

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

Fakultní nemocnice Olomouc

státní příspěvková organizace zřízená Ministerstvem zdravotnictví ČR rozhodnutím ministra zdravotnictví ze

dne 25.11.1990, č.j. OP-054-25.11.90

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

IČO: 00098892

DIČ: CZ 00098892

zastoupená ve věcech smluvních prof. MUDr. Romanem Havlíkem, PhD., ředitelem

kontakt pro věci technické: [redacted] 4, [redacted] z

bankovní spojení: ~~2934392/0800~~ 3633 4811 10710

na straně jedné jako „objednatel“

a

YK KLIMA TECHNOLOGIE S.R.O.

se sídlem: DOLANY 47, 483 16 DOLANY

IČ: 03868371

DIČ: CZ 03868371

zastoupená: JIŘÍM KOVŘÍLEM

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném KRAJ soudem v OPRAVE, oddíl 0, vložka 01659

bankovní spojení: 5314795339/0800

na straně druhé jako „zhotovitel“

tuto

SMLOUVU O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku v platném znění

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy o dílo je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas dílo specifikované v odstavci 2. tohoto smluvního článku, poskytnout další plnění uvedená v této smlouvě včetně jejich budoucích změn a dodatků a převést za podmínek níže uvedených na objednatele vlastnické právo k dílu. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo zaplatit za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.
2. Zhotovitel se zavazuje na vlastní nebezpečí a vlastní odpovědnost svým jménem k provedení díla, tak jak bylo dílo vymezeno v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce „**Chlazení místností ambulancí NCHIR v 1.NP, budova M3**“ (dále jen „Dílo“) identifikátor veřejné zakázky VZ-2022-001071. V případě, že je v této smlouvě odkazováno na zadávací dokumentaci, má se na mysli zadávací dokumentace vztahující se k uvedené veřejné zakázce. Smluvní strany se zavazují plnit podmínky obsažené v této smlouvě, přičemž za závazné se pro obě smluvní strany považuje rovněž zadávací dokumentace a nabídka, kterou zhotovitel předložil do zadávacího řízení.
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, kterými jsou budov M1 a M2 Fakultní nemocnice Olomouc. 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 se zavazuje zahájit realizaci **do 14 dnů** od písemné výzvy objednatele, tato výzva bude zasílána na email zhotovitele [REDACTED]. Zhotovitel se zavazuje dokončit realizaci **do 21 dnů** od zahájení.

2. Termín plnění může být posunut. 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: 934 136,23Kč

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. Splatnost je 60 dnů ode dne prokazatelného doručení faktury objednateli. Daňový doklad (faktura) musí být doručen na adresu objednatele nebo zaslán elektronicky na email fin@fnol.cz nejpozději do tří pracovních dnů od uskutečnění a protokolárního předání a převzetí díla. Každá faktura musí být 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. Nezbytnou přílohou faktury bude kopie protokolu o předání a převzetí díla potvrzená objednatelem v souladu s příslušným ustanovením Smlouvy. Každá jednotlivá faktura zhotovitele vystavená v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou musí obsahovat identifikátor veřejné zakázky **VZ-2022-001071**.
4. 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.

5. Objednatel je oprávněn do odstranění vad a nedodělků, které by nebránily v užívání díla pozastavit platbu ve výši 10% z celkové ceny díla.
6. V souladu s ustanovením §92e zákona o DPH č.235/2004 Sb. musí daňový doklad obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého se plnění uskutečňuje, včetně uvedení číselných kódů klasifikace produkce (CZ-CPA).

IV.

Provádění díla

1. Objednatel si vyhrazuje právo provádět průběžnou kontrolu zhotovovaného díla. Zhotovitel je povinen zabezpečit podmínky pro tuto kontrolu. Ve smyslu § 152 a 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 objednateli přístupný po celou dobu provádění díla.
2. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN, bezpečnostní, požární a jiné předpisy, které se týkají jeho činnosti. V případě porušení tohoto ustanovení je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý jednotlivý případ. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda/újma, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Nárok na zaplacení smluvní pokuty se nedotýká nároku na náhradu škody / újmy.
3. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se podílejí na provedení díla.
4. O předání staveniště bude sepsán protokol. 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 poddodavatele 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/újmou/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.
10. Obě smluvní strany se zavazují v případě pojistných událostí se vzájemně informovat o postupu likvidace škody. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění této smlouvy (vč. záruční doby) na svůj náklad mít a udržovat pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností v rozsahu 15 000 000 Kč. Nedoloží-li zhotovitel objednateli k jeho požadavku potvrzení o pojištění v uvedeném rozsahu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
11. Veškerá případná budoucí pojistná plnění z takovéto pojistky se zhotovitel zavazuje, bude-li o to ze strany objednatele požádán, bezpodmínečně a v plném rozsahu vinkulovat ve prospěch objednatele nebo banky/jakéhokoliv jiného subjektu, který bude na řádném právním základě případně poskytovat objednateli prostředky k financování ceny díla. Vinkulace bude provedena v souladu s formálními a obsahovými požadavky osoby, v jejíž prospěch má být realizována. Zhotovitel je povinen nejpozději do 30 dnů od doručení příslušné žádosti objednatele uzavřít s objednatelem a subjektem, v jehož prospěch má být vinkulace realizována, smlouvu o postoupení pojistných plnění/ smlouvu o zastavení pohledávek z pojistné smlouvy (popř. obdobnou smlouvou) a zajistit a doručit objednateli či osobě, v jejíž prospěch je vinkulace provedena, potvrzení takovéto vinkulace pojistného plnění ze strany příslušné pojišťovny.

12. Zhotovitel je povinen nejpozději do 21 dnů ode dne, kdy tato smlouva nabude účinnosti, nedohodnou-li se obě strany písemně jinak, předložit objednateli pojistnou smlouvu sjednanou podle tohoto článku smlouvy. Pojistná smlouva nebude obsahovat žádná ujednání, která by v případě nesprávného či protiprávního provádění díla ze strany zhotovitele dávala pojišťovně možnost neplnit (tj. v případě škodné události neposkytnou pojistné plnění objednateli či osobě, v jejíž prospěch bylo vinkulováno). Smlouva bude předložena v kopii. Zhotovitel doloží spolu s pojistnou smlouvou kopii dokladu o úhradě pojistného.
13. Veškeré náklady spojené s tímto pojištěním (zejm. náklady na pojistné) nese výlučně zhotovitel.
14. Prodlení zhotovitele s předložením pojistné smlouvy objednateli delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení této smlouvy a zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy.

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

VI.

Záruka, odpovědnost za vady

1. Nebezpečí škod na zhotoveném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od zahájení provádění díla až do jeho dokončení a protokolárního předání díla objednateli.
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: technik@jkklima.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 nastoupit k odstranění reklamované vady, nedohodnou-li se smluvní strany na jiném termínu. Zhotovitel je pak povinen nejpozději

do 5 pracovních dnů po nastoupení k odstranění vady nahlášenou vadu odstranit, nedohodnou-li se smluvní strany na jiném termínu. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve stanoveném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní sankci ve výši 1000,- Kč za každý započatý den prodlení. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu ve stanoveném termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý započatý den prodlení.

5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady v takto dohodnuté lhůtě, je objednatel oprávněn odstranit vady sám, popřípadě prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Nárok na smluvní sankci tím však není dotčen.
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

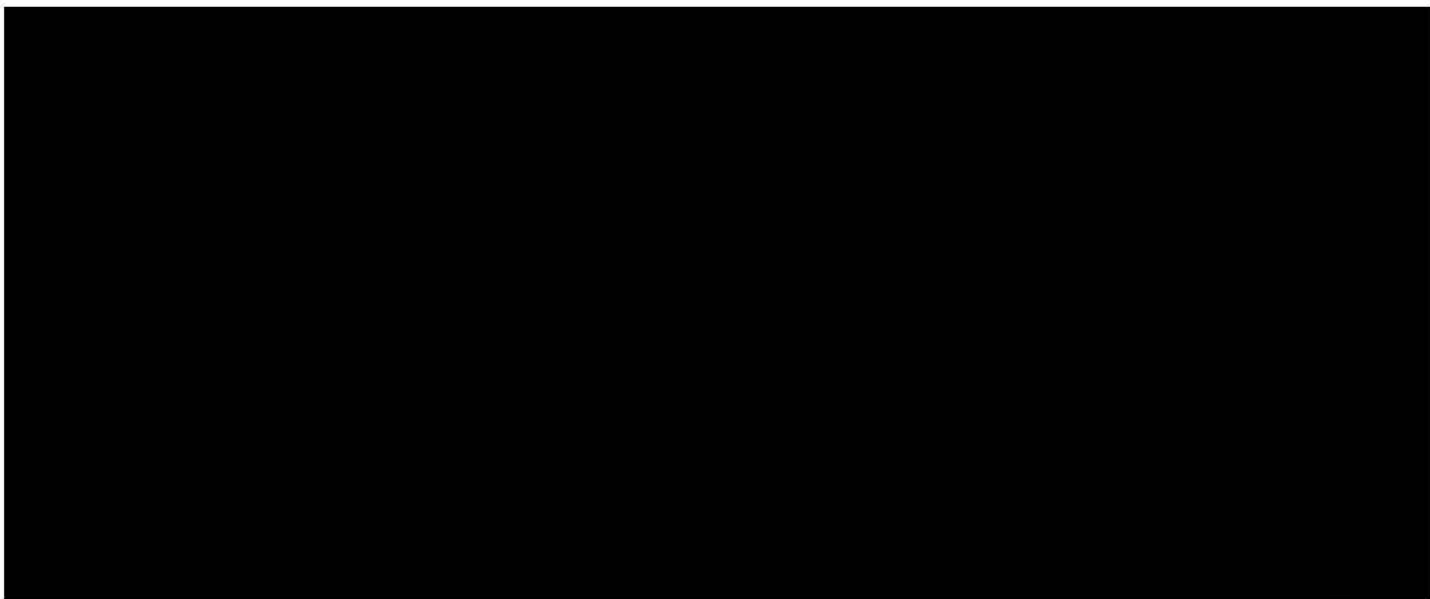
1. Tuto smlouvu je objednatel oprávněn jednostranně ukončit písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní dobou, která začne běžet 1. dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy jednostranně odstoupit v případě, že ze strany zhotovitele 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 podpisem obou smluvních stran.

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:

- Soupis prací a dodávek



Akce: Dochlazování místností v 1.NP v budově M3 - Neurochirurgická klinika

Celkové náklady po profesích:

	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vzduchotechnika	787 351 Kč	165 344 Kč	952 694 Kč
Silnoproudá ele.	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Cena celkem	787 351 Kč	165 344 Kč	952 694 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ A DODÁVEK

Název stavby Název objektu Název části Objednavatel Projektant Zhotovitel	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"> Dochlazování místností v 1.NP v budově M3 - Neurochirurgická klinika </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> Vzduchotechnika </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td colspan="2">FN Olomouc, I.P.Pavlova 185/6, Olomouc</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;"> Rozpočet číslo <u>Zpracoval</u> <u>Ing.Zdeněk Smolka</u> </p>	Dochlazování místností v 1.NP v budově M3 - Neurochirurgická klinika	Vzduchotechnika	FN Olomouc, I.P.Pavlova 185/6, Olomouc		JKSO EČO Místo IČO DRČ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> <p style="margin-top: 5px;"> Dne Položek 7/2022 </p>						
Dochlazování místností v 1.NP v budově M3 - Neurochirurgická klinika												
Vzduchotechnika												
FN Olomouc, I.P.Pavlova 185/6, Olomouc												
Měrné a účelové jednotky												
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.							
0,0	0	0,0	0	0,0	0							
Rozpočtové náklady v CZK												
A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby							
1	HSV Dodávky	8	Práce přesčas	13	Zednické výpomoci 0,00% 0							
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava 0,00% 0							
3	PSV Dodávky	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy 0,00% 0							
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy 0,00% 0							
5	"M" Dodávky			17	Ostatní-zaregulování ap. 0,00% 0							
6	Montáž	787 351		18	NUS z rozpočtu							
7	ZRN (ř. 1-6)	787 351	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18) 0						
Projektant			D									
Datum a podpis			Razítko									
Objednavatel			Celkové náklady									
Datum a podpis			Razítko									
Zhotovitel			23									
Datum a podpis			24									
			25									
			26									
			E									
			27									
			28									
			29									

Zařízení	Popis	Dodávka elementů a potrubí	Montáž elementů a potrubí	Cena celkem	Váha celkem
1.	Z 1 Dochlazování místností v 1. NP	0,00	534 420,00	534 420,00	624,00
2.	Napojení na stávající centrální ovládání	0,00	20 198,00	20 198,00	26,00
3.	Odvod kondenzátu	0,00	43 455,00	43 455,00	44,00
4.	Stavební práce	0,00	147 170,50	147 170,50	0,00
5.	Demontáže	0,00	10 220,00	10 220,00	280,00
6.	Ostatní práce	0,00	31 887,00	31 887,00	0,00
	Celkem vzduchotechnika	0,00	787 350,50	787 350,50	974,00
	Rekapitulace s profesemi VZDUCHOTECHNIKA	0,00	787 350,50	787 350,50	974
	Celková rekapitulace				
	Převod	0,00	787 350,50	787 350,50	974
	CELKEM:	0,00	787 350,50	787 350,50	974
	CELKEM ZAKÁZKA:			787 350,50	

č. pozice	název zařízení	počet	MJ	dodávka /MJ	montáž /MJ	dodávka celkem (Kč)	montáž celkem (Kč)	váha/MJ (kg)	váha celkem (kg)
Z 1 Dochlazování místností v 1. NP									
1.1	Venkovní kondenzační jednotka VRV IV + s výfukem nahoru s proměnnou teplotou chladiva, nominální chladicí výkon Qch=28kW, SEER = 6,84 (dle Eurovent 2022 s kazetovými jednotkami), chladivo R410a, maximální hladina akustického tlaku v 1 m od jednotky 57 dBA, ekvitemní řízení, nastavení vypařovací teploty automaticky (až 16°C) / manuálně (až 11°C), hmotnost 198 kg, rozměry 1680x930x765 mm, napájení 3~, 400 V, max. jistiění 25 A, základový rám, antivibrační podložky STANDARD: Daikin RXYQ10U	1	ks	152 643	22 897	152 643	22 897	198,0	198,0
1.2	Vnitřní jednotka nástěnná, nominální chladicí výkon Qch=2,8kW s DC motorem ventilátoru, šířka jednotky max. 800 mm, Pmax= 30 W, maximální hladina akustického tlaku v 1 m od jednotky 28,5 / 35 dBA, rozměry 290x795x266 mm, max. jistiění 10 A STANDARD: Daikin FXAQ25A	7	ks	11 497	2 299	80 479	16 093	12,0	84,0
1.3	Vnitřní jednotka nástěnná, nominální chladicí výkon Qch=3,6 kW s DC motorem ventilátoru, šířka jednotky max. 800 mm, Pmax= 30 W, maximální hladina akustického tlaku v 1 m od jednotky 28,5 / 37,5 dBA, rozměry 290x795x266 mm, max. jistiění 10 A STANDARD: Daikin FXAQ32A	2	ks	11 740	2 348	23 480	4 696	14,0	28,0
1.4	Vnitřní jednotka nástěnná, nominální chladicí výkon Qch=3,6 kW s DC motorem ventilátoru, Pmax= 19 W, maximální hladina akustického tlaku v 1 m od jednotky 36 / 30 / 33,5 dBA, rozměry 260x575x575 mm, max. jistiění 10 A, včetně dekoračního panelu plochý do rastru bez omezení sousedních světél, 620x620 STANDARD: Daikin FXZQ32A + BYFQ60CW	1	ks	25 048	5 009	25 048	5 009	16,0	16,0
1.5	Ovladač nástěnný s Bluetooth s češtinou STANDARD: Daikin BRC1H519W	10	ks	2 703	406	27 030	4 060	1,0	10,0
1.6	Rozbočovač REFNET R410a STANDARD: Daikin KHRQ22M20T	8	ks	1 899	380	15 192	3 040	1,0	8,0
1.7	Rozbočovač REFNET R410a STANDARD: Daikin KHRQM22M29T	1	ks	2 553	511	2 553	511	1,0	1,0
1.8	Čerpadlo kondenzátu tiché s umístěním těla mimo místnost - počet bude upřesněn při montáži Standart: REFCO	9	ks	2 258	452	20 322	4 068	1,0	9,0
1.9	Potrubní rozvod chladiva, kapalina, plyn - trasa	70	m	638	128	44 660	8 960	1,0	70,0

č. pozice	název zařízení	počet	MJ	dodávka /MJ	montáž /MJ	dodávka celkem (Kč)	montáž celkem (Kč)	váha/M J (kg)	váha celkem (kg)
1.10	Vzduchotěsná izolace chladitenského Cu potrubí s požární odolností A1,A2 - rozvody v exteriéru - trasa	15	m	345	86	5 175	1 290	1,0	15,0
1.11	Požární vzduchotěsná izolace Cu potrubí s požární odolností B-S1 - rozvody v interiéru - trasa	55	m	230	58	12 650	3 190	1,0	55,0
1.12	Zákryt rozvodů proti UV záření - venkovní rozvody	1	kmpl.	6 038	1 510	6 038	1 510	1,0	1,0
1.13	Komunikační kabeláž 2x1 s požární odolností B-S1 - smyčka	1	kmpl.	4 111	822	4 111	822	1,0	1,0
1.14	Kabeláž pro nástěnné ovladače 2x1 s požární odolností B-s1	30	m	63	22	1 890	660	1,0	30,0
1.15	Doplnění chladiva R410a max	6	kg	713	143	4 278	858	1,0	6,0
1.16	Plastový krycí systém vč. tvarovek ARTIsplit	20	m	383	95	7 660	1 900	1,0	20,0
1.17	Zkouška těsnosti	1	kmpl.	0	1 278	0	1 278	0,0	0,0
1.18	Naadresování vnitřních jednotek	10	ks	0	63	0	630	0,0	0,0
1.19	Napojení na odvod kondenzátu	10	ks	0	63	0	630	0,0	0,0
1.20	Napojení silových přívodů elektro	11	ks	0	63	0	693	0,0	0,0
1.21	Neobsazeno								
1.22	Komunikační karta pro omezení výkonu zařízení při dosažení 15 minutového maxima odběru el. Energie STANDART: Daikin DTA104A61	1	ks	7 001	1 401	7 001	1 401	1,0	1,0
1.23	Napájecí zdroj 16 V DC vč. napojení	1	ks	4 025	1 409	4 025	1 409	1,0	1,0
1.24	Komunikační kabeláž 2x1 s požární odolností B-S1	20	m	29	10	580	200	1,0	20,0
1.25	Neobsazeno								
1.26	Montážní, spojovací materiál	50	kg	63	13	3 150	650	1,0	50,0
	Celkem						534 420		624,00

Napojení na stávající centrální ovládání

1.	Komunikační kabeláž J-Y(St)Y-1x2x0.8 s požární odolností, do 100 metrů	1	kmpl.	3 833	1 150	3 833	1 150	1,0	1,0
2.	Adresování vnitřních jednotek - při montáži, dle skutečného stavu (budovy M1, M2, M3)	10	ks	0	63	0	630	0,0	0,0
3.	Plastový krycí systém včetně tvarovek	15	m	383	77	5 745	1 155	1,0	15,0
4.	Montážní, spojovací materiál	10	kg	63	13	630	130	1,0	10,0
5.	Montáž a uvedení do provozu	1	kmpl.	0	6 925	0	6 925	0,0	0,0
	Celkem						20 198		26,00

č. pozice	název zařízení	počet	MJ	dodávka /MJ	montáž /MJ	dodávka celkem (Kč)	montáž celkem (Kč)	váha/M J (kg)	váha celkem (kg)
Odvod kondenzátu									
1.	Měděné potrubí do DN 22, včetně tvarovek, redukcí, pájky, kotvení a izolace B-s1	40	bm	834	54	33 360	2 160	1,0	40,0
2.	Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN32 s přídatnou mechanickou uzávěrkou proti zápachu při vyschnutí	4	ks	1 147	0	4 588	0	1,0	4,0
3.	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	40	m	0	53	0	2 120	0,0	0,0
4.	Přesun hmot	1	kmpl.	0	1 227	0	1 227	0,0	0,0
Celkem							43 455		44,00
Demontáže									
<u>Demontáže pro 1.NP</u>									
1.	Demontáž stávající SPLIT jednotky (vnitřní, venkovní), včetně příslušenství, odsátí chladiva, rozvodů chladiva a kotvicích komponentů - investor určí použitelnost, nebo ekologická likvidace	4	kmpl.		2 555		10 220	70,0	280,0
Celkem							10 220		280,0
Stavební práce									
1.	Demontáž stávajícího kovového lamelového podhledu FEAL včetně nosné konstrukce - rozsah viz výkresová dokumentace	55	m2		357		19 635	0,0	0,0
2.	Skládaný minerální podhled včetně závěsného systému, dílce 600x600x15, barva bílá, třída reakce na oheň A1, třída zvukové pohltivosti A - rozsah viz výkresová dokumentace Standard: Rockfon	60	m2		495		29 700	0,0	0,0
3.	Rozebrání minerálního podhledu, dílce 600x600 pro montáž rozvodů VRV systému -část chodby v 1.NP, č.m.02	10	m2		322		3 220	0,0	0,0
4.	Zpětná montáž rozebraného minerálního podhledu, dílce 600x600 - včetně 5% nových dílců - chodba 1.NP, č.m.02	10	m2		552		5 520	0,0	0,0
5.	SDK pláštění rozvodů chladu a odvodu kondenzátu, včetně konstrukcí a zapravení	10	m2		1 129		11 290	0,0	0,0
6.	Vrtání do betonového obvodového pláště prům 100mm do délky 400	0,5	bm		4 025		2 013	0,0	0,0
7.	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plocha do 0,025m2 tl do 600mm	15	ks		394		5 910	0,0	0,0
8.	Zazdívká otvorů	15	ks		193		2 895	0,0	0,0
9.	Drážkování pro nástěnné ovladače max hloubka 8mm,včetně zapravení	1	kmpl.		10 120		10 120	0,0	0,0
10.	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	2	m2		391		782	0,0	0,0

č. pozice	název zařízení	počet	MJ	dodávka /MJ	montáž /MJ	dodávka celkem (Kč)	montáž celkem (Kč)	váha/M J (kg)	váha celkem (kg)
11.	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách	2	m2		414		828	0,0	0,0
12.	Venkovní opláštění potrubního rozvodu chladiva po venkovní fasádě, nerezový plech tl.0,8mm, včetně nosné konstrukce v rozsahu od terénu po strop 1.NP - 7m	3,5	m2		2 300		8 050	0,0	0,0
13.	Základ pod venkovní VRV jednotku 1200x1200 - výkopové práce - podsyp frakce 16/32 - geotextilie 300g - podsyp frakce 4/8 - betonová dlažba tl.50mm - lemování obrubníky š.80mm	1	kmpl.		4 888		4 888	0,0	0,0
14.	Výmalba směsí PRIMALEX - dva nátěry (dotčené plochy v jednotlivých patrech, sdk podhledy a pod)	30	m2		69		2 070	0,0	0,0
15.	Úklid	1	kmpl.		5 750		5 750	0,0	0,0
16.	Přesun hmot, včetně odvozu sutí na skládku a skládkovné	1	kmpl.		34 500		34 500	0,0	0,0
	Celkem						147 171		0,00
Ostatní práce									
1.	Transport venkovní jednotky	1	kmpl.		1 278		1 278	0,0	0,0
2.	Uvedení do provozu	1	kmpl.		6 925		6 925	0,0	0,0
3.	Založení evidenční knihy zařízení s chladivem	1	kmpl.		638		638	0,0	0,0
4.	Zaškolení obsluhy	4	hod		638		2 552	0,0	0,0
5.	Předávací dokumentace	1	kmpl.		2 555		2 555	0,0	0,0
6.	Dokumentace skutečného provedení	1	kmpl.		1 278		1 278	0,0	0,0
7.	Technické zabezpečení stavby	1	kmpl.		1 328		1 328	0,0	0,0
8.	Dopravné	1	kmpl.		15 333		15 333	0,0	0,0
	Celkem					0,00	31 887,00		0,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022_08_01
Stavba: Dochlazování místností v 1.NP v budově M3 - Neurochirurgická klinika

KSO:
Místo: FN Olomouc

CC-CZ:
Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel:
FN Olomouc, I.P.Pavlova 185/6, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:
Milan Vician

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:
Milan Vician

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **146 785,23**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	146 785,23	30 824,90
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **177 610,13**
v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022_08_01

Stavba: Dochlazování místností v 1.NP v budově M3 - Neurochirurgická klinika

Místo: FN Olomouc

Datum:

1. 8. 2022

Zadavatel: FN Olomouc, I.P.Pavlova 185/6, Olomouc

Projektant:

Milan Vician

Uchazeč:

Zpracovatel:

Milan Vician

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		146 785,23	177 610,13
2022_08_0 1	Dochlazování místností v 1.NP v budově M3 - Neurochirurgická klinika	146 785,23	177 610,13

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dochlazování místností v 1.NP v budově M3 - Neurochirurgická klinika

KSO:

Místo: FN Olomouc

CC-CZ:

Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel:

FN Olomouc, I.P.Pavlova 185/6, Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Milan Vician

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

146 785,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	146 785,23	21,00%	30 824,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

177 610,13

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:

Dochlazování místností v 1.NP v budově M3 - Neurochirurgická klinika

Místo: FN Olomouc

Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel: FN Olomouc, I.P.Pavlova 185/6, Olomouc

Projektant: Milan Vician

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Milan Vician

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	146 785,23
PSV - Práce a dodávky PSV	112 986,90
741 - Elektroinstalace - silnoproud	104 131,90
749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení	8 855,00
M - Práce a dodávky M	4 968,33
21-M - Elektromontáže	240,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	4 728,33
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	908,00
Ostatní - Ostatní	3 220,00
N - Náklady	3 220,00
R - Revize	5 152,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	19 550,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 450,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dochlázování místností v 1.NP v budově M3 - Neurochirurgická klinika

Místo: FN Olomouc

Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel: FN Olomouc, I.P.Pavlova 185/6, Olomouc

Projektant: Milan Vician

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Milan Vician

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							146 785,23	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				112 986,90	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				104 131,90	
1	K	741110154	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá závitová D přes 42 mm uložená volně	m	3,000	91,00	273,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových tuhých závitových, uložených volně, Ø přes 42 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110154					
2	M	34571126	trubka elektroinstalační ocelová lakovaná závitová P36 D 44,0/47,0mm	m	3,150	646,00	2 034,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka elektroinstalační ocelová lakovaná závitová P36 D 44,0/47,0mm					
3	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	12,000	45,00	540,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a listy, demonláže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112061					
4	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	12,000	17,00	204,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm					
5	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	3,000	198,00	594,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a listy, demonláže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112101					
6	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	3,000	82,00	246,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí					
7	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	16,000	334,00	5 344,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a listy, demonláže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112111					
8	M	34571482	krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 100x100mm	kus	16,000	162,00	2 592,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 100x100mm					
9	K	741122012	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	32,000	41,00	1 312,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 2x4 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122012					
10	M	R_341_1012_4	silový kabel s klas. B2cas1d0, barvy žil: O, průřez 2x4mm2	m	32,000	68,00	2 176,00	
	PP		silový kabel s klas. B2cas1d0, barvy žil: O, průřez 2x4mm2					
11	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	200,000	43,00	8 600,00	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					
12	M	R_341_1012	silový kabel s klas. B2cas1d0, barvy žil: O, průřez 3x1,5mm2	m	90,000	36,00	3 240,00	
	PP		silový kabel s klas. B2cas1d0, barvy žil: O, průřez 3x1,5mm2					
13	M	R_341_1012_44	silový kabel s klas. B2cas1d0, barvy žil: J, průřez 3x1,5mm2	m	110,000	36,00	3 960,00	
	PP		silový kabel s klas. B2cas1d0, barvy žil: J, průřez 3x1,5mm2					
14	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	15,000	57,00	855,00	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					
15	M	R_341_1012_5	silový kabel s klas. B2cas1d0, barvy žil: J, průřez 5x1,5mm2	m	15,000	56,00	840,00	
	PP		silový kabel s klas. B2cas1d0, barvy žil: J, průřez 5x1,5mm2					
16	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	71,000	45,00	3 195,00	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					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	R_341_1012_2	silový kabel s klas. B2cas1d0, barvy žil: J, průřez 3x2,5mm ²	m	71,000	51,00	3 621,00	
	PP		silový kabel s klas. B2cas1d0, barvy žil: J, průřez 3x2,5mm ²					
18	K	741122032	Montáž kabelů Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm ² (např. CYKY)	m	35,000	59,00	2 065,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložený pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu 2x 5x4 až 6 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122032					
19	M	R_341_1012_3	silový kabel s klas. B2cas1d0, barvy žil: J, průřez 5x6mm ²	m	35,000	169,00	5 915,00	
	PP		silový kabel s klas. B2cas1d0, barvy žil: J, průřez 5x6mm ²					
20	K	741130003	Ukončení vodičů izolovaný do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	31,00	62,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřez žil do 4 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130003					
21	K	741132101	Ukončení kabelů 2x1,5 až 4 mm ² smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	1,000	88,00	88,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 4 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132101					
22	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm ² smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	3,000	102,00	306,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132103					
23	K	741132146	Ukončení kabelů 5x6 mm ² smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	1,000	204,00	204,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x6 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741132146					
24	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	8,000	83,00	664,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310233					
25	M	ABB 3558A0634	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So	kus	8,000	184,00	1 472,00	
	PP		Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So					
26	M	ABB 3558A0651	Kryt spínače jednoduchý Tango®	kus	8,000	61,00	488,00	
	PP		Kryt spínače jednoduchý Tango®					
	P		Poznámka k položce: bílá					
27	M	ABB 3901A010B	Rámeček jednonásobný Tango®	kus	8,000	38,00	304,00	
	PP		Rámeček jednonásobný Tango®					
	P		Poznámka k položce: bílá					
28	K	741310239	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	kus	4,000	94,00	376,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 7-křížových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310239					
29	M	ABB 3558A0734	Přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So	kus	4,000	265,00	1 060,00	
	PP		Přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So					
30	M	ABB 3558A0651	Kryt spínače jednoduchý Tango®	kus	4,000	61,00	244,00	
	PP		Kryt spínače jednoduchý Tango®					
	P		Poznámka k položce: bílá					
31	M	ABB 3901A010B	Rámeček jednonásobný Tango®	kus	4,000	38,00	152,00	
	PP		Rámeček jednonásobný Tango®					
	P		Poznámka k položce: bílá					
32	M	R_101_15012	A - LED svítidlo dle výpočtu osvětlení a legendy na výkrese	kus	10,000	1 444,00	14 440,00	
	PP		A - LED svítidlo dle výpočtu osvětlení a legendy na výkrese					
33	M	R_101_1508	N1 - LED svítidlo nouzové, s vlastním akumulátorem, 0,5-1hod.dle legendy na výkrese	kus	4,000	984,00	3 936,00	
	PP		N1 - LED svítidlo nouzové, s vlastním akumulátorem, 0,5-1hod.dle legendy na výkrese					
34	M	R.501	RECYKLACE SVÍTEL	kus	14,000	9,00	126,00	
	PP		RECYKLACE SVÍTEL					
35	M	R.502	RECYKLACE ZDROJŮ	kus	14,000	3,00	42,00	
	PP		RECYKLACE ZDROJŮ					
36	M	R.503	kabelový sítěk	kus	5,000	26,00	130,00	
	PP		kabelový sítěk					
37	M	R_341_12	Protipožární ucpávka, komplet vč.mž	m2	0,500	2 944,00	1 472,00	
	PP		Protipožární ucpávka, komplet vč.mž					
38	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	3,000	94,00	282,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741320101					
39	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	179,00	358,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínač charakteristika C vypínač schopnost 10 kA	kus	1,000	178,00	178,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		jistič 1-pólový 16 A vypínač charakteristika C vypínač schopnost 10 kA					
41	K	741320161	Montáž jističů třípólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	171,00	171,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741320161					
42	M	35822173	jistič 3-pólový 25 A vypínač charakteristika C vypínač schopnost 10 kA	kus	1,000	733,00	733,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		jistič 3-pólový 25 A vypínač charakteristika C vypínač schopnost 10 kA					
43	K	741372022	Montáž svítidla LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	14,000	457,00	6 398,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svítidel a integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372022					
44	K	R_101_2	Demontáž stávající elektroinstalace (cca 8 hod)	kus	1,000	3 864,00	3 864,00	
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace (cca 8 hod)					
45	K	R_102	Likvidace demontovaného materiálu	kus	1,000	1 725,00	1 725,00	
	PP		Likvidace demontovaného materiálu					
46	K	R-50401	Poplatek Tičr	kus	1,000	17 250,00	17 250,00	
	PP		Poplatek Tičr					
	D	749	Elektromontáže - součásti elektrozařízení				8 855,00	
47	K	RK-010.1	Podružný materiál	kus	1,000	5 175,00	5 175,00	
	PP		Podružný materiál					
48	K	RK-011.1	Profez	kus	1,000	3 680,00	3 680,00	
	PP		Profez					
	D	M	Práce a dodávky M				4 968,33	
	D	21-M	Elektromontáže				240,00	
49	M	8500057980	Vodič CY H07V-U zelenožlutá 4 mm2	m	15,000	16,00	240,00	
	PP		Vodič CY H07V-U zelenožlutá 4 mm2					
	P		Poznámka k položce: značení vodiče: H07V-U, průřez vodiče: 4 mm2, materiál jádra: měď (Cu), izolační materiál: PVC, barva: zelenožlutá, balení: metráž, délka: 1 m, materiál izolace žil: PVC přepólovací, pro pevné uložení, pevné kulaté jádro, průřez vodiče 4 mm2, materiál jádra měď, barva zelenožlutá, izolační materiál PVC, metráž					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				4 728,33	
50	K	460941111	Vyplnění a omitnutí rýh při elektroinstalacích ve stropích hl do 3 cm a š do 3 cm	m	12,000	94,00	1 128,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omitnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460941111					
51	K	468101211	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropích hl do 3 cm a š do 3 cm	m	12,000	246,00	2 952,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů ve stropích z betonu hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468101211					
52	K	469971121	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží	t	0,030	282,00	8,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		Příplatek k ceně za každé další podlaží https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469971121					
53	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	0,030	629,00	18,87	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					
54	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	0,300	22,00	6,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469972121					
55	K	469973113	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,300	1 679,00	503,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469973113					
56	K	469973122	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,300	369,00	110,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469973122					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				908,00	
57	K	RK-013	Práce nespécifikované - dokončovací	hod	2,000	454,00	908,00	
	PP		Práce související s napojením z rozvodny (RH-73)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		Ostatní	Ostatní				3 220,00	
D	N		Náklady				3 220,00	
58	K	N-003	Podíl přidružených výkonů PPV	Kč	1,000	3 220,00	3 220,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů PPV					
D	R		Revize				5 152,00	
59	K	RK-012.1	Revize	hod	8,000	644,00	5 152,00	
	PP		Revize					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				19 550,00	
60	K	030001000	Zařízení a vybavení staveniště	kus	1,000	13 800,00	13 800,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 450,00	
61	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 300,00	
62	K	041103000.1	Autorský dozor projektanta	hod	0,000	4 025,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Inženýrská činnost dozory autorský dozor projektanta					
63	K	045203000.1	Kompletační činnost	...	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kompletační činnost					
			Online PSC					http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/045203000.1