

6. Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávacími podmínkami a s projektovou dokumentací stavby „Vzduchotechnika kuchyně Dělnického Domu Odry, Kopečná 23, 742 35 Odry“, kterou vypracoval Ing. Michal Mokoš, autorizovaný projektant, ČKAIT 1103353, ML Construction & Consulting s.r.o., Záměstní 1155/27, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava, IČ: 08922411 a projektovou dokumentací stavby „ELEKTROINSTALACE KUCHYNĚ A RESTAURACE DĚLNICKÝ DŮM, ODRY“, kterou vypracoval Ing. Jiří Cigánek, zodpovědný projektant, BYVAST pro s.r.o., U Rourovny 697/16, 721 00 Ostrava Svinov, IČ: 27848183 a tímto zároveň prověřil, že závazné podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie a dílo je takto možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku V. odst. 1. této smlouvy. Tímto ustanovením není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost zadávacích podmínek.

Článek III. – Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo „Elektroinstalace a VZT kuchyně v Dělnickém domě v Odrách“. Předmět díla je specifikován co do množství dodávek, druhů prací a použitého materiálu v položkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy, jako příloha č. 1.
2. Zhotovitel provede dílo v kvalitě stanové příslušnými platnými normami a předpisy a projektovou dokumentací.
3. Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za podmíněk dále uvedených.
4. Zhotovitel je povinen každou změnu popsat v rámci změnového listu, jehož součástí bude vyčíslení hodnoty změny ve vztahu k původní položce rozpočtu a jejího technického popisu se zdůvodněním změny, popřípadě podrobný technický popis spolu se soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Uvedené změny mohou být provedeny pouze po předchozím souhlasu objednatele. Vícepráce budou realizovány po jejich odsouhlasení stvrzeným podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran s odkazem na příslušný podepsaný změnový list obsahující důvody, rozsah a cenu víceprací. Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoli překročení ceny stanovené v čl. V odst. 1 této smlouvy je podmíněno uzavřením písemného dodatku k této smlouvě. Finanční náklady a odpovědnost za jakékoli vícepráce realizované bez odsouhlasení dodatku smlouvy jdou na vrub zhotovitele.

Článek IV. – Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo nejpozději do 31.05.2024 a nejpozději v tento den řádně provedené dílo předat objednateli. Stavební práce v objektu dělnického domu mimo 1. podzemní podlaží budou probíhat výhradně v období 01.02.2024 – 31.05.2024.
2. Objednatel předá zhotoviteli a zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 5 pracovních dnů od výzvy objednatele zhotoviteli k zahájení prací.
3. Místem plnění je budova Dělnického domu v Odrách, Kopečná 188/23, 742 35 Odry.
4. Objednavatel si vyhrazuje právo změny závazku ze smlouvy, a to takto:
 - a. Lhůty plnění platí pouze za předpokladu, že objednatel splní v termínu podle smlouvy povinnost poskytnout zhotoviteli přiměřenou součinnost pro provádění díla, a že nedojde k prodloužení lhůty pro realizaci prací v důsledku provedení takové změny závazku ze smlouvy, která si prodloužení lhůty objektivně vyžádá nebo k přerušení prací z důvodu jiných objektivních okolností, jako jsou např. nepříznivé klimatické podmínky či zimní období, které si vyžádají přerušení prací,
 - b. Termíny sjednané v čl. IV. smlouvy se prodlouží o dobu prodloužení objednatele s poskytnutím jeho součinnosti nebo o dobu, po kterou budou práce přerušeny z jiných objektivních okolností,
 - c. Podrobnosti jsou obsaženy i v bodech níže.
5. Objednatel je oprávněn, pokud to bude z objektivních důvodů nezbytné, nařídít zhotoviteli přerušení provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti. Doba, na kterou se přeruší běh lhůty dle odst. 1 tohoto článku z důvodů na straně objednatele, bude zahájena a ukončena zápisem. Zápisy musí být odsouhlaseny a podepsány osobou oprávněnou jednat ve

věcech realizace díla dle čl. I. odst. 1 této smlouvy. Přerušení doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě, ale možné to je.

Článek V. – Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí	
cena bez DPH	4.255.426,31 Kč
DPH	893.639,53 Kč
cena celkem včetně DPH	5.149.065,84 Kč

(slovy: Pětmiliónůstočtyřicetdevětšedesát pět korun českých a osmdesátčtyři haléřů).

Zhotovitel je plátcem DPH.

Vyplněný položkový rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy.

2. Stavbu, jejíž provedení je předmětem díla podle této smlouvy, bude objednavatel využívat pro ekonomickou činnost, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e a následujících zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“), bude použit.
3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení na místě plnění a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla a také jakékoliv další náklady souvisejícím s plněním podmínek zadávací dokumentace.
4. Cena za dílo uvedená v odst. 1. tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla bude možné měnit pouze:
 - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci výběrového řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“),
 - b) jestliže objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla; dále zjistí-li se při realizaci skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla; nebo při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem. Náklady na tyto vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku stavebních prací spol. ÚRS CZ a.s. max. do výše těchto sborníkových cen. Pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází v položkovém rozpočtu a není možné použít položku z použité cenové soustavy a ani nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn,
 - c) jestliže se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla, nebo se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, které mají vliv na cenu díla,
 - d) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.
5. Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v odstavci 1. tohoto článku budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě.
6. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

Článek VI. – Platební podmínky

1. Zálohové platby nebudou poskytovány. Platby budou prováděny v Kč (Korunách českých).
2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a náležitosti stanovené dalšími obecně

závaznými právními předpisy (dále jen „faktura“).

3. V souladu s ustanovením zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů sjednávají smluvní strany dílčí plnění v rozsahu skutečně provedeného plnění, pokud se objednatel a zhotovitel nedohodnou na jedné konečné faktuře. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem v soupisu skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolu, se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den měsíce. Zhotovitel, plátce DPH, na zdanitelné plnění vystaví fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol - obojí podepsané zhotovitelem a zástupcem objednatele ve věcech technických.
 4. Objednatel si vyhrazuje právo pozastávky 10 % z ceny díla vč. DPH až do odstranění všech drobných vad a nedodělků v termínech dle zápisu o odevzdání a převzetí díla. Pozastavenou částku uhradí objednatel zhotoviteli do 14 pracovních dnů po podepsání zápisu o odstranění poslední vady či nedodělků. Bude-li dílo předáno a převzato bez vad a nedodělků, bude pozastavená částka uhrazena ve lhůtě splatnosti konečné faktury. Objednatel umožňuje zhotoviteli stanovenou pozastávku nahradit bankovní zárukou, a to za stejných podmínek, jak je definováno právo pozastávky.
 5. Lhůta splatnosti faktur je dohodou stanovena na 30 dnů ode dne jejich doručení objednateli.
 6. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za dílo,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,
 - c) bude-li DPH vyúčtována v nesprávné výši.
- Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
7. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
 8. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.

Článek VII. – Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na místo plnění osobám pověřeným jednat ve věcech technických a jimi přizvanými osobami. Tyto osoby jsou kromě kontroly provádění díla vyplývající z § 2593 občanského zákoníku oprávněny i ke kontrole dokumentace k realizaci díla vypracované zhotovitelem, kontrole zápisů, kontrole rozpočtů a faktur, kontrole hospodaření s odpady a rovněž ke kontrole bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
2. Dílo je splněno dnem jeho převzetí objednatelem bez vad a nedodělků (tj. předáním díla v souladu s touto smlouvou a odstraněním případných vad a nedodělků. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění.
3. Vlastníkem díla je objednatel, a to včetně všech věcí, mechanismů, materiálů a konstrukcí, které vnesl na místo plnění nebo zapracoval či zabudoval do díla zhotovitel, po celou dobu realizace předmětu smlouvy. Nositelem nebezpečí vzniku škod na dodávkách, pracích a na skladovém materiálu v době jeho realizace je do doby dokončení a předání předmětu smlouvy objednatel zhotovitel.
4. Zhotovitel v průběhu realizace díla nebude přenášet povinnosti, vyplývající z plnění zakázky – realizace a vedení díla na jiné poddodavatele, nebo třetí osoby, než ty, které jsou uvedeny v seznamu poddodavatelů v rámci nabídky zhotovitele bez souhlasu objednatele.
5. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení. Změnu poddodavatele není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.
6. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude mít schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě,

českým technickým normám, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcích předpisů.

7. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti materiálů a díla.
8. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
9. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději před zahájením montážních prací, objednateli certifikát či jiný průvodní doklad prokazující kvalitu zabudovávaného výrobku, konstrukce či materiálu.
10. Po zahájení prací se budou konat 1x týdně kontrolní dny, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiné četnosti kontrolních dnů. Zhotovitel bude na tato jednání vysílat pouze kvalifikované pracovníky s právem okamžitého rozhodnutí o opatřeních, nutných pro hladký průběh díla. Stejnou povinnost má také objednatel. V případě potřeby je možné svolat mimořádný kontrolní den.
11. Zhotovitel zajistí po celou dobu realizace díla minimální produkci všech druhů odpadů, vzniklých v souvislosti s realizací díla a v případě jejich vzniku bude přednostně a v co největší míře usilovat o jejich další využití, recyklaci a další ekologicky šetrná řešení, a to i nad rámec povinností stanovených zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Článek VIII. – Předání díla

1. Zhotovitel dílo odevzdá a Objednatel jej převezme formou předávacího protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel oznámí Objednateli nejméně 5 pracovních dní předem, kdy bude dílo připraveno k předání.
2. Objednatel se zavazuje dílo převzít v případě, že bude předáno bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání. O předání a převzetí díla objednatel sepíše protokol.
3. Pokud objednatel dílo nepřevzme, protože dílo obsahuje vady nebo nedodělky bránící jeho řádnému užívání, je povinen tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu specifikovat.
4. Bylo-li dílo převzato s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, bude o odstranění těchto vad a nedodělků smluvními stranami sepsán zápis, který podepíší oprávnění zástupci smluvních stran. Teprve tímto bude dílo splněno – tj. předáno a převzato bez vad a nedodělků.

Článek IX. – Záruční podmínky a vady díla

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne předání a převzetí dokončeného díla mezi objednatelem a zhotovitelem. V této době odpovídá zhotovitel za to, že dílo má a po celou dobu záruky bude mít vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, příp. vlastnosti obvyklé. Podmínkou záruky je užívání díla k běžným účelům a provádění běžné údržby díla. Záruka se nevztahuje na běžná opotřebení, ani na závady způsobené násilně, vyšší mocí apod. Zhotovitel se zavazuje objednatelem zjištěné a bez zbytečného odkladu reklamované vady, za něž zhotovitel odpovídá bezplatně odstranit nebo poskytnout objednateli přiměřenou slevu z ceny díla.
2. Záruční doba běží ode dne převzetí řádně provedeného díla (tj. bez vad a nedodělků) objednatelem.
3. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem), obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
 - a) e-mail: info@stavbyopelka.cz., nebo
 - b) adresu: STAVBYOPELKA, s.r.o., Tošovická 157/7, 742 35 OdryJakmile objednatel odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
4. Představují-li vady díla podstatné porušení smlouvy, má objednatel právo:
 1. na odstranění vady dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci,

2. na odstranění vady opravou věci,
 3. na přiměřenou slevu z ceny díla,
 4. na odstoupení od smlouvy.
5. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemohl objednatel předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

Článek X. – Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla vč. DPH dle čl. V odst. 1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení s předáním díla dle termínu plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
2. Pro případ prodlení objednatele se zaplacením oprávněně účtované ceny díla nebo její části se sjednává úrok z prodlení ve výši 0,1 % z účtované ceny díla nebo její části, s jejíž úhradou je v prodlení, vč. DPH za každý den prodlení.
3. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady nebo termínu pro započetí prací s odstraněním vady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 dnů od doručení jejího vyúčtování druhé smluvní straně.

Článek XI. – Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV. odst. 1. této smlouvy,
 - b) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - c) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - d) neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy
 - e) jiného porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 15 dnů.
3. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl konkurs zrušen, proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující, nebo zhotovitel vstoupil do likvidace.
4. V případě zániku závazku před řádným splněním díla bude zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit mu případně vzniklou škodu. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti. V takovém případě bude o takovém předání a převzetí pořízen zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná další práva a povinnosti v případě takového zániku závazku.

Článek XII. – Závěrečná ujednání

1. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé při plnění této smlouvy vždy nejprve vzájemným jednáním na úrovni odpovědných zástupců obou smluvních stran. Pokud nedojde ke smírnému vyřešení věci, mohou se smluvní strany se svými nároky vyplývajícími z této smlouvy obrátit na soud.
2. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Tato smlouva podléhá povinnému uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování

těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a nabude účinnosti nejdříve okamžikem takového uveřejnění.

4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení. Toto neplatí, pokud bude smlouva uzavřena elektronicky za předpokladu, že oprávnění zástupci smluvních stran jej podepíší uznávaným elektronickým podpisem.
5. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
6. Dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je vybraný dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
7. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy o dílo, včetně všech příloh a dodatků na profilu zadavatele, pokud ze zákona o zadávání veřejných zakázek tato povinnost plyne.
8. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
9. Nedílnou součástí smlouvy je Příloha č. 1 – Položkový rozpočet.

V Odrách dne 6. 12. 2023

Dělnický dům v Odrách
příspěvková organizace
Kopečná 23, 742 35 Oáry -1-
IČ: 68343957 / DIČ: CZ 68343957
tel: +50 731 598

za objednatele
MgA. František Panáček
ředitel

V Odrách, dne 6. 12. 2023

STAVBYOPELKA s.r.o.
Martín Opelka
Spálov č.p. 350, 742 37 Spálov
IČ: 17176956 Tel: +420 736 256 877

za zhotovitele
Martín Opelka
Jednatel společnosti

Elektroinstalace a VZT kuchyně v Dělnickém domě v Odrách

Název dílčího rozpočtu	Cena bez DPH (CZK)	DPH	Cena s DPH (CZK)
A) VZT kuchyně	2 330 550,56	489 415,62	2 819 966,18
B) Elektroinstalace kuchyně	1 924 875,75	404 223,91	2 329 099,66
Náklady celkem	4 255 426,31	893 639,53	5 149 065,84

V Odrách, dne: 6. 12. 2023
 Dělnický dům v Odrách
 příspěvková organizace
 Kopeckého 3, 742 05 Odry
 IČ: 68343957 DIČ: CZ68343957
 tel: 556731598
 -1-

MgA. František Panáček
 ředitel

STAVBYOPELKA s.r.o.
 Martin Opelka
 Spálov č.p. 350, 742 37 Spálov
 IČ: 17176956 tel: 420 736 256 877

Martin Opelka
 jednatel společnosti STAVBYOPELKA, s.r.o.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 004 Rekonstrukce a modernizace objektu
Objekt: 4 VZT kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1
Rozpočet: SO01 Stavební práce

Zadavatel IČO:
 DIČ:

Zhotovitel: STAVBYOPELKA, s.r.o. IČO: 17176956
 Spálov 350 DIČ: CZ17176956
 742 37 Spálov

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	677 091,92
PSV	1 477 496,90
MON	156 961,74
Vedlejší náklady	3 000,00
Ostatní náklady	16 000,00
Celkem	2 330 550,56

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 330 550,56 CZK
Základní DPH	21 %	489 415,62 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **2 819 966,18 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 004 - Rekonstrukce a modernizace objektu
Popis objektu: 4 - VZT kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1
Popis rozpočtu: SO01 - Stavební práce

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			112 056,38	5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			171 479,52	7
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			143 245,62	6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			51 782,64	2
64	Výplně otvorů	HSV			7 089,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			13 164,84	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			13 556,28	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			78 204,08	3
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			580,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			18 563,74	1
713	Izolace tepelné	PSV			50 594,20	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			6 537,60	0
728	Vzduchotechnika	PSV			1 102 235,45	47
736	Podlahové vytápění	PSV			11 000,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			5 000,00	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			21 176,91	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			38 531,96	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			62 429,67	3
776	Podlahy povlakové	PSV			54 876,95	2
781	Obklady keramické	PSV			1 800,00	0

783	Nátěry	PSV			2 086,26	0
784	Malby	PSV			56 327,90	2
799	Ostatní	PSV			64 900,00	3
M21	Elektromontáže	MON			156 961,74	7
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			67 369,82	3
VN	Vedlejší náklady	VN			3 000,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			16 000,00	1
Cena celkem					2 330 550,56	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	004	Rekonstrukce a modernizace objektu
O:	4	VZT kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1
R:	SO01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce								
1	310271420R00	Zazdívková otvorů z pórobetonových tvárníc plochy do 0,25 m ² , tloušťka zdiva 200 mm ve zdivu nadzákladovým, včetně pomocného pracovního řešení obezdívková VZT : 3	kus	7,00000	385,20	2 696,40	801-4	RTS 22/ I
						112 056,38		
2	310271430R00	Zazdívková otvorů z pórobetonových tvárníc plochy do 0,25 m ² , tloušťka zdiva 300 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního řešení 1np - po stávající VZT, obvodové zdivo : 2 obezdívková VZT : 2	kus	4,00000	559,20	2 236,80	801-4	RTS 22/ I
3	317121049RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 2500 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm 2np - m.č. 200b : 1	kus	1,00000	1 748,00	1 748,00	801-1	RTS 22/ I
4	317238121R00	Překlady keramické nadezdívka tlakové zóny plochých překladů šířky 145 mm, Prvek zdíci pálený - Klasický; funkce: cihla plná; tvar: základní; P; l = 290 mm; w = 140 mm; h = 65 mm; stěčná plocha - hladká - kat. zdícih... P1 : 1,8*2 P2 : 1,8*2	m	7,20000	171,60	1 235,52	801-1	RTS 22/ I
5	317234410R00	Vyzdívková mezi nosníky cementovou jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, P1 : 0,3*0,15*1,8 P2 : 1,8*2	m ³	0,08100	6 392,00	517,75	801-4	RTS 22/ I
6	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 300 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. stropní nosník 2np : 3	kus	3,00000	84,00	252,00	801-4	RTS 22/ I
7	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 140 mm profilu I, nebo IĚ, nebo U, nebo UE, nebo L P1 : 1,8*4*14,3*1,05*0,001 P2 : 1,8*2*14,3*1,05*0,001	t	0,16216	41 848,00	6 786,07	801-1	RTS 22/ I
8	341941002R00	Spojovací svary stěn. dílců nosných tl. do 12 mm stropní nosníky - I180 : (0,082*4+0,18*2)*2	m	1,37600	838,40	1 153,64		RTS 22/ I
						1,37600		

Položkový soupis prací a dodávek

S: 004	Rekonstrukce a modernizace objektu
O: 4	VZT kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1
R: SO01	Stavební práce

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9 342012232R00	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 105 mm, desky protipožární, tloušťky 15 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 45	m2	2,92500	1 156,00	3 381,30	801-1	RTS 22/ I
	zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. 3np : 1,89*2,5-0,9*2 2,92500						
10 342016421R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojitá ocelová konstrukce CW 50 s mezerou, 2x opláštění tloušťka příčky 155 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	5,09600	1 784,00	9 091,26	801-1	RTS 22/ I
	zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. 2np : 3,2*2,28-1,1*2 5,09600						
11 342090211R00	Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla od 25 kg do 50 kg, v SDK přičce z UJA profilů š. 50 mm, 1 x opláštěné 3np - m.č.325b : 1 2np - m.č. 200b : 1	kus	2,00000	1 700,00	3 400,00	801-1	RTS 22/ I
12 342271335R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z cihel vápenopískových tloušťky 115 mm včetně pomocného lešení 2np : 3,4*(4,2+3,3+0,155+2,245)-1,3*2	m2	31,06000	1 050,00	32 613,00	801-1	RTS 22/ I
13 342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávek kotev i spojovacího materiálu. 2np : 3,4*2	m	6,80000	124,00	843,20	801-1	RTS 22/ I
14 346244381R00	Přentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm, Prvek zdící pálený - klasický; funkce: cihla plná; tvar: základní; P; l = 290 mm; w = 140 mm; h = 65 mm; styčná plocha: hladká; kat.zdcih... jakýmikoliv cihlami, P1 : 1,8*(0,15*2+0,1)+1,8*(0,15*2+0,15) P2 : 1,8*(0,15*2+0,3)	m2	2,61000	828,00	2 161,08	801-1	RTS 22/ I
15 347016222R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami představené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 75, dvojitě opláštění, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 100 mm. Včetně:	m2	41,42490	799,00	33 098,50	801-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	004	Rekonstrukce a modernizace objektu
O:	4	VZT kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1
R:	SO01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr					
		- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu					
		- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.					
		2np - kolem VZT : 2,345*(1,22+1,6*2)		10,36490			
		před příčkou : 3,4*(4,2+3,3+0,155+2,245)-1,3*2		31,06000			
16	34226711RT1	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x.opláštění.dvoustranné.deska standard.tloušťky 12.5 mm kanalizace chodba : 6	m	6,00000	884,80	5 308,80	801-1 RTS 22/I
17	34226712RT1	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x.opláštění.třístranný.deska standard.tloušťky 12.5 mm kanalizace : 2,5	m	2,50000	1 166,40	2 916,00	801-1 RTS 22/I
18	21002091R00	Montáž požární ucpávky průchodu stropem, , tloušťky 20 cm 0,355*0,5*2	m2	0,35500	7 372,00	2 617,06	M21 RTS 22/I
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				171 479,52	
19	389381001RT4	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 20/25 se zřízením a odstraněním bednění nad 1np : 0,15*(0,9*1,11-1*0,7) nad 2np : 0,12*(0,9*2,27-0,355*0,75*2)	m3	0,22611	5 168,00	1 168,54	801-2 RTS 22/I
20	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením nad 2np : 0,5*(0,75*2+0,355*2)*2 nad 1np : 0,5*(1*2+0,7*2)	m	3,91000	452,80	1 770,45	801-1 RTS 22/I
21	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 3,91000	m	3,91000	88,80	347,21	801-1 RTS 22/I
22	411354256R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapezových plechů pozinkovaných, vlna 50 mm, tloušťky 1 mm	m2	1,80950	957,60	1 732,78	801-1 RTS 22/I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 004	Rekonstrukce a modernizace objektu
O: 4	VZT kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1
R: SO01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
23	413232221R00	Zazdíčka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm stropní nosník 2np : 3	kus	3,00000 3,00000	236,40	709,20	801-4	RTS 22/ I
		otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením. nad 1np : (0,9*1,11-1*0,7) nad 2np : (0,9*2,27-0,355*0,75*2)		0,29900 1,51050				
24	413941123RT4	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropích profil I, 180 mm I, IE, U, UE nebo L 5,77*2*21,9*0,001	t	0,25273 0,25273	42 000,00	10 614,66	801-1	RTS 22/ I
25	413941123RT6	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropích profil I, 220 mm I, IE, U, UE nebo L 7,3*2*31,1*0,001	t	0,45406 0,45406	42 500,00	19 297,55	801-1	RTS 22/ I
26	416021222R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, s minerální izolací tl. 40 mm s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár. 2np : 13,2+5,62+27,9+9,2+52,64 3np : 4,68	m2	113,24000 108,56000 4,68000	960,00	108 710,40	801-1	RTS 22/ I
27	41609314a	Čelo podhledu SDK, v.do 1250 mm, 1xCD,2xRF 12,5 mm bez dodávky izolace	m2	18,08582 18,08582	1 500,00	27 128,73		Vlastní
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				143 245,62		
28	60101141RT3	Omitka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm, po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 50,54620	m2	50,54620 50,54620	180,00	9 098,32	801-1	RTS 22/ I
29	601016191R00	Omitka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omitky stropů z hotových směsí penetrační natěr stropů akrylátový po jednotlivých vrstvách	m2	50,54620	59,00	2 982,23	801-1	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 004	Rekonstrukce a modernizace objektu		
O: 4	VZT kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1		
R: SO01	Stavební práce		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 50,54620		50,54620				
30	602011174RT2	Omitka stěn z hotových směsí vrstva štuková, polymerem modifikovaná vápenocementová s vztužnými vlákny, vnější i vnitřní. tloušťka vrstvy 3 mm, přírodně bílá po jednotlivých vrstvách	m2	291,74680	160,50	46 825,36	801-1	RTS 22/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 286,67480		286,67480				
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 5,07200		5,07200				
31	602016193R00	Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová po jednotlivých vrstvách	m2	291,74680	56,00	16 337,82	801-1	RTS 22/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 291,74680		291,74680				
32	611421411R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy 30 do 50 % hrubých včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1np : 37,37+2,18*5,725+0,455*1,529	m2	50,54620	224,00	11 322,35	801-4	RTS 22/I
33	612403386RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, kanalizace 2NP - u umyvadla : 2	m	2,00000	168,40	336,80	801-4	RTS 22/I
34	612421411R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 286,67480	m2	286,67480	168,00	48 161,37	801-4	RTS 22/I
35	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dávkou síťoviny a stěrkového tmelu 200b : 3,4*2,245-1,3*1,97	m2	5,07200	231,20	1 172,65	801-1	RTS 22/I
36	61001	Oprava omítky na stropu v pásu 500mm kolem nové zřízení VZT (2x sklotextilní tkanina, cem. lepidlo, štuková omítka) - 1NP 2,1*1,4	m2	2,95400	680,00	2 008,72		Vlastní
37	61002	Prostup 3NP na půdu, odstranění tepelné izolace, zpětná montáž, oprava parozábrany, doplnění SDK podhledu kolem VZT	soub	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					51 782,64		

Položkový soupis prací a dodávek

S: 004	Rekonstrukce a modernizace objektu
O: 4	VZT kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1
R: SO01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
38	631312621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. nad 1np : 0,08*(0,9*1,11-1*0,7)	m3	0,02392	4 068,00	97,31	801-1	RTS 22/I
39	631313621RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 2np - P1 : (13,2+5,62)*0,1	m3	1,88200	3 824,00	7 196,77	801-1	RTS 22/I
40	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 0,02392	m3	0,02392	1 176,00	28,13	801-1	RTS 22/I
41	631319171R00	Příplatek za střížení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 0,02392	m3	0,02392	357,20	8,54	801-1	RTS 22/I
42	631319173R00	Příplatek za střížení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 1,88200	m3	1,88200	178,80	336,50	801-1	RTS 22/I
43	631345821R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 120 do 240 mm z polystyrenbetonu. 0,2 MPa nad 1np : 0,28*(0,9*1,11-1*0,7) nad 2np : 0,14*(0,9*2,27-0,355*0,75*2)	m3	0,29519	3 732,00	1 101,65	801-1	RTS 22/I
44	632411105R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 20 MPa, tloušťka 5 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením 2np : 13,2+5,62+19,31+52,64 3np : 4,68	m2	95,45000	293,20	27 985,94	801-1	RTS 22/I
45	632411150RU1	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 50 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	1,51050	979,20	1 479,08	801-1	RTS 22/I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 004	Rekonstrukce a modernizace objektu
O: 4	VZT kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1
R: SO01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

			1,51050					
46	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, , Hmotá nátěrová funkce: penetrační, zpevnění povrchu, úprava savosti; vrstva: podkladní; exteriér, interié; podklad: beton; ředidlo: voda; spotřeba s rozprostřením a uhlazením	m2	95,45000	81,60	7 788,72	801-1	RTS 22/I

Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 95,45000

47	6311	Přístavení a pronájem čerpadla na beton	hod	16,00000	360,00	5 760,00		Vlastní
----	------	---	-----	----------	--------	----------	--	---------

Díl: 64 Výplně otvorů

			7 089,00					
48	642942221R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha přes 2,5 do 4,5 m dodávka zárubně s dveřmi - d1/P : 1	kus	1,00000	1 224,00	1 224,00	801-1	RTS 22/I

49	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 800 x 1970 x 100 mm d3/L : 1	kus	1,00000	2 875,00	2 875,00	801-1	RTS 22/I
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	-------	----------

			1,00000					
50	642942111RT6	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 1100 x 1970 x 100 mm d2/L : 1	kus	1,00000	2 990,00	2 990,00	801-1	RTS 22/I

Díl: 94 Lešení a stavební výtahy

			13 164,84					
51	941941111R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami pronájem lešení za den včetně kotvení	m2	291,00000	1,44	419,04	800-3	RTS 22/I

52	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	291,00000	43,80	12 745,80	800-3	RTS 22/I
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	----------

Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách

			13 556,28					
--	--	--	------------------	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S: 004	Rekonstrukce a modernizace objektu
O: 4	VZT kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1
R: SO01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	95290111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, před předáním, do užívání, světlá výška, podlaží do 4.m 1np : 37,37+5,74+6,96+10,16 2np : 13,2+5,62+19,31+14,84+27,9+9,2+19,1+52,64 3np : 4,68+26,97	m2	253,69000	30,00	7 610,70	801-1	RTS 22/1

54	95290211OR00	Čištění budov zameťáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 253,69000	m2	253,69000	4,90	1 243,08	801-4	RTS 22/1
55	95001	D+M antivibrační pryžové podložky tl. 12mm 1,5*3,3	m2	4,95000	950,00	4 702,50		Vlastní

Díl: 96

Bourání konstrukcí

56	962036412R00	Demontáž sádkartonových, sádrováknitých příček a předstěn předstěna, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduše ocelová konstrukce, 1x opláštěná deskou tl. 12,5 mm 2np opláštění VZT - m.č. 207 : 2,345*(0,67+0,67*2)+1,2*4,64	m2	10,28145	99,00	1 017,86	801-3	RTS 22/1
57	96301611R00	Demontáž sádkartonových a sádrováknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduše ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm 2np : 4,196*4,64+2,29*4,596+2,07*4,446 1,2*1,2	m2	40,63750	125,30	5 091,88	801-3	RTS 22/1

58	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), nad 2NP : (0,14+0,12)*2,27*0,9 nad 1np : (0,14+0,15+0,12)*1,1*0,9 2np : (0,18*2,913+4,137*5,815-2,415*1,72)*0,15	m3	4,00116	3 180,00	12 723,69	801-3	RTS 22/1
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	----------

59	96504212IRT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 nad 2NP : 0,08*2,27*0,9 nad 1np : 1,1*0,9*0,08 2np : (0,18*2,913+4,137*5,815-2,415*1,72)*0,08	m3	1,87682	4 040,00	7 582,35	801-3	RTS 22/1
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S: 004	Rekonstrukce a modernizace objektu
O: 4	VZT kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1
R: SO01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava / platnost
60	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm 2np : 13,2*5,62+19,31 3np : 4,68	m2	42,81000	286,00	12 243,66	801-3	RTS 22/1
61	965049111RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou síť. tloušťky do 100 mm Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 1,87682	m3	1,87682	1 571,20	2 948,86	801-3	RTS 22/1
62	965081712RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy do 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 2np : 4,64*4,196+0,18*2,913+4,137*5,815-2,415*1,72 3np : 1,89*2,554	m2	44,72370	85,60	3 828,35	801-3	RTS 22/1
63	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 2np : 4,196*2+4,64*2 3np : 2,66*2+1,89	m	24,88200	25,00	622,05	801-3	RTS 22/1
64	970251250R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 250 mm strop nad 1NP : 0,87*2+1,083 strop nad 2NP : 2,27+0,9	m	5,99300	1 496,00	8 965,53	801-3	RTS 22/1
65	971033131R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, kanalizace : 1	kus	1,00000	21,00	21,00	801-3	RTS 22/1
66	971033171R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 750 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). kanalizace : 1	kus	1,00000	218,40	218,40	801-3	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 004	Rekonstrukce a modernizace objektu
O: 4	VZT kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1
R: SO01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
67	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na lakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0.25 m ² , tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). překlad 2np : 1+1 1np : 2	kus	4,00000	79,28	317,12	801-3	RTS 22/1
68	971033441R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na lakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0.25 m ² , tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). 1np : 2	kus	6,00000	274,80	1 648,80	801-3	RTS 22/1
69	971033521R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na lakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 100 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). 1np : 2 průvlak 2np : 1 stropní nosník 2np : 3	m ²	0,98250	215,20	211,43	801-3	RTS 22/1
70	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na lakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). 2np : 1,5*0,655	m ²	1,00000	295,60	295,60	801-3	RTS 22/1
71	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na lakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). 2np : 1	m ³	0,37335	2 112,00	788,52	801-3	RTS 22/1
72	974031153R00	Vysekání ryh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm 2np : 1,5*0,655*0,38	m	2,00000	126,00	252,00	801-3	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 004	Rekonstrukce a modernizace objektu
O: 4	VZT kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1
R: SO01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
kanalizace 2NP - u umyvadla : 2								
73	975043111R00	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m	m	10,50000	428,80	4 502,40	801-3	RTS 22/I
oňi zatížení hmotnosti do 750.kal/m								
otvor ve stropě - 1np : 1,5*2								
otvor ve stropě - 2np : 2,5								
otvor ve stěně pro VZT : 2,5*2								
74	978011161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů. v rozsahu do 50 %	m2	50,54620	55,36	2 798,24	801-3	RTS 22/I
Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 50,54620								
75	978013161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn. v rozsahu do 50 %	m2	286,67480	42,30	12 126,34	801-3	RTS 22/I
2np - m.č. 207, 211 : 3,2*(4,64*2+4,196*2+8,45*2+4,74*2+2,07*2+2*4,446+11*2+7,05*2)								
-(0,8*2*3+1,56*2,15+1,6*2,1)								
298,18880								
-11,51400								
Díl: 97	Přesuny suti a vybouraných hmot					580,00		
76	974054723R00	Dodatečné vyřezání otvoru v podhledu ze sádrokartonových desek, nad 0,5 m2 do 1 m2	kus	1,00000	580,00	580,00	801-3	RTS 22/I
3np : 1								
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					18 563,74		
77	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů	t	30,18495	615,00	18 563,74	801-4	RTS 22/I
výšky do 12 m. nošením								
oborů 801, 803, 811 a 812								
Díl: 713	Izolace tepelné					50 594,20		
78	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem,	m2	45,91801	124,40	5 712,20	800-713	RTS 22/I
2np - SDK kolem VZT : (13,2+5,62+2,835*1,65+4,311*1,65+3,24*2,07+1,71*2,29+2,915*1,607)								
79	713102111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	2,04300	15,00	30,65	800-713	RTS 22/I
nad 2NP : 2,27*0,9								

Položkový soupis prací a dodávek

S: 004	Rekonstrukce a modernizace objektu
O: 4	VZT kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1
R: SO01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
80	71312111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu P3a : (0,9*2,27-0,355*0,75*2)	m2	1,51050	36,00	54,38	800-713	RTS 22/I
81	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu 2np - P1 : (13,2+5,62)	m2	18,82000	68,00	1 279,76	800-713	RTS 22/I
82	713131121R00	Montáž tepelné izolace stěn přichycením úchytnými dráty a závlačkami Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 2np - SDK kolem VZT : 0,855*(2,835*2+4,311+2,07+2,29*2+2,915+1,607)	m2	18,08582	97,20	1 757,94	800-713	RTS 22/I
83	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. 200a : 3,2*(2,28+3,3+4,2)-(1,1*1,97)	m2	29,12900	166,40	4 847,07	800-713	RTS 22/I
84	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie 2np - P1 : (13,2+5,62)*1,1 P3a : (0,9*2,27-0,355*0,75*2)*1,1	m2	22,36355	40,00	894,54	800-713	RTS 22/I
85	2837625a	Deska EPS 150S 1000x500 2np - P1 : (13,2+5,62)*0,09*1,05 P3a : (0,9*2,27-0,355*0,75*2)*0,05*1,05	m3	1,85779	1 760,00	3 269,71		Vlastní
86	631514211R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,700 m2K/W; obj. hmotnost 45,00 kg/m3; hydrofobizováno 2np - SDK kolem VZT : (13,2+5,62+2,835*1,65+4,311*1,65+3,24*2,07+1,71*2,29+2,915*1,607)*1,05 0,855*(2,835*2+4,311+2,07+2,29*2+2,915+1,607)*1,05	m2	67,20401	124,40	8 360,18	SPCM	RTS 22/I
87	63151444R	deska izolační minerální vlákno; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,250 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno 2np - P1 : (13,2+5,62)*1,05	m2	19,76100	406,40	8 030,87	SPCM	RTS 22/I
88	7130001	Lamelové desky se zkosenými vnějšími hranami po celé vnitřní ploše, tl. 100mm, povrchová úprava nástřikem 200a : 3,2*(2,28+3,3+4,2)-(1,1*1,97)	m2	29,12900	520,00	15 147,08		Vlastní
89	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	617,25420	1,96	1 209,82	800-713	RTS 22/I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 004	Rekonstrukce a modernizace objektu		
O: 4	VZT kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1		
R: SO01	Stavební práce		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 721	Vnitřní kanalizace							
90	721176101R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	16,00000	260,00	6 537,60	4 160,00 800-721	RTS 22/I
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						

91	721001	D+M přecerpávací stanice kondenzátu Wilo-Plavis 011-C	kus	1,00000	2 240,00	2 240,00		Vlastní
92	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	80,00000	1,72	137,60	800-721	RTS 22/I

Díl: 728	Vzduchotechnika							
93	728001	Vzduchotechnika - dle samostatného rozpočtu	soub	1,00000	1 102 235,45	1 102 235,45		Vlastní
Díl: 736	Podlahové vytápění							
94	736001	Provedení "bajpásu" podlahového vytápění - podlaha m.č. 325b, 3NP, nové vedení, dopojení do stávajícího potrubí	soub	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
95	736002	Zkouška těsnosti podlahového vytápění 3NP, Vypuštění a napuštění topného systému, regulace, odvzdušnění topení domu	soub	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní

Díl: 762	Konstrukce tesařské							
96	762001	Provedení dřevěné výměny, hranol 140/140, doplnění bednění, u stěny kotvit pomocí tes. botek, hranoly kotvit vzájemně pomocí tesařských botek	soub	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
Díl: 764	Konstrukce klempířské							
97	764813350R00	Lemování na plochých střechách včetně rohů, spojuj, lišt a dilatací, z lakovaného pozinkovaného plechu, liš. 500 mm, dodávka a montáž	m	1,71000	366,40	626,54	800-764	RTS 22/I
		k1 : 0,855*2		1,71000				

98	764813360R00	Lemování na plochých střechách včetně rohů, spojuj, lišt a dilatací, z lakovaného pozinkovaného plechu, liš. 660 mm, dodávka a montáž	m	4,26000	443,20	1 888,03	800-764	RTS 22/I
		k1 : 2,13*2		4,26000				
99	764813390R00	Lemování na plochých střechách včetně rohů, spojuj, lišt a dilatací, z lakovaného pozinkovaného plechu, liš. 1000 mm, dodávka a montáž	m	0,85500	622,40	532,15	800-764	RTS 22/I
		k1 : 0,855		0,85500				

100	764001	Demontáž krytiny na střeše, vařezání střešních latí a OSB desky, po montáži VZT dolnění střešních latí, bednění, doložení střešních šablon kolem nových rozvodu VZT	soub	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
101	7648133910	Příplatek za malé provedení/pracnost	m	6,82500	1 125,00	7 678,13		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 0,85500		0,85500				

Položkový soupis prací a dodávek

S: 004	Rekonstrukce a modernizace objektu
O: 4	VZT kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1
R: SO01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 4,26000

Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 1,71000

102 998764202R00 Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m
50 m vodorovně

% 240,45910 1,88 452,06 800-764 RTS 22/ I

Díl: 766 Konstrukce truhlářské 38 531,96

103 766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,00000	600,00	600,00	800-766	RTS 22/ I
------------------	---	-----	---------	--------	--------	---------	-----------

D3/L : 1

104 766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	620,80	620,80	800-766	RTS 22/ I
------------------	---	-----	---------	--------	--------	---------	-----------

D2/L : 1

105 766661432R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,00000	1 113,60	1 113,60	800-766	RTS 22/ I
------------------	---	-----	---------	----------	----------	---------	-----------

Dveře s protipožární odolností do 30 minut.

D1/P : 1

106 766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	3,00000	349,60	1 048,80	800-766	RTS 22/ I
------------------	-----------------------	-----	---------	--------	----------	---------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 1,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 1,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 1,00000

107 766695212R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	3,00000	112,00	336,00	800-766	RTS 22/ I
------------------	---	-----	---------	--------	--------	---------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 1,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 1,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 1,00000

108 767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	2,00000	188,40	376,80	800-767	RTS 22/ I
------------------	--	-----	---------	--------	--------	---------	-----------

D1/P : 1

D3/L : 1

109 766111	Vnitřní jednokřídlové dveře plně, odlehčená DTD, povrch HPL laminát, vč. kování, 1100x1970mm, barva bílá, nerezový okopový plech	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní
------------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

D2/L : 1 1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S: 004	Rekonstrukce a modernizace objektu
O: 4	VZT kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1
R: SO01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost
110	766112	Vnitřní dvoukřídlové dveře plně s požární odolností EI 30/DP3-C, vč. zárubně, samozavírač, 1300x1970mm - dle PD ozn. D1/P	soub	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
111	766113	Vnitřní jednokřídlové dveře plně s požární odolností EI 15 DP3, vč. kování, samozavírač, 800x1970mm. dle PD - ozn. D3/L	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00	Vlastní
112	54914585R	kování stavební - prvek: kliky se šitty mezípokojovými; provedení Cr; pro mezípokojové dveře, zajištění z 1 strany	kus	3,00000	520,00	1 560,00	RTS 22/I
Odkaz na mn. položky pořadí: 106 : 3,00000				3,00000			
113	61187156R	práh dub; š = 100 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	1,00000	170,00	170,00	SPCM RTS 22/I
114	61187188R	práh dub; š = 100 mm; l = 1250,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	1,00000	309,60	309,60	SPCM RTS 22/I
115	61187195R	práh dub; š = 100 mm; l = 1450,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	1,00000	342,00	342,00	SPCM RTS 22/I
116	998766202R00	Présun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	395,97000	1,40	554,36	800-766 RTS 22/I

Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady

117	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	42,81000	43,12	1 845,97	800-771 RTS 22/I
Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 42,81000				42,81000			
118	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele 2np : 4,215*2+3,3*2+2,245*2+2,28*2+4,396*2+4,64*2 3np : 2,456*2+1,89*2	m	50,84400	119,20	6 060,60	800-771 RTS 22/I
Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 42,81000				42,15200			
3np : 2,456*2+1,89*2				8,69200			
119	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 2np : 13,2+5,62+19,31 3np : 4,68	m2	42,81000	588,00	25 172,28	800-771 RTS 22/I
Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 42,81000				38,13000			
3np : 4,68				4,68000			
120	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu.	m	78,25200	63,12	4 939,27	800-771 RTS 22/I
Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 42,81000				78,25200			
121	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interier i exteriér 2np : 4,215*2+3,3*2+2,245*2+2,28*2+11*2+7,05*2+4,396*2+4,64*2	m2	50,28912	395,60	19 894,38	SPCM RTS 22/I
Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 42,81000				44,95050			
Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 50,84400				5,33862			
122	998771202R00	Présun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	%	723,90620	6,24	4 517,17	800-771 RTS 22/I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 004	Rekonstrukce a modernizace objektu
O: 4	VZT kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1
R: SO01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 776							54 876,95	
123	632411904R00	Podlahy povlakové Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, Hmotá nátěrová funkce: penetrační, zpevnění povrchu, úprava savosti; vrstva: podkladní; exteriér, interiéř; podklad: beton; ředidlo: voda; snižteba... s rozprostřením a uhlazením	m2	52,64000	81,60	4 295,42	801-1	RTS 22/1
Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 52,64000								
124	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	36,10000	12,50	451,25	800-775	RTS 22/1
2np : 11*2+7,05*2								
125	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků	m	36,10000	96,00	3 465,60	800-775	RTS 22/1
2np : 11*2+7,05*2								
126	776511820R00	Odstanění povlakových podlah z následné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	74,19000	91,00	6 751,29	800-775	RTS 22/1
2np : 74,19								
127	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastových dílců z PVC nebo vinylu, montáž	m2	52,64000	257,20	13 539,01	800-775	RTS 22/1
2np : 52,64								
128	776981113RU1	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, různá výška podlahoviny, eloxovaný hliník, upevnění vruty s hmoždinkami, výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm	m	2,00000	330,40	660,80	800-775	RTS 22/1
129	28410302R	podlahovina PVC lamely; š = 228,0 mm; l = 1 220 mm; tl. 2,00 mm; povrch: úprava PU lak; protiskluzná; oblast komerční	m2	55,27200	456,00	25 204,03	SPCM	RTS 22/1
Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 52,64000*1,05								
130	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	679,39810	0,75	509,55	800-775	RTS 22/1
Díl: 781							1 800,00	
131	781001	Obklady keramické Vysekání obkladu u umyvadla; 2NP pro na pojení kanalizace; oprava podkladu, dodávka a nalepení obkladu vč. přespátování. 3 kusy obkladu 200x400mm	soub	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
Díl: 783							2 086,26	
132	783125730R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, základní na vzduchu schnoucí	m2	5,42160	36,20	196,26	800-783	RTS 22/1

Položkový soupis prací a dodávek

S: 004	Rekonstrukce a modernizace objektu
O: 4	VZT kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1
R: SO01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
				3,61440				
				1,80720				
133	7831	Očištění a nátěr ocel. zárubní 1xzáklad+2xemail	kus	3,00000	630,00	1 890,00		Vlastní
Díl: 784						56 327,90		
134	78402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	337,22100	33,70	11 364,35	800-784	RTS 22/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 50,54620		50,54620				
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 286,67480		286,67480				
135	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	520,89372	19,12	9 959,49	800-784	RTS 22/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 520,89372		520,89372				
136	784195312R00	Malby z malířských směsí oteruvzdorných, bělost 88 %, dvojnásobné, Himota nátěrová typ: malířská; funkce: dekorační, omyvatelný; vrstva: vrchní; interiér; podklad: beton, sádra, minerální, sádrokarton. barva: b...	m2	520,89372	67,20	35 004,06	800-784	RTS 22/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 291,74680		291,74680				
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 50,54620		50,54620				
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,92500*2		5,85000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 18,08582		18,08582				
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 113,24000		113,24000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 41,42490		41,42490				
Díl: 799						64 900,00		
137	7991	Práškový hasicí přístroj 6kg, 21A	soub	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
138	7992	Stavební přípomoc	hod	150,00000	426,00	63 900,00		Vlastní
Díl: M21						156 961,74		
139	21001	Silnoproudá elektroinstalace - dle samostatného rozpočtu	soub	1,00000	156 961,74	156 961,74		Vlastní
Díl: D96						67 369,82		
140	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	24,88910	450,00	11 200,10	801-3	RTS 22/I
141	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek zakaždé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	24,88910	312,00	7 765,40	801-3	RTS 22/I
142	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	24,88910	217,20	5 405,91	801-3	RTS 22/I

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Položkový soupis prací a dodávek

S: 004	Rekonstrukce a modernizace objektu
O: 4	VZT kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1
R: SO01	Stavební práce

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
143 979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	373,33654	20,00	7 466,73	801-3	RTS 22/I
144 979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	24,88910	800,00	19 911,28	801-3	RTS 22/I
145 979087311R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky vodorovné přemístění sutí nošením nebo přehozením..na vzdálenost 10 m	t	24,88910	267,60	6 660,32	800-2	RTS 22/I

nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálními dopravními prostředkům do 10 m,

S naložením sutí nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.

146 979087391R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky příplatek za každý dalších i započatých 10 m vzdálenosti sutí.	t	74,66731	120,00	8 960,08	800-2	RTS 22/I
------------------	---	---	----------	--------	----------	-------	----------

nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálními dopravními prostředkům do 10 m,

Díl: VN Vedlejší náklady

147 005122010R	Provoz objednatel	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 22/I
----------------	-------------------	--------	---------	----------	----------	--	----------

Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.

Díl: ON Ostatní náklady

148 005112	Prohlídka stavby statikem	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
149 005112	Koordinační práce s provozovatelem objektu	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
150 005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

151 005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
----------------	-------------------------------	--------	---------	----------	----------	--	---------

Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.

152 00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
-------------	-------------------------	--------	---------	----------	----------	--	---------

Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.

153 005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
----------------	----------------------------------	--------	---------	----------	----------	--	---------

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

154 VRN91-61	Zpracování fotodokumentace : A) fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací. B) fotodokumentace průběhu realizace stavby C) fotodokumentace dokončeného díla.	Soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
--------------	---	--------	---------	--------	--------	--	---------

Celkem							2 330 550,56
---------------	--	--	--	--	--	--	---------------------

D.1.4-07 KRYCÍ LIST VÝKAZU MATERIÁLU - SLEPÝ ROZPOČET

Název stavby VZT kuchyně - Dělnický dům Odry
 Kód stavby
 Název objektu
 Název části D.1.4 - Vzduchotechnika

JKSO
 EČO
 Místo
 IČ
 DIČ

Objednatel
 Projektant Roman Michoněk
 Zhotovitel STAVBYOPELKA, s.r.o.

17176956	CZ17176956

Rozpočet číslo
 Zpracoval

Dne
 20.11.2023

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky 0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	VRN (2% z PSV)	16 941,59
2		Montáž 0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14		
3	PSV	Dodávky 847 079,53	10	Kulturní památka	0,00	15		
4		Montáž 166 051,33	11		0,00	16		
5	"M"	Dodávky 0,00				17		
6		Montáž 0,00				18		
7	ZRN (ř. 1-6)	1 013 130,85	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)	16 941,59
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	72 163,00

Projektant
 Datum a podpis
Objednatel
 Datum a podpis
Zhotovitel
 Datum a podpis

Razítko
 Razítko
 Razítko

D Celkové náklady		
23	Součet 7, 12, 19-22	1 102 235,45
24	### % 0,00 DPH	0,00
25	### % 1 102 235,45 DPH	231 469,50
26	Cena s DPH (ř. 23-25)	1 333 704,95
E Přípočty a odpočty		
27	Dodávky objednatele	0,00
28	Klouzavá doložka	0,00
29	Zvýhodnění + -	0,00

Poznámka:
 Nedílnou součástí tohoto rozpočtu jsou výkresy a technická zpráva VZT.
 Cenová soustava vlastní.

REKAPITULACE

Stavba: VZT kuchyně - Dělnický dům Odry

Objednatel: Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25, Odry

Objekt:

Zhotovitel:

Část: D.1.4 - Vzduchotechnika

Datum: 5/2022

Název zařízení	Dodávka celkem	Montáž celkem
Zařízení č.1 - Větrání kuchyně v 1.NP	748 557,23 Kč	147 058,49 Kč
Zařízení č.1A - Zdroj chladu pro větrací jednotku	98 522,30 Kč	18 992,83 Kč
Mezisoučet všech zařízení	847 079,53 Kč	166 051,33 Kč

Ostatní náklady - Pomocný materiál a práce		Dodávka celkem
P.1	Montážní, závěsný, spojovací a těsnící materiál vč. konzol a podpěr (množství: cca 125kg)	17 250,00 Kč
P.2	Doprava, svislá přeprava, lešení, jeřáb	6 913,00 Kč
P.3	Zaregulování VZT vč. protokolu, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy	4 250,00 Kč
P.4	Zhotovení provozního řádu VZT a CHL zařízení	1 250,00 Kč
P.5	Protipožární manžety, ucpávky a tmely pro rozvody VZT a CHL viz výkresy (5ks)	22 500,00 Kč
P.6	Díleňská dokumentace - příprava do výroby (opozicování potrubí VZT, dořešení detailů apod.)	3 500,00 Kč
P.7	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. vypracování dokladové části VZT zařízení, doplnění do dokumentace skutečného stavu reálně dodané typy a označení jednotlivých zařízení	9 500,00 Kč
P.8	Technická a koordinační činnost na stavbě (cca 20hod)	7 000,00 Kč
	Mezisoučet pomocného materiálu a prací	72 163,00 Kč

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: VZT kuchyně - Dělnický dům Odry
Část: D.1.4 - Vzduchotechnika

Objednatel: Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25, Odry
Zhotovitel:

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
Zařízení č.1 - Větrání kuchyně v 1.NP								
1.1	R240001001	Kompaktní větrací jednotka s deskovým rekuperátorem tepla, vnitřní provedení, připojovací hrdla směrem nahoru, jednotka dodána na stavbu v rozloženém stavu (zahrnuje v ceně montáže jednotky), ve složení: <u>Přívodní část:</u> - koncový díl pro připojení potrubí 850x350mm vč. tlumící manžety - uzavírací klapka těsná vč. servopohonu 24V s havarijní funkcí - filtr vzduchu kapesový (třída filtrace F7) - deskový rekuperátor (protiproudý) s by-passem (suchá účinnost 70,7% dle ČSN EN 308, účinnost 79,1%) (počítáno při rekuperaci s parametry odvodního vzduchu z vnitřního prostoru ti=21°C, vlhkost 45%) - el. ohříváč o výkonu Qtop=9kW (jmenovitý výkon 9,4kW), teplota přiváděného vzduchu 19,5°C - přímý chladič Qch=13,4kW, chladiivo R32, vypařovací teplota 6°C, uvažované chlazení z +30°C na 20°C zlaková zhrála na straně média max 80kPa +/-30kPa - ventilátor s EC motorem (plynulá regulace výkonu) V=3600m3/h, Pext=250Pa, Pi=1,37kW/400V v pracovním bodě - koncový díl pro připojení potrubí 850x410mm vč. tlumící manžety <u>Odvodní část:</u> - koncový díl pro připojení potrubí 850x350mm vč. tlumící manžety - filtr vzduchu kovový-tukový (třída filtrace G3) - filtr vzduchu kapesový (třída filtrace M5) - deskový rekuperátor viz. přívodní část - ventilátor s EC motorem (plynulá regulace výkonu) V=4000m3/h, Pext=450Pa, Pi=1,9kW/230V v pracovním bodě - uzavírací klapka těsná vč. servopohonu 24V - koncový díl pro připojení potrubí 850x370mm vč. tlumící manžety Součástí dodávky jednotky jsou dva sifony s kuličkou. Navržena jednotka nemusí splňovat Nařízení komise (EU) č. 1253/2014 (požadavky na EKODESIGN větracích jednotek - ERP 2018). <u>Součástí dodávky jednotky jsou dva sifony s kuličkou a integrovaný řídicí systém obsahující:</u> - vnitřní rozvaděč s ovládacím displejem (8 řádků) osazený v panelu větrací jednotky - prostorový ovladač s teplotním čidlem, displejem, týdenním časovým programem,umožňující změnu požadované teploty a otáček - servopohony pro klapky - teplotní čidla a snímače tlakové diference - regulaci el. ohřevu a ovládání chladičí jednotky	ks	1	317 624,58	317 624,58	12 704,98	12 704,98
1.2	R240001002	Tlumič hluku kulisový vč. pláště 800x500/1000mm, 4x kulisa 100x500/1000mm, mezera mezi kulisma 100mm - množství vzduchu 3600m3/h, útlum hluku z 62dBA na hodnotu 51dBA (přívod-sání)	ks	1	6 774,30	6 774,30	1 354,86	1 354,86
1.3	R240001003	Tlumič hluku kulisový vč. pláště 800x500/1000mm, 3x kulisa 200x500/1000mm, mezera mezi kulisma 67mm	ks	1	7 620,91	7 620,91	1 524,18	1 524,18

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: VZT Kuchyňně - Dělnický dům Odry

Část: D.1.4 - Vzduchotechnika

Objednatel: Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25, Odry

Zhotovitel:

Polozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
		- množství vzduchu 3600m ³ /h, útlum hluku z 82dBa na hodnotu 53dBa (přívod-výtlak)						
1.4	R240001004	Tlumič hluku kulisový vč. pláště 800x500/1000mm, 3x kulisa 150x500/1000mm, mezera mezi kulisama 117mm	ks	1	7 620,91	7 620,91	1 524,18	1 524,18
		- množství vzduchu 4000m ³ /h, útlum hluku z 67dBa na hodnotu 52dBa (odvod-sání)						
1.5	R240001005	Tlumič hluku kulisový vč. pláště 800x500/1000mm, 3x kulisa 200x500/1000mm, mezera mezi kulisama 67mm	ks	1	7 620,91	7 620,91	1 524,18	1 524,18
		- množství vzduchu 4000m ³ /h, útlum hluku z 86dBa na hodnotu 57dBa (odvod-výtlak)						
1.6	R240001006	Šikmý sací kus se sítím 710x355mm	ks	1	1 808,35	1 808,35	361,67	361,67
1.7	R240001007	Výfuková hlavice čtyřhranná 630x400mm, opatřená pletvem proti plachtu	ks	1	8 533,16	8 533,16	1 706,63	1 706,63
1.8	R240001008	Nerezová digestoř - prostorová 1000x1550mm/výška 450mm, odsávací výkon 900m ³ /h	ks	2	50 429,34	100 858,68	10 085,87	20 171,74
		- zabudované osvětlení 2ks zářivka o příkonu 36W a tukové filtry						
		- 1x odtahové hrdlo 250x200mm se zabudovanou regulační klapkou						
1.9	R240001009	Nerezová digestoř - nástěnná 900x1600mm/výška 450mm, odsávací výkon 850m ³ /h	ks	1	50 429,34	50 429,34	10 085,87	10 085,87
		- zabudované osvětlení 2ks zářivka o příkonu 36W a tukové filtry						
		- 1x odtahové hrdlo 250x200mm se zabudovanou regulační klapkou						
1.10	R240001010	Nerezová digestoř - nástěnná 1100x1000mm/výška 450mm, odsávací výkon 500m ³ /h	ks	2	41 118,48	82 236,96	8 223,70	16 447,39
		- zabudované osvětlení 1ks zářivka o příkonu 18W a tukové filtry						
		- 1x odtahové hrdlo 200x150mm se zabudovanou regulační klapkou						
1.11	R240001011	Nerezový zákryt nad myčkou 1000x900mm/výška 465mm, bez osvětlení a tukových filtrů	ks	1	17 740,42	17 740,42	3 548,08	3 548,08
		- 1x odtahové hrdlo ø160mm, bez klapky, množství vzduchu 350m ³ /h						
1.12	R240001012	Přívodní výustka 400x200mm vč. regulace, montáž do potrubí	ks	13	498,77	6 484,02	199,51	2 593,61
1.13	R240001013	Regulační klapka 250x250mm, ruční ovládání	ks	2	1 840,34	3 680,68	736,14	1 472,27
1.14	R240001014	Regulační klapka kruhová ø160mm, ruční ovládání	ks	1	291,42	291,42	116,57	116,57
		R240001015 Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvod ve venkovním prostředí)	m ²	11	50,00	550,00	100,00	1 100,00
		R240001016 Protipožární izolace - odolnost 30minut, oboustranná (rozvody přes 3.NP a půdu)	m ²	26	50,00	1 300,00	100,00	2 600,00
		R240001017 Tepelná samolepící kaučuková izolace MultivAC IZO-FLEX 15/CRAFT s fólii	bal	2	7 222,41	14 444,82	1 444,48	2 888,96
		- dodáváno v balení: role o rozměru šířky 1,5m x délka 12m						
		- izolace sacího potrubí vedené v 2.NP až po jednotku						
		R240001018 Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 40% tvarovek	m ²	245	456,30	111 793,50	228,15	55 896,75
		Kruhové vzduchotechnické potrubí ze spirálově vinutých trub a tvarových kusů opatřených dvoubřítým těsněním z gumy, které se zasouvá do sebe, třída těsnosti D, provedení pozink.:						
		R240001019 - ø160mm, 50% tvarovek	bm	3	381,42	1 144,26	228,85	686,56
		R240001020 Demontáž stávajícího odsávání v kuchyni vč. odvozu a likvidace (cca 25hod)	ks	1			8 750,00	8 750,00
		Mezisoučet zařízení č. 1				748 557,23		147 058,49

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: VZT kuchyně - Dělnický dům Odry
Část: D.1.4 - Vzduchotechnika

Objednatel: Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25, Odry
Zhotovitel:

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
Zařízení č.1A - Zdroj chladu pro větrací jednotku								
1A.1	R240002001	Venkovní chladicí jednotka Qch(nom)=13,4kW (R32) PI=4,25kW/20A/400V, hluk: Lwa=69dBA, Lpa=52dBA v 1m rozměr (šířka x výška x hloubka): 950x1380x330mm	ks	1	68 831,57	68 831,57		
1A.1a	R240002002	Nosná konstrukce pod chladicí jednotku, žárově zinkovaná	ks	1	6 084,00	6 084,00	1 216,80	1 216,80
1A.1b	R240002003	Řídicí box (regulace dle přívodní teploty) a elektronická deska PI485 k napojení do řízení VZT jednotky	ks	1	17 262,65	17 262,65	1 726,26	1 726,26
1A.1c	R240002004	Kabelový ovladač sloužící k prvotnímu nastavení a pro servis venkovní jednotky	ks	1	5 644,08	5 644,08	564,41	564,41
		Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu, Cu potrubí opatřené kaučukovou izolací, vč. samolepicí pásky, izolačních závěsných pouzder	bm	16			424,71	6 795,36
		Oplechování rozvodu chladu vedeného na střeše (cca 2bm)	bm	2	350,00	700,00	120,00	240,00
		Montáž zařízení, doplnění chladiva, uvedení do provozu, zkouška těsnosti, zaškolení obsluhy	ks	1			8 450,00	8 450,00
		Mezisoučet zařízení č. 1A				98 522,30		18 992,83

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 203922H
Stavba: VZT Kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1, silnoproudá elektroinstalace

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	20.11.2023
Zadavatel:		IČ:	
Město Odry		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	17176956
STAVBYOPELKA, s.r.o., 742 37 Spálov 350		DIČ:	CZ17176956
Projektant:		IČ:	
Pavel Šuplík		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
Ing. Jiří Horák		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			156 961,74
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 156 961,74	Výše daně 32 961,97
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			189 923,71
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: 203922H

Stavba: VZT Kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1, silnoproudá elektroinstalace

Místo: Datum: 20.11.2023
Zadavatel: Město Odry Projektant: Pavel Šupík
Uchazeč: STAVBYOPELKA, s.r.o., 742 37 Spálov 350 Zpracovatel: Ing. Jiří Horák

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		156 961,74	189 923,71
203922H	VZT Kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1, silnoproudá elektroinstalace	156 961,74	189 923,71

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZT Kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1, silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Odry

Uchazeč:

STAVBYOPELKA, s.r.o., 742 37 Spálov 350

Projektant:

Pavel Šupík

Zpracovatel:

Ing. Jiří Horák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

20.11.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

17176956

DIČ:

CZ17176956

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				156 961,74
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	156 961,74	21,00%	32 961,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	189 923,71
-------------------	--------------	-------------------

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:

VZT Kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1, silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Zadavatel: Město Odry
Uchazeč: STAVBYOPELKA, s.r.o., 742 37 Spálov 350

Datum: 20.11.2023

Projektant: Pavel Šupík
Zpracovatel: Ing. Jiří Horák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	156 961,74
HSV - Práce a dodávky HSV	8 904,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 904,70
PSV - Práce a dodávky PSV	109 057,04
741 - Elektroinstalace - silnoproud	109 057,04
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	23 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 800,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 800,00
VRN6 - Územní vlivy	2 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZT Kuchyně, Dělnický dům Odry, parc. č. 1969/1, silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Město Odry

Datum: 20.11.2023

Zadavatel:

STAVBYOPELKA, s.r.o., 742 37 Spálov 350

Projektant: Pavel Šupík

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing. Jiří Horák

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

Náklady soupisu celkem

156 961,74

D HSV Práce a dodávky HSV 8 904,70

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 8 904,70

1	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	162,00	324,00	CS ÚRS 2022 01
2	K	971035131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MC tl do 150 mm	kus	3,000	56,60	169,80	CS ÚRS 2022 01
3	K	971042151	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech D do 60 mm tl do 450 mm	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
4	K	973011161	Kapsa ve stěnách ze sadrokartonu do 100x100x500 mm	kus	2,000	25,50	51,00	CS ÚRS 2022 01
5	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky a krabice do 100x100x50 mm	kus	11,000	64,70	711,70	CS ÚRS 2022 01
7	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	18,000	113,00	2 034,00	CS ÚRS 2022 01
6	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	54,000	87,30	4 714,20	CS ÚRS 2022 01

D PSV Práce a dodávky PSV 109 057,04

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 109 057,04

11	K	15588	zapojení osvětlení dlgestoře	ks	5,000	500,00	2 500,00	
12	K	17854	zapojení VZT jednotky 400V/50Hz do 63A	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
77	K	2546	úprava stávajícího rozvaděče pro připojení nových okruhů	ks	1,000	10 500,00	10 500,00	
13	K	741112023	Ekvipotenciální svorkovnice	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2022 01
14	M	34571431	Ekvipotenciální svorkovnice	kus	1,000	231,61	231,61	CS ÚRS 2018 01
15	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	12,000	42,30	507,60	CS ÚRS 2022 01
16	M	1690005580	Krabice přístrojová pod omítku, KPR 68 KA	kus	12,000	27,47	329,64	
17	K	741112062	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová pro sadrokartonové příčky	kus	2,000	56,70	113,40	CS ÚRS 2022 01
18	M	1690005540	Krabice přístrojová do sadrokartonu, KP 64/LD NA	kus	2,000	27,53	55,06	
19	M	1240651	KRABICE ODBOCNA DO SDK KO 97/LD NA	kus	1,000	81,78	81,78	
40	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	5,000	313,00	1 565,00	CS ÚRS 2022 01
41	M	34571478	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 80x80mm	kus	5,000	55,00	275,00	CS ÚRS 2022 01
42	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	151,000	40,30	6 085,30	CS ÚRS 2022 01
43	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3Cx1,5mm2	m	139,000	12,63	1 755,57	CS ÚRS 2022 01
44	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3Ax1,5mm2	m	12,000	12,63	151,56	
45	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	77,000	42,30	3 257,10	CS ÚRS 2022 01
46	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3Cx2,5mm2	m	77,000	20,88	1 607,76	CS ÚRS 2022 01
47	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	15,000	54,10	811,50	CS ÚRS 2022 01
49	M	10.050.004	CYKYz 5J2,5 (5Cx2,5)	M	15,000	34,18	512,70	
62	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	19,000	56,00	1 064,00	CS ÚRS 2022 01
63	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	19,000	55,76	1 059,44	CS ÚRS 2022 01
64	K	741122145	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	19,000	64,30	1 221,70	CS ÚRS 2022 01
65	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2	m	19,000	213,61	4 058,59	CS ÚRS 2022 01
50	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	17,000	26,50	450,50	CS ÚRS 2022 01
51	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	5,000	47,70	238,50	CS ÚRS 2022 01
52	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	5,000	65,90	329,50	CS ÚRS 2022 01
53	K	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě	kus	6,000	181,00	1 086,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	10.069.961	Spínač PRAKTIK 3553-06929 B IP44	KS	6,000	92,00	552,00	
22	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový	kus	2,000	78,50	157,00	CS ÚRS 2022 01
23	M	ABB.3559A0534 5	Přístroj přepínače sériového, řazení 5+krytka+rámeček	kus	2,000	157,37	314,74	
24	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý	kus	2,000	78,50	157,00	CS ÚRS 2022 01
25	M	ABB.3558EA069 4001	Přepínač střídavý, s krytem, řazení 6, kompletní, bílá	kus	2,000	156,00	312,00	
28	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná	kus	9,000	138,00	1 242,00	CS ÚRS 2022 01
29	M	1213166	kompletní ZASUVKA 5519B-A0235784 + rameček	kus	9,000	120,00	1 080,00	
55	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	1,000	215,00	215,00	CS ÚRS 2022 01
56	M	1192623	ZASUVKA KOMPLET 230V, IP44	kus	1,000	185,18	185,18	
57	K	741313121	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	1,000	209,00	209,00	CS ÚRS 2022 01
58	M	35811257	zásuvka nástěnná 16 A, 250 V, 5pólová	kus	1,000	138,56	138,56	CS ÚRS 2018 01
71	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	2,000	178,00	356,00	CS ÚRS 2022 01
72	M	35822117	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	169,56	339,12	CS ÚRS 2022 01
68	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	2,000	333,00	666,00	CS ÚRS 2022 01
69	M	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	460,67	460,67	CS ÚRS 2022 01
70	M	35822402	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	518,49	518,49	CS ÚRS 2022 01
66	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	1,000	447,00	447,00	CS ÚRS 2022 01
67	M	35822178	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	822,58	822,58	CS ÚRS 2022 01
73	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	2,000	225,00	450,00	CS ÚRS 2022 01
74	M	1000123167	EATON 263431 PFL7-6/1N/B/003-A Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A+puls.SS, A, 1+N, 10kA, char.	kus	2,000	1 677,31	3 354,62	
75	K	741321033	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A ve skříni se zapojením vodičů	kus	1,000	308,00	308,00	CS ÚRS 2022 01
76	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03A	kus	1,000	1 206,12	1 206,12	CS ÚRS 2022 01
78	K	741370002	Demontované a následně zpětně namontované stávající stropní kruhové svítidlo, krytí IP20	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2022 01
79	K	741370032	Nástěnné LED svítidlo, kruhové, 21W, krytí min. IP20	kus	1,000	166,00	166,00	CS ÚRS 2022 01
80	M	34821275	Nástěnné LED svítidlo, kruhové, 21W, krytí min. IP20	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2022 01
81	K	741371002	Demontované a následně zpětně namontované stávající stropní zářivkové svítidlo, 4x18W, krytí IP20	kus	1,000	394,00	394,00	CS ÚRS 2022 01
84	K	7413710020	Demontované a následně zpětně namontované stávající stropní zářivkové svítidlo, 1x36W, krytí IP20	kus	1,000	394,00	394,00	
85	K	741371102	Průmyslové LED svítidlo, 52W, 120cm, osazené na stěnu, krytí min. IP44	kus	2,000	425,00	850,00	CS ÚRS 2022 01
86	M	34833104	Průmyslové LED svítidlo, 52W, 120cm, osazené na stěnu, krytí min. IP44	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 01
82	K	741372062	Interiérové LED svítidlo stropní, 32W, opalový kryt, krytí min. IP20	kus	12,000	519,00	6 228,00	CS ÚRS 2022 01
83	M	1422997	QP2A625/700ND	kus	12,000	3 166,00	37 992,00	
59	K	741410072	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým pevně	m	73,000	59,00	4 307,00	CS ÚRS 2022 01
60	M	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm2	m	54,000	11,66	629,64	CS ÚRS 2022 01
61	M	34142158	vodič silový s Cu jádrem 10mm2	m	19,000	29,29	556,51	CS ÚRS 2022 01

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 23 200,00

32	K	HZS1291	Uklid pracoviště	hod	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2022 01
33	K	HZS2221xx	Spolupráce s revizním technikem	hod	1,000	400,00	400,00	
34	K	HZS2221xx0	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	48,000	400,00	19 200,00	
35	K	HZS2222	Komplexní vyzkoušení-oživení, nastavení regulace	hod	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2022 01

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 15 800,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 8 000,00

36	K	013002000	Projektové práce SKUTEČNÝ STAV	KS	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 4 800,00

37	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost s ostatními profesemi	hod	12,000	400,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		VRN6	Územní vlivy				2 000,00		
38	K	065002000	Mimotoženištní doprava materiálů		1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01	
D		VRN8	Přesun stavebních kapacit				1 000,00		
39	K	081002000	Doprava zaměstnanců	0	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01	

Položkový rozpočet

Zakázka: **ELEKTROINSTALACE KUCHYNĚ A RESTAURACE DĚLNICKÝ DŮM, ODRY**

Misto **parc.č. 1969/1, k.ú. Odry**

Objednatel: _____ IČ: _____

DIČ: _____

Zhotovitel: **STAVBYOPELKA, s.r.o.**

IČ: **17176956**

Spálov 350

DIČ: **CZ17176956**

742 37 Spálov

Rozpis ceny

Celkem

HSV			538 344,19
PSV			481 338,56
MON			886 693,00
Vedlejší náklady			15 500,00
Ostatní náklady			3 000,00
Celkem			1 924 875,75

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 924 875,75 CZK
Základní DPH	21 %	404 223,91 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

2 329 099,66 CZK

v **Spálově** dne **20.11.2023**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 443,80
4	Vodorovné konstrukce	HSV			104 893,30
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			235 316,06
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			37 441,12
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			3 858,45
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			6 245,70
96	Bourání konstrukcí	HSV			29 283,47
97	Prorážení otvorů	HSV			36 176,48
99	Staveništní přesun hmot	HSV			10 926,71
711	Izolace proti vodě	PSV			52 133,92
721	Vnitřní kanalizace	PSV			20 993,54
722	Vnitřní vodovod	PSV			20 677,43
723	Vnitřní plynovod	PSV			12 233,57
725	Zařizovací předměty	PSV			1 407,88
762	Konstrukce tesařské	PSV			14 079,95
766	Konstrukce truhlářské	PSV			76 492,13
767	Konstrukce zámečnické	PSV			6 531,72
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			115 162,60
776	Podlahy povlakové	PSV			4 881,00
781	Obklady keramické	PSV			98 927,94
783	Nátěry	PSV			12 914,50
784	Malby	PSV			44 902,38
M65	Elektroinstalace	MON			886 693,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			72 759,10
ON	Ostatní náklady	ON			3 000,00
VN	Vedlejší náklady	VN			15 500,00
Cena celkem					1 924 875,75

Položkový rozpočet

S:	ELEKTROINSTALACE KUCHYNĚ A RESTAURACE DĚLNICKÝ DŮM, ODRY
O:	parc.č. 1969/1, k.ú. Odry

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				1 443,80
1	310271520R00	Zazdívka otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.20cm zazdívka po rozvaděči:1*1*0,2	m3	0,20000 0,20000	7 219,00	1 443,80
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				104 893,30
2	416021121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm 108+106:48,81+52,49	m2	101,30000 101,30000	620,00	62 806,00
3	416021123R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RBI 12,5 mm 101+102:13,43+26,42+3,3	m2	43,15000 43,15000	750,00	32 362,50
4	416091083R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 mezi stropní trámy:101,3	m2	101,30000 101,30000	96,00	9 724,80
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				235 316,06
5	611451331R00	Oprava cem.omítek stropů,ocelí hlaz.do 30 % plochy	m2	208,19000	230,00	47 883,70
6	612451320R00	Oprava cementových omítek stěn hladkých do 30 %	m2	475,48000	130,00	61 812,40
7	612481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	475,48000	172,00	81 782,56
8	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem 475,48 odpočet dřevěných obkladů:-(64,33+26,75) odpočet obkladů:-73,32	m2	311,08000 475,48000 -91,08000 -73,32000	136,90	42 586,85
9	612403386RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS, zdicí maltou	m	2,25000	168,00	378,00
10	612403390RA1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x20cm maltou z SMS	m	2,25000	387,80	872,55
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				37 441,12
11	632418110RT1	Potěr samoniv. ze SMS, ruční zpracování, tl. 10 mm, např. Baumit Nivello Quattro vč. penetrace Grund pod dlažbu 101,102,108:13,43+26,42+48,81	m2	88,66000 88,66000	422,30	37 441,12
Díl: 94		Lešení a stavební výťahy				3 858,45
12	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 218,8-10,61 23,42+2,51+8,4+4,9+3,08+6,73	m2	257,23000 208,19000 49,04000	15,00	3 858,45
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.				6 245,70
13	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 218,8-10,61	m2	208,19000 208,19000	30,00	6 245,70
Díl: 96		Bourání konstrukcí				29 283,47
14	963016113R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 2xoplášť.12,5 mm 108:48,81 106:4,52*5,56	m2	73,94120 48,81000 25,13120	138,00	10 203,89
15	963016993R00	Přípl.za DMTZ vrstvy tep.izolace tl.80 mm, podhled	m2	73,94000	11,00	813,34
16	965100032RAA	Bourání dlažeb keramických, bez podkladních vrstev, tloušťka do 10 mm 101+102:13,43+26,42	m2	39,85000 39,85000	102,40	4 080,64
17	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10 cm podkladní mazanina: Začátek provozního součtu 108:48,81 101+102:13,43+26,42 Mezisoučet Konec provozního součtu 88,66*0,1	m3	8,86600 48,81000 39,85000 88,66000 8,86600	1 600,00	14 185,60
Díl: 97		Prorážení otvorů				36 176,48
18	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	73,32000	100,00	7 332,00

		101-103 - bez odpočtu za výměru oken, tato výměra nahrazuje ostění a nadpraží: (2,7*2+5,56*2+6,87*2+3,78*2+1,48*2+1,52*2)*2 -(1,2*3+1,38*2+0,8)*2		87,64000 -14,32000		
19	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % 108:(5,7*2+8,57*2)*3,625-(1,2*1,75*5+1,75*2,02*2) 107:(5,64*2+9,765*2)*3,5-(1,2*1,75*6+1,75*2,02*2) 106: (4,52*2+5,56*2+6,19*2+3,965*2)*3,6 -(1,2*1,75*2+1,75*2,05*2+1,2*2,05*5) 103+104:(1,52*2+4,8*2+1,48*4)*3,6- ((1,2+1,38+0,8*5)*2,05+1,15*3,6) 102:(3,78*2+6,87*2)*3,7-(1,2*1,75*3+(1,38+1,2)*2,05) 101:(2,7*2+5,56*2)*4,09-(1,2*1,75+1,2*2,05)	m2	475,48430 85,88750 88,16500 145,69200 -23,67500 49,18700 67,22100 63,00680	24,50	11 649,37
20	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 % 108:48,81 101-107 bez 105:218,8-48,81-10,61	m2	208,19000 48,81000 159,38000	30,50	6 349,80
21	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm ZTI - kan. HT DN 50:0,5*2 ZTI - plyn.:1+0,25	m	2,25000 1,00000 1,25000	118,10	265,73
22	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm ZTI - kan. HT DN 100:1,2+1,05	m	2,25000 2,25000	236,30	531,68
23	970051030R00	Vrtání jádrové do ŽB d 30 mm prostup stropem pro ZTI - studená voda:0,5 prostup stropem pro ZTI - plynovod:0,5*2	m	1,50000 0,50000 1,00000	1 661,30	2 491,95
24	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm prostup stropem pro ZTI - studená a teplá voda:0,5 prostup stropem pro ZTI - kan. HT DN 50:0,5*2	m	1,50000 0,50000 1,00000	1 766,30	2 649,45
25	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm prostup stropem pro ZTI - kan. HT DN 75:0,5	m	0,50000 0,50000	2 175,00	1 087,50
26	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm prostup stropem pro ZTI - kan. HT DN 110:0,5*3	m	1,50000 1,50000	2 546,00	3 819,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				10 926,71
27	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m 0,15+1,72+12,62+1,41+0,41+0,01+0,02+0,01	t	16,35000 16,35000	668,30	10 926,71
Díl: 711		Izolace proti vodě				52 133,92
28	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod.	m2	90,70000	56,00	5 079,20
29	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, Aquafin 2K (fa Schömbura), proti vlhkosti, tl. 2mm pod dlažbu 101,102 - 2x:(13,43+26,42)*2 pod obklad v. 150 mm - 2x: (2,7*2+5,56*2+6,87*2+3,78*2+1,48*2+1,52*2- (1,2*3+1,38*2+0,8))*0,15*2	m2	90,69800 79,70000 10,99800	450,00	40 814,10
30	711212601R00	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna 2,7*2+5,56*2+6,87*2+3,78*2+1,48*2+1,52*2- (1,2*3+1,38*2+0,8)	m	36,66000 36,66000	153,00	5 608,98
31	711212611R00	Těsnicí pás do svislých koutů 0,15*11	m	1,65000 1,65000	165,80	273,57
32	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,36500	981,00	358,07
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				20 993,54
33	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm 1.NP vodorovné: 1,2+1,05 1.NP-1.PP svislé: 1,5*3 1.PP vodorov. pod stropem: 3,34+0,6+1,25+2,2+2,45+0,75+0,55	m	17,89000 2,25000 4,50000 11,14000	786,00	14 061,54
34	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm 1.NP vodorovné: 1,3+2,5+0,96 1.NP-1.PP svislé:	m	6,82000 4,76000	328,00	2 236,96

		1,5			1,50000		
		1.PP vodorov. pod stropem:					
		0,56			0,56000		
35	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m		12,40000	248,00	3 075,20
		1.NP vodorovné:					
		0,5*10			5,00000		
		1.NP-1.PP svislé:					
		1,5*2			3,00000		
		1.PP vodorov. pod stropem:					
		3,35+1,05			4,40000		
36	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m		37,11000	27,90	1 035,37
		17,89+6,82+12,4			37,11000		
37	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m		20,00000	28,00	560,00
		VÝMĚRA PŘEDPOKLAD:20			20,00000		
38	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t		0,03800	644,00	24,47
Díl:	722	Vnitřní vodovod					20 677,43
39	722172311R00	Potrubí z PPR, D 20x2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m		10,68000	295,00	3 150,60
		1.NP - studená:					
		vodorovná:3,245+1,565+2,37+0,5*2			8,18000		
		svislá a napojení na stáv:2			2,00000		
		1.NP - teplá:					
		0,5			0,50000		
40	722172312R00	Potrubí z PPR, D 25x3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m		32,00000	362,00	11 584,00
		1.NP - studená:					
		vodorovná:4,52+7+2,48			14,00000		
		svislá a napojení na stáv:2			2,00000		
		1.NP - teplá:					
		vodorovná:4,52+7+2,48			14,00000		
		svislá a napojení na stáv:2			2,00000		
41	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus		2,00000	70,00	140,00
42	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	m		42,68000	12,50	533,50
		10,68+32			42,68000		
43	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80	m		42,68000	27,80	1 186,50
44	713463121URS	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry, bez úpravy uchycenými sponami 1x	m		42,68000	42,00	1 792,56
45	283771025R	Izolace potrubí Mirelon PRO 20x6 mm šedočerná	m		10,18000	5,20	52,94
		1.NP - studená:					
		vodorovná:3,245+1,565+2,37+0,5*2			8,18000		
		svislá a napojení na stáv:2			2,00000		
46	283771027R	Izolace potrubí Mirelon PRO 20x13 mm šedočerná	m		0,50000	14,30	7,15
		1.NP - teplá:					
		0,5			0,50000		
47	283771091R	Izolace potrubí Mirelon PRO 25x6 mm šedočerná	m		16,00000	7,00	112,00
		1.NP - studená:					
		vodorovná:4,52+7+2,48			14,00000		
		svislá a napojení na stáv:2			2,00000		
48	283771092R	Izolace potrubí Mirelon PRO 25x13 mm šedočerná	m		16,00000	16,50	264,00
		1.NP - teplá:					
		vodorovná:4,52+7+2,48			14,00000		
		svislá a napojení na stáv:2			2,00000		
49	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových	m		30,00000	57,80	1 734,00
		VYMĚRA PŘEDPOKLAD:30			30,00000		
50	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t		0,21000	572,30	120,18
Díl:	723	Vnitřní plynovod					12 233,57
51	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus		2,00000	30,00	60,00
52	723190913R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 20	kus		2,00000	217,50	435,00
		napojení na stávající rozvody:2			2,00000		
53	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m		11,00000	486,00	5 346,00
		1.NP vodorovné:					

		1+0,5		1,50000		
		1.NP-1.PP svislé:				
		1,5*2		3,00000		
		1.PP vodorov. pod stropem:				
		3,06+2,55+0,89		6,50000		
54	723190203R00	Připojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20 pro spotřebiče:2	soubor	2,00000	1 385,00	2 770,00
				2,00000		
55	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	11,00000	26,30	289,30
56	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	2,00000	222,80	445,60
57	723150801R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 32 VÝMĚRA PŘEDPOKLAD:6	m	6,00000	90,00	540,00
				6,00000		
58	005 23-1010.R	Revize	Soubor	1,00000	2 250,00	2 250,00
59	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	t	0,17000	574,50	97,67
Díl:	725	Zařizovací předměty				1 407,88
60	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	4,00000	114,40	457,60
61	55141110R	Ventil pračkový mosazný IVAR.ART 240 1/2" x 3/4", s filtrem	kus	4,00000	237,40	949,60
62	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,00100	676,50	0,68
Díl:	762	Konstrukce tesařské				14 079,95
63	762822820R00	Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 288 cm2 108:5,7+2,3 107:5,64+(9,765-3)*2 106:3,965+0,73+5,56*2	m	42,98500	55,00	2 364,18
				8,00000		
				19,17000		
				15,81500		
64	762822120R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 288 cm2 zpětná montáž:42,985	m	42,98500	73,30	3 150,80
				42,98500		
65	762111811R00	Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo latí konstrukce vstupu 106: 3,6*2,5*2 1,75*2,5*2	m2	26,75000	41,80	1 118,15
				18,00000		
				8,75000		
66	762829999AG1	Zpětná montáž dřevěné kce vstupu, vč. podkladního roštu	m2	26,75000	277,50	7 423,13
67	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,01800	1 316,00	23,69
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				76 492,13
68	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů 107:56,15	m2	56,15000	27,90	1 566,59
				56,15000		
69	766900020RAB	Demontáž obložení podhledů, z palubek	m2	56,15000	170,00	9 545,50
70	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 108:(5,7+6+8,5)*1-0,25*1,2*5 107 - kce ochrany otop. těles:(0,75+0,25)*(9,765+5,64) 106:(5,56*2+4,52*2-3,6)*1-0,25*1,2*2	m2	50,06500	105,80	5 296,88
				18,70000		
				15,40500		
				15,96000		
71	766411812R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti nad 1,5 m2 108:(5,7+2,3)*2,15-(1,6+1,75)*2,05 107:3*3,5 106:(1,41+0,73*2+0,66)*2,5	m2	29,65750	88,90	2 636,55
				10,33250		
				10,50000		
				8,82500		
72	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn 50,07+29,66-15,4	m2	64,33000	27,90	1 794,81
				64,33000		
73	766427112R00	Podkladový rošt pro obložení podhledů 5,64*10	m	56,40000	86,60	4 884,24
				56,40000		
74	60510062R	Lať impreg. SM jakost I-II 40 x 60 mm, 4 m 56,4*1,1	m	62,04000	16,60	1 029,86
				62,04000		
75	766421213R00	Montáž obložení podhledů, jednod. palubkami SM š. do 10 cm	m2	56,15000	220,10	12 358,62
76	61191685R	Palubka obkladová SM tloušťka 12,5 šíře 96 mm A/B 56,15*1,05	m2	58,95750	186,00	10 966,10
				58,95750		
77	766416142R00	Montáž obložení stěn nad 5 m2, aglomer. desky do 1,5 m2 zpětná montáž obložení:50,065	m2	50,06500	213,00	10 663,85
				50,06500		
78	766416143R00	Montáž obložení stěn nad 5 m2, aglomer. desky nad 1,5 m2 zpětná montáž obložení:29,66	m2	29,66000	196,50	5 828,19
				29,66000		
79	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn	m	100,00000	77,60	7 760,00

		předpoklad:100			100,00000		
80	60510061R	Lať impreg. SM jakost I-II 30 x 50 mm, 4 m 100*1,1	m	110,00000	13,80		1 518,00
81	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,61000	1 054,00		642,94
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					6 531,72
82	767135831R00	Demontáž roštu pro obložení z lamel 107 - kce ochrany otop. těles:(0,75+0,25)*(9,765+5,64)	m2	15,40500	40,00		616,20
83	767599999AG1	Zpětná montáž kce pro dřevěné obložení, ochrana otopných těles	m2	15,40500	384,00		5 915,52
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady					115 162,60
84	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby 108 - 2x:48,81*2	m2	97,62000	40,40		3 943,85
85	771575109RU1	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm, flex.lepidlo	m2	88,66000	630,00		55 855,80
86	771475014RU1	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, flex.lepidlo 101,102,108:13,43+26,42+48,81	m	25,05000	122,00		3 056,10
87	597642030R	Dlažba 300x300x9 mm - dle výběru investora, např. Taurus Granit 88,66*1,05 25,05*0,1*1,1	m2	95,84850	494,50		47 397,08
88	771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových	m	7,70000	63,50		488,95
89	5537019611R	Lišta přechodová narážecí Al 26/ST I=270 cm stříbr, š 40 mm	kus	5,00000	646,00		3 230,00
90	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	2,23000	534,00		1 190,82
Díl:	776	Podlahy povlakové					4 881,00
91	776510010RA0	Demontáž povlakových podlah z nášlapné plochy 108:48,81	m2	48,81000	100,00		4 881,00
Díl:	781	Obklady keramické					98 927,94
92	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady obklad 2x:73,32*2 odpočet penetrace pod hydrostěrky:-5,5*2	m2	135,64000	40,40		5 479,86
93	781475116RU1	Montáž obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x30 cm, flex.lepidlo	m2	73,32000	628,50		46 081,62
94	597642030R	Dlažba 300x300x9 mm - dle výběru investora, např. Taurus Granit 73,32*1,05	m2	76,98600	494,50		38 069,58
95	781497111R00	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům 2*6	m	12,00000	277,50		3 330,00
96	781497121R00	Lišta hliníková rohová k obkladům 2*9	m	18,00000	277,50		4 995,00
97	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	1,82000	534,00		971,88
Díl:	783	Nátěry					12 914,50
98	783636211R00	Nátěr truhlář. výrobků akrylátový BASF 2x email nátěr palubkového pohledu:56,15	m2	56,15000	230,00		12 914,50
Díl:	784	Malby					44 902,38
99	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m 475,48 odpočet dřevěných obkladů:-(64,33+26,75) odpočet obkladů:-73,32	m2	311,08000	31,60		9 830,13
100	784011221RT2	Zakrytí předmětů, včetně odstranění, včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm výplně otvorů: 1,2*1,75*17 (1,8+1,6+0,9)*2,05	m2	44,51500	15,90		707,79
101	784011222RT2	Zakrytí podlah, včetně odstranění, včetně papírové lepenky (5,7*2+8,5*2+9,765*2+5,64*2+4,52*2+5,56*2+3,82*2+6,19*2+6,87*2+3,78*2+2,7*2+5,56*2+1,52*2+1,48*2+6,19*2+3,82*2)*1	m2	163,23000	15,50		2 530,07
102	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková Primalex 1x 141,15+311,08	m2	452,23000	19,50		8 818,49

103	784195112R00	Malba Primalex Standard, bílá, bez penetrace, 2 x SDK podhled:101,3+39,85	m2	141,15000	50,00	7 057,50
				141,15000		
104	784195122R00	Malba Primalex Standard, barva, bez penetrace, 2 x stěny štuk:311,08	m2	311,08000	51,30	15 958,40
				311,08000		
Díl:	M65	Elektroinstalace				886 693,00
105	ELErozp1	D+M Elektroinstalace - viz. samostatný rozpočet	kompl	1,00000	886 693,00	886 693,00
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				72 759,10
106	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m 22,12+12,06+0,04+0,06+0,02+1,32+3,99+0,16+0,05	t	39,82000	287,60	11 452,23
				39,82000		
107	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m 39,82*8	t	318,56000	32,00	10 193,92
				318,56000		
108	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	39,82000	203,60	8 107,35
109	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 39,82*14	t	557,48000	20,00	11 149,60
				557,48000		
110	979990107R00	Poplatek za uložení sutí - skupina odpadu 170904	t	39,82000	800,00	31 856,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				3 000,00
111	094103000URS	Náklady na plánované vyklizení objektu, stávající vybavení kuchyně	kompl	1,00000	3 000,00	3 000,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				15 500,00
112	065002000URS	Mimostaveništní doprava materiálů, která není zahrnuta v jednotkových cenách	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
113	081002000URS	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
114	005 12-1010.RA	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
115	005 12-4010.R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
116	005 21-1010.R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
117	005 24-1010.R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

Celkem

1 924 875,75

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce elektroinstalace restaurace dělenického domu

Místo: Kopečná 188/23
Odry 742.35

Zadavatel: MĚSTO ODRY, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 16/25, 742.35, ODRY

Uchazeč: STAVBYOPELKA, s.r.o., 742.37 Spálov 350

Zhotovitel: Ing. Pavel Zbranek

Datum: 04/2022

Cena celkem bez DPH

886 693 Kč

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Celková cena v Kč
Oddíl: A			Svítilna						
Cena celkem za oddíl									
A.001	N	N	A - Sv.prům.přisaz. 970 Thema IP66, LED 48,4W	ks	2 200,-	1 550,-	650,-	2	137 852,-
A.002	N	N	B - Sv.vest.845 LED panel IP54, LED 35,2W	ks	2 665,-	2 015,-	650,-	8	4 400,-
A.003	N	N	C - Sv.vest./přl. 830 Rodi UGR<19 IP40, LED 39W	ks	1 866,-	1 801,-	65,-	2	21 320,-
A.004	N	N	D - Sv.strop.ELIOS LED IP40, LED 8,8W	ks	2 750,-	2 150,-	600,-	6	3 732,-
A.005	N	N	E - Sv.záv.ELIOS LED IP40, LED 8,8W	ks	4 540,-	3 940,-	600,-	5	16 500,-
A.006	N	N	F - Sv.záv.JUNO LED IP20, LED 8,8W	ks	0,-	0,-	0,-	0	22 700,-
A.007	N	N	NP - Sv.nouz.přis. DECO IP44 1h, LED 2W	ks	1 555,-	1 055,-	500,-	4	0,-
A.008	N	N	NB - Sv.nouz.přis.REDO area IP20 1h, LED 2,7W	ks	1 700,-	1 200,-	500,-	4	6 220,-
A.009	N	N	LED1 - LED PASEK 12W/m, Ra80, Tc 3000K, IP65, celková délka 2,2m, včetně Al profilu, napájecích zdrojů, propojovací kabeláže, difuzoru, koncovek, průchodek a veškerého podr. materiálu a montáže	ks	3 500,-	2 100,-	1 400,-	1	8 500,-
A.010	N	N	Demontáž a opětovná montáž stávajícího svítidla do nové pozice, podružný a kotvicí materiál	ks	1 180,-	55,-	1 125,-	36	42 480,-
A.011	N	N	Mimostav. doprava 3,6% z materiálu	ks	1 500,-	0,-	1 500,-	1	1 500,-
A.012	N	N	PPV 6% (podružné pracovní výkony) z montáží	ks	2 000,-	0,-	2 000,-	1	2 000,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč		Materiál	Montáž	Množství celkem	Celková cena v Kč
					a-b+c	d				
Přístroje										
Cena celkem za oddíl										
B.001	N	N	Vypínač č.1, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	283,-	158,-		125,-	3	849,-
B.002	N	N	Vypínač č.1 IP44, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	284,-	159,-		125,-	1	284,-
B.003	N	N	Vypínač č.5, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	310,-	185,-		125,-	4	1 240,-
B.004	N	N	Vypínač č.6+6, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	358,-	233,-		125,-	2	716,-
B.005	N	N	Vypínač 400V/63A, 3p, IP 65, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	1 400,-	1 150,-		250,-	1	1 400,-
B.006	N	N	Vypínač 400V/32A, 3p, IP 65, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	920,-	670,-		250,-	2	1 840,-
B.007	N	N	Vypínač 400V/25A, 3p, IP 65, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	1 058,-	808,-		250,-	5	5 290,-
B.008	N	N	Zásuvka 400V/16A, 5p, IP 44, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	420,-	170,-		250,-	1	420,-
B.009	N	N	Zásuvka 230V/16A, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	1 450,-	1 350,-		100,-	27	39 150,-
B.010	N	N	Zásuvka 230V/16A, 3p, IP 44, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	300,-	180,-		120,-	23	6 900,-
B.011	N	N	Zásuvka 230V/16A s přepěťovou ochranou a optickou signalizací poruchy, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	845,-	725,-		120,-	7	5 915,-
B.012	N	N	Bezpečnostní STOP tlačítko s červenou hlavou v kovovém žlutém krytu, včetně podružného příslušenství, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	905,-	725,-		180,-	4	3 620,-
B.013	N	N	Ovládací skříň start/stop IP65 (zelená a červená tlačítka), včetně podružného příslušenství, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	1 474,-	1 154,-		320,-	1	1 474,-
B.014	N	N	Hlavní ochranná svorka MET, AET, včetně krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	1 300,-	800,-		500,-	1	1 300,-
B.015	N	N	Doběhové relé pro ventilátory do instalační krabice, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	379,-	254,-		125,-	2	758,-
B.016	N	N	Mimostav. doprava 3,6% z materiálu	ks	300,-	0,-		300,-	1	300,-
B.017	N	N	PPV 6% (podružné pracovní výkony) z montáží	ks	500,-	0,-		500,-	1	500,-

Číslo položky	Černová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Celková cena v Kč
Oddíl: C									
Instalační materiál									
Cena celkem za oddíl									
C.001	N	N	Instalační krabice odbočná s víčkem (d=73mm,h=42mm), včetně samosvorných svorek, zapuštěná, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	125,-	45,-	80,-	55	6 875,-
C.002	N	N	Instalační krabice odbočná s víčkem (d=103mm,h=50mm), včetně samosvorných svorek, zapuštěná, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	155,-	60,-	95,-	16	2 480,-
C.003	N	N	Instalační krabice s víčkem 107x107x50mm (š x v x h), včetně samosvorných svorek, zapuštěná, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	230,-	90,-	140,-	9	2 070,-
C.004	N	N	Rozbočovací krabice přisazená 80x80x40mm (š x v x h), včetně samosvorných svorek, IP44, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	165,-	85,-	80,-	24	3 960,-
C.005	N	N	Rozbočovací krabice přisazená 150x110x70mm (š x v x h), včetně samosvorných svorek, IP55, montáž,zapojení a ukončení vodičů.	ks	308,-	158,-	150,-	4	1 232,-
C.006	N	N	Ohebná dvouplášřová korugovaná chránička, červená, d=75mm,di=63mm, včetně spojovacího materiálu a příslušenství	m	70,-	30,-	40,-	10	700,-
C.007	N	N	Instalační trubka ohebná z PVC d=25mm, di=18,3mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	36,-	11,-	25,-	110	3 960,-
C.008	N	N	Instalační trubka ohebná z PVC d=32mm, di=24,3mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	39,-	14,-	25,-	40	1 560,-
C.009	N	N	Instalační trubka ohebná z PVC d=40mm, di=31,2mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	55,-	30,-	25,-	75	4 125,-
C.010	N	N	Instalační trubka tuhá z PVC d=25mm, di=21,4mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	50,-	25,-	25,-	265	13 250,-
C.011	N	N	Instalační trubka tuhá z PVC d=40mm, di=35,8mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	82,-	32,-	50,-	135	11 070,-
C.012	N	N	Instalační trubka tuhá z PVC d=63mm, di=57,4mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	180,-	120,-	60,-	30	5 400,-
C.013	N	N	Kabelový žlab PERFOROVANÝ (300x60mm), včetně příslušenství (úhelníky,závěsy, spojky,redukce, koncovky,úchytek pro kabeláž, apod), montáž.	m	925,-	625,-	300,-	14	12 950,-
C.014	N	N	Kabelový žlab PERFOROVANÝ (200x60mm), včetně příslušenství (úhelníky,závěsy, spojky,redukce, koncovky,úchytek pro kabeláž, apod), montáž.	m	655,-	455,-	200,-	20	13 100,-
C.015	N	N	Kabelový žebřík (400x60mm), včetně příslušenství (spojky,redukce, koncovky,úchytek pro kabeláž), montáž.	m	850,-	650,-	200,-	3	2 550,-
C.016	N	N	Ocelová nosná konstrukce do 100kg, včetně příslušenství, montáž.	ks	300,-	200,-	100,-	15	4 500,-
C.017	N	N	Ocelová nosná konstrukce do 50kg, včetně příslušenství, montáž.	ks	200,-	150,-	50,-	29	5 800,-
C.018	N	N	Ocelová nosná konstrukce do 10kg, včetně příslušenství, montáž.	ks	130,-	100,-	30,-	11	1 430,-
C.019	N	N	Podružný materiál, montáž.	ks	4 000,-	2 000,-	2 000,-	1	4 000,-
C.020	N	N	Protipožární ucpávky, včetně příslušenství, nátěru a montáže	m2	9 650,-	8 000,-	1 650,-	0,5	4 825,-
C.021	N	N	Mimostav. doprava 3,6% z materiálu	ks	500,-	0,-	500,-	1	500,-
C.022	N	N	PPV 6% (podružné pracovní výkony) z montáží	ks	1 500,-	0,-	1 500,-	1	1 500,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Celková cena v Kč
Oddíl:D									
Kabeláž									
Cena celkem za oddíl									
D.001	N	N	Kabel H07RN-F 3x2,5	m	72,-	37,-	35,-	15	1 080,-
D.002	N	N	Kabel H07RN-F 5x6	m	160,-	120,-	40,-	36	5 760,-
D.003	N	N	Kabel H07RN-F 5x10	m	245,-	200,-	45,-	20	4 900,-
D.004	N	N	Kabel H07RN-F 5x16	m	350,-	300,-	50,-	5	1 750,-
D.005	N	N	Kabel CYKY 2x1,5	m	39,-	11,-	28,-	110	4 290,-
D.006	N	N	Kabel CYKY 3x1,5	m	43,-	15,-	28,-	825	35 475,-
D.007	N	N	Kabel CYKY 5x1,5	m	50,-	22,-	28,-	65	3 250,-
D.008	N	N	Kabel CYKY 3x2,5	m	50,-	22,-	28,-	1 030	51 500,-
D.009	N	N	Kabel CYKY 5x2,5	m	71,-	36,-	35,-	36	2 556,-
D.010	N	N	Kabel CYKY 5x6	m	125,-	85,-	40,-	60	7 500,-
D.011	N	N	Kabel CYKY 5x10	m	175,-	130,-	45,-	25	4 375,-
D.012	N	N	Kabel CYKY 5x16	m	265,-	210,-	55,-	13	3 445,-
D.013	N	N	Vodič 1-Y 1x120	m	315,-	290,-	25,-	128	40 320,-
D.014	N	N	Vodič H07V-K 6	m	36,-	18,-	18,-	255	9 180,-
D.015	N	N	Vodič H07V-K 10	m	46,-	28,-	18,-	90	4 140,-
D.016	N	N	Vodič H07V-K 120	m	319,-	301,-	18,-	33	10 527,-
D.017	N	N	Mimostav. doprava 3,6% z materiálu	ks	1 000,-	0,-	1 000,-	1	1 000,-
D.018	N	N	PPV 6% (podružné pracovní výkony) z montáží	ks	3 500,-	0,-	3 500,-	1	3 500,-

Číslo položky	Cenová soustava N=ne O=od	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč a=b+c	Materiál b	Montáž c	Množství celkem d	Celková cena v Kč e=a*d
Rozvaděče									
Cena celkem za oddíl									
E.001	N	N	Rozvaděč RE+RH <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedená na schématu tohoto rozvaděče.</i>	ks	29 450,-	20 150,-	9 300,-	1	29 450,-
E.002	N	N	Rozvaděč R-REST <i>Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedená na schématu tohoto rozvaděče.</i>	ks	212 900,-	152 650,-	60 250,-	1	212 900,-
E.003	N	N	Svorkovací skříň v místě původního rozvaděče G restaurace, včetně svorek. Celkem cca 12 obvodů průřezu 1,5-4mm ² . Napojení na kabeláž novou.	ks	5 500,-	3 500,-	2 000,-	1	5 500,-
E.004	N	N	Mimostav. doprava 3,6% z materiálu	ks	200,-	0,-	200,-	1	200,-
E.005	N	N	PPV 6% (podružné pracovní výkony) z montáží	ks	150,-	0,-	150,-	1	150,-

Číslo položky	Genová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Celková cena v Kč
Ostatní									
Cena celkem za oddíl									
F.001	N	N	Kompletační a koordináční činnost - cena obsahuje kompletaci zařízení a jeho odzkoušení s vazbou na ostatní profese, včetně vzájemné koordinace během výstavby, dopravu materiálu, koordinaci na stavbě, účast na KD, apod.	ks	12 000,-	0,-	12 000,-	1	12 000,-
F.002	N	N	Připojení zařízení, oživení, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy	hod	450,-	0,-	450,-	24	10 800,-
F.003	N	N	Výchozí revize - cena obsahuje kompletní revizi, včetně zpracování zprávy a doložení veškerých potřebných dokumentů ke koladaci stavby.	ks	18 000,-	0,-	18 000,-	1	18 000,-
F.004	N	N	Sekání drážek, kapes a průvlaků	hod	400,-	0,-	400,-	80	32 000,-
F.005	N	N	Projektová dokumentace realizace	ks	6 000,-	0,-	6 000,-	1	6 000,-
F.006	N	N	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	10 000,-	0,-	10 000,-	1	10 000,-
F.007	N	N	TIČR - státní odborný dozor nad bezpečností vyhrazených technických zařízení v rozsahu zák. č. 174/1968 Sb. a vyhl. 73/2010Sb.	ks	20 000,-	0,-	20 000,-	1	20 000,-
F.008	N	N	Kompletní demontáž siloproudé instalace včetně ekologické likvidace - viz. popis v TZ.	ks	10 500,-	0,-	10 500,-	1	10 500,-
F.009	N	N	Měření normových požadavků umělého osvětlení, výhotovení zprávy pro účely KHS	ks	4 000,-	0,-	4 000,-	1	4 000,-
F.010	N	N	Termorevize elektrických rozvaděčů po realizaci projektu - snímkování rozvaděčů, vypracování termorevizního protokolu, doprava, podružný materiál	ks	3 000,-	0,-	3 000,-	1	3 000,-
F.011	N	N	Pomocné stavební práce	ks	5 000,-	0,-	5 000,-	1	5 000,-
									131 300,-