

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

Fakultní nemocnice Olomouc

státní příspěvková organizace zřízená Ministerstvem zdravotnictví ČR rozhodnutím ministra

zdravotnictví ze dne 25.11.1990, č.j. OP-054-25.11.90

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

IČO: 00098892

DIČ: CZ00098892

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

kontakt pro věci technické

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

na straně jedné jako „objednatel“

a

OHL ŽS, a.s.

se sídlem: Burešova 938/17, Veveří, 602 00 Brno

IČ: 46342796

DIČ: CZ46342796

zastoupená: Ing. Jiřím Calábkem, manažerem výroby Divize M - Morava

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 695

bankovní spojení: ČSOB, a.s., č.ú.: 8010-503087443/0300

na straně druhé jako „Zhotovitel“

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

tuto

smlouvu o dílo

dle ust. 2586 a násl. Občanského zákoníku

I. Předmět smlouvy

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

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

2. Zhotovitel se zavazuje na vlastní nebezpečí a vlastní odpovědnost svým jménem k provedení díla, tak jak bylo dílo vymezeno v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce „**Úprava místností pro technický dispečink II**“ (dále jen „Dílo“) identifikátor veřejné zakázky **VZ-2018-000599**.

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, kterým je operační sál Oční kliniky, Fukuální 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 provést dílo
zahájení: do 30 dnů ode dne podpisu smlouvy
dokončení a předání díla: do 60 dnů ode dne zahájení
Postup prací musí být vždy předem odsouhlasen se zástupcem objednatele.

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 542 032,61 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 objednatelům zhotoviteli hrazena bezhotovostním převodem na jeho bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy. Za termín úhrady faktury je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Splatnost faktur je 60 dnů od data vystavení faktury. Daňový doklad musí být doručen na finanční úctárnu objednatele nejpozději do tří pracovních dnů od uskutečnění a protokolárního předání a převzetí díla. Každá jednotlivá faktura zhotovitele vystavená v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou musí obsahovat identifikátor veřejné zakázky **VZ-2018-000599**.

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

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

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

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

IV.

Provádění díla

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

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

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

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

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

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

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

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

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

e) vyklizení staveniště současně s předáním a převzetím díla.

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

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

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

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

V. Předání díla

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

2. O předání a převzetí předmětu díla sepiší 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: divizeolomouc@ohlzs.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 množství, 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 a účinnosti dnem zveřejnění této smlouvy v Registru smluv.
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:
 - Harmonogram prací
 - Oceněný soupis prací a dodávek

11 -10- 2018

V Olomouci, dne 9.10.2018

V Olomouci dne.....

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: FNOL tech. dispečink

Místo: A_A103

Datum: 18.06.2018

Objednatel: FNOL

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]	vč. DPH
1) Náklady na stavbu	255 599,34	309 275,20
2) Náklady na dodávku a montáž elektroinstalace	286 433,27	346 584,26
Celkové náklady	542 032,61	655 859,46

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Budova A - Vyšetřovací a operační centrum - Technický dispečink ve 3 NP

JKSO:

Místo: Areál FNOL

CC-CZ:

Datum: 20. 5. 2018

Objednatel:

Fakultní nemocnice Olomouc

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Na základě výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Martin Trokan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	255 599,34
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	255 599,34
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	255 599,34	53 675,86
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	309 275,20
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Budova A - Vyšetřovací a operační centrum - Technický dispečink ve 3 NP

Místo: Areál FNOL

Datum: 20. 5. 2018

Objednatel: Fakultní nemocnice Olomouc

Projektant: Ing. Martin trokan

Zhotovitel: Na základě výběrového řízení

Zpracovatel: Ing. Martin Trokan

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	255 599,34
HSV - Práce a dodávky HSV	28 348,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 792,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 695,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 712,50
997 - Přesun sutě	3 919,43
998 - Přesun hmot	1 228,67
PSV - Práce a dodávky PSV	221 750,76
713 - Izolace tepelné	6 710,79
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 388,15
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	10 542,50
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	5 490,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	12 200,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	1 115,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	4 060,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
D1 - Zařízení č. 1 - Klimatizace prostor dispečinku	0,00
D2 - VRN	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	80 136,01
766 - Konstrukce truhlářské	44 326,56
776 - Podlahy povlakové	38 299,43
781 - Dokončovací práce - obklady	3 931,32
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 550,50
OST - Ostatní	5 500,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	255 599,34

ROZPOČET

Stavba: Budova A - Vyšetřovací a operační centrum - Technický dispečink ve 3 NP

Místo: Areál FNOL Datum: 20. 5. 2018
 Objednatel: Fakultní nemocnice Olomouc Projektant: Ing. Martin trokan
 Zhotovitel: Na základě výběrového řízení Zpracovatel: Ing. Martin Trokan

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

Náklady z rozpočtu

255 599,34

HSV - Práce a dodávky HSV

28 348,58

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 792,06

1	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,231	5 260,00	1 215,06
Podtažení okenních otvorů							
Stavební otvor pro podtažení							
1,85*0,25*0,25*2							
					0,231		
Součet					0,231		

2	K	317944323	Válčované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,098	36 500,00	3 577,00
Podtažení okenních otvorů							
I č. 140 - 2*1700mm							
IPN 140 - mb/14,40 kg							
					0,098		
Součet					0,098		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 695,92

3	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	24,120	196,00	4 727,52
					24,120		
6,7*3,6							
4	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	24,120	110,00	2 653,20
5	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,400	548,00	1 315,20
					2,400		
(1,3+1,3+1,1+1,1)*0,25*2							
Součet					2,400		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 712,50

6	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	100,000	85,30	8 530,00
7	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3	m3	0,946	1 250,00	1 182,50
Bourání otvorů v obvodovém zdivu pro okenní otvory							
Stavební otvor pro okenní prvek							
					0,715		
1,3*1,1*0,25*2							
Stavební otvor pro podtažení							
					0,231		
1,85*0,25*0,25*2							
Součet					0,946		

997 - Přesun sutě

3 919,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,845	568,00	1 047,96
9	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	1,845	61,10	112,73
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,845	215,00	396,68
11	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	27,675	9,35	258,76
96	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,845	1 140,00	2 103,30

998 - Přesun hmot

1 228,67

13	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,811	1 130,00	916,43
14	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0,811	385,00	312,24

PSV - Práce a dodávky PSV

221 750,76

713 - Izolace tepelné

6 710,79

15	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	30,485	84,70	2 582,08
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Strop

3,4*6,7

22,780

1,15*6,7

7,705

Součet

30,485

16	M	63150968.ISV	Isover PIANO 100mm, $\lambda D = 0,037$ (W·m·1·K-1), šířka pásu 625 mm, materiál vhodný do akustických příček.	m2	31,095	79,20	2 462,72
17	M	63150966.ISV	Isover PIANO TWIN 50mm, $\lambda D = 0,037$ (W·m·1·K-1), šířka pásu 625 mm, materiál vhodný do akustických příček.	m2	31,095	39,60	1 231,36
18	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,242	984,00	238,13
19	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,242	470,00	113,74
20	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,242	342,00	82,76

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

8 388,15

21	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	1,000	263,00	263,00
22	K	721174042.OSM	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	10,000	385,00	3 850,00
23	K	721174043.OSM	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	10,000	427,00	4 270,00
24	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,007	736,00	5,15

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

10 542,50

25	K	722171913	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 25 mm	kus	2,000	9,00	18,00
26	K	722171933	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 25 mm	kus	2,000	128,00	256,00
27	K	722173913	Potrubí plastové spoje svar polyfuze D do 25 mm	kus	2,000	49,00	98,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	722174022.PPL	Potrubí vodovodní plastové PPR INSTAPLAST S2.5 svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	20,000	330,00	6 600,00
29	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	20,000	101,00	2 020,00
30	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusku do DN 25	kus	2,000	208,00	416,00
31	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	80,00	160,00
32	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	20,000	48,00	960,00
33	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,022	659,00	14,50

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

5 490,00

34	K	725531101.STB	Elektrický ohřivač STIEBEL SN5SLi zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW	soubor	1,000	5 176,00	5 176,00
35	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	1,000	314,00	314,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

12 200,00

36	K	733222203	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	20,000	585,00	11 700,00
37	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	20,000	25,00	500,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

1 115,00

38	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	1,000	106,00	106,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
39	M	DAN003L0222	Šroubení RLV-KS rohové k radiátorům Danfoss 1/2" ponikované dvojité	ks	1,000	529,00	529,00
40	M	DAN013G5034	Hlavičky RAE K5034 termostatická Danfoss bílá (matice)	ks	1,000	348,00	348,00
41	M	DAN013G4125	Ventil příslušenství Danfoss - napojení měď G3/4" - 15mm	ks	1,000	132,00	132,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

4 060,50

42	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých mimo těles Korado Radik délky do 1140 mm	kus	1,000	471,00	471,00
43	M	22-6110-6	Radiátor deskový Korado 22 6110 VK 2356 W	ks	1,000	3 300,00	3 300,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
44	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	1,000	164,00	164,00
45	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,084	1 494,00	125,50

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

46	K	741/001	Kompletní řešení elektroinstalace bude v režii objednatele .	POPI S	1,000	0,00	0,00
----	---	---------	--	--------	-------	------	------

Uchazeč tuto plošku oceňuje nulou.

751 - Vzduchotechnika

0,00

D1 - Zařízení č. 1 - Klimatizace prostor dispečinku

0,00

47	K	1.01	Venkovní kondenzační jednotka (např. CU-E12PKEA)	ks	0,000	0,00	0,00
----	---	------	--	----	-------	------	------

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

Q_{chl} = 3,5kW; 230V; příkon(chl.): 0,92kW; proud(chl.): 8A; jistič 16A; pracovní rozsah: chl. -20 až +43°C, rozměry 824x622x299mm; hmotnost 36kg; max 50dB, max délka potrubí 15m

48	K	1.02	Vnitřní nástěnná jednotka (např. CS-E12PKEA)	ks	0,000	0,00	0,00
----	---	------	--	----	-------	------	------

Q_{ch} = 3,5kW; 230V; komunikační kabel 4x1,5; napájecí kabel CYKY 3Cx1,5, rozměry 870x295x255mm; hmotnost 10kg; max 42dB; Měděné potrubí vč.chladičové izolace (pryžové s uzavřenými buňkami)

49	K	Pol0	Měděné potrubí vč.chladičové izolace (pryžové s uzavřenými buňkami)	bm	0,000	0,00	0,00
----	---	------	---	----	-------	------	------

7 0,000

Součet 0,000

50	K	Pol1	Kabeláže mezi venkovní a vnitřní jednotkou (komunikační kabel)	bm	0,000	0,00	0,00
----	---	------	--	----	-------	------	------

51	K	Pol2	Montážní materiál	kpl	0,000	0,00	0,00
----	---	------	-------------------	-----	-------	------	------

D2 - VRN

0,00

52	K	Pol3	Požární ucpávky (dle PBŘ)	kpl	0,000	0,00	0,00
----	---	------	---------------------------	-----	-------	------	------

53	K	Pol4	Komplexní vyzkoušení a zprovoznění klimatizačního zařízení	kpl	0,000	0,00	0,00
----	---	------	--	-----	-------	------	------

54	K	Pol5	Zaškolení obsluhy	kpl	0,000	0,00	0,00
----	---	------	-------------------	-----	-------	------	------

55	K	Pol6	Dopravné materiálu	kpl	0,000	0,00	0,00
----	---	------	--------------------	-----	-------	------	------

56	K	Pol7	Demontáže stávajícího nefunkčního rozvodu VZT	kpl	0,000	0,00	0,00
----	---	------	---	-----	-------	------	------

v rozsahu dle PD

763 - Konstrukce suché výstavby

80 136,01

57	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	8,620	1 100,00	9 482,00
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

MČ.420

2,8*3,65 10,220

-0,8*2 -1,600

Součet 8,620

58	K	763121455	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45	m2	47,075	771,00	36 294,83
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

(3,4+3,4+6,7)*3,65 49,275

-1,1*2 -2,200

Součet 47,075

59	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrtvá spodní kce profil CD+UD	m2	22,850	637,00	14 555,45
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

22,85 22,850

Součet 22,850

60	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	76,885	24,10	1 852,93
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Strop

3,4*6,7 22,780

1,15*6,7 7,705

Předstěna

(3,4+3,4+6,7)*3,6 48,600

-1,1*2 -2,200

Součet 76,885

61	M	28329282	folie podstřešní parotěsná s reflexní Al vrstvou 170 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	84,574	35,60	3 010,83
----	---	----------	--	----	--------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	763164555	SDK obklad kovových kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xDF 12,5	m2	13,400	654,00	8 763,60
			6,7*2		13,400		
			Součet		13,400		
63	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000	653,00	653,00
64	M	55331522	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 800 L/P	kus	1,000	1 020,00	1 020,00
65	K	763182313	Ostění oken z desek v SDK kci hloubky do 0,2 m	m	5,100	224,00	1 142,40
			Ostění dveřního otvoru				
			(2+2+1,1)		5,100		
			Součet		5,100		
66	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,274	841,00	1 912,43
67	K	998763391	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK za zvětšený přesun do 100 m	t	2,274	637,00	1 448,54

766 - Konstrukce truhlářské

44 326,56

68	K	766- VnD-001	D+M Vnitřní dveře plné - Lamino 1100/1970 EI/EW 30 DP3 C- provedení Lamino CPL ,výplň DTD včetně kování nerez, samozavírače a prahu.	soubor	1,000	10 600,00	10 600,00
----	---	--------------	--	--------	-------	-----------	-----------

Soupis položky :

- Dveřní křídlo 1100/1970 dle popisu v položce barevnost určí objednatel
- Povrch CPL Lamino , vnitřní výplň DTD
- Požární odolnost EI 30 DP3
- Samozavírač v atestaci pro požární křídla
- Kování berez pro vložky FAB
- Dubový práh dle šíře ocelové zárubně
- Vložku FAB v systému centrálního zamykání dodá investor

MČ. 040

1 1,000

Součet 1,000

69	K	766- VnD-002	D+M Vnitřní dveře plné - Lamino 800/1970 EI/EW 30 DP3 C- provedení Lamino CPL ,výplň DTD včetně kování nerez, samozavírače a prahu.	soubor	1,000	14 200,00	14 200,00
----	---	--------------	---	--------	-------	-----------	-----------

Soupis položky :

- Dveřní křídlo 800/1970 dle popisu v položce barevnost určí objednatel
- Povrch CPL Lamino , vnitřní výplň DTD
- Požární odolnost EI 30 DP3
- Samozavírač v atestaci pro požární křídla
- Kování berez pro vložky FAB
- Dubový práh dle šíře ocelové zárubně
- Vložku FAB v systému centrálního zamykání dodá investor

MČ. 420

1 1,000

Součet 1,000

70	K	766/R/001	Osazení vodotěsných a parotěsných uzávěrů pro splnění ČSN 73 0540-2 .	mb	9,600	350,00	3 360,00
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Výplně otvorů - nové prvky komplet

(1,3+1,3+1,1+1,1)*2 9,600

Součet 9,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m ² otevíravých s rámem do zdíva	m ²	2,912	405,00	1 179,36
			Výplně otvorů - nové prvky				
			1,3*1,12*2		2,912		
			Součet		2,912		
72	M	O-Plast-01	Okno plastové - OS - 1300/1100 mm , Uw1,1 W/m ² K , rám OUT- bílá , IN - bílá	kus	2,000	6 450,00	12 900,00
			<i>Prvek musí splňovat požadavky Uw - 1,1 W/m²K !!</i>				
			1+1		2,000		
			Součet		2,000		
73	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,000	257,00	514,00
			1+1		2,000		
			Součet		2,000		
74	M	60794107	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m	m	2,600	528,00	1 372,80
			1,3+1,3		2,600		
			Součet		2,600		
75	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	4,000	50,10	200,40
			2+2		4,000		
			Součet		4,000		
76	K	766811111/R/001	D+M kuchyňské linky - provedení standart viz poznámka	mb	0,000	0,00	0,00

*Popis kuchyňské linky -2000/850/600 mm včetně horních úložných skříněk.
Základní řešení linky dvoukřídloví dvířky s políčkem
Kuchyňská deska provedení standart bez zad (bude řešeno keramickým obkladem)
Plocha kuchyňské desky - dřez 500/500 nerez s odkapovou plochou , baterie stojánková
Horní skřínky - jedna řada , otevíravá dvířka .*

2 2,000
Součet 2,000

776 - Podlahy povlakové

38 299,43

77	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m ²	32,820	52,10	1 709,92
			Technický dispečink				
			22,85		22,850		
			Chodba				
			9,97		9,970		
			Součet		32,820		
78	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m ²	32,820	11,10	364,30
79	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m ²	32,820	29,80	978,04
80	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m ²	32,820	349,00	11 454,18
			Technický dispečink				
			22,85		22,850		
			Chodba				
			9,97		9,970		
			Součet		32,820		
81	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m ²	32,820	123,00	4 036,86
			Technický dispečink				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			22,85		22,850		
			Chodba				
			9,97		9,970		
			Součet		32,820		

82	M	28411021	podlahovina PVC zátěžová homogenní tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, hmotnost 3550 g/m2	m2	36,102	370,00	13 357,74
83	K	776411111R	D+M obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	32,600	150,00	4 890,00

3,4+3,4+6,7+6,7

20,200

3,4+3,4+2,8+2,8

12,400

Součet

32,600

84	K	776991111	Spárování silikonem	m	32,600	37,20	1 212,72
85	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,386	407,00	157,10
86	K	998776192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,386	359,00	138,57

781 - Dokončovací práce - obklady

3 931,32

87	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	3,770	380,00	1 432,60
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

kuchyňský kout

(0,6+2)*1,45

3,770

Součet

3,770

88	M	59761040	obkládačky keramické koupelňové (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2 - STANDARD	m2	4,147	350,00	1 451,45
89	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	3,770	46,50	175,31
90	K	781479192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	3,770	220,00	829,40
91	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,064	518,00	33,15
92	K	998781192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,064	147,00	9,41

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

6 550,50

93	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	134,784	13,80	1 860,02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

(3,66+3,66+7,2+7,2)*3,6

78,192

3,66*7,2

26,352

0,000

2,8*3,6*2

20,160

2,8*3,6

10,080

Součet

134,784

94	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	134,784	34,80	4 690,48
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

OST - Ostatní

5 500,00

95	K	OST-R-001	D+M zapravení obvodového pláště po provedení osazení okenních prvků - kompletní řešení	subor	1,000	5 500,00	5 500,00
----	---	-----------	--	-------	-------	----------	----------

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

Popis prací :

- demontáž obvodového pláště v rozsahu nutném pro vybourání okenních otvorů a osazení ocelových nosníků
- zapravení obvodového pláště po osazení oken do plně funkčního stavu včetně vnějšího parapetu
- včetně nutných stavebních výpomocí - ležení , spotřební materiál , atd.
- včetně úklidu po provedených úkonech.

Poř. čís	Položka	Popis položky-montáže	M.J.	Množství	Jednotková cena (bez DPH)	Nosný materiál celkem	Montáž celkem
		Součástí rozpočtu a výkazu výměr je textová a výkresová část PD					
		Nosný materiál					
1		CYKY-O 2*1.5(D)	m	5	12,7	63,5	
2		CYKY-O 3*1.5(A)	m	42	17,3	726,6	
3		CYKY-J 3*1.5(C)	m	43	17,3	743,9	
4		CYKY-J 3*2.5(C)	m	138	27,0	3 726,0	
5		CYKY-J 5*1.5(C)	m	5	28,0	140,0	
6		CYKY-O 2x4	m	10	34,2	342,0	
7		silový kabel s klas. B2cas1d0, barvy žil: J, průřez 5x1,5mm ²	m	36	66,6	2 397,6	
8		silový kabel s klas. B2cas1d0, barvy žil: J, průřez 5x6mm ²	m	36	184,0	6 624,0	
9		silový kabel s klas. B2cas1d0, barvy žil: J, průřez 5x6mm ²	m	36	184,0	6 624,0	
10		přístroj domovní el. instalace - SPÍNAČ řaz.1; POD OMÍTKU, BÍLÁ	ks	2	204,0	408,0	
11		přístroj domovní el. instalace - SPÍNAČ řaz.5; POD OMÍTKU, BÍLÁ	ks	1	255,0	255,0	
12		přístroj domovní el. instalace - SPÍNAČ řaz.6; POD OMÍTKU, BÍLÁ	ks	7	214,0	1 498,0	
13		přístroj domovní el. instalace - SPÍNAČ řaz.7; POD OMÍTKU, BÍLÁ	ks	1	274,0	274,0	
14		ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A,250V~,BÍLÁ	ks	1	280,0	280,0	
15		ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A,250V~,zelená	ks	1	390,0	390,0	
16		ZÁS.DVOJ. P-o-S OCHR.CLONKAMI, S NATOČENOU DUTINKOU 16A,250V~-bílá	ks	9	217,5	1 957,5	
17		ZÁS.DVOJ. P-o-S OCHR.CLONKAMI, S NATOČENOU DUTINKOU 16A,250V~-hnědá	ks	8	230,0	1 840,0	
18		ZÁS.DVOJ. P-o-S OCHR.CLONKAMI, S NATOČENOU DUTINKOU 16A,250V~-červená	ks	3	230,0	690,0	
19		Zásuvka dvoj s ochr.proti př, 16A/250V ,s natoč.duř okrová + rám hnědá	ks	5	1 293,0	6 465,0	
20		Zásuvka dvoj s ochr.proti př, 16A/250V ,s natoč.duř okrová + rám červená	ks	1	1 293,0	1 293,0	
21	EL1	Přisazená LED svítidla, ATOMIC LED Beghelli SpA , 140915/A4 A11-10006CW ,C. výrobku: 140915/A4, Světelný tok (Svítidlo): 3430 lm, Světelný tok (Zdroje): 3430 lm, Výkon svítidla: 40.5 W, Osazení: 1 x 140915/A4, (2x36W)	ks	3	5 009,0	15 027,0	
22	EL2	Vestavná LED svítidla, ATOMIC LED Beghelli SpA , 140915/A4 A11-10016CW ,C. výrobku: 140915/A4, Světelný tok (Svítidlo): 3430 lm, Světelný tok (Zdroje): 3430 lm, Výkon svítidla: 40.5 W, Osazení: 1 x 140915/A4 , (2x36W)	ks	3	4 927,0	14 781,0	
23	EL3	Led svítidlo pod kuch linku 230C/16W	ks	1	536,2	536,2	
24	N	Nouzové svítidlo, 16220,+16232-piktogram dolů,,Indica LED NiMH 3,6 V 1,2 Ah 75 lm, 6 W	ks	1	1 180,0	1 180,0	
25	N	nouzové svítidlo s piktogramem, přisazené obdélníkové ks 3 2 558,00 7 674,00 zářivkové 1x8W/24V kompletní včetně světelných zdrojů a všech poplatků, el. předřadník, IP40, 1 x 8W, těleso samozhášivý plast, plastový difúzer, Ra 80	ks	1	944,0	944,0	
26		Pásovina 30x2mm	kg	50	48,6	2 430,0	
27		Barva syn.základní	kg	2	373,0	746,0	
28		Barva syn.krycí	kg	2	373,0	746,0	
29		Ředidlo S6006	kg	1,0	126,7	126,7	
30		RECYKLACE SVÍTIDEL	ks	7	12,6	88,2	
31		RECYKLACE ZDROJŮ	ks	7	7,8	54,6	
32		kabelový stítek	ks	14	9,1	127,4	
33	R110	Protipožární ucpávka typ CP671-HILTI, komplet vč.mtž.	m ²	0,5	9 112,00	4 556,00	
34		Krabice přístrojová pr.68, univ	ks	15	5,9	88,5	
35		KP PK krabice do parapetního kanálu	ks	28	72,70	2 035,60	
36		Parapetní žlab 140x70 se stínícím kanálem včetně montážního příslušenství jako rohy, ohyby, přechody,	m	15	464,00	6 960,00	
37		T-kusy, konce, přichytky, lanka pospojování, a pod					
38		Stínící kanál 40/33	m	15	331,00	4 965,00	
39		Žlab drátěný 65/50	m	12	354,00	4 248,00	
40		Krabice odbočná pr.68, univ, vč.svorkovnice a víčka	ks	54	56,5	3 051,0	
		Součet dle C21M				99 429,3	0,0
Poř. čís	Položka	Popis položky-montáže	M.J.	Množství	Jednotková cena (bez DPH)	Nosný materiál celkem	Montáž celkem

67	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	ks	1	1575,00	1 575,0
68	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	ks	43	52,50	2 257,5
69	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	ks	54	210,00	11 340,0
70	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	5	26,20	131,0
71	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	42	26,20	1 100,4
72	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	43	26,20	1 126,6
73	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	138	31,50	4 347,0
74	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	10	31,50	315,0
75	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	5	36,80	184,0
76	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	36	42,00	1 512,0
77	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	36	47,20	1 699,2
78	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	36	47,20	1 699,2
79	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	ks	8	105,00	840,0
80	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	ks	2	131,20	262,4
81	741132146	Ukončení kabelů 5x6 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	ks	4	210,00	840,0
82	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná	ks	28	184,00	5 152,0
83	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopólový	ks	2	157,50	315,0
84	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový	ks	1	178,50	178,5
85	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-sřídavý	ks	7	168,00	1 176,0
86	741310239	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7-křížový	ks	1	183,70	183,7
87	741240022	Montáž příslušenství rozveden - tabulka pro přístroje lepená	ks	14	52,50	735,0
88	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	ks	3	420,00	1 260,0
89	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	ks	3	525,00	1 575,0
90	741372061	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2	ks	3	315,00	945,0
91	smluvní cena	Demontáž stávající elektroinstalace -8 hod	hod	8	472,50	3 780,0
		vč.předání použitého materiálu investorovi				
92	741910501	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů válcovaných	kg	50	105,00	5 250,0
93	783901200	Úprava povrchu podklí kovových zařízení oklepáním	m2	6	105,00	630,0
94	210021354	Nátěr konstrukcí rozveden základní jednosložkový	m2	6	157,50	945,0
95	210021355	Nátěr konstrukcí rozveden vrchní jednosložkový	m2	6	157,50	945,0
		počet m2 bude upřesněn během realizace				
96	210021351	100% odrezivění kartáčováním konstrukcí rozveden	m2	6	105,00	630,0
97	210021353	Oprášení konstrukcí rozveden	m2	6	131,00	786,0
98	92002000	Ostatní náklady související s provozem	Kč	1	4200,00	4 200,0
99	91002000	Ostatní náklady související s objektem	Kč	1	4200,00	4 200,0
100	13254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1	11500,00	11 500,0
101	92002000	Ostatní náklady související s provozem	Kč	1	4200,00	4 200,0
102	71002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1	4200,00	4 200,0
103	41 103 000	Autorský dozor projektanta	Kč	1	8400,00	8 400,0
104	52 203 000	Rezerva dodavatele	Kč	1	19500,00	19 500,0
105	52103000	Rezerva investora	Kč	1	2500,00	2 500,0
106	460680613	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v omítce vápenné a vápnocementové stěny šířky do 7 cm	m	5	52,50	262,5
107	460710033	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	5	105,00	525,0
108	460680401	Vysekání kapes a vyklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnice pro krabice 7x7x5 cm	ks	15	78,70	1 180,5
109	460680481	Vysekání kapes a vyklenků v cihel zdivu pro elinštalční zařízení plochy do 0,25 m2 a hl do 15 cm	ks	1	157,50	157,5
110	460600051	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot za každé další podlaží	t	0,1	5250,00	525,0
111	460600041	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,1	5250,00	525,0
112	460600061	Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	0,1	5250,00	525,0
113	460600071	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	0,1	5250,00	525,0
114	220320233	Montáž tlačítka pro zvonky	ks	1	157,50	157,5
115		Úprava rozváděče 3RMS1	ks	1	2100,00	2 100,0
116		Rozebírání podhledů a opětá montáž	ks	1	8400,00	8 400,0
117		Přepojování a úprava stávajícího osvětlení, vč.montáže a materiálu	ks	1	11500,00	11 500,0

