



Smlouva o dílo č. S 0187/2026/MBal

„Rekonstrukce kancelářských prostor v 1. patře a kuchyňky ve 2. patře budovy ÚMOB Radvanice a Bartovice“

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“).

Smluvní strany

1. Objednatel

Statutární město Ostrava

sídlo: Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava-Moravská Ostrava

IČO: 00845451

DIČ: CZ00845451 – plátce DPH

pro potřeby vystavení daňových dokladů zhotovitel

Statutární město Ostrava, městský obvod Radvanice a Bartovice

na adrese: Těšínská 87/281, 716 00 Ostrava - Radvanice

zastoupené: ve věcech smluvních – Bc. Aleš Boháč, MBA, starosta
ve věcech technických – Bc. Jana Kmeřová, specialista přípravy a realizace investic, odbor majetkový, bytový a investic

Bankovní spojení:

Číslo účtu:



dále jen objednatel

(doplň uchazeč)

2. Zhotovitel **Elkope elektromontážní práce s.r.o.**

Místo podnikání/Sídlo: Jižní 2265/5, Ostrava 700 30

Zastoupený: Michal Gasiorek

IČ: 17974330

DIČ: CZ17974330

Bankovní spojení:

Číslo účtu:



dále jen zhotovitel



Čl. I.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu se skutečností v době uzavření této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
2. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení újmy v souvislosti s výkonem předmětu smlouvy v min. výši ceny díla uvedené v čl. IV této smlouvy, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží zástupci objednatele k nahlédnutí.
3. Pro případ, že zhotovitel bude mít dle této smlouvy povinnost přiznat a zaplatit DPH, činí toto prohlášení: Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí objednateli.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.
5. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

Čl. II.

Předmět a účel smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo „Rekonstrukce kancelářských prostor v 1. patře a kuchyňky ve 2. patře budovy ÚMOB Radvanice a Bartovice“ dle zadávací dokumentace a položkového rozpočtu.
2. Předmětem veřejné zakázky je rekonstrukce kancelářských prostor v 1. NP budovy úřadu, konkrétně kanceláří umístěných v levé části objektu od schodiště a rekonstrukce kuchyňky ve 2. nadzemním podlaží budovy na pozemku parc. č. 2098, k. ú. Radvanice v rozsahu dle zadávacího řízení.
3. Stavbou se rozumí úplné a standardní provedení všech stavebních a montážních prací, spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání.
4. Smluvní strany se dohodly, že provedení díla dále zahrnuje:
 - 4.1. Neprodleně odstraňovat nečistoty, vzniklé při provádění prací z příjezdních komunikací ke staveništi po celou dobu provádění prací.
 - 4.2. Zneškodnění odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jeho jiné zneškodnění v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně dokladování.
 - 4.3. Doložení oprávnění k odstranění odpadů v případě, že zhotovitel toto oprávnění má. V případě, že odstraňování bude zajišťováno prostřednictvím odborné firmy, doloží fotokopii smlouvy o odstranění odpadů, uzavřenou mezi ním a touto firmou a fotokopii oprávnění tohoto smluvního partnera k odstraňování odpadů, vzniklých realizací díla. Tyto doklady musí být platné po celou dobu realizace díla.
Zajištění ochrany veškerého zařízení správců inženýrských sítí v rozsahu daném příslušnými zákony a v souladu s ostatními platnými předpisy, provedení veškerých opatření, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k poškození zařízení správců sítí,
 - 4.5 Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 4.6. Označení stavby tabulí s uvedením názvu stavby, zhotovitele a investora včetně zodpovědných osob a termínu realizace a umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě před zahájením stavby,
 - 4.7. Zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání stavby dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,



- ve znění pozdějších předpisů,
- 4.8. Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů, záručních listů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla,
 - 4.9. Zřízení a odstranění zařízení stavenišť,
 - 4.10 Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, veřejná prostranství, propustky apod.),
 - 4.10. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně vyměřených poplatků a nájemného, pokud je vyžadováno,
 - 4.11. Provedení předání stavby.
5. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s ustanoveními této smlouvy.
 6. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
 7. Účelem uzavření této smlouvy je provedení modernizace prostor kanceláří odboru správních činností a dispoziční úpravy související s reorganizací pracovních míst, včetně úprav prostor uvolněných po změnách ve vedení. Dále pak je to zajištění bezpečnějšího provozu, ochrany vybavení a zlepšení režimu užívání prostor zaměstnanci úřadu.
 8. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

Čl. III.

Místo plnění

Místem plnění je p. č. 2098 v k.ú. Radvanice

Čl. IV.

Cena díla

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí: *(doplň uchazeč)*

Cena bez DPH	2 076 080,98 Kč
DPH	435 977,01 Kč
Cena celkem včetně DPH	2 512 057,99 Kč

2. Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
3. Tato smluvní pevná cena zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady zhotovitele, nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. II. této smlouvy.
4. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v této smlouvě uvedeny nejsou a zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl vědět.
5. Součástí smlouvy jsou oceněné položkové rozpočty (příloha č. 1 této smlouvy).
6. Ke změně ceny dle čl. IV. bodu 1. této smlouvy může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde k rozšíření předmětu smlouvy uvedeného v čl. II. nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.
7. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
8. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, bude od okamžiku nabytí účinnosti změněné sazby DPH účtována platná sazba DPH. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.



9. Veškeré drobné změny v provedení předmětu smlouvy, případně vyvolané objednatelem nebo zhotovitelem a nezakládající nutnost uzavření dodatku k této smlouvě, budou sledovány a musí být zapsány a zplnomocněnými zástupci smluvních stran vzájemně odsouhlaseny ve stavebním deníku dřívě, než bude započato s jejich realizací.
10. Dojde-li při realizaci díla k větším změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z dodatečného požadavku objednatele nebo podmínek při provádění díla, které zhotovitel nemohl ani na základě svých odborných znalostí předvídat, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, ocenit je podle jednotkových cen položkového rozpočtu předaného jako součást cenového návrhu, a pokud tato položka není v rozpočtu uvedena, tak podle cen dle platného ceníku ÚRS a předložit tento soupis zástupci objednatele ve věcech technických. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla v jeho ceně zahrnuty. Provedení víceprací musí být věcně a cenově odsouhlaseno objednatelem i zhotovitelem, a to před jejím prováděním, a upraveno v dodatku k této smlouvě.
11. V případě, že zhotovitel neprovede práce, které jsou uvedeny v rozsahu díla sjednané smlouvou, tj. méně práce, ať už z důvodů objektivních, technických nebo z jeho strany, nebudou tyto neprovedené práce uhrazeny bez předchozího souhlasu objednatele a uzavření platného dodatku k této smlouvě o změně rozsahu díla a jeho ceně. V případě méně prací bude cena ponížena o neprovedené práce oceněné dle jednotkových cen položkového rozpočtu – cenového návrhu zhotovitele.
12. Zhotovitel potvrzuje, že všechny podklady k provedení díla před stanovením ceny ověřil, důkladně se seznámil s poměry budoucího pracoviště a vzal v úvahu všechny okolnosti, které se dají očekávat, a uvědomuje si, že na pozdější námitky stran komplexnosti řešení a správnosti soupisu prvků a případného navýšení ceny, nebude brán zřetel.
13. V případě, že dojde k prodloužení s předáním díla z důvodů na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení díla.
14. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do ukončení díla.
15. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

Čl. V.

Termín plnění

1. Předpokládaný termín zahájení stavebních prací je **03/2026**. Tento termín je pouze orientační a nezávazný.
2. Zhotovitel se zavazuje k předání a převzetí staveniště do 10 - ti dnů od doručení výzvy zadavatele o zahájení prací (možno použít e-mail).
3. Zhotovitel se zavazuje ukončit dílo **do 90 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště**.
4. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O dobu trvání přerušení práce na díle se posunují termíny tím dotčené za předpokladu, že přerušení nebylo způsobeno důvody na straně zhotovitele či zhotovitelovou činností či nečinností.
5. Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických a technologických podmínek, bude tato skutečnost zaznamenána do stavebního deníku a následně bude odsouhlasen oběma smluvními stranami a sepsán dodatek k této smlouvě o prodloužení termínu plnění díla. Za nepříznivé klimatické podmínky bude považován stav, kdy povětrnostní podmínky, to znamená srážky a venkovní teploty, neumožňují dle technicko – kvalitativních podmínek provádět dané stavební práce.
6. Bude-li toto přerušení prací na díle z důvodu uvedeného v odst. 5. tohoto článku smlouvy trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce, které doposud nebyly uhrazeny, s výjimkou případů, kdy přerušení bylo způsobeno důvody ležícími na straně zhotovitele či zhotovitelovou činností či nečinností.
7. Před započatím dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.
8. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli



bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat zápis, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací, nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění sankcí, v předávacím protokole však musí být stanoven termín jejich odstranění. O tom, že drobné vady, případně nedodělky uvedené v předchozí větě byly odstraněny, bude objednatelem a zhotovitelem rovněž sepsán zápis. Faktura za úhradu smluvní ceny však bude vystavena až po odstranění všech případných vad a nedodělků.

9. V případě, že zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost výstavby, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví zhotoviteli lhůtu k vyrovnání skluzu. Pokud ani poté zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je objednatel oprávněn do doby vyrovnání skluzu pozastavit financování.

Čl. VI.

Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla je zhotovitel, který nese nebezpečí újmy na těchto věcech, a to až do okamžiku předání stavby do užívání.
3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně odpovídá od okamžiku jejich převzetí.

Čl. VII.

Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ust. § 2611 občanského zákoníku.
3. Podkladem pro úhradu smluvní ceny díla je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH.
4. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je druhá smluvní strana povinna ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky, číslo investiční akce,
 - c) název projektu: Rekonstrukce kancelářských prostor v 1. patře a kuchyňky ve 2. patře budovy ÚMOB Radvanice a Bartovice
 - d) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - e) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - f) lhůta splatnosti faktury,
 - g) soupis provedených prací, včetně zjišťovacího protokolu,
 - h) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - i) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele
 - j) označení útvaru, který případ likviduje.
5. Soupis provedených prací bude předán ke kontrole objednateli minimálně tři pracovní dny před vystavením faktury.
6. V souladu s ust. § 21 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), sjednají smluvní strany pravidelné dílčí plnění. Strany sjednávají měsíční fakturaci, která bude odpovídat skutečně provedenému rozsahu díla.
7. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem v soupisu skutečně provedených prací se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné první pracovní den následujícího měsíce. Zhotovitel vystaví za měsíční zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí je soupis provedených prací odsouhlasených objednatelem.



8. Dílčí faktury (samostatně zdanitelná plnění) budou uhrazeny objednatelem na základě skutečně provedených prací. Lhůta splatnosti dílčích faktur je stanovena na 30 kalendářních dnů po jejich doručení objednateli.
9. Po splnění díla provede zhotovitel závěrečné vyúčtování a vystaví konečnou fakturu doloženou rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem. Konečná faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od předání a převzetí díla řádně a včas, bez vad a nedodělků. Lhůta splatnosti konečné faktury je-30 kalendářních dnů ode dne odstranění všech případných vad a nedodělků.
10. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, bude-li nesprávně vyúčtována cena nebo nesprávně uvedena sazba DPH, nebo zhotovitel vyúčtuje práce, které neprovedl, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
11. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce.
12. Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
13. Doručení faktury se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty.
14. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
15. Objednatel prohlašuje, že uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí České republiky ze dne 9. 11. 2011 bude pro výše uvedené dílo aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle ust. § 92a odst. 2 zákona o DPH.
16. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

Čl. VIII.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentací a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na 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.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v zadávací dokumentaci pro provádění stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými normami. Jakékoliv



změny oproti zadávací dokumentaci pro provádění stavby musí být odsouhlaseny Objednatelem a stavebním dozorem.

4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.
5. Při realizaci díla nesmí zhotovitel použít jakýchkoliv materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností zhotovitele provést náhradu a výměnu i již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
6. Zhotovitel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných od příslušných kompetentních orgánů.

Čl. IX.

Staveniště

1. Oprávněný zástupce objednatele předá zhotoviteli staveniště po nabytí účinnosti této smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis. Staveniště bude předáno zhotoviteli prosté práv a závazků třetích osob.
2. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 - ti pracovních dnů od převzetí díla objednatelem. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a újmy, které mu tím vznikly.
3. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů při výkopových pracích, pracích ve výkopu, pohybu na staveništi, za dodržování hygienických a požárních předpisů, bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště a dodržování předpisů týkajících se ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.

Čl. X.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s realizací díla, vést stavební deník již ode dne převzetí staveniště. V průběhu pracovní doby musí být stavební deník trvale dostupný na stavbě.
2. Stavební deník bude veden v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění (dále jen „vyhláška o dokumentaci staveb“), a musí obsahovat:
 - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele a projektanta a případné změny těchto údajů,
 - b) základní údaje o stavbě v souladu s projektovou dokumentací stavby,
 - c) seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby,
 - d) přehled smluv a dodatků, případně změn,
 - e) seznam dokumentace stavby, včetně jejich změn a doplnění.
3. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele, nebo jeho zástupcem. Mezi zápisy nebudou vynechána volná místa.
4. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
 - b) druh použitých materiálů a technologií,
 - c) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků,
 - d) údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy.



5. Zápisy do deníku mohou provádět technický dozor objednatele, zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele, příslušné orgány státní správy, osoba odpovídající za provádění zeměměřičských prací a osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby.
6. Oprávněný zástupce objednatele je povinen sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel písemně provést připomínky vždy do 3 pracovních dnů, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat oprávněného zástupce objednatele k provedení připomínek.
7. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od oprávněných zástupců objednatele, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem tohoto záznamu souhlasí.
8. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí stavby až do konce záruční doby dohodnuté v této smlouvě a odstranění poslední vady, reklamované objednatelem v záruční době. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem dokončení a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
9. Zhotovitel bude odevzdávat zmocněnému zástupci objednatele prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
10. Zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.

Čl. XI.

Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení stavby stavbyvedoucím v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále je „stavební zákon“). V případě prací vyžadujících zvláštní oprávnění také odborné vedení držiteli příslušného oprávnění.
2. Současně s odevzdáním staveniště (místa plnění) objednatel určí zhotoviteli cesty pro příjezd a výjezd na místo plnění v rámci nemovitostí ve vlastnictví objednatele, nemovitostí sousedících a přístupových komunikací.
3. Zhotovitel si zajistí svým jménem a na svůj náklad připojení staveniště na přívod elektrické energie a vody a napojení na kanalizaci k odvádění odpadních vod, pokud odvádění odpadních vod nebude svým nákladem zajišťovat jiným způsobem v souladu s obecně závaznými právními předpisy. Objednatel poskytne za tím účelem zhotoviteli nezbytnou součinnost. Zhotovitel bude hradit veškeré platby spojené s odběrem elektrické energie, vody a odváděním odpadních vod. Zhotovitel je povinen při zajišťování připojení staveniště na přívod elektrické energie a vody a napojení na kanalizaci k odvádění odpadních vod dbát pokynů objednatele, pokud tímto připojením nebo napojením budou dotčena práva a zájmy objednatele, či dojde k omezení činnosti objednatele. Zhotovitel není oprávněn požadovat po objednateli, aby takové připojení nebo napojení zajistil objednatel, nebo aby objednatel umožnil toto připojení nebo napojení přes svá odběrná místa. Pokud však objednatel dle svého rozhodnutí zhotoviteli umožní toto připojení nebo napojení přes svá odběrná místa, k čemuž není povinen, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli náklady s tím spojené. V takovém případě objednatel poskytne odběr vody a elektrické energie a odvádění odpadních vod v rozsahu nutném pro provedení díla, případně určí místa pro připojení staveništních přípojek vody a elektrické energie, kde se zhotovitel připojí přes podružná měřidla, jejichž počáteční a konečný stav bude zaznamenán v písemné podobě. Náklady na elektrickou energii, odběr vody a odvádění odpadních vod budou započteny proti poslední faktuře vystavené zhotovitelem, pokud budou známy všechny údaje potřebné k započtení. Jinak zhotovitel tyto náklady uhradí na výzvu objednatele. Připojovací body budou v takovém případě upřesněny při předání staveniště nebo podle okolností později. Zhotovitel je povinen včas a na své náklady zajistit, že osoby s potřebnou odbornou znalostí zjistí možnosti napojení Zhotovitele na rozvody elektrické energie a vody na staveništi a navrhovaný způsob připojení projedná s objednatelem.



4. Zhotovitel odpovídá za kvalifikaci svých pracovníků pro jednotlivé profese tak, aby byla platná po celou dobu provádění díla.
5. Zhotovitel se zavazuje každý kalendářní den, ve kterém provádí dílo, provést po skončení prováděných prací přiměřený úklid staveniště a v rozsahu dotčeném prováděním díla a činností svých pracovníků (včetně poddodavatelů) také ostatních prostor a míst dotčených prováděním díla dle této smlouvy. Tento úklid zahrnuje zejména likvidaci a odvoz odpadu vzniklého v důsledku provádění díla a zabezpečení stavební techniky a nástrojů, aby nepřekážely případnému jinému provozu objednatele a nepředstavovaly nebezpečí vzniku škody na životě, zdraví a majetku a na životním prostředí. Jestliže zhotovitel poruší tuto svou povinnost denního úklidu, objednatel na tuto skutečnost zhotovitele upozorní, např. zápisem v stavebním deníku nebo jiným prokazatelným způsobem.
6. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel „Kontrolní dny“ v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za dva týdny. Termíny kontrolních dnů stanoví objednatel při předání a převzetí staveniště.
7. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat tak, aby co nejméně zatěžoval provoz a majetek objednatele (movitý i nemovitý) a pohyb třetích osob po přístupových komunikacích, jakož aby vyloučil v co nejvyšší míře rizika vzniku škod na majetku objednatele, životě, zdraví a majetku třetích osob a na životním prostředí.
8. Zhotovitel zajistí případnou aktualizaci vyjádření správců inženýrských sítí, vytýčení inženýrských sítí podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi. Zhotovitel v souladu s příslušným vyjádřením oznámí správcům sítí a zástupci objednatele práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.
9. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Smluvní strany se dohodly na vyloučení ust. § 2595 občanského zákoníku.
10. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
11. Zhotovitel je při své činnosti povinen předcházet vzniku havárií. V případě, že zhotovitel způsobí havárii, je povinen informovat zástupce příslušného provozu objednatele a účastnit se likvidace následků havárie. V případě, že zhotovitel způsobí objednateli svým jednáním škodu, zejména z důvodů porušení předpisů o ochraně životního prostředí, předpisů pro nakládání s odpady a chemickými látkami a chemickými přípravky, předpisů bezpečnosti práce, dopravních předpisů a protipožárních předpisů, je zhotovitel povinen škodu uhradit v plné výši, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
12. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nebo inženýrských sítích nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě nese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
13. Zhotovitel odpovídá za dodržení předpisů bezpečnosti práce a požární ochrany po dobu realizace díla, zejména zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), v platném znění, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění, a zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů.
14. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
15. Po ukončení prací budou veškeré dotčené parcely (pozemky, komunikace apod.) uvedeny do původního stavu, včetně písemného převzetí dotčených pozemků jejich vlastníky. Originály



protokolů o předání pozemků zpět jejich vlastníkům, správcům budou předány zástupci objednatele.

Čl. XII.

Předání díla

1. Objednatel dílo převezme po jeho řádném dokončení. Termín převjímacího řízení musí být objednateli oznámen alespoň 3 pracovní dny předem.
2. K převjímcce díla je zhotovitel povinen objednateli 3 pracovní dny předem doručit následující doklady:
 - a) poklady o odstranění odpadů vzniklých při stavební činnosti v souladu s platnou legislativou,
 - b) doklady o řádném provedení díla, nebo jeho části dle technických norem a předpisů, atesty použitých materiálů (průkazné zkoušky), výsledky provedených „kontrolních zkoušek“, jakožto i záruční listy, revizní zprávy včetně prohlášení o shodě,
 - c) stavební deník,
 - d) dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních se zakreslením všech změn, podle skutečného stavu prováděných prací autorizovanou zhotovitelem a autorským dozorem.
 - e) fotodokumentaci průběhu stavby na USB.
3. O předání díla bude sepsán zápis, který sepiše zhotovitel a bude obsahovat:
 - a) označení díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) cenu díla dle smlouvy a fakturovanou cenu v členění cena bez DPH, DPH a cena celkem,
 - d) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - e) termín vyklizení staveniště,
 - f) datum ukončení záruky na dílo,
 - g) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) soupis případných drobných vad a nedodělků s termínem jejich odstranění,
 - j) prohlášení zhotovitele, že dílo předává a objednatele, že dílo převjímací,
 - k) datum a místo sepsání zápisu,
 - l) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
4. Součástí zápisu o předání díla, ve kterém bude prohlášení zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla, musí být i doklady uvedené v bodě 2. tohoto článku smlouvy. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni uvést v zápise o předání dokončeného díla cokoli, co budou považovat za nutné. Po podepsání zápisu o předání dokončeného díla oprávněnými zástupci obou smluvních stran se považují veškerá opatření a doby v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatelem v zápise o odevzdání a převzetí dokončeného díla vady popsány nebo uvedeny, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projeví po předání díla, odpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky.
5. V případě, že objednatel dílo, které je předmětem této smlouvy, nepřevzímací, uvede v zápise o odevzdání a převzetí dokončeného díla oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět smlouvy převzít, se opakuje převjímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované převjímací sepiší smluvní strany dodatek k předmětnému zápisu o odevzdání a převzetí dokončeného díla, v němž objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele převjímací, a to v souladu s postupem uvedeným v odst. 3. tohoto článku smlouvy. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ust. § 2609 občanského zákoníku.
6. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném převjímacím řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí díla ve lhůtě 5 pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.



7. Zástupci smluvních stran, kteří jsou zmocněni k odevzdání a převzetí díla, budou uvedeni ve stavebním deníku.

Čl. XIII.

Práva z vadného plnění a záruka za jakost

1. Práva objednatele z vadného plnění se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Zhotovitel poskytuje na celou stavbu záruku v délce **60 měsíců**.
3. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla a odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokole.
4. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
5. Zhotovitel započne s odstraněním vady do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
6. Neodstraní-li zhotovitel vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jiný subjekt nebo odstranit vady sám a zhotovitel je povinen náklady takto vynaložené objednateli v plné výši uhradit.
7. Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případech, kdy neuznává, že za vady odpovídá. Ve sporných případech nese zhotovitel náklady až do rozhodnutí o reklamaci.
8. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
9. Oznámení o odstranění vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu v rámci záruky za jakost poskytne zhotovitel záruku ve stejné délce dle bodu 2. tohoto článku smlouvy.
10. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá a na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku ve stejné délce dle bodu 2. tohoto článku.

Čl. XIV.

Náhrada újmy

1. Nebezpečí újmy na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne odevzdání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Tato odpovědnost zhotovitele se nevztahuje na újmy, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese odpovědnost objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka objektů.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení újmy nebo k jejich zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši újmu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen sjednat pojištění proti újmám, způsobeným vlastní činností. Toto pojištění je povinen zhotovitel udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla.
6. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem dojde ke způsobení prokazatelné újmy objednateli, nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu bodu 5. tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen tyto újmy uhradit z vlastních prostředků.

Čl. XV.

Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků. Tuto smluvní pokutu není



- povinen zhotovitel platit v případě, kdy bude dílo objednatelům převzato s drobnými vadami, které nebrání užívání díla.
2. Nebude-li kterákoliv faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
 3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 4.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané v deníku objednatelům nebo jeho zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.
 4. V případě nedodržení termínu k odstranění drobných vad zjištěných při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 4.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
 5. V případě nesplnění povinnosti vést stavební deník v souladu s touto smlouvou a vyhláškou o dokumentaci staveb, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý zjištěný případ.
 6. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 4.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
 7. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.
 8. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník nejsou přístupné v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována jednorázová smluvní pokuta ve výši 4.000,- Kč za každý zjištěný případ.
 9. V případě nesplnění dalších povinností zhotovitele mimo povinností uvedených výše, vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ.
 10. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně újma, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní strany se dohodly, že smluvní strana, která má právo na smluvní pokutu dle této smlouvy, má právo také na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.
 11. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.

Čl. XVI.

Závěrečná ujednání

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdější předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodla rada městského obvodu usnesením č. **1468/RMOB-RB/2226/69** ze dne 11. března 2026.
2. Změnit nebo doplnit tuto 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. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ust. § 1765, § 1978 odst. 2 a § 2591 občanského zákoníku.
4. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
5. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
6. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu (s výjimkou změny sazby DPH dle čl. IV. bodu 8. této smlouvy) mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně



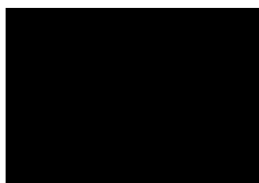
číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

7. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
8. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s 14 - denní výpovědní dobou, která začíná běžet dnem doručení výpovědi druhé smluvní straně.
9. V případě zániku závazku před řádným splněním této smlouvy je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou újmu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu provedených prací a cenu věcí, které zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
10. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dozvěděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytne třetím osobám.
11. Zhotovitel nemůže bez písemného souhlasu objednatele postoupit kterákoliv svá práva ani převést kterákoliv své povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě ani není oprávněn tuto smlouvu postoupit.
12. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady apod. písemnou formou.
13. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
14. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran jejich doručení odmítne, či jinak znemožní.
15. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy je právně irelevantní a mezi stranami platí jen to, co je dohodnuto ve smlouvě.
16. Zhotovitel se zavazuje účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětu díla.
17. Zhotovitel uděluje tímto statutárnímu městu Ostrava, městskému obvodu Radvanice a Bartovice souhlas se zveřejněním celého textu této smlouvy, včetně všech případných osobních údajů ve smlouvě uvedených na oficiálních webových stránkách městského obvodu Radvanice a Bartovice www.radvanice.ostrava.cz, anebo na jiných stránkách určených ke zveřejňování smluv uzavřených Statutárním městem Ostrava, městským obvodem Radvanice a Bartovice, a to včetně všech jejich případných příloh a dodatků. Zároveň tímto prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a uděluje souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení dalších podmínek.
18. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.
19. Smlouva nabývá platnosti dnem jeho uzavření oběma smluvními stranami.
20. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
Příloha č. 1 - Položkové rozpočty oceněné

Za objednatele

Datum: 13. 03. 2020

Místo: (472+1)



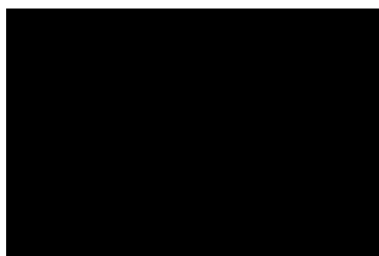
STATUTARNÍ
MĚSTO OSTRAVA
Městský obvod
Radvanice a Bartovice

Bc. Aleš Boháč, MBA
starosta

Za zhotovitele

Datum: 13. 03. 2020

Místo: OSTRAVA



Elektromontážní práce s.r.o.
Jižní 2256/5, Ostrava 700 30
IČ: 17974330, DIČ: CZ17974330
email: info@elkope.cz
tel: +420 606 674 258

REKAPITULACE STAVBY

Příloha č. 5 ZD

Kód: 2026-04
Stavba: Rekonstrukce kanceláři OÚ Radvanice

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
SMD - Městský obvod Radvanice a Bartovice

IC:
DIČ:

Zhotovitel:
Elkope elektromontážní práce s.r.o.

IC: 17974330
DIČ: CZ17974330

Projektant:

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 076 080.98
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21.00%	2 076 080.98	435 977.01
	12.00%	0.00	0.00
Cena s DPH	v	CZK	2 512 057.99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

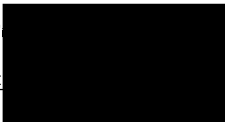
Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

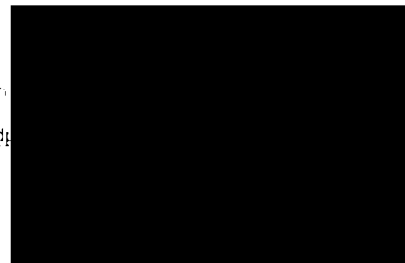
9/17 2020
Datum a podpis:



Razítko

STATISTICKÝ ÚŘAD
MĚSTO OSTRAVA
Radvanice a Bartovice

9/17 2020
Datum a podpis:



Elkope s.r.o.

10 30
974330
CZ
58

①

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2026-04

Stavba: Rekonstrukce kanceláří OÚ Radvanice

Místo:

Datum:

Zadavatel: SMO - Městský obvod Radvanice a Bartovice

Projektant:

Zhotovitel: Eikope elektromontážní práce s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 076 080.98	2 512 057.99
01	Kancelář č. 11	126 829.72	153 463.96
02	Kancelář č. 12	252 715.62	305 785.90
03	Kancelář č. 13	297 484.40	359 956.12
04	Kancelář č. 14	397 510.61	480 987.84
05	Kuchyňka	302 832.80	366 427.69
06	Profese	663 850.00	803 258.50
07	Chodba	34 857.83	42 177.97

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanceláři OÚ Radvanice

Objekt:

01 - Kancelář č. 11

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SMO - Městský obvod Radvanice a Bartovice

Zhotovitel:

dle VŘ

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			126 829.72
DPH základní snižená	Základ daně 126 829.72 0.00	Sazba daně 21.00% 12.00%	Výše daně 26 634.24 0.00
Cena s DPH	v CZK		153 463.96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

13. 03. 2020
Datum a podpis:

STATUTÁRNÍ
MĚSTO OSTRAVA
Rekonstrukce
kanceláři OÚ Radvanice

Razítko

13. 03. 2020
Datum a podpis:

Razítko

.r.o.

email: info@eikopa.cz
tel.: +420 606 674 258



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanceláří OÚ Radvanice

Objekt:

01 - Kancelář č. 11

Místo:

Datum:

Zadavatel:

SMO - Městský obvod Radvanice a Bartovice

Projektant:

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

126 829.72

HSV - Práce a dodávky HSV

46 949.36

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

42 640.43

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 321.01

997 - Přesun sutě

532.47

998 - Přesun hmot

1 455.45

PSV - Práce a dodávky PSV

69 230.36

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

10 883.60

734 - Ústřední vytápění - armatury

1 444.90

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

729.36

763 - Konstrukce suché výstavby

13 870.18

776 - Podlahy povlakové

35 971.13

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

6 331.19

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 650.00

VRN3 - Zařízení slaveniště

5 450.00

VRN7 - Provozní vlivy

5 200.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanceláří OÚ Radvanice

Objekt:

01 - Kancelář č. 11

Místo:

Datum:

Zadavatel:

SMO - Městský obvod Radvanice a Bartovice

Projektant:

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

126 829.72

D	HSV		Práce a dodávky HSV				46 949.36
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				42 640.43
1	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	34.399	45.00	1 547.96
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn				
2	K	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	34.399	205.00	7 051.80
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn				
	VV		(4,1+2,22)*2*2,9		36.656		
	VV		-1,14*1,85+(1,14+1,85*2)*0,3		-0.667		
	VV		-0,8*2,0		-1.600		
	VV		Součet		34.399		
3	K	612135095	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	103.197	48.00	4 953.46
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn				
	VV		34,399*3 "Přepočtené koeficientem množství"		103.197		
4	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	3.000	580.00	1 740.00
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách				
	VV		"po profesích				
	VV		3		3.000		
	VV		Součet		3.000		
5	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtačené do tmelu	m2	34.399	285.00	9 803.72
	PP		Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn				
6	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	68.798	255.00	17 543.49
	PP		Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn				
	VV		"2 vrstvy štuků				
	VV		34,399*2		68.798		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 321.01
7	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešehoňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	9.102	80.00	728.16
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešehoňové podlahy do 1,9 m				
	VV		4,1*2,22		9.102		
	VV		Součet		9.102		
8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	9.102	175.00	1 592.85
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
	VV		2,22*4,1		9.102		
D	997		Přesun sutě				532.47
9	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	0.101	1 500.00	151.50
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m				
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0.101	320.00	32.32
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
11	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1.414	18.00	25.45
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	VV		0,101*14 "Přepočtené koeficientem množství"		1.414		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0.101	3 200.00	323.20
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního znečištěného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	D	998	Přesun hmot				1 455.45
13	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	0.939	1 550.00	1 455.45
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 12 do 24 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				69 230.36
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				10 883.60
14	K	733222303	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	10.200	605.00	6 171.00
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1				
15	K	733290801	Demontáž potrubí měděného D do 35x1,5 mm	m	10.200	50.00	510.00
	PP		Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5				
	VV		4,1*2+1,0*2		10.200		
	VV		Součet		10.200		
16	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	10.200	32.00	326.40
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5				
17	K	733291903	Propojení potrubí měděného při opravě D 18x1 mm	kus	4.000	450.00	1 800.00
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí Ø 18/1				
18	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	10.200	79.00	805.80
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnějšího průměru izolace DN do 22 mm				
19	K	733890101	Zmrazení potrubí ocelového, měděného nebo plastového D do 22 mm	kus	4.000	295.00	1 180.00
	PP		Zmrazení stávajícího potrubí z trubek ocelových, měděných nebo plastových (za provozu) Ø do 22 mm				
20	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	90.400	1.00	90.40
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				1 444.90
21	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	1.000	465.00	465.00
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK				
22	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	1.000	965.00	965.00
	PP		Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18				
23	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	14.900	1.00	14.90
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				729.36
24	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	1.000	150.00	150.00
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm				
25	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1140 do 1500 mm	kus	1.000	550.00	550.00
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm				
26	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	0.720	30.00	21.60
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží				
	VV		1,2*0,6		0.720		
	VV		Součet		0.720		
27	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	7.758	1.00	7.76
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				13 870.18
28	K	763131491	SDK podhled deska 1x akustická s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 Rw 60 dB	m2	9.102	1 185.00	10 785.87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90				
	VV		4,1*2,22		9.102		
	VV		Součet		9.102		
29	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	9.102	38.00	345.88
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledoch ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr				
30	K	763164531	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	3.400	765.00	2 601.00
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm				
31	K	998763412	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	137.426	1.00	137.43
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	776	Podlahy povlakové				35 971.13
32	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	9.102	65.00	591.63
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)				
33	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	9.102	10.00	91.02
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah				
34	K	776121321	Nefeděná penetrace svého podkladu povlakových podlah	m2	9.102	67.00	609.83
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace nefeděná podlah				
35	K	776131111	Vyztužení podkladu povlakových podlah armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	1.820	340.00	618.80
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken				
	VV		*předpoklad 20% plochy				
	VV		2,22*4,1*0,2		1.820		
	VV		Součet		1.820		
36	K	776141123	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	9.102	425.00	3 868.35
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivolační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm				
	VV		2,22*4,1		9.102		
	VV		Součet		9.102		
37	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	18.204	110.00	2 002.44
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou				
	VV		*předpoklad 2 vrstvy				
	VV		2,22*4,1		9.102		
	VV		Součet		9.102		
	VV		9,102*2 *Přepočtené koeficientem množství		18.204		
38	K	776211211	Lepení textilních čtverců	m2	9.102	420.00	3 822.84
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních				
39	M	69751077	koberec vlněný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 80% undyed wool/10% PA/10% PES, hm 1200g/m2, zátěž 32, hořlavost Cfl S1	m2	10.012	1 850.00	18 522.20
	PP		koberec vlněný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 80% undyed wool/10% PA/10% PES, hm 1200g/m2, zátěž 32, hořlavost Cfl S1				
	VV		9,102*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		10.012		
40	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	11.840	120.00	1 420.80
	PP		Montáž lišt obvodových lepených				
	VV		(2,22*4,1)*2		12.640		
	VV		-0,8		-0.800		
	VV		Součet		11.840		
41	M	69751204	lišta koberecová 55x9mm	m	13.024	75.00	976.80
	PP		lišta koberecová 55x9mm				
	VV		11,84*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		13.024		
42	K	776421711	Vložení nařezaných pásek z podlahoviny do lišt	m	11.840	55.00	651.20
	PP		Montáž lišt vložení pásek z podlahoviny do lišt včetně nařezání				
43	M	69751077	koberec vlněný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 80% undyed wool/10% PA/10% PES, hm 1200g/m2, zátěž 32, hořlavost Cfl S1	m2	1.302	1 850.00	2 408.70
	PP		koberec vlněný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 80% undyed wool/10% PA/10% PES, hm 1200g/m2, zátěž 32, hořlavost Cfl S1				
	VV		11,84*0,11 *Přepočtené koeficientem množství		1.302		
44	K	998776212	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	386.517	1.00	386.52
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				6 331.19
45	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	34,399	45.00	1 547.96
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		(4,1+2,22)*2*2,9		36.656		
	VV		-1,14*1,85+(1,14+1,85*2)*0,3		-0.657		
	VV		-0,8*2,0		-1.600		
	VV		Součet		34.399		
46	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	34,399	25.00	859.98
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
47	K	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech v do 3,80 m	m2	34,399	23.00	791.18
	PP		Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m				
48	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	43,501	72.00	3 132.07
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné do 3,80 m				
	VV		(4,1+2,22)*2*2,9		36.656		
	VV		-1,14*1,85+(1,14+1,85*2)*0,3		-0.657		
	VV		-0,8*2,0		-1.600		
	VV		4,1*2,22		9.102		
	VV		Součet		43.501		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				10 650.00
D VRN3			Zařízení staveniště				5 450.00
49	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	5 450.00	5 450.00
	PP		Zařízení staveniště				
D VRN7			Provozní vlivy				5 200.00
50	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	5 200.00	5 200.00
	PP		Provozní vlivy				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Slavba:

Rekonstrukce kanceláři OÚ Radvanice

Objekt:

02 - Kancelář č. 12

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SMO - Městský obvod Radvanice a Bartovice

Zhotovitel:

dle VŘ

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			252 715.62
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	252 715.62	21.00%	53 070.28
	0.00	12.00%	0.00
Cena s DPH	v CZK		305 785.90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

STATUTARNÍ
MĚSTO OSTRAVA

Radvanice 12
Radvanice 12, 742 01
Radvanice 12, 742 01

STATUTARNÍ
IČ: 17974330, DIČ: CZ17974330
email: info@elkope.cz
tel.: +420 606 674 258

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanceláří OÚ Radvanice

Objekt:

02 - Kancelář č. 12

Místo:

Datum:

Zadavatel:

SMO - Městský obvod Radvanice a Bartovice

Projektant:

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

252 715.62

HSV - Práce a dodávky HSV	80 368.00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 420.00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	68 885.72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 273.00
997 - Přesun sutě	1 217.83
998 - Přesun hmot	2 571.45
PSV - Práce a dodávky PSV	152 297.62
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	15 367.30
734 - Ústřední vytápění - armatury	2 889.80
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 458.72
763 - Konstrukce suché výstavby	30 384.44
776 - Podlahy povlakové	91 349.66
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 847.70
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	20 050.00
VRN3 - Zařízení slaveniště	10 200.00
VRN7 - Provozní vlivy	9 850.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanceláří OÚ Radvanice

Objekt:

02 - Kancelář č. 12

Místo:

Datum:

Zadavatel:

SMO - Městský obvod Radvanice a Bartovice

Projektant:

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

252 715.62

D	HSV		Práce a dodávky HSV				80 368.00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 420.00
1	K	340271005	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m ² tvárnici pórabetonovými tl 50 mm	m ²	2,000	710,00	1 420,00
PP			Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárnici plochy přes 1 m ² do 4 m ² , objemová hmotnost 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 50 mm				
VV			1,0*2,0		2,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				68 885.72
2	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m ²	55,009	43,00	2 475,41
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn				
3	K	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m ²	55,009	205,00	11 276,85
PP			Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn				
VV			(6,0+4,1)*2*2,9		58,580		
VV			-1,14*1,85*3+(1,14+1,85*2)*0,3*3		-1,971		
VV			-0,8*2,0		-1,600		
VV			Součet		55,009		
4	K	612135095	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m ²	165,027	48,00	7 921,30
PP			Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn				
VV			55,009*3 *Přepočtené koeficientem množství		165,027		
5	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šlůky rýhy	m ²	6,000	580,00	3 480,00
PP			Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šlůky rýhy ve stěnách				
VV			*po profesích				
VV			6		6,000		
VV			Součet		6,000		
6	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtažené do tmelu	m ²	55,009	285,00	15 677,57
PP			Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu stěn				
7	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m ²	110,018	255,00	28 054,59
PP			Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn				
VV			*2 vrstvy štuku				
VV			55,009*2		110,018		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 273.00
8	K	949101111	Ložení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	24,600	80,00	1 968,00
PP			Ložení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lošeňové podlahy do 1,9 m				
VV			4,1*6,0		24,600		
VV			Součet		24,600		
9	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	24,600	175,00	4 305,00
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
VV			4,1*6,0		24,600		
D	997		Přesun sutě				1 217.83
10	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	0,231	1 500,00	346,50
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m				
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,231	320,00	73,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
12	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3.234	18.00	58.21
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	VV		0,231*14 *Přepočtené koeficientem množství		3.234		
13	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0.231	3 200.00	739.20
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a domovního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	D	998	Přesun hmot				2 571.45
14	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	1.659	1 550.00	2 571.45
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 12 do 24 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				152 297.62
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				15 367.30
15	K	733222303	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	16.000	605.00	9 680.00
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1				
16	K	733290801	Demontáž potrubí z trubek měděných D do 35x1,5 mm	m	16.000	50.00	800.00
	PP		Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5				
	VV		6,0*2+1,0*2*2		16.000		
	VV		Součet		16.000		
17	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	16.000	32.00	512.00
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5				
18	K	733291903	Propojení potrubí měděného při opravě D 18x1 mm	kus	4.000	450.00	1 800.00
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí Ø 18/1				
19	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	16.000	79.00	1 264.00
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnějšího průměru izolace DN do 22 mm				
20	K	733890101	Zmrazení potrubí ocelového, měděného nebo plastového D do 22 mm	kus	4.000	295.00	1 180.00
	PP		Zmrazení stávajícího potrubí z trubek ocelových, měděných nebo plastových (za provozu) Ø do 22 mm				
21	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	131,296	1.00	131.30
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				2 889.80
22	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	2.000	465.00	930.00
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinová otopných těles VK				
23	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	2.000	965.00	1 930.00
	PP		Šroubovní připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18				
24	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	29.800	1.00	29.80
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 458.72
25	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	2.000	150.00	300.00
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm				
26	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1140 do 1500 mm	kus	2.000	550.00	1 100.00
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm				
27	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	1.440	30.00	43.20
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží				
	VV		1,2*0,6*2		1.440		
	VV		Součet		1.440		
28	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	15.517	1.00	15.52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D		763	Konstrukce suché výstavby				30 384.44
29	K	763131491	SDK podhled deska 1x akustická s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 Rw 60 dB	m2	24.600	1 185.00	29 151.00
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90				
VV			4,1*6,0		24.600		
VV			Součet		24.600		
30	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	24.600	38.00	934.80
PP			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr				
31	K	998763412	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	298.644	1.00	298.64
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D		776	Podlahy povlakové				91 349.66
32	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	24.600	65.00	1 599.00
PP			Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušením podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)				
33	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	24.600	10.00	246.00
PP			Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah				
34	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	24.600	67.00	1 648.20
PP			Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah				
35	K	776131111	Vyztužení podkladu povlakových podlah armovací pleťvem ze skelných vláken	m2	4.920	340.00	1 672.80
PP			Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyztužení podkladu armovací pleťvem ze skelných vláken				
VV			*předpoklad 20% plochy				
VV			6,0*4,1*0,2		4.920		
VV			Součet		4.920		
36	K	776141123	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa II přes 5 do 8 mm	m2	24.600	425.00	10 455.00
PP			Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm				
VV			6,0*4,1		24.600		
VV			Součet		24.600		
37	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	49.200	110.00	5 412.00
PP			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou				
VV			*předpoklad 2 vrstvy				
VV			6,0*4,1		24.600		
VV			Součet		24.600		
VV			24,6*2 *Přepočtené koeficientem množství		49.200		
38	K	776211211	Lepení textilních čtverců	m2	24.600	420.00	10 332.00
PP			Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních				
39	M	69751077	koberec vlněný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 80% undyed wool/10% PA/10% PES, hm 1200g/m2, zátěž 32, hořlavost Cfl S1	m2	27.060	1 850.00	50 061.00
PP			koberec vlněný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 80% undyed wool/10% PA/10% PES, hm 1200g/m2, zátěž 32, hořlavost Cfl S1				
VV			24,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		27.060		
40	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	19.400	120.00	2 328.00
PP			Montáž lišt obvodových lepených				
VV			(6,0+4,1)*2		20.200		
VV			-0,8		-0.800		
VV			Součet		19.400		
41	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	21.340	75.00	1 600.50
PP			lišta kobercová 55x9mm				
VV			19,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		21.340		
42	K	776421711	Vložení nařezaných pásek z podlahoviny do lišt	m	19.400	55.00	1 067.00
PP			Montáž lišt vložení pásek z podlahoviny do lišt včetně nařezání				
43	M	69751077	koberec vlněný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 80% undyed wool/10% PA/10% PES, hm 1200g/m2, zátěž 32, hořlavost Cfl S1	m2	2.134	1 850.00	3 947.90
PP			koberec vlněný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 80% undyed wool/10% PA/10% PES, hm 1200g/m2, zátěž 32, hořlavost Cfl S1				
VV			19,4*0,11 *Přepočtené koeficientem množství		2.134		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	998776212	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	980.258	1.00	980.26
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				10 847,70
45	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	55.009	45.00	2 475.41
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		(6,0+4,1)*2*2,9		58.580		
	VV		-1,14*1,85*3+(1,14+1,85*2)*0,3*3		-1.971		
	VV		-0,8*2,0		-1.600		
	VV		Součet		55.009		
46	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	55.009	25.00	1 375.23
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
47	K	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech v do 3,80 m	m2	55.009	23.00	1 265.21
	PP		Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m				
48	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	79.609	72.00	5 731.85
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		(6,0+4,1)*2*2,9		58.580		
	VV		-1,14*1,85*3+(1,14+1,85*2)*0,3*3		-1.971		
	VV		-0,8*2,0		-1.600		
	VV		6,0*4,1		24.600		
	VV		Součet		79.609		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				20 050.00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				10 200.00
49	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1.000	10 200.00	10 200.00
	PP		Zařízení staveniště				
	D	VRN7	Provozní vlivy				9 850.00
50	K	070001000	Provozní vlivy	...	1.000	9 850.00	9 850.00
	PP		Provozní vlivy				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Slavba:
Rekonstrukce kanceláři OÚ Radvanice
Objekt:
03 - Kancelář č. 13

KSO:
Místo:
Zadavatel:
SMO - Městský obvod Radvanice a Bartovice

CC-CZ:
Datum:

Zhotovitel:
dle VŘ

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			297 484.40
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	297 484.40	21.00%	62 471.72
	0.00	12.00%	0.00
Cena s DPH	v CZK		359 956.12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

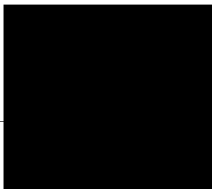
Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

3. 11. 2016

Datum a podpis:

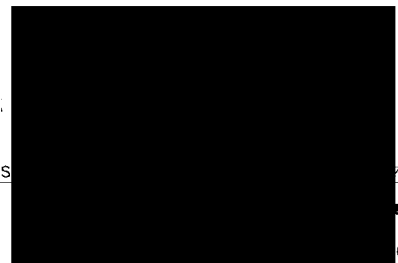


STATUTARNÍ
MĚSTO OSTRAVA
Městský obvod
Radvanice a Bartovice

Razítko

3. 11. 2016

Datum a podpis:



Razítko

email: info@elkopa.cz
tel.: +420 606 674 256

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanceláří OÚ Radvanice

Objekt:

03 - Kancelář č. 13

Místo:

Datum:

Zadavatel:

SMO - Městský obvod Radvanice a Bartovice

Projektant:

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		297 484.40
HSV - Práce a dodávky HSV		88 183.12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		76 402.57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		7 541.63
997 - Přesun sušě		1 586.87
998 - Přesun hmot		2 652.05
PSV - Práce a dodávky PSV		189 251.28
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		24 937.67
734 - Ústřední vytápění - armatury		4 334.70
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa		2 188.08
763 - Konstrukce suché výstavby		36 529.27
776 - Podlahy povlakové		109 012.54
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		12 249.02
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		20 050.00
VRN3 - Zařízení staveniště		10 200.00
VRN7 - Provozní vlivy		9 850.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanceláří OÚ Radvanice

Objekt:

03 - Kancelář č. 13

Místo:

Datum:

Zadavatel:

SMO - Městský obvod Radvanice a Bartovice

Projektant:

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

297 484.40

D	HSV		Práce a dodávky HSV				88 183.12
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				76 402.57
1	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	61,331	45,00	2 759.90
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn				
2	K	612135011	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	61,331	205,00	12 572.86
	PP		Vyrovnaní nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn				
	VV		(6,91+4,28)*2*2,9		64,902		
	VV		-1,14*1,85*3+(1,14+1,85*2)*0,3*3		-1,971		
	VV		-0,8*2,0		-1,800		
	VV		Součet		61,331		
3	K	612135095	Příplatek k vyrovnaní vnitřních stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	183,993	48,00	8 831.66
	PP		Vyrovnaní nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn				
	VV		61,331*3 *Přepočtené koeficientem množství		183,993		
4	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	6,000	580,00	3 480.00
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách				
	VV		*po profesích				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
5	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtažené do tmele	m2	61,331	285,00	17 479.34
	PP		Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmele včetně tmele stěn				
6	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	122,662	255,00	31 278.81
	PP		Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vvislých konstrukcí stěn				
	VV		*2 vrstvy štuku				
	VV		61,331*2		122,662		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 541.63
7	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševnou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	29,575	80,00	2 366.00
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševnou podlahy do 1,9 m				
	VV		4,28*6,91		29,575		
	VV		Součet		29,575		
8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	29,575	175,00	5 175.63
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
	VV		4,28*6,91		29,575		
D	997		Přesun sutě				1 586.87
9	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	0,301	1 500,00	451.50
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m				
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,301	320,00	96.32
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
11	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,214	18,00	75.85
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započaty 1 km přes 1 km				
	VV		0,301*14 *Přepočtené koeficientem množství		4,214		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,301	3 200,00	963,20
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	D	998	Přesun hmot				2 652,05
13	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	1,711	1 550,00	2 652,05
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 12 do 24 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				189 251,28
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				24 937,67
14	K	733222303	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	28,380	605,00	17 169,90
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T _e = +110°C Ø 18/1				
15	K	733290801	Demontáž potrubí měděného D do 35x1,5 mm	m	28,380	50,00	1 419,00
	PP		Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5				
	VV		(4,28+6,91)*2+1,0*2*3		28,380		
	VV		Součet		28,380		
16	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	28,380	32,00	908,16
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5				
17	K	733291903	Propojení potrubí měděného při opravě D 18x1 mm	kus	4,000	450,00	1 800,00
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí Ø 18/1				
18	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	28,380	79,00	2 242,02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE příloponými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm				
19	K	733890101	Zmrazení potrubí ocelového, měděného nebo plastového D do 22 mm	kus	4,000	295,00	1 180,00
	PP		Zmrazení stávajícího potrubí z trubek ocelových, měděných nebo plastových (za provozu) Ø do 22 mm				
20	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	218,587	1,00	218,59
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				4 334,70
21	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	3,000	465,00	1 395,00
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK				
22	K	734261402	Armatura přípojovací rohové G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	3,000	965,00	2 895,00
	PP		Sroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18				
23	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	44,700	1,00	44,70
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				2 188,08
24	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	3,000	150,00	450,00
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm				
25	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1140 do 1500 mm	kus	3,000	550,00	1 650,00
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm				
26	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	2,160	30,00	64,80
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez koulí, ohříváků, zásobníků a nádrží				
	VV		1,2*0,6*3		2,160		
	VV		Součet		2,160		
27	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	23,275	1,00	23,28
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				36 529,27
28	K	763131491	SDK podhled deska 1x akustická s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 Rw 60 dB	m2	29,575	1 185,00	35 046,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90				
	VV		4,28*6,91		29.575		
	VV		Součet		29.575		
29	K	76131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	29.575	38.00	1 123.85
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr				
30	K	998763412	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	359,041	1.00	359,04
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	776	Podlahy povlakové				109 012.54
31	K	776111116	Odstanění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	29.575	65.00	1 922.38
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)				
32	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	29.575	10.00	295.75
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah				
33	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	29.575	67.00	1 981.53
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah				
34	K	776131111	Vyztužení podkladu povlakových podlah armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	5.915	340.00	2 011.10
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken				
	VV		*předpoklad 20% plochy				
	VV		6,91*4,28*0,2		5.915		
	VV		Součet		5.915		
35	K	776141123	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	29.575	425.00	12 569.38
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm				
	VV		6,91*4,28		29.575		
	VV		Součet		29.575		
36	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	59.150	110.00	6 506.50
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou				
	VV		*předpoklad 2 vrstvy				
	VV		6,91*4,28		29.575		
	VV		Součet		29.575		
	VV		29,575*2 *Přepočtené koeficientem množství		59.150		
37	K	776211211	Lepení textilních čtverců	m2	29.575	420.00	12 421.50
	PP		Montáž textilních podlahovin lapaním čtverců standardních				
38	M	69751077	koberec vlněný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 80% undyed wool/10% PA/10% PES, hm 1200g/m2, zátěž 32, hořlavost Cfl S1	m2	32.533	1 850.00	60 186.05
	PP		koberec vlněný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 80% undyed wool/10% PA/10% PES, hm 1200g/m2, zátěž 32, hořlavost Cfl S1				
	VV		29,575*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		32.533		
39	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	21.580	120.00	2 589.60
	PP		Montáž lišt obvodových lepených				
	VV		(6,91+4,28)*2		22.360		
	VV		-0,8		-0.800		
	VV		Součet		21.580		
40	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	23.738	75.00	1 780.35
	PP		lišta kobercová 55x9mm				
	VV		21,58*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		23.738		
41	K	776421711	Vložení napezovaných pásků z podlahoviny do lišt	m	21.580	55.00	1 186.90
	PP		Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně napezání				
42	M	69751077	koberec vlněný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 80% undyed wool/10% PA/10% PES, hm 1200g/m2, zátěž 32, hořlavost Cfl S1	m2	2.374	1 850.00	4 391.90
	PP		koberec vlněný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 80% undyed wool/10% PA/10% PES, hm 1200g/m2, zátěž 32, hořlavost Cfl S1				
	VV		21,58*0,11 *Přepočtené koeficientem množství		2.374		
43	K	998776212	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 169.602	1.00	1 169.60
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				12 249.02
44	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	61.331	45.00	2 759.90
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(6,91+4,28)*2*2,9		64.902		
	VV		-1,14*1,85*3+(1,14+1,85*2)*0,3*3		-1.971		
	VV		-0,8*2,0		-1.600		
	VV		Součet		61.331		
45	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	61.331	25,00	1 533,28
	PP		Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
46	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	61.331	23,00	1 410,61
	PP		Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m				
47	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha době otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	90.906	72,00	6 545,23
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		(6,91+4,28)*2*2,9		64.902		
	VV		-1,14*1,85*3+(1,14+1,85*2)*0,3*3		-1.971		
	VV		-0,8*2,0		-1.600		
	VV		6,91*4,28		29.575		
	VV		Součet		90.906		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				20 050,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 200,00
48	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	10 200,00	10 200,00
	PP		Zařízení staveniště				
D	VRN7		Provozní vlivy				9 850,00
49	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	9 850,00	9 850,00
	PP		Provozní vlivy				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kanceláři OÚ Radvanice

Objekt: **04 - Kancelář č. 14**

KSO:
Místo:
Zadavatel: SMO - Městský obvod Radvanice a Bartovice

CC-CZ:
Datum:

Zhotovitel: dle VŘ

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				397 510.61
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		397 510.61	21.00%	83 477.23
snížená		0.00	12.00%	0.00
Cena s DPH	v	CZK		480 987.84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

STATUTÁRNÍ
MĚSTO OSTRAVA
Kancelář č. 14
Břehovská 14, Radvanice

IČ: 17974330, DIČ: CZ17974330
email: info@elkope.cz
tel.: +420 606 674 25H

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanceláří OÚ Radvanice

Objekt:

04 - Kancelář č. 14

Místo:

Datum:

Zadavatel:

SMO - Městský obvod Radvanice a Bartovice

Projektant:

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

397 510.61

HSV - Práce a dodávky HSV

101 762.34

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

83 187.01

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 205.10

997 - Přesun sušě

5 519.78

998 - Přesun hmot

2 850.45

PSV - Práce a dodávky PSV

277 748.27

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

15 058.08

734 - Ústřední vytápění - armatury

2 889.80

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 458.72

762 - Konstrukce tesařské

3 335.30

763 - Konstrukce suché výstavby

110 031.44

766 - Konstrukce truhlářské

10 940.18

776 - Podlahy povlakové

115 750.60

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

18 284.15

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

18 000.00

VRN3 - Zařízení staveniště

10 500.00

VRN7 - Provozní vlivy

7 500.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanceláří OÚ Radvanice

Objekt:

04 - Kancelář č. 14

Místo:

Datum:

Zadavatel:

SMO - Městský obvod Radvanice a Bartovice

Projektant:

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

397 510.61

D	HSV		Práce a dodávky HSV				101 762,34
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				83 187,01
1	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m ²	67,037	45,00	3 016,67
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn				
2	K	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m ²	67,037	205,00	13 742,59
PP			Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn				
VV			(6,9+5,8)*2*2,9		73,660		
VV			-1,14*1,85*3+(1,14+1,85*2)*0,3*2		-3,423		
VV			-0,8*2,0*2		-3,200		
VV			Součet		67,037		
3	K	612135095	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn tmelem za každý další 1 mm tl	m ²	201,111	48,00	9 653,33
PP			Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn				
VV			67,037*3 *Přepočtené koeficientem množství		201,111		
4	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m ²	6,000	580,00	3 480,00
PP			Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách				
VV			"po profesích				
VV			6		6,000		
VV			Součet		6,000		
5	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtažené do tmelu	m ²	67,037	285,00	19 105,55
PP			Pletivo vnitřních ploch v plošo nebo pružích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu stěn				
6	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m ²	134,074	255,00	34 188,87
PP			Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn				
VV			"2 vrstvy štuků				
VV			67,037*2		134,074		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 205,10
7	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešěnovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	40,020	80,00	3 201,60
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešěnové podlahy do 1,9 m				
VV			5,8*6,9		40,020		
VV			Součet		40,020		
8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	40,020	175,00	7 003,50
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
VV			5,8*6,9		40,020		
D	997		Přesun sutě				5 519,78
9	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	1,047	1 500,00	1 570,50
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m				
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,047	320,00	335,04
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
11	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	14,658	18,00	263,84
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započalý 1 km přes 1 km				
VV			1,047*14 *Přepočtené koeficientem množství		14,658		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1.047	3 200.00	3 350.40
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	D	998	Přesun hmot				2 850.45
13	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	1.839	1 550.00	2 850.45
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 12 do 24 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				277 748.27
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				15 058.08
14	K	733222303	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	15.600	605.00	9 438.00
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1				
15	K	733290801	Demontáž potrubí měděného D do 35x1,5 mm	m	15.600	50.00	780.00
	PP		Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5				
	VV		5,8*2+1,0*2*2		15.600		
	VV		Součet		15.600		
16	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	15.600	32.00	499.20
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5				
17	K	733291903	Propojení potrubí měděného při opravě D 18x1 mm	kus	4.000	450.00	1 800.00
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí Ø 18/1				
18	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	15.600	79.00	1 232.40
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE příloponými v přechýlých a počelých spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm				
19	K	733890101	Zmrazení potrubí ocelového, měděného nebo plastového D do 22 mm	kus	4.000	295.00	1 180.00
	PP		Zmrazení stávajícího potrubí z trubek ocelových, měděných nebo plastových (za provozu) Ø do 22 mm				
20	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	128.476	1.00	128.48
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				2 889.80
21	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	2.000	465.00	930.00
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK				
22	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	2.000	965.00	1 930.00
	PP		Sřoubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18				
23	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	29.800	1.00	29.80
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 458.72
24	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	2.000	150.00	300.00
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm				
25	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1140 do 1500 mm	kus	2.000	550.00	1 100.00
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm				
26	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	1.440	30.00	43.20
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez koulí, ohříváků, zásobníků a nádrží				
	VV		1,2*0,6*2		1.440		
	VV		Součet		1.440		
27	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	15.517	1.00	15.52
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	762	Konstrukce tesařské				3 335.30
28	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva	m2	18.850	55.00	1 036.75
	PP		Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo lalí				
	VV		(1,9+4,6)*2,9		18.850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	762431815	Demontáž obložení stěn z desek dřevostěpkových tl do 15 mm na sraz přibíjených	m2	37.700	60.00	2 262.00
	PP		Demontáž obložení stěn z dřevostěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 15 mm				
	VV		18,850*2		37.700		
30	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	36.550	1.00	36.55
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				110 031.44
31	K	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	30.150	1 620.00	48 843.00
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB				
	VV		(1,9+4,6+5,0)*2,9		33.350		
	VV		-0,8*2,0*2		-3.200		
	VV		Součet		30.150		
32	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	30.150	65.00	1 959.75
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranně)				
33	K	763131491	SDK podhled deska 1x akustická s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90 Rw 60 dB	m2	40.020	1 185.00	47 423.70
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90				
	VV		5,8*6,9		40.020		
	VV		Součet		40.020		
34	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	40.020	38.00	1 520.76
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr				
35	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně do SDK příčky	kus	2.000	820.00	1 640.00
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové				
36	M	55331595	zárubaň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2.000	1 790.00	3 580.00
	PP		zárubaň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm				
	P		Poznámka k položce: S, SH, SP				
37	K	763181421	Ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem pro příčky přes 2,80 do 3,25 m	kus	2.000	1 990.00	3 980.00
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 2,80 do 3,25 m				
38	K	998763412	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 084.234	1.00	1 084.23
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	766	Konstrukce truhlářské				10 940.18
39	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2.000	1 120.00	2 240.00
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm				
40	M	61164005	dveře jednokřídlé voštinové profilované povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	2.000	3 490.00	6 980.00
	PP		dveře jednokřídlé voštinové profilované povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm				
41	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klíčkou	kus	2.000	210.00	420.00
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klíčkou				
42	M	54914123	dveřní kování interiérové rozetové klika/klika	kus	2.000	595.00	1 190.00
	PP		dveřní kování interiérové rozetové klika/klika				
43	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	110.180	1.00	110.18
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	776	Podlahy povlakové				115 750.60
44	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	31.280	65.00	2 033.20
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušením podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	31,280	10,00	312,80
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah				
46	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	31,280	67,00	2 095,76
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah				
47	K	776131111	Vyztužení podkladu povlakových podlah armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	6,256	340,00	2 127,04
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken				
	VV		"předpoklad 20% plochy				
	VV		(6,9*5,8-1,9*4,6)*0,2		6,256		
	VV		Součet		6,256		
48	K	776141123	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	31,280	425,00	13 294,00
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivolační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm				
	VV		(6,9*5,8-1,9*4,6)		31,280		
	VV		Součet		31,280		
49	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	62,560	110,00	6 881,60
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou				
	VV		"předpoklad 2 vrstvy				
	VV		(6,9*5,8-1,9*4,6)		31,280		
	VV		Součet		31,280		
	VV		31,28*2 "Přečtené koeficientem množství"		62,560		
50	K	776211211	Lepení textilních čtverců	m2	31,280	420,00	13 137,60
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních				
51	M	69751077	koberec vlněný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 80% undyed wool/10% PA/10% PES, hm 1200g/m2, zátěž 32, hořlavost Cfl S1	m2	34,408	1 850,00	63 654,80
	PP		koberec vlněný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 80% undyed wool/10% PA/10% PES, hm 1200g/m2, zátěž 32, hořlavost Cfl S1				
	VV		31,28*1,1 "Přečtené koeficientem množství"		34,408		
52	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	23,800	120,00	2 856,00
	PP		Montáž lišt obvodových lepených				
	VV		(6,9+5,8)*2		25,400		
	VV		-0,8*2		-1,600		
	VV		Součet		23,800		
53	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	26,180	75,00	1 963,50
	PP		lišta kobercová 55x9mm				
	VV		23,8*1,1 "Přečtené koeficientem množství"		26,180		
54	K	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	23,800	55,00	1 309,00
	PP		Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání				
55	M	69751077	koberec vlněný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 80% undyed wool/10% PA/10% PES, hm 1200g/m2, zátěž 32, hořlavost Cfl S1	m2	2,618	1 850,00	4 843,30
	PP		koberec vlněný ve čtvercích 500x500mm, vlákno 80% undyed wool/10% PA/10% PES, hm 1200g/m2, zátěž 32, hořlavost Cfl S1				
	VV		23,8*0,11 "Přečtené koeficientem množství"		2,618		
56	K	998776212	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 242,004	1,00	1 242,00
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorepvná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				18 284,15
57	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	67,037	45,00	3 016,67
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		(6,9+5,8)*2*2,9		73,660		
	VV		-1,14*1,85*3+(1,14+1,85*2)*0,3*2		-3,423		
	VV		-0,8*2,0*2		-3,200		
	VV		Součet		67,037		
58	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	67,037	25,00	1 675,93
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
59	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	67,037	23,00	1 541,85
	PP		Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m				
60	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	167,357	72,00	12 049,70
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		(6,9+5,8)*2*2,9		73,660		
	VV		-1,14*1,85*3+(1,14+1,85*2)*0,3*2		-3,423		
	VV		-0,8*2,0*2		-3,200		
	VV		6,9*5,8		40,020		
	VV		(1,9+4,6+5,0)*2,9*2		66,700		
	VV		-0,8*2,0*2*2		-6,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet				167.357
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				18 000.00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				10 500.00
61	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1.000	10 500.00	10 500.00
	PP		Zařízení staveniště				
	D	VRN7	Provozní vlivy				7 500.00
62	K	070001000	Provozní vlivy	...	1.000	7 500.00	7 500.00
	PP		Provozní vlivy				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanceláři OU Radvanice

Objekt:

05 - Kuchyně

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

SMO - Městský obvod Radvanice a Bartovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle VŘ

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				302 832.80
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	302 832.80	21.00%		63 594.89
snížená	0.00	12.00%		0.00
Cena s DPH		v CZK		366 427.69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

STATUTÁRNÍ
MĚSTO OSTRAVA

Radvanice
Radvanice a Bartovice

IČ: 17974330, DIČ: CZ17974330
email: info@elkopa.cz
tel.: +420 606 674 258

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanceláří OÚ Radvanice

Objekt:

05 - Kuchyňka

Místo:

Datum:

Zadavatel:

SMO - Městský obvod Radvanice a Bartovice

Projektant:

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	302 832.80
HSV - Práce a dodávky HSV	70 536.19
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	35 793.93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 434.68
997 - Přesun sutě	23 982.33
998 - Přesun hmot	1 325.25
PSV - Práce a dodávky PSV	215 506.61
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	11 502.04
734 - Ústřední vytápění - armatury	2 889.80
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 458.72
766 - Konstrukce truhlářské	152 489.50
771 - Podlahy z dlaždic	40 792.93
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 373.62
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	16 790.00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 200.00
VRN7 - Provozní vlivy	6 590.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanceláří OÚ Radvanice

Objekt:

05 - Kuchyňka

Místo:

Datum:

Zadavatel:

SMO - Městský obvod Radvanice a Bartovice

Projektant:

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

302 832.80

D	HSV		Práce a dodávky HSV				70 536.19
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				35 793.93
1	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	28.153	45.00	1 266.89
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn				
2	K	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	28.153	205.00	5 771.37
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn				
	VV		2,15*0,7		1.505		
	VV		2,85*(0,7+2,85)*0,5*2		10.118		
	VV		1,65*2,85*2		9.405		
	VV		1,0*2,85*2		5.700		
	VV		0,5*2,85		1.425		
	VV		Součet		28.153		
3	K	612135095	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn tmelem za každý další 1 mm tl	m2	84.459	48.00	4 054.03
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn				
	VV		28,153*3 "Přepočtené koeficientem množství"		84.459		
4	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	4.000	580.00	2 320.00
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách				
	VV		"po profesích				
	VV		4		4.000		
	VV		Součet		4.000		
5	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtažené do tmelu	m2	28.153	285.00	8 023.61
	PP		Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu stěn				
6	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	56.306	255.00	14 358.03
	PP		Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn				
	VV		"2 vrstvy štuku				
	VV		28,153*2		56.306		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 434.68
7	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	10.475	80.00	838.00
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
	VV		2,15*4,5+1,0*0,8		10.475		
	VV		Součet		10.475		
8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	10.475	175.00	1 833.13
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
	VV		2,15*4,5+1,0*0,8		10.475		
9	K	962031132	Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených plných tl do 100 mm	m2	9.690	120.00	1 162.80
	PP		Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených plných, tl. do 100 mm				
	VV		(0,85+1,7+0,85)*2,85		9.690		
	VV		Součet		9.690		
10	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	10.475	100.00	1 047.50
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2				
	VV		4,5*2,15+1,0*0,8		10.475		
11	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	30.355	150.00	4 553.25
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdělo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2				
	VV		(2,15+4,5)*2*1,5*0,9		17.955		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(1,7+1,8)*2*2,0-0,8*2,0		12.400		
	VV		Součet		30.355		
D 997			Přesun sutě				23 982.33
12	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	4.549	1 500.00	6 823.50
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m				
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4.549	320.00	1 455.68
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
14	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	63.686	18.00	1 146.35
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	VV		4,549*14 'Přepočtené koeficientem množství		63.686		
15	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	4.549	3 200.00	14 556.80
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
D 998			Přesun hmot				1 325.25
16	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	0.855	1 550.00	1 325.25
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvánic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 12 do 24 m				
D PSV			Práce a dodávky PSV				215 506.61
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				11 502.04
17	K	733222303	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	11.000	605.00	6 655.00
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1				
18	K	733290801	Demontáž potrubí měděného D do 35x1,5 mm	m	11.000	50.00	550.00
	PP		Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5				
	VV		3,5*2+1,0*2*2		11.000		
	VV		Součet		11.000		
19	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	11.000	32.00	352.00
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5				
20	K	733291903	Propojení potrubí měděného při opravě D 18x1 mm	kus	4.000	450.00	1 800.00
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí Ø 18/1				
21	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE II přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	11.000	79.00	869.00
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm				
22	K	733890101	Zmrazení potrubí ocelového, měděného nebo plastového D do 22 mm	kus	4.000	295.00	1 180.00
	PP		Zmrazení stávajícího potrubí z trubek ocelových, měděných nebo plastových (za provozu) Ø do 22 mm				
23	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	96.041	1.00	96.04
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D 734			Ústřední vytápění - armatury				2 889.80
24	K	734221682	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	2.000	465.00	930.00
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládní vent10 PN 10 do 110°C kapalínové otopných těles VK				
25	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	2.000	965.00	1 930.00
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18				
26	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	29.800	1.00	29.80
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 60 m v objektech výšky do 6 m				
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 458.72
27	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	2.000	150.00	300.00
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých dl přes 1140 do 1500 mm	kus	2.000	550.00	1 100.00
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm				
29	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	1.440	30.00	43.20
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží				
	VV		1,2*0,6*2		1.440		
	VV		Součet		1.440		
30	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	15.517	1.00	15.52
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	766	Konstrukce truhlářské				152 489.50
31	K	7668X13	Kuchynská linka , vč. lednice, mikrovlnná trouba. myčka, sklokeramická deska	kus	1.000	151 000.00	151 000.00
	PP		Kuchynská linka , vč. lednice, mikrovlnná trouba. myčka, sklokeramická deska				
32	K	998766212	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 489.500	1.00	1 489.50
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	771	Podlahy z dlaždic				40 792.93
33	K	771111011	Vysátí podkladu podlah před pokládkou dlažby	m2	10.475	10.00	104.75
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah				
	VV		4,5*2,15+1,0*0,8		10.475		
34	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	10.475	45.00	471.38
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				
35	K	771121027	Broušení stávajícího podkladu před pokládkou dlažby diamantovým kotoučem	m2	10.475	320.00	3 352.00
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)				
36	K	771151013	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	10.475	485.00	5 080.38
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm				
37	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	15.300	125.00	1 912.50
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm				
	VV		(4,5+2,15+1,0)*2		15.300		
38	M	59761187	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/lapovaný tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm	m	16.830	460.00	7 741.80
	PP		sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/lapovaný tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm				
	VV		15,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16.830		
39	K	771574414	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	10.475	990.00	10 370.25
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 4 do 6 ks/m2				
40	M	59761131	dlažba keramická sliutá mrazuvzdorná povrch hladký/leštěný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	12.046	940.00	11 323.24
	PP		dlažba keramická sliutá mrazuvzdorná povrch hladký/leštěný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2				
	VV		10,475*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		12.046		
41	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	436.634	1.00	436.63
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				6 373.62
42	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	38.628	45.00	1 738.26
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		2,15*0,7		1.505		
	VV		2,85*(0,7+2,85)*0,5*2		10.118		
	VV		1,65*2,85*2		9.405		
	VV		1,0*2,85*2		5.700		
	VV		0,5*2,85		1.425		
	VV		4,5*2,15+1,0*0,8		10.475		
	VV		Součet		38.628		
43	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	38.628	25.00	965.70
	PP		Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkom [CZK]
44	K	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech v do 3,80 m	m2	38,628	23.00	888.44
PP			Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m				
45	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	38,628	72.00	2 781.22
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m				
VV			38,628		38,628		
VV			Součet		38,628		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				16 790.00
D VRN3			Zařízení staveniště				10 200.00
46	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1.000	10 200.00	10 200.00
PP			Zařízení staveniště				
D VRN7			Provozní vlivy				6 590.00
47	K	070001000	Provozní vlivy	...	1.000	6 590.00	6 590.00
PP			Provozní vlivy				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Slavba:

Rekonstrukce kanceláří OÚ Radvanice

Objekt:

06 - Profese

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

SMO - Městský obvod Radvanice a Bartovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle VŘ

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			663 850.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	663 850.00	21.00%	139 408.50
snížená	0.00	12.00%	0.00
Cena s DPH	v	CZK	803 258.50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

STATISTICKÝ
MĚSTO OŠIRAN
Radvanice
Radvanice

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kanceláří OÚ Radvanice

Objekt: **06 - Profese**

Místo:

Zadavatel: SMO - Městský obvod Radvanice a Bartovice
Zhotovitel: dle VŘ

Datum:

Projektant:
Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	663 850.00
HSV - Práce a dodávky HSV	0.00
PSV - Práce a dodávky PSV	621 150.00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	235 650.00
751 - Vzduchotechnika	385 500.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	42 700.00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 800.00
VRN7 - Provozní vlivy	26 900.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanceláří OÚ Radvanice

Objekt:

06 - Profese

Místo:

Datum:

Zadavatel:

SMO - Městský obvod Radvanice a Bartovice

Projektant:

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							663 850.00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0.00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				621 150.00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				235 650.00
1	K	741R01	Elektroinstalace - odhad	kpl	1.000	235 650.00	235 650.00
	PP		Elektroinstalace - odhad Poznámka k položce: - Svítidla - místostarostka, sekretariat: 8 ks led panel - Svítidla starosta: 2 ks lustr - 20m led pasck - Vyp. / Zás. Dle PD - 250m kabeláž - Výzbroj rozváděče - 22ks zas ABB levit B/LB - 7ks vyp ABB levit B/LB - natažení kopoflex pro klimu - kompletní výzbroj RH - Pomocný materiál - Revize - Vypracování PD - elektroinženýrní práce - doprava				
	P						
D	751		Vzduchotechnika				385 500.00
2	K	751X01	Dodávka a montáž klimatizace	kpl	1.000	369 600.00	369 600.00
	PP		Dodávka a montáž klimatizace Poznámka k položce: Systém mini VRV firmy LG. Vnitřní jednotky budou klasické čtyřcestné kazetové umístěné v SDK stropu uprostřed místnosti. Ovládání jednotek je pomocí infraovládačů. Rozvod Cu potrubí bude veden v nadpodhledu jednotlivých místností, přes chodbu do kuchyňky a po fasádě dolů kde vedle stávajícího tepelného čerpadla bude umístěna nová kondenzační jednotka. Kondenzační jednotka bude postavena na skládané ocelové konstrukci. Na fasádě budovy bude Cu potrubí vedeno v oceloplechovém žlabu. Odvody kondenzátu budou svedeny do sifonu umyvadla v prostřední kanceláři.				
	P		- Venkovní kondenzační jednotka MULTI V S, Qch 12,1kW 1f - Vnitřní kazetová jednotka Qch 5,0kW 1ks - Vnitřní kazetová jednotka Qch 3,5kW 2ks - Vnitřní kazetová jednotka Qch 2,5kW 1ks - Infraovládače 4ks - Rozbočovače 3ks - Cu potrubí 60m - Odvody kondenzátu 30m - Konstrukce pod venkovní jednotku - Oceloplechový žlab 100 8m - Montáž - Revize - Doprava + lešení				
3	K	751X02	Pomocné stavební práce pro klimatizaci	kpl	1.000	15 900.00	15 900.00
	PP		Pomocné stavební práce pro klimatizaci Poznámka k položce: - průrazy přes stěny - vysekání drážek - zasedání potrubí				
	P						
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				42 700.00
D	VRN3		Zařízení staveniště				15 800.00
4	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1.000	15 800.00	15 800.00
	PP		Zařízení staveniště				
D	VRN7		Provozní vlivy				26 900.00
5	K	070001000	Provozní vlivy	...	1.000	26 900.00	26 900.00
	PP		Provozní vlivy				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanceláří OÚ Radvanice

Objekt:

07 - Chodba

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

SMO - Městský obvod Radvanice a Bartovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

dle VŘ

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				34 857.83
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 857.83		21.00%	7 320.14
snížená	0,00		12.00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		42 177.97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

STATUTÁRNÍ
MĚSTO OSTRAVA
Městský obvod
Radvanice a Bartovice

email: info@enkop.cz
tel: +420 606 674 258



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanceláří OÚ Radvanice

Objekt:

07 - Chodba

Místo:

Datum:

Zadavatel:

SMO - Městský obvod Radvanice a Bartovice

Projektant:

Zhotovitel:

dle VŘ

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

34 857.83

HSV - Práce a dodávky HSV

4 730.25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 730.25

PSV - Práce a dodávky PSV

25 877.58

763 - Konstrukce suché výstavby

25 877.58

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 250.00

VRN3 - Zařízení staveniště

2 000.00

VRN7 - Provozní vlivy

2 250.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanceláří OÚ Radvanice

Objekt:

07 - Chodba

Místo:

Datum:

Zadavatel

SMO - Městský obvod Radvanice a Bartovice

Projektant:

Zhotovitel

dle VŘ

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

34 857.83

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 730.25
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 730.25
1	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeniou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	18.550	80.00	1 484.00
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeniou podlahy do 1,9 m				
	VV		10,6*1,75		18.550		
	VV		Součet		18.550		
2	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	18.550	175.00	3 246.25
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
	VV		10,6*1,75		18.550		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				25 877.58
D	783		Konstrukce suché výstavby				25 877.58
3	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	2.800	290.00	812.00
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m				
4	K	763131731	SDK podhled - F lišta pro kazetové podhledy tl 12,5 mm	m	2.800	410.00	1 148.00
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek F lišta pro kazetové podhledy tl 12,5 mm				
5	K	783431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	18.550	654.00	12 131.70
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2				
	VV		10,6*1,75		18.550		
	VV		Součet		18.550		
6	M	59936501	deska podhledová minerální polodrážka jemně texturovaná bez perforace bílá 20x600x600mm	m2	18.550	620.00	11 501.00
	PP		deska podhledová minerální polodrážka jemně texturovaná bez perforace bílá 20x600x600mm				
7	K	998763402	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 6 do 12 m	%	284.876	1.00	284.88
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				4 250.00
D	VRN3		Zařízení staveniště				2 000.00
8	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1.000	2 000.00	2 000.00
	PP		Zařízení staveniště				
D	VRN7		Provozní vlivy				2 250.00
9	K	070001000	Provozní vlivy	...	1.000	2 250.00	2 250.00
	PP		Provozní vlivy				

