06		0,759		
28	K	631312141	Doplňení rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,036	4 616,00	166,18
	VV		" drážka pro vodu "				
	VV		0,15*0,06*4		0,036		
29	K	631319171	Připlátek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,759	296,80	225,27
30	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,067	42 960,00	2 878,32
	VV		" skl. 03 "				
	VV		(3,07*1,65+3,95*1,92)*4,44*1,2*0,001		0,067		
31	K	635901(R)	násyp z liaporu fr.4-8mm, prolitý cem mlékem 150kg/m3	m3	1,183	8 000,00	9 464,00
	VV		" doplnění násypu nad klenbou "				
	VV		(3,07*1,65+3,95*1,92-0,82)*0,1		1,183		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				51 919,09
32	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	70,000	50,88	3 561,60
33	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	70,000	107,20	7 504,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm (3,07+1,45+1,02+3,92+1,82+2,47)*3,3 -0,8*2*3-0,6*2*2 Součet	m2	38,175 45,375 -7,200 38,175	100,80	3 848,04
35	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2 (3,07*1,65+3,95*1,92)*0,2	m3	2,530 2,530	2 528,00	6 395,84
36	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo piskocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2 8,31*3,07+0,85*3,95	m2	28,869 28,869	120,00	3 464,28
37	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 0,92*1,695 1,57*1,82 0,8*1,82 Součet	m2	5,872 1,559 2,857 1,456 5,872	68,00	399,30
38	K	965082923	Odstanění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 " nad klenbou " (3,07*1,65+3,95*1,92-0,82)*0,1	m3	1,183 1,183	540,80	639,77
39	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC 0,5*2,4*2	m2	2,400 2,400	139,20	334,08
40	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2 1,18*2,1	m2	2,478 2,478	125,60	311,24
41	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 0,6*2*2 0,8*2*7 Součet	m2	13,600 2,400 11,200 13,600	308,00	4 188,80
42	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm " VZT " 1	kus	1,000 1,000	52,48	52,48
43	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm " VZT " 1	kus	1,000 1,000	275,20	275,20
44	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm " VZT " 1	kus	1,000 1,000	528,00	528,00
45	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm " kanalizace do sklepa 3x - tl. 25cm - 2 ks " 2*3	kus	6,000 6,000	411,20	2 467,20
46	K	973031334	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 150 mm " voda " 1	kus	1,000 1,000	218,40	218,40
47	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm " kanalizace " 12	m	12,000 12,000	87,20	1 046,40
48	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm " kanalizace " 13	m	18,000 13,000	112,00	2 016,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		" UT "				
	WV		5		5,000		
	WV		Součet		18,000		
49	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	17,000	219,20	3 726,40
	WV		" kanalizace "				
	WV		8		8,000		
	WV		" voda "				
	WV		9		9,000		
	WV		Součet		17,000		
50	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	14,000	239,20	3 348,80
	WV		" UT "				
	WV		14		14,000		
51	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	10,400	304,80	3 169,92
	WV		4*2,6		10,400		
52	K	974042544	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 150 mm	m	4,000	235,20	940,80
	WV		" voda "				
	WV		4		4,000		
53	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	8,830	85,60	755,85
	WV		" koupelna + WC - pod nový obklad "				
	WV		(1,82+1)*1,5		4,230		
	WV		(2,8+1,8)*1		4,600		
	WV		Součet		8,830		
54	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	8,570	98,40	843,29
	WV		(1,82+0,8)*1,5		3,930		
	WV		1,57*2		3,140		
	WV		" za linkou "				
	WV		1,5		1,500		
	WV		Součet		8,570		
55	K	981511111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC postupným rozebíráním	m3	1,825	1 032,00	1 883,40
	WV		0,5*2,1*2,5-0,5*0,8*2		1,825		
	D	997	Přesun sutě				65 945,58
56	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	25,962	1 250,00	32 452,50
57	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	25,962	251,20	6 521,65
58	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	508,269	10,96	5 570,63
	WV		26,751*19		508,269		
59	K	997013631	Poplatek za uložení na skládku (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	26,751	800,00	21 400,80
	D	998	Přesun hmot				20 687,50
60	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	16,550	1 250,00	20 687,50
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				656 819,58
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				9 233,53
61	K	71101(R)	izolace minerální stěrkou vč. systémového řešení styku podlaha-stěna, stěna-stěna, vč. penetrace	m2	19,929	448,00	8 928,19
	WV		" skl.03 - m.č.03,04,06 "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,8+(1+1,82)*2*0,3		3,492		
	VV		5,1+(2,825+1,8)*2*0,3+(0,8+1,80+0,8)*1,5		12,975		
	VV		1,8+(1,57+1,2)*2*0,3		3,462		
	VV		Součet		19,929		
62	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	111,600	2,74	305,34
	D	713	Izolace tepelné				6 135,79
63	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	12,650	39,68	501,95
	VV		" skl. 03 "				
	VV		3,07*1,65+3,95*1,92		12,650		
64	M	28372317	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 150mm	m2	13,283	325,60	4 324,94
	VV		12,65*1,05 Přepočtené koeficientem množství		13,283		
65	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	25,035	15,84	396,55
	VV		" skl. 03 "				
	VV		(1,335+1,57+2,825+1,82+1+1,82)*2		20,740		
	VV		1,46+1,375+1,46		4,295		
	VV		Součet		25,035		
66	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	26,287	16,80	441,62
	VV		25,035*1,05 Přepočtené koeficientem množství		26,287		
67	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí separační fólií z PE	m2	12,650	11,20	141,68
68	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	14,744	13,36	196,98
	VV		12,65*1,1655 Přepočtené koeficientem množství		14,744		
69	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	75,040	1,76	132,07
	D	720	Zdravoinstalace				171 922,20
70	K	72001(R)	zdravoinstalace - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	171 922,20	171 922,20
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 445,69
71	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	15,000	148,00	2 220,00
72	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	6,000	11,12	66,72
73	K	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	0,236	673,60	158,97
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				724,73
74	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	10,000	61,92	619,20
75	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	3,000	22,16	66,48
76	K	722260811	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2	kus	1,000	22,16	22,16
77	K	722290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	0,028	603,20	16,89
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				1 356,26
78	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	196,00	196,00
79	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	129,60	129,60
80	K	725220841	Demontáž van ocelová rohová	soubor	1,000	162,40	162,40
81	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	166,40	166,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový přes 50 do 200 l	soubor	1,000	299,20	299,20
83	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 24 m	t	0,241	704,80	169,86
84	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,000	77,60	232,80
	D	730	Vytápění				143 752,90
85	K	73001	vytápění - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	143 752,90	143 752,90
	D	751	Vzduchotechnika				24 823,90
86	K	75101(R)	vzduchotechnika - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	24 823,90	24 823,90
	D	762	Konstrukce tesařské				5 690,01
87	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm bez polštářů	m2	43,200	32,16	1 389,31
	VV		" skl. 01 - m.č.07,08 "				
	VV		21,7+21,5		43,200		
88	K	762901(R)	lokální oprava prkenné podlahy po sondě vč. doplnění násypu	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
89	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	67,360	4,46	300,70
	D	763	Konstrukce suché výstavby				13 601,01
90	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	14,700	737,60	10 842,72
	VV		" m.č.02-04 "				
	VV		7,8+1,8+5,1		14,700		
91	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	14,700	32,56	478,63
	VV		" m.č.02-04 "				
	VV		7,8+1,8+5,1		14,700		
92	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	14,700	44,32	651,50
93	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	16,515	21,60	356,72
	VV		14,7*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		16,515		
94	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	14,700	72,64	1 067,81
95	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	167,460	1,22	203,63
	D	766	Konstrukce truhlářské				48 397,18
96	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	19 475,00	19 475,00
97	K	766002(R)	T/02 - D+M dveří vnitřních plných 600/1970mm, vč. zárubně a kování - viz výpis prvků	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
98	K	766003(R)	T/03 - D+M dveří vnitřních plných 600/1970mm, vč. zárubně a kování - viz výpis prvků	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
99	K	766004(R)	T/04 - D+M dveří vnitřních plných 700/1970mm, vč. zárubně a kování - viz výpis prvků	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
100	K	766005(R)	T/05 - D+M dveří vnitřních prosklených 800/1970mm, vč. zárubně a kování - viz výpis prvků	kpl	2,000	5 500,00	11 000,00
101	K	766013(R)	demontáž nábytku vč. odvozu a likvidace na skládce	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
102	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	479,750	0,88	422,18
	D	771	Podlahy z dlaždic				9 792,48
103	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	8,700	48,56	422,47
	VV		" skl.03 - m.č.03,04,06 "				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,8+5,1+1,8		8,700		
	VV		Součet		8,700		
104	K	771574122	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 100 ks/m2	m2	8,700	681,60	5 929,92
105	M	597901(R)	dodání dlažby 100/100mm - specifikace mat. viz skl.03	m2	9,570	300,00	2 871,00
	VV		8,7*1,1		9,570		
106	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	108,110	5,26	569,09
	D	776	Podlahy povlakové				115 079,62
107	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	62,000	12,56	778,72
	VV		" skl. 01 m.č.07,08 "				
	VV		21,7+21,5		43,200		
	VV		" skl. 02 m.č.02,05 "				
	VV		7,8+11		18,800		
	VV		Součet		62,000		
108	K	776121311	Vodou ředitelná penetrační savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	62,000	32,00	1 984,00
109	K	776141111(R)	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah vyztužená vlákny tl. 3 mm - viz skl. 01	m2	43,200	230,00	9 936,00
	VV		" skl. 01 m.č.07,08 "				
	VV		21,7+21,5		43,200		
110	K	776141114(R)	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah vyztužená vlákny tl. 20mm - viz skl. 02	m2	18,800	600,00	11 280,00
	VV		7,8+11		18,800		
111	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	56,598	124,80	7 063,43
	VV		2,7*3,07+1,38*1,82+2,34*2+4,1*5,07+4,01*5,07		56,598		
112	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	60,000	65,68	3 940,80
113	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	62,000	191,20	11 854,40
114	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	68,200	500,00	34 100,00
	VV		62*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		68,200		
115	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	60,210	92,80	5 587,49
	VV		(3,95+1,975+4,235+0,9+1,235+8,64+5,07+4,1)*2		60,210		
116	M	284123(R)	PVC lišta - viz skladby konstrukcí 01	m	422,400	66,50	28 089,60
	VV		48*1,1*8		422,400		
117	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 224,160	0,38	465,18
	D	781	Dokončovací práce - obklady				64 146,21
118	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	42,646	48,56	2 070,89
	VV		" m.č.03, 04"				
	VV		(1+1,82+2,825+1,82)*2*2,8		41,804		
	VV		-(0,6+0,7)*2		-2,600		
	VV		-0,55*0,9+(0,55+0,9)*2*0,3		0,375		
	VV		-0,86*1,15+(1,15+0,86+1,15)*2*0,3		0,907		
	VV		" za linkou "				
	VV		3,6*0,6		2,160		
	VV		Součet		42,646		
119	K	781474120	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	43,000	997,00	42 871,00
120	M	59703(R)	dodání obkladu 100/100mm vč. dopravy	m2	47,300	285,00	13 480,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			43*1,1		47,300		
121	K	781501(R)	příplatek za provedení hran broušením obkladu	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
122	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	639,400	2,70	1 723,82
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				10 534,60
123	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	1,500	54,00	81,00
			" zárubně "				
			1,5		1,500		
124	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,500	102,40	153,60
125	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,500	98,40	147,60
126	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,500	101,60	152,40
127	K	793901(R)	obroušení a nátěr radiátoru a trubek ÚT	ks	5,000	2 000,00	10 000,00
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				29 183,47
128	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	271,868	29,28	7 960,30
			" stropy "				
			70,7		70,700		
			" stěny "				
			(8,31+3,92+5,07+4,01+5,07+4,1)*2*3,3		201,168		
			Součet		271,868		
129	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	341,868	62,08	21 223,17
			" stropy "				
			70,7		70,700		
			" stáv. stěny "				
			(8,31+3,92+5,07+4,01+5,07+4,1)*2*3,3		201,168		
			" nové příčky "				
			70		70,000		
			Součet		341,868		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				12 000,00
130	K	VRN1	zařízení staveniště	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
131	K	VRN2	kompletační činnost hlavního dodavatele stavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00

Krycí list


Stavba:	FNOL rekonstrukce bytu -budova YB			
Objekt:	demontáže-zdravotechnika			
Objednatel:	AL LOGIC, s.r.o.	IČO	DIČ	
Projektant:	<i>KOMPLETNÍ REALIZACE STAVEB</i>			
Zhotovitel:	796 01 PROSTĚJOV, Újezd 2175/9a			
Subdodavatel:	IČ: 26235978, DIČ: CZ26235978			
Zpracovatel PP:	tel.: 777 251 750			
Uživatel:	e-mail: info@allogic.cz			
Jiné údaje:				
Název MJ:	Počet MJ:	0	Náklady na MJ:	0
JKSO:	Ev.č.typ.proj.:		Cenová úroveň:	CÚ 2022/2
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	ZRN celkem (ř. 1-4)		0	17	0	
6	HZS a jiné nákl. hl. II/III		0	18	0	
7	Jiné náklady		0	19	0	
8	Hlava II/III celkem (ř. 5-7)		0	20	0	
9	Hl. XI - HZS, revize, zkoušky		0	21	0	
10	Hl. XI - kompletační činnost		0	22	0	
11	Rezerva		0	23	0	
12	Součet (ř. 8-11)		4 181	24	0	
				25	VRN celkem (ř. 13-24)	0

Celkové náklady

26	Celkem (ř. 12+25)	4 181
27	DPH 21%	0
28	DPH ze specifikací 0%	0
29	DPH ze specifikací 21%	0
30	Celkem (ř. 26-29)	4 181

 Podpis	AL LOGIC, s.r.o. <i>KOMPLETNÍ REALIZACE STAVEB</i> 796 01 PROSTĚJOV, Újezd 2175/9a IČ: 26235978, DIČ: CZ26235978 tel.: 777 251 750 e-mail: info@allogic.cz	Název stavby v evid.	FNOL-rekonstrukce bytu
		Název objektu v evid.	2
		Číslo záznamu v evid.	
		Datum	

Rekapitulace rozpočtu

Název stavby : FNOL rekonstrukce bytu -budova YB

Číslo stavby : budova YB-1.NP

Datum: 03.12.2022

Název SO : demontáže-zdravotechnika

Číslo SO : FNOL-rekonstrukce bytu

Oddíl	Název	CENA (Kč)			Tonáž
		Dodávka	Montáž	Celkem	
721	ZTI - kanalizace	0,00	2 287,20	2 287,20	0,113
722	ZTI - vodovod	0,00	707,84	707,84	0,028
725	ZTI - zařizovací předměty	0,00	1 186,40	1 186,40	0,322
	Celkem	0,00	4 181,44	4 181,44	0,46

Položkový rozpočet										
Název stavby:		FNOL rekonstrukce bytu -budova YB				Číslo stavby:		budova YB-1.NP		
Název SO:		demontáže-zdravotechnika				Číslo SO:		FNOL-rekonstrukce bytu		
Datum zpracování:		03.12.2022				Datum aktualizace:		03.12.2022		
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dotávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
							7	8	9	10
721		ZTI - kanalizace								
1	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	15,000	0,007	0,101			148,00	2 220,00
2	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	8,000	0,002	0,013			11,20	67,20
721 celkem						0,113	0,00			2 287,20
722		ZTI - vodovod								
1	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	10,000	0,002	0,020			61,92	619,20
2	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	3,000	0,001	0,002			22,16	66,48
3	722260811	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2	kus	1,000	0,006	0,006			22,16	22,16
722 celkem						0,028	0			707,84
725		ZTI - zařizovací předměty								
1	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	0,019	0,019			196,00	196,00
2	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	0,019	0,019			129,60	129,60
3	725220851	demontáž van	soubor	1,000	0,032	0,032			162,40	162,40
4	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	0,092	0,092			166,40	166,40
5	725530823	Demontáž ohřevač elektrický tlakový přes 50 do 200 litrů	soubor	1,000	0,155	0,155			299,20	299,20
6	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,000	0,002	0,005			77,60	232,80
725 celkem						0,322	0,00	0,00		1 186,40

Krycí list

Stavba:	FNOL rekonstrukce bytu v 1.NP-budova YB		
Objekt:	zdravotechnika		
	AL LOGIC, s.r.o.	IČO	DIČ
Objednatel:	KOMPLETNÍ REALIZACE STAVEB		
Projektant:	796 01 PROSTĚJOV, Újezd 2175/9a		
Zhotovitel:	IČ: 26235978, DIČ: CZ26235978		
Subdodavatel:	tel.: 777 251 750		
Zpracovatel PP:	e-mail: info@allogic.cz		
Uživatel:			
Jiné údaje:			
Název MJ:	Počet MJ:	0	Náklady na MJ:
JKSO:	Ev.č.typ.proj.:		Cenová úroveň:
Reg. Číslo:	Zakázka:		CÚ 2022/2

Rozpočtové náklady v korunách

Základní rozpočtové náklady			Vedlejší rozpočtové náklady	
1	ZRN prací montážních	Dodávka	0	13
2		Montáž	0	14
3	ZRN prací stavebních	HSV	0	15
4		PSV	0	16
5	ZRN celkem (ř. 1-4)		0	17
6	HZS a jiné nákl. hl. II/III		0	18
7	Jiné náklady		0	19
8	Hlava II/III celkem (ř. 5-7)		0	20
9	Hl. XI - HZS, revize, zkoušky		0	21
10	Hl. XI - kompletační činnost		0	22
11	Rezerva		0	23
12	Součet (ř. 8-11)		171 922	24
25	VRN celkem (ř. 13-24)			0

Celkové náklady

26	Celkem (ř. 12+25)	171 922
27	DPH 21%	0
28	DPH ze specifikací 0%	0
29	DPH ze specifikací 21%	0
30	Celkem (ř. 26-29)	171 922

 Podpis	AL LOGIC, s.r.o. KOMPLETNÍ REALIZACE STAVEB 796 01 PROSTĚJOV, Újezd 2175/9a IČ: 26235978, DIČ: CZ26235978 tel.: 777 251 750 e-mail: info@allogic.cz Razítko	Název stavby v evid.	FNOL-rekonstrukce bytu
		Název objektu v evid.	1
		Číslo záznamu v evid.	
		Datum	

Rekapitulace rozpočtu

Název stavby : FNOL rekonstrukce bytu v 1.NP-budova YB
Číslo stavby : budova YB-1.NP
Název SO : zdravotnicka
Číslo SO : FNOL-rekonstrukce bytu

Datum: 03.12.2022

Oddíl	Název	CENA (Kč)			Tonáž
		Dodávka	Montáž	Celkem	
721	ZTI - kanalizace	0,00	44 130,26	44 130,26	0,000
722	ZTI - vodovod	0,00	34 716,95	34 716,95	0,000
725	ZTI - zařizovací předměty	0,00	83 910,45	83 910,45	0,000
726	Instalační prefabrikáty	0,00	9 164,53	9 164,53	0,000
	Celkem	0,00	171 922,20	171 922,20	0,00

Název stavby: FNOL rekonstrukce bytu v 1.NP-budova YB		Položkový rozpočet				Číslo stavby: budova YB-1.NP					
Název SO: zdravotnícká		Datum aktualizace:				Číslo SO: FNOL-rekonstrukce bytu					
Datum zpracování: 03.12.2022		Datum aktualizace: 03.12.2022				CENA					
Poř. číslo polož.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	dodávky		montáže		
							jednotková	celkem	jednotková	celkem	
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
721 ZTI - kanalizace											
1	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100	m	9,000	0,001	0,010				948,75	8 538,75
2	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	1,900	0,000	0,000				539,35	809,03
3	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	18,000	0,000	0,008				550,85	9 915,30
4	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	17,000	0,001	0,010				681,98	11 593,15
5	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	2,000	0,002	0,004				2 472,50	4 945,00
6	722181254	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termolizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 63 do 89 mm	m	1,000	0,000	0,000				164,45	164,45
7	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000	0,000	0,000				102,70	308,09
8	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	0,000	0,000				121,10	363,29
9	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,000	0,000	0,000				160,43	160,43
10	721000001	Sifon pro úkapy poj.ventili HL21	kus	1,000	0,000	0,000				554,30	554,30
11	721000002	Přívzdušňovací ventil HL 90SN DN 50- podomítková verze	kus	1,000	0,000	0,000				3 142,95	3 142,95
12	721226513	Zapachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 a přípojem vody a elektřiny	kus	2,000	0,001	0,002				819,95	1 639,90
13	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	45,500	0,000	0,000				30,25	1 376,15
14	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,033	0,000	0,000				18 772,60	619,50
		721 celkem				0,033			0,00	0	44 130,26
722 ZTI - vodovod											
1	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT ever polyúze D 20x2,8 mm	m	27,000	0,001	0,019				474,95	12 823,65
2	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT ever polyúze D 32x4,4 mm	m	12,000	0,001	0,012				779,70	9 356,40
3	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termolizolačními trubkami z PE tl přes 8 do 13 mm DN do 22	m	27,000	0,000	0,003				62,45	1 686,02
4	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termolizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 45	m	12,000	0,000	0,001				71,65	859,74
5	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	11,000	0,000	0,000				303,60	3 339,60
6	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závity	kus	1,000	0,001	0,001				800,40	800,40
7	722263299	Vodoměr závrtový jednotkový suchoběžný dálkový odečet G 1/2"x 110 R:100 Qn 1,6 m3/h	kus	1,000	0,000	0,000				2 277,00	2 277,00
8	722131933	Potrubí pozinkované závrtové propojení potrubí DN 25	kus	1,000	0,001	0,001				1 299,50	1 299,50
9	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závrtového do DN 50	m	39,000	0,000	0,007				21,74	847,67
10	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	39,000	0,000	0,000				15,41	600,99
11	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,044	0,000	0,000				18 772,60	625,98
		722 celkem				0,044			0,00	0,00	34 716,95
725 ZTI - zařizovací předměty											
1	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	0,000	0,000				1 299,50	1 299,50
2	725000001	Klozet závěsný, bílá keramika, LAUFEN PRO 560mm	kus	1,000	0,002	0,002				4 973,75	4 973,75
3	725000002	Sedátko k WC LAUFEN PRO, bílá	kus	1,000	0,003	0,003				1 214,40	1 214,40
4	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	2,000	0,003	0,006				1 049,95	2 099,90
5	725000003	Umyvadlo bílé, LAUFEN PRO S, 600x450mm se středovým otvorem na baterii	kus	1,000	0,001	0,001				4 694,30	4 694,30
6	725000004	Umyvadlo,barva bílá LAUFEN PRO S, 360x250 mm s otvorem na baterii	kus	1,000	0,006	0,006				4 243,50	4 243,50
7	725229103	Montáž vany se zláskovou uzávěrkou akrylátových	soubor	1,000	0,002	0,002				3 714,50	3 714,50
8	725000005	Vana vestavní Laufen Solutions 1800x800mm,bílá	kus	1,000	0,003	0,003				30 072,50	30 072,50
9	725000006	Odpadní a přesadová armatura k vaně Solutions	kus	1,000	0,003	0,003				1 552,50	1 552,50
10	725932118	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulární závěsný svítlý 120 l / 3 kW	soubor	1,000	0,057	0,057				16 095,40	16 095,40
11	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubčky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	8,000	0,000	0,002				227,93	1 823,44
12	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	1,000	0,000	0,000				311,88	311,88
13	725000007	Mis, baterie dřezová stojánková,chrom,otočné ram.210mm METALIA 55	kus	1,000	0,001	0,001				2 096,45	2 096,45
14	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	2,000	0,000	0,000				315,45	630,89
15	725000008	Mis,baterie umyvadlové stojánkové,chrom, METALIA 55	kus	2,000	0,001	0,002				1 111,13	2 222,26
16	725839102	Montáž baterie vanové stojánkové G 1/2 ostatní typ	soubor	1,000	0,000	0,000				802,70	802,70
17	725000008	Mis,baterie vanové stojánkové,chrom, METALIA 55	kus	1,000	0,002	0,002				4 335,50	4 335,50
18	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,092	0,000	0,000				18 772,60	1 727,08
		725 celkem				0,092			0,00	0	83 910,46
726 Instalační prefabrikáty											
1	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm a ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	1,000	0,019	0,019				8 807,85	8 807,85
2	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,019	0,000	0,000				18 772,60	356,68

Por. číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková hodnota	C E N A								
						základní	daňová	celkem	možná					
1														
728 celkem						0,019	0,00	0	0	0	0	0	0	9,164,53

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DOH094
Stavba: Rekonstrukce bytu v I n.p. budovy YB ve FNOL - vytápění

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 12.06.2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
AL LOGIC, s.r.o., Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov

IČ: 26235978
DIČ: CZ26235978

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			143 752,90
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	143 752,90	21 562,94
Cena s DPH	v	CZK	165 315,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

AL LOGIC, s.r.o.
KOMPLETNÍ REALIZACE STAVEB
796 01 PROSTĚJOV, Újezd 2175/9a
IČ: 26235978, DIČ: CZ26235978
tel.: 777 251 750
e-mail: info@allogic.cz



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DOH094

Stavba: Rekonstrukce bytu v I n.p. budovy YB ve FNOL - vytápění

Místo: Datum: 12.06.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: AL LOGIC, s.r.o., Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		143 752,90	165 315,84
DOH094	Rekonstrukce bytu v I n.p. budovy YB ve FNOL - vytápění	143 752,90	165 315,84

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce bytu v I n.p. budovy YB ve FNOL - vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

AL LOGIC, s.r.o., Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.06.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

26235978

CZ26235978

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

143 752,90

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

143 752,90

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

21 562,94

Cena s DPH

v CZK

165 315,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

AL LOGIC, s.r.o.
KOMPLETNÍ REALIZACE STAVEB
796 01 PROSTĚJOV, Újezd 2175/9a
IČ: 26235978, DIČ: CZ26235978
tel.: 777 251 750
e-mail: info@allogic.cz

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Rekonstrukce bytu v I n.p. budovy YB ve FNOL - vytápění**

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: **AL LOGIC, s.r.o., Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov**

Datum: **12.06.2023**

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

143 752,90

PSV - Práce a dodávky PSV

129 952,90

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

59 779,60

734 - Ústřední vytápění - armatury

15 679,10

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

54 494,20

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

13 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce bytu v I n.p. budovy YB ve FNOL - vytápění

Místo:

Datum: 12.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: AL LOGIC, s.r.o., Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							143 752,90
D	PSV		Práce a dodávky PSV				129 952,90
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				59 779,60
1	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32	m	50,000	78,55	3 927,50
2	K	733124113	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kovánských DN 25/15	kus	18,000	264,50	4 761,00
3	K	733221102	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	40,000	622,15	24 886,00
4	K	733221104	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	25,000	726,80	18 170,00
5	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	65,000	19,44	1 263,60
6	K	733811221	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	60,000	79,70	4 782,00
7	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	1 989,50	1 989,50
D	734		Ústřední vytápění - armatury				15 679,10
8	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem přes G 1/2 do G 1/2	kus	16,000	44,85	717,60
9	K	734221552	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	5,000	757,85	3 789,25
10	K	734222812	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovanou	kus	9,000	900,45	8 104,05
11	K	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	5,000	164,45	822,25
12	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	4,000	447,35	1 789,40
13	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	456,55	456,55
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				54 494,20
14	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	5,000	136,85	684,25
15	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	26,120	52,90	1 381,75
16	K	735117110	Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru	m2	19,125	517,50	9 897,19
17	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	19,125	437,00	8 357,63
18	K	735152473	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	1,000	4 536,75	4 536,75
19	K	735152594	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/700 mm výkon 1619 W	kus	1,000	6 198,50	6 198,50
20	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl do 1140 mm	kus	2,000	1 299,50	2 599,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	M	735901(R)	otopné těleso trubkové - žebřík KLCM 1820.500mm	ks	2,000	3 637,45	7 274,90
22	M	735902(R)	el. topné těleso k žebříku - příkon 700W	ks	2,000	1 447,85	2 895,70
23	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa přes 1500 mm	kus	2,000	1 110,90	2 221,80
24	K	735191902	Vyzkoušení otopných těles litinových po opravě tlakem	m2	19,125	253,00	4 838,63
25	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	25,000	46,00	1 150,00
26	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	26,120	33,35	871,10
27	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	1 587,00	1 587,00
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				13 800,00
28	K	HZS1	Topná zkouška	hod	24,000	575,00	13 800,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL

Objekt:

5 - Vzduchotechnika

Místo:

Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

AL LOGIC, s.r.o., Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov

Datum:

2.12.2022

Projektant:

Ing. arch. Jan Dohnal

Zpracovatel:

Jan Mikeš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

24 823,90

PSV - Práce a dodávky PSV

24 823,90

751 - Vzduchotechnika

24 823,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL

Objekt:

5 - Vzduchotechnika

Místo: Olomouc

Datum: 2.12.2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. arch. Jan Dohnal

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jan Mikeš

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							24 823,90	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				24 823,90	
D	751		Vzduchotechnika				24 823,90	
1	K	751122051	Mtž vent rad ntl podhledového základního D do 100 mm Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru do 100 mm	kus	2,000	920,00	1 840,00	CS ÚRS 2022
2	M	R-4291314	1. Radiální nástěnný ventilátor typ SILENT ECO-U 60 Z Radiální nástěnný ventilátor, Qv= 65m3/h, 230V-11,2W, IP45, 40°C, akustický tlak 36dB(A)-1m na straně sání. Motor asynchronní s vnějším rotorem s termopojistkou proti přehřetí, kuličková ložiska. Skříň je z ABS, barva bílá, průměr výtačného hrdla je 78 mm. Na výtlaku je zpětná klapka. Montáž je do stěny nebo do podhledu se zadním vývodem. Činní mřížka obsahuje filtr a tlumič hluku. Pro automatickou délku chodu je nulný doběhový spínač.	ks	2,000	9 016,00	18 032,00	
11	K	751537111	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D do 100 mm Montáž potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru do 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. Cenu montáže 751 53-7042 lze použít i pro zdvojené plastové potrubí ploché oválné. Přířez potrubí plochého oválného zdvojeného je vztažen k jedné ze dvou shodných částí.	m	2,000	69,00	138,00	CS ÚRS 2022
13	M	42981954	2. SONOFLEX MI 082 hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 82mm	m	2,400	207,00	496,80	CS ÚRS 2022
15	K	751398041	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. Montáž hadice pro odvod kondenzátu se oceňuje cenou 751 61-3141.	kus	2,000	287,50	575,00	CS ÚRS 2022
16	M	R-4295211a	1.01 PER 100 INOX žaluziová klapka nerezová Žaluziová klapka samotížná pro otvor d100mm, rámeček a lamely jsou z nerez	ks	1,000	644,00	644,00	
17	M	R-4295212a	1.01 PER 125 INOX žaluziová klapka nerezová Žaluziová klapka samotížná pro otvor d125mm, rámeček a lamely jsou z nerez	ks	1,000	747,50	747,50	
5	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.	m	3,000	230,00	690,00	CS ÚRS 2022
14	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.	m	0,800	322,00	257,60	CS ÚRS 2022
6	K	751572101	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 100 mm Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí do 100 mm	m	3,000	69,00	207,00	CS ÚRS 2022

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	R-4299216	Kovová stahovací páska se sponou QIP110 pro průměry do 110mm	ks	4,000	57,50	230,00	
	PP		Materiál spojovací a tlumič - kovové prvky zinkové					
9	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	2,000	345,00	690,00	CS ÚRS 2022
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	P		Poznámka k položce: Zazdění zděle DN80 (Spiro roura)					
10	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t	0,024	11 500,00	276,00	CS ÚRS 2022
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocelovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnosti materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje					

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023_04_05
Stavba: Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL

KSO:
Místo: Olomouc Nová Ulice, st. 277

CC-CZ:
Datum: 12.06.2023

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 2

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
AL LOGIC, s.r.o., Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov

IČ: 26235978
DIČ: CZ26235978

Projektant:
Milan Vician

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Milan Vician

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			193 985,05
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 193 985,05	Výše daně 40 736,86
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			234 721,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

AL LOGIC, s.r.o.
KOMPLETNÍ REALIZACE STAVEB
796 01 PROSTĚJOV, Újezd 2175/9a
IČ: 26235978, DIČ: CZ26235978
tel.: 777 251 750
e-mail: info@allogic.cz

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023 04 05

Stavba: Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL

Místo: Olomouc Nová Ulice, st. 277

Datum: 12.06.2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 2

Projektant: Milan Vician

Uchazeč: AL LOGIC, s.r.o., Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov

Zpracovatel: Milan Vician

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		193 985,05	234 721,91
2023_04_0 5	Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL	193 985,05	234 721,91

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL

KSO:

Místo: Olomouc Nová Ulice, st. 277

CC-CZ:

Datum: 12.06.2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 2

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

AL LOGIC, s.r.o., Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov

IČ:

26235978

DIČ:

CZ26235978

Projektant:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			193 985,05
DPH základní snížená	Základ daně 193 985,05 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 40 738,86 0,00
Cena s DPH	v CZK		234 721,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL

Místo:

Olomouc Nová Ulice, st. 277

Datum:

12.06.2023

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 2

Projektant:

Milan Vician

Uchazeč:

AL LOGIC, s.r.o., Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov

Zpracovatel:

Milan Vician

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	193 985,05
PSV - Práce a dodávky PSV	129 876,92
741 - Elektroinstalace - silnoproud	122 260,47
742 - Elektroinstalace - slaboproud	2 547,25
749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení	5 069,20
M - Práce a dodávky M	24 052,48
21-M - Elektromontáže	404,80
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	265,65
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	23 382,03
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 035,00
Ostatní - Ostatní	19 596,00
N - Náklady	19 596,00
R - Revize	9 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 224,65
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 413,20
VRN4 - Inženýrská činnost	4 801,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce bytu v 1.np budovy YB ve FNOL

Místo: Olomouc Nová Ulice, st. 277

Datum: 12.06.2023

Zadavatel: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 6, 775 2

Projektant: Milan Vician

Uchazeč: AL LOGIC, s.r.o., Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov

Zpracovatel: Milan Vician

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							193 985,05	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				129 876,92	
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				122 260,47	
1	K	220730001	Montáž účast. Zásuvky STA	kus	2,000	105,80	211,60	
	PP		Montáž účast. Zásuvky STA					
2	K	220730222	Montáž kab KOAX. - do průměru 7 mm	m	20,000	25,30	506,00	
	PP		Montáž kab KOAX. - do průměru 7 mm					
3	M	R.504	lustrhák	kus	3,000	13,80	41,40	
	PP		lustrhák					
4	M	R_3022	Koax. kabel H125/PVC-BELDEN (POPE), all. jiný homolog.	m	20,000	17,25	345,00	
	PP		Koax. kabel H125/PVC-BELDEN (POPE), all. jiný homolog.					
5	M	R_374_3	Zapojení zásuvek SKR (obsahuje zapojení zásuvek)	kus	2,000	105,80	211,60	
	PP		Zapojení zásuvek SKR (obsahuje zapojení zásuvek)					
6	M	374511230	zásuvka tv+r Tango bílý, slonová kost	kus	2,000	304,75	609,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		zásuvka tv+r slonová kost					
7	M	374512430	zásuvka data 1xRJ45 Tango bílý, slonová kost	kus	2,000	289,10	538,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		zásuvka data 1xRJ45 slonová kost					
8	K	741110063	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pod omítku	m	20,000	28,75	575,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější D přes 35 mm					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_03/741110063					
9	M	R236	Trubka ochranná PVC ohebná průměr 32mm	kus	20,000	17,25	345,00	
	PP		Trubka ochranná PVC ohebná průměr 32mm					
10	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	44,000	52,90	2 327,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a šifty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112061					
11	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	44,000	6,90	303,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm					
12	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	41,000	52,90	2 168,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a šifty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodák se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112101					
13	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	41,000	59,80	2 451,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí					
14	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	35,000	23,00	805,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741120001					
15	M	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2	m	20,000	12,65	253,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2					
	P		Poznámka k položce: H07V-K CYA, průměr vodiče 4,8mm					
16	M	34141027	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x8mm2	m	15,000	19,55	293,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x8mm2					
	P		Poznámka k položce: H07V-K CYA, průměr vodiče 5,3mm					
17	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	21,000	27,60	579,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122011					
18	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	21,000	13,80	289,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2					
	P		Poznámka k položce: CYKY průměr kabelu 6,1mm					
19	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	23,000	27,60	634,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122015					
20	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	23,000	14,95	343,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CYKY, průměr kabelu 8,6mm					
21	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	58,000	27,60	1 600,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122015					
22	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	58,000	14,95	867,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CYKY, průměr kabelu 8,6mm					
23	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	318,000	27,60	8 776,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122016					
24	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	318,000	23,58	7 498,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CYKY, průměr kabelu 9,5mm					
25	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	18,000	28,75	517,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122031					
26	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	18,000	24,15	434,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CYKY, průměr kabelu 10,1mm					
27	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm2 (např. CYKY)	m	15,000	59,80	897,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122033					
28	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	15,000	155,25	2 328,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> CYKY, průměr kabelu 18mm					
29	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklpokou nebo páskem bez letování	kus	9,000	21,85	196,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklpokou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132103					
30	K	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklpokou nebo páskem bez letování	kus	1,000	24,15	24,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklpokou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132145					
31	K	741132147	Ukončení kabelů 5x10 mm2 smršťovací záklpokou nebo páskem bez letování	kus	2,000	47,15	94,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklpokou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x10 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132147					
32	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	2 021,70	2 021,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotností do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741210001					
33	M	R_301_11-21	Rozváděč1RMS1 die výkresové dokumentace	kus	1,000	25 010,20	25 010,20	
	PP		Rozváděč1RMS1 die výkresové dokumentace					
34	K	741310201	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1- jednopólový se zapojením vodičů	kus	4,000	101,20	404,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopólových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310201					
35	M	ABB.3558A0134 n	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So	kus	4,000	110,40	441,60	
	PP		Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So					
36	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	4,000	40,25	161,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kryt spínače jednoduchý					
37	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	4,000	25,30	101,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		rámeček jednonásobný					
38	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5- sériový se zapojením vodičů	kus	3,000	101,20	303,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310231					
39	M	ABB.355305289 B1	Přepínač sériový, řazení 5 Classic	kus	3,000	148,35	445,05	
	PP		Přepínač sériový, řazení 5 Classic					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jeaná bílá					
40	M	ABB.3558A062 B	Kryt spínače dělený Tango®	kus	3,000	57,50	172,50	
	PP		Kryt spínače dělený Tango®					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> bílá					
41	M	ABB.3901AB10B	Rámeček jednonásobný Tango®	kus	3,000	25,30	75,90	
	PP		Rámeček jednonásobný Tango®					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> břá					
42	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů Montáž spínače jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310233	kus	2,000	101,20	202,40	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
43	M	ABB.30084U034	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So	kus	2,000	113,85	227,70	
	PP		Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So					
44	M	ABB.30084U037	Kryt spínače jednoduchý Tango®	kus	2,000	40,25	80,50	
	PP		Kryt spínače jednoduchý Tango®					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> břá					
45	M	ABB.3901AB10B	Rámeček jednonásobný Tango®	kus	2,000	25,30	50,60	
	PP		Rámeček jednonásobný Tango®					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> břá					
46	K	741310239	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů Montáž spínače jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310239	kus	1,000	101,20	101,20	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
47	M	ABB.30084U034	Přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So	kus	1,000	148,35	148,35	
	PP		Přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So					
48	M	ABB.30084U037	Kryt spínače jednoduchý Tango®	kus	1,000	40,25	40,25	
	PP		Kryt spínače jednoduchý Tango®					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> břá					
49	M	ABB.3901AB10B	Rámeček jednonásobný Tango®	kus	1,000	25,30	25,30	
	PP		Rámeček jednonásobný Tango®					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> břá					
50	K	741311021	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů Montáž spínače speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741311021	kus	1,000	374,90	374,90	CS ÚRS 2021 01
	PP							
	Online PSC							
51	M	345363980	spínač páčkový 25A zapuštěná montáž se signální doutnavkou 39563-23C	kus	1,000	974,05	974,05	CS ÚRS 2017 01
	PP		spínač páčkový 25A zapuštěná montáž se signální doutnavkou 39563-23C					
52	M	345317350	ovládač zvukový tlačítkový 3171-8011 jednonásobný	kus	1,000	292,10	292,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		ovládač zvukový tlačítkový 3171-8011 jednonásobný					
53	M	374141350	zvonek bytový	kus	1,000	473,80	473,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		zvonek bytový, melodie					
54	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313001	kus	15,000	105,80	1 567,00	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
55	M	ABB.5519AA023	Zásuvka jednonásobná, chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami Tango®	kus	15,000	143,75	2 156,25	
	PP		Zásuvka jednonásobná, chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami Tango®					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> břá					
56	M	ABB.3901AB10B	Rámeček jednonásobný Tango®	kus	15,000	25,30	379,50	
	PP		Rámeček jednonásobný Tango®					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> břá					
57	K	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá se zapojením vodičů Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná šikmá https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313004	kus	17,000	105,80	1 798,60	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
58	M	ABB.5513AC023	Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou Tango®	kus	17,000	203,55	3 460,35	
	PP		Zásuvka dvojnásobná s ochr. kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou Tango®					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> břá					
59	K	741313006	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x (2P + PE) s přepětovou ochranou se zapojením vodičů Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313006	kus	2,000	105,80	211,60	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC							
60	M	ABB.5593AC023	Zásuvka 2násobná s natoč. dutinou, s přep. ochr., s optickou sig. Tango®	kus	2,000	987,15	1 934,30	
	PP		Zásuvka 2násobná s natoč. dutinou, s přep. ochr., s optickou sig. Tango®					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> břá					
61	M	R_101_47_1	EL1 - Led svítidlo dle legendy	kus	1,000	1 637,60	1 637,60	
	PP		EL1 - Led svítidlo dle legendy					
62	M	R_101_47_2	EL2 - Led svítidlo dle legendy	kus	1,000	3 859,40	3 859,40	
	PP		EL2 - Led svítidlo dle legendy					
63	M	R_101_45_4	EL2/p- Led svítidlo do podhledu dle legendy	kus	4,000	4 302,15	17 208,60	
	PP		EL2/p- Led svítidlo do podhledu dle legendy					
64	M	R_101_47_5	EL3/p- Led svítidlo do podhledu dle legendy	kus	2,000	4 493,05	8 986,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		EL3p- Led svítidlo do podhledu dle legendy					
65	M	R.501	RECYKLACE SVÍTIDEL	kus	8,000	10,93	87,44	
	PP		RECYKLACE SVÍTIDEL					
66	M	R.502	RECYKLACE ZDROJŮ	kus	8,000	10,93	87,44	
	PP		RECYKLACE ZDROJŮ					
67	K	741330731	Montáž relé pomocné ventilátorové	kus	1,000	373,75	373,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž relé pomocných se zapojením vodičů osvětlních ventilátorových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/741330731					
68	M	R7785.12	Ventilátorové relé s doběhem	kus	1,000	446,20	446,20	
	PP		Ventilátorové relé s doběhem					
69	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	8,000	420,90	3 367,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372061					
70	K	R_101-2	Demontáž stávající elektroinstalace (cca 8 hod)	kus	1,000	3 680,00	3 680,00	
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace (cca 8 hod)					
71	K	R_102	Likvidace demontovaného materiálu	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	
	PP		Likvidace demontovaného materiálu					
72	K	R2010	Montáž požárního hlásiče - autonomní	kus	1,000	292,10	292,10	
	PP		Montáž požárního hlásiče - autonomní					
73	M	R.201	Požární hlásič	kus	1,000	357,65	357,65	
	PP		Požární hlásič					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				2 547,25	
74	K	742230006	Montáž ventilátoru, termostatu a vzduchového filtru pro knyty	kus	1,000	423,20	423,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kamerového systému ventilátoru, termostatu a vzduchového filtru pro knyty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/742230006					
75	M	R_231_2	Termostat pokojový, programovatelný, týdenní program. 230V/10A	kus	1,000	2 124,05	2 124,05	
	PP		Termostat pokojový, programovatelný, týdenní program. 230V/10A					
	D	749	Elektromontáže - součásti elektrozařízení				5 069,20	
76	K	RK-010.1	Podružný materiál	kus	1,000	3 758,20	3 758,20	
	PP		Podružný materiál					
77	K	RK-011.1	Profrez	kus	1,000	1 311,00	1 311,00	
	PP		Profrez					
	D	M	Práce a dodávky M				24 052,48	
	D	21-M	Elektromontáže				404,80	
78	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	4,000	62,10	248,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí [typ Bernard] se zhotovením pásku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/210220321					
79	M	R210	Zemnicí svorka pro vodivé konstrukce kruhového tvaru, včetně Cu pásku	kus	4,000	39,10	156,40	
	PP		CVKY-O 2x1,5					
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				265,65	
80	K	220110346	Montáž štitku kabelového průběžného	kus	11,000	16,10	177,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelového štitku včetně vyznačení znaku na štitku, připevnění na kabel, ovinutí štitku páskou pro označení konce kabelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220110346					
81	M	R.503	kabelový šlítek	kus	11,000	8,05	88,55	
	PP		kabelový šlítek					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				23 382,03	
82	K	460941111	Vyplnění a omlítnutí rýh při elektroinstalacích ve stropěch hl do 3 cm a š do 3 cm	m	20,000	32,20	644,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omlítnutí rýh ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941111					
83	K	460941211	Vyplnění a omlítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š do 3 cm	m	85,000	32,20	2 737,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omlítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941211					
84	K	460941213	Vyplnění a omlítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	28,000	32,20	901,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omlítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941213					
85	K	460941215	Vyplnění a omlítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl do 3 cm a š přes 10 do 15 cm	m	35,000	32,20	1 127,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omlítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941215					
86	K	468081311	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl do 15 cm	kus	5,000	249,55	1 247,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468081311					
87	K	468081312	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl přes 15 do 30 cm	kus	1,000	377,20	377,20	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání otvorů ve zděvu cihelném plochy do 0,0225 m ² a tloušťky přes 15 do 30 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468094111					
88	K	468094111	Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel hloubky do 6 cm	kus	85,000	74,75	6 353,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyvrtní otvorů pro elektroinstalační krabice ve stěnách z cihel, hloubky do 6 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468094111					
89	K	468101211	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropech hl do 3 cm a š do 3 cm	m	20,000	110,40	2 208,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropech z betonu hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101211					
90	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š do 3 cm	m	85,000	40,25	3 421,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101411					
91	K	468101413	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 5 do 7 cm	m	28,000	48,30	1 352,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101413					
92	K	468101415	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š přes 10 do 15 cm	m	5,000	101,20	506,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101415					
93	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	0,600	411,70	247,02	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot svislé doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469971111					
94	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	6,000	277,15	1 662,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469972111					
95	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	0,600	287,50	172,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469972121					
96	K	469973113	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,600	706,10	423,66	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovně) na skládce cihelného zařizovacího do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469973113					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				1 035,00	
97	K	RK-013	Práce nespecifikované - dokončovací	hod	2,000	517,50	1 035,00	
	PP		Práce související s napojení z rozvodny (RH-73)					
	D	Ostatní	Ostatní				19 596,00	
	D	N	Náklady				19 596,00	
98	K	N-001	Mimostaveništní doprava dodávek	Kč	1,000	11 500,00	11 500,00	
	PP		Mimostaveništní doprava dodávek					
99	K	N-002	Přesun dodávek	Kč	1,000	3 680,00	3 680,00	
	PP		Přesun dodávek					
100	K	N-003	Podíl přidružených výkonů PPV	Kč	1,000	4 416,00	4 416,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů PPV					
	D	R	Revize				9 200,00	
101	K	RK-012.1	Revize	hod	16,000	575,00	9 200,00	
	PP		Revize					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 224,65	
102	K	030001000	Zařízení a vybavení staveniště	kus	1,000	2 010,20	2 010,20	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 413,20	
103	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	3 413,20	3 413,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				4 801,25	
104	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000	4 801,25	4 801,25	
	PP		Kompletační činnost					

"Renovace bytu v 1.NP budovy AYB1"
HARMONOGRAM POSTUPU VÝSTAVBY

Objekt - byt	25 dní																										
STAVEBNÍ ČÁST																											
ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE																											
VYTÁPĚNÍ																											
VZDUCHOTECHNIKA																											
ELEKTROINSTALACE																											

V Prostějově dne 12.06.2023

RAZITKO A PODPIS:

AL LOGIC, s.r.o.
KOMPLETNÍ REALIZACE STAVB
796 01 PROSTĚJOV, Újezd 2175/9a
IČ: 26235978, DIČ: CZ26235978
tel.: 777 251 750
e-mail: info@allogic.cz

