

Evidenční číslo		
PR/ 101	2017	RRaV
poř. číslo	rok	pracoviště
VZ/2	2017	ref. Svedec

Smlouva o dílo

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku, označenými smluvními stranami, dle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku, zák. č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany

JVAgro Morava s.r.o.

se sídlem: Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
zastoupená: Jaroslav Bolcek, jednatel
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka č. 27768

IČO: 26826411
DIČ: CZ26826411
Peněžní ústav: ČSOB, a.s., pobočka Rožnov pod Radhoštěm
Číslo účtu: [REDACTED]
oprávněn jednat ve věcech smluvních: Jaroslav Bolcek, jednatel
telefonní kontakt, e-mail: [REDACTED], jvagromorava@jvagromorava.cz
oprávněn jednat ve věcech technických: Jaroslav Bolcek, jednatel
telefonní kontakt, email: [REDACTED], jvagromorava@jvagromorava.cz
osoba odpovědná za realizaci díla/stavbyvedoucí: Jaroslav Bolcek
telefonní kontakt, email: [REDACTED], jvagromorava@jvagromorava.cz

dále jen **zhotovitel**

a

Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace

se sídlem: Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava-Moravská Ostrava
zastoupená: MUDr. Petrem Uhligem, ředitelem
zřízená usnesením Zastupitelstva Statutárního města Ostravy, zřizovací listina ve znění usnesení č. 2509/1014/32 ze dne 21. 5. 2014, příspěvková organizace nezapsaná v Obchodním rejstříku; registrace poskytovatele zdravotních služeb rozhodnutím odboru zdravotnictví Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, čj. MSK 106467/2016 ze dne 5.9.2016 ve znění následných rozhodnutí o registraci

IČO: 00 63 51 62
DIČ: CZ 00 63 51 62
Peněžní ústav: Československá obchodní banka a.s., hlavní pobočka Ostrava
Číslo účtu: [REDACTED]
oprávněn jednat ve věcech smluvních: MUDr. Petr Uhlig, ředitel MNO
oprávněn jednat ve věcech technických: [REDACTED]@mnof.cz
[REDACTED]@mnof.cz

dále jen **objednatel**

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo, jehož předmětem je provedení veřejné zakázky malého rozsahu, označené jako „**Rekonstrukce části prostor Hospodářské budovy pro potřeby informačních komunikačních technologií - Dispoziční úpravy 3. NP objektu HB**“, dle projektové dokumentace a podkladů předaných objednatelem, který se zavazuje řádně provedené a dohodnutým způsobem předané dílo převzít a zaplatit cenu sjednanou touto smlouvou.
2. Smluvní strany se dohodly na tom, že jejich závazkový vztah se bude řídit touto smlouvou a ve věcech neupravených touto smlouvou příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, zák. č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů, ustanoveními o smlouvě dílo dle § 2586 a následujících a dalšími platnými právními předpisy vztahujícími se k provedení díla.
3. Dílem je provedení stavebních prací, jakož i provedení jiných činností sloužících k dokončení sjednaného díla. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace označené: „Dispoziční úpravy 3. NP objektu HB“ zpracované OSA projekt s.r.o.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu se zadávací dokumentací zakázky je oprávněn si zvolit zhotovitel. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
5. Zhotovitel provádí dílo sám, prostřednictvím svých zaměstnanců nebo prostřednictvím třetích osob. Zhotovitel odpovídá jako by prováděl dílo sám, za všechny vztahy ze smlouvy o dílo a za vady díla ve stejném rozsahu.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu účinnosti této smlouvy bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ jím způsobené škody v souvislosti s prováděním díla ve výši nejméně shodné s cenou díla, kterou kdykoliv na požádání předloží zástupci objednatele k nahlédnutí.
7. Zhotovitel prohlašuje a ke smlouvě připojenými doklady, které jsou přílohou smlouvy ve shodě se zadávacím řízením o veřejné zakázce, prokazuje, že je odborně způsobilý k provedení díla, které je předmětem smlouvy.

II. Předmět provedení díla

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo označené jako: „**Rekonstrukce části prostor Hospodářské budovy pro potřeby informačních komunikačních technologií - Dispoziční úpravy 3. NP objektu HB**“, jehož předmětem je provedení stavebních úprav 3. NP., budovy parc. č. 2379/7, katastrální území Moravská Ostrava (Hospodářská budova).
2. Podkladem a zadáním pro realizaci díla, které je veřejnou zakázkou malého rozsahu, je stavební položkový rozpočet se soupisem prací a dodávek zpracovaný jako součást projektové dokumentace.
3. Dále předmět smlouvy a plnění zhotovitele zahrnuje tyto činnosti a závazky:
 - a) zajištění zařízení staveniště, vč. všech nákladů spojených s jeho zřízením a provozem;
 - b) zajištění odborného vedení stavby v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů;
 - c) vybudování zařízení staveniště a po ukončení prací uvedení staveniště do původního stavu;
 - d) voda a elektrická energie po celou realizaci díla budou zhotoviteli poskytnuta za paušální poplatek 2.000 Kč bez DPH;
 - e) při práci dodržovat bezpečnostní předpisy a nařízení, zejména vyhl. č. 309/2006 Sb. o bezpečnosti práce a techn. zařízeních při stavebních pracích, zásady bezpečnosti a ochrany zdraví a bude postupováno dle nař. vlády č. 591/2006 Sb.;
 - f) zajištění vlastního dozoru na dodržování předpisů PO a BOZP;
 - g) zajištění potřebných povolení k užívání veřejných ploch;

- h) veškeré stavební práce provádět ve sjednané době pro realizaci díla s omezením hlučnosti v době nočního klidu v době od 20:00 hodin do 7:00 hodin (podle vzájemné dohody s objednatelem);
- i) některé práce (případné odstávky energií, vody a medicinálních plynů, které jsou nezbytné pro provedení úprav stávajících rozvodů) provést v nočních hodinách s ohledem na provoz nemocnice;
- j) montáže budou probíhat za plného provozu, a proto objednatel požaduje maximální snahu omezení prašnosti a hluku. Při provádění bouracích a stavebních prací budou provedena taková opatření, aby bylo v co největší míře eliminováno šíření prachu do prostoru, který není předmětem stavebních úprav. Při práci na chodbách bude zhotovitel lokálně odsávat prach vznikající při montážních pracích a bude průběžně provádět úklid.
- k) při provádění stavebních prací na chodbách zhotovitel prokazatelně určí jednu osobu, která se nebude podílet na prováděných pracích a bude pouze dbát na bezpečnost osob, které se po chodbách pohybují;
- l) průrazy ve vnitřních a obvodových stěnách nesmí narušit statiku stavby ani její požární odolnost;
- m) každodenní vyčištění pracoviště, staveniště a dalších prostor využívaných pro stavební činnost;
- n) zásobování stavby materiálem po chodbách bude přednostně probíhat v době od 18:00 do 6:00 hod., v denních hodinách jen se souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen při dopravě materiálu udržovat bezpečnost a čistotu chodby.
- o) demontovaný materiál, který bude možné znovu využít (svítidla, umyvadla apod.), bude předán objednateli;
- p) zákaz kouření v celém areálu objednatele;
- q) zaměstnanci zhotovitele musí být při provádění prací zřetelně označeni firemní identifikací;
- r) ochrana travnatých ploch, v okolí budovy, před poškozením provizorními chodníčky. Po ukončení prací budou travnaté plochy důkladně očištěny od případných zbytků stavebního materiálu a sutí a případná poškozená místa budou znovu oseta. Stromy a keře budou před poškozením chráněny ohrazením.
- s) umístění nebo přemístění dopravního značení v souvislosti s provozem staveniště podle předpisů o pozemních komunikacích, jen se souhlasem objednatele;
- t) uvedení ploch používaných pro zařízení staveniště nebo jinak poškozených stavební činností do původního stavu nejpozději do 5 pracovních dnů od předání a převzetí díla;
- u) zajištění po celou dobu stavby hygienické zázemí včetně WC pro všechny své zaměstnance;
- v) likvidaci odpadu a jeho uložení na řízenou skládku nebo jinou jeho likvidaci v souladu se zákonem č. 314/2006 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude objednateli předložen písemný doklad;
- w) řádné předání díla objednateli vč. všech dokladů a náležitostí;
- x) provedení všech předepsaných zkoušek prokazujících kvalitu díla. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla, zpracování a předání dokladů o výsledcích předepsaných zkoušek, atestů, prohlášení o shodě, revizí, záručních listů, apod. v jazyce českém.
- y) připojení závěrečné zprávy ke všem provedeným zkouškám prokazujícím kvalitu díla k dokladům o řádném provedení díla. Z těchto závěrečných zpráv bude zřejmé, že dané zkoušce dílo vyhovělo. Tyto zprávy budou objednateli předány formou samostatných protokolů podepsaných oprávněnou osobou nebo zhotovitelem.
- z) udržování stavbou dotčených veřejných komunikací v čistotě;
- aa) časovou, organizační a technickou koordinaci prací zhotovitele při realizaci a zprovoznění díla;
- bb) zakreslení skutečného stavu celého díla do projektové dokumentace ve dvou vyhotoveních;

- Objednatel se zavazuje převzít bez vad a nedodělků v době předání dokončené dílo a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle podmínek dohodnutých v této smlouvě.
- Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavřely po pečlivém zvážení všech závazků jimi přijatých a možných důsledků.

III. Místo plnění

- Místem plnění je Hospodářská budova, katastrální území Moravská Ostrava, budova na parc. č. 2379/7, v areálu objednatele.

IV. Doba plnění

- Práce na realizaci předmětu smlouvy budou započaty ihned po převzetí staveniště od objednatele. Zhotovitel je povinen převzít staveniště na základě výzvy objednatele do 3 pracovních dnů. Tato výzva proběhne tak, aby k předání staveniště došlo nejpozději do 30 kalendářních dnů od oboustranného podpisu této smlouvy.
- Stavba bude dokončena nejpozději ve lhůtě **90 kalendářních dnů** od předání staveniště objednatelem zhotoviteli.
- Zhotovitel může předat dílo před smluveným termínem plnění jen s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunují termíny tím dotčené.
- Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu nepříznivých povětrnostních nebo technologických podmínek, bude tato skutečnost zaznamenána do stavebního deníku a o tuto technologickou přestávku může být prodloužena sjednaná doba k provedení díla.
- 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 přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.

V. Cena díla

- Cena za provedení díla je stanovena dohodou smluvních stran na přijetí nabídky zhotovitele dle položkového rozpočtu, který je přílohou smlouvy č. 1 a činí:

<i>Celková cena díla</i>		
Cena celkem bez DPH (v Kč)	DPH (v Kč)	Cena celkem vč. DPH (v Kč)
2.427.833,22	509.844,98	2.937.678,20

- Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu účinnosti smlouvy.
- K ceně bez DPH uvedené v odst. 1 tohoto článku bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění stanovena platná sazba DPH.
- Objednatel prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, bude používáno k jeho ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro uvedené plnění aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH.

5. Cena zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných zhotoviteli předanými podklady.
6. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce, dodávky, poplatky a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla.
7. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s realizací předmětu této smlouvy včetně vypracování dokumentace skutečného provedení a to ve dvou vyhotoveních.
8. Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celé stavby v rozsahu převzaté dokumentace.
9. Cena obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
10. Součástí této smlouvy je stavební položkový rozpočet obsahující kalkulaci veškerých nákladů, který tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy. Pokud cenová kalkulace neobsahuje některou z položek, nemá tato skutečnost vliv na výši ceny za dílo sjednané v odst. 1 tohoto článku smlouvy.
11. Veškeré drobné změny v provedení předmětu smlouvy, případně vyvolané objednatelem nebo zhotovitelem a nezakládající nutnost uzavření dodatku k této smlouvě musí být zapsány a zplnomocněnými zástupci smluvních stran vzájemně odsouhlaseny ve stavebním deníku dříve, než bude započato s jejich realizací.

VI. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu smluvní ceny je daňový doklad označený jako faktura (dále jen „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu, dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
3. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky;
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
 - c) obchodní firma, sídlo, příp. místo podnikání, IČ a DIČ zhotovitele;
 - d) název, sídlo IČ a DIČ objednatele, označení útvaru objednatele, který akci likviduje (odbor investiční);
 - e) číslo a datum vystavení faktury;
 - f) lhůtu splatnosti faktury;
 - g) soupis provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu;
 - h) označení textem: „Uvedené plnění bude používáno k ekonomické činnosti – je aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH.“;
 - i) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno;
 - j) označení osoby, která fakturu vyhotovila, vč. jejího podpisu a kontaktního telefonu.
4. Cena díla bude hrazena průběžně na základě odsouhlasených skutečně provedených prací a zhotovitelem vystaveným daňovým dokladem v měsíčních intervalech. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

5. Splatnost faktur 30 dní od vystavení a převzetí daňového dokladu.
6. Objednatel hradí měsíční faktury vystavené zhotovitelem až do dosažení 95 % celkové ceny díla. Částka rovnající se 5 % z ceny díla, sloužící jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem po 60 kalendářních dnech ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
7. Faktura bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 410/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou územními samosprávnými celky, příspěvkovými organizacemi, státními fondy a organizačními složkami státu. Rovněž bude ve faktuře uplatněn Pokyn č. D – 22, MF ČR ze dne 6. 2. 2015, k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
8. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svou pohledávku na úhradu kupní ceny, plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
9. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, bude-li nesprávně vyúčtována cena nebo nesprávně uvedeno DPH, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně 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.
10. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Statutárního města Ostravy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu této smlouvy a poskytnout jim součinnost.
11. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejich dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku závazků vyplývajících z této smlouvy.
12. Objednatel je oprávněn přerušit plnění smlouvy s ohledem na tok financí Městské nemocnice Ostrava. O této skutečnosti bude zhotovitel neprodleně po zjištění informován a bude dohodnut další postup plnění smluvních závazků včetně nutných úprav smluvních vztahů.
13. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací.
14. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděných a následně vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
15. Doručení faktur provede zhotovitel osobně proti podpisu zástupce objednatele nebo jako doporučené psaní prostřednictvím držitele poštovní licence.
16. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře.
17. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

II. Jakost díla a dodací podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržitelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Jakost díla bude odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám a této smlouvě. K tomu se zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., 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 nebudou uvedeny v realizační dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými českými technickými normami. Jakékoliv změny oproti schválené realizační dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem.
4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při týdenních kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho částí. Dodavatel se zavazuje umožnit odběrateli provést zkoušku kvality – shody nabídky a dodávky.
5. Při realizaci díla nesmí zhotovitel použít jakýchkoliv z 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 případných zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných příslušnými kompetentními orgány.
7. Zhotovitel objednateli po dokončení díla předá náhradní keramické obkladačky, dlažby, podlahové krytiny, podhledové kazety apod. v rozsahu min. 1% z plochy provedených konstrukcí. Náklady na tento materiál jsou součástí ceny díla.

II. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 30 kalendářních dnů od oboustranného podpisu smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště po podpisu této smlouvy a na vyzvání objednatele.
3. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
4. Místem provádění díla jsou všechny prostory, které jsou určeny k vlastnímu provádění díla, zařízení staveniště, příjezdové i přístupové komunikace v prostoru místa provádění díla. Místem provádění díla jsou i prostory mimo vlastní místo výstavby, sloužící jako skládka, k přípravě výroby či k stavbě součástí nebo příslušenství díla, např. větracích šachet apod.
5. Odběr elektrické energie a vody z rozvodů objednatele pro potřeby stavby zhotovitel uhradí za celou dobu realizace díla zhotoviteli formou paušálního poplatku v hodnotě 2.000,- Kč bez DPH.
6. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště, popř. zajistit jeho hlídání. Náklady na jeho zabezpečení jsou již zahrnuty v ceně.
7. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zavazuje se dodržovat v prostorách staveniště bezpečnostní, hygienické a požární předpisy.
8. Zhotovitel je povinen využívat k dopravě zaměstnanců, k vodorovné i svislé dopravě materiálů, zařízení, strojů a nástrojů na místě provádění díla pouze komunikace, tratě a zařízení k těmto účelům vymezené objednatelem, a to v čase a způsobem objednatelem stanovené. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny bezpečnostní a dopravní předpisy, stanovené na místě provádění díla, zejména dodržovat rychlost jízdy dopravních prostředků a bezpečnost při práci se zdvihacími zařízeními.

9. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 kalendářních dnů od předání díla objednateli. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
10. Zhotovitel se zavazuje udržovat každodenní pořádek a čistotu na převzatém staveništi, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými ekologickými předpisy, zejména o likvidaci odpadů.

X. Provádění díla

1. 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.
2. Demontovaný materiál nesmí být shazován.
3. V průběhu realizace předmětu smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 1x týdně. Organizaci kontrolního dne zajišťuje objednatel. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni zástupci obou smluvních stran.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části objednateli, a to na vlastní náklady.
6. Zhotovitel vyzve objednatele písemně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele.
7. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.

K. Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být stavební deník trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele v místě plnění.
2. Stavební deník musí obsahovat:
 - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele a případné změny těchto údajů;
 - b) základní údaje o stavbě v souladu se stavebním rozpočtem pro provádění stavby;
 - c) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby;
 - d) přehled smluv a dodatků, případně změn.
3. Zhotovitel povede mimo stavební deník také deník víceprací a méně prací. Režim vedení tohoto deníku se řídí ustanoveními o stavebním deníku.
4. 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.
5. 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) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti dokumentaci pro provádění stavby, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce;
 - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků.
6. Zápisy do deníku mohou provádět oprávnění zástupci objednatele, zhotovitele, a dále orgány státního odborného dozoru nebo jiné příslušné orgány státní správy.
 7. Oprávněný zástupce objednatele je povinen sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel zapsat 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.
 8. V případě nesouhlasného stanoviska k provedení zápisu od oprávněných zástupců objednatele, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů zapsat k záznamu své stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem tohoto záznamu souhlasí.
 9. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí stavby až do dne předání díla objednateli bez vad a nedodělků. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
 10. Zhotovitel bude odevzdávat oprávněnému zástupci objednatele prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
 11. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.
 12. Zhotovitel ve stavebním deníku bude zapisovat veškeré změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré změny v množství nebo kvalitě, které v průběhu realizace díla vzniknou.
 13. Zhotovitel je povinen ke každé změně zapsané a oběma stranami potvrzené ve stavebním deníku vypracovat změnový list, který bude podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.
 14. Každý změnový list bude obsahovat pořadové číslo, odkaz na zápis ve stavebním deníku, přesný technický popis změny, odůvodnění (vynucené nebo vyžádané vícepráce, nedostatek v PD), fotodokumentaci, podrobný a přesný výkaz výměr, změnový rozpočet s vyčíslením více- a méněprací, požadavek na změnu termínu dokončení díla, aktualizovaný harmonogram prací, stanovisko projektanta a technického dozoru stavebníka.
 15. Návrh dodatku smlouvy předkládá zhotovitel k odsouhlasení objednateli včetně všech změnových listů, které jsou do dodatku smlouvy zahrnuty.
 16. Provedené vícepráce budou fakturovány samostatně, faktura bude vystavena až po uzavření příslušného dodatku smlouvy a předání víceprací.

Předání díla

1. Objednatel dílo převezme po jeho dokončení ve lhůtě stanovené ve čl. IV. této smlouvy.
2. K převjímcce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
 - a) zápisy o provedení prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla;
 - b) atesty použitých materiálů (průkazné zkoušky) a výsledky provedených „kontrolních zkoušek“ částí u kterých je to předepsáno, jakož i záruční listy, revizní zprávy, apod.;
 - c) stavební deník;
 - d) zápis – protokol z komplexního vyzkoušení, je-li dohodnuto.

Zahájení přejímacího řízení je podmíněno komplexním vyzkoušením dodávaného zařízení a montáží, čímž bude ověřeno, že dílo je způsobilé k uvedení do provozu.

3. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 5 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele a ukončeno do 3 pracovních dnů ode dne zahájení, pokud nebude dohodnuto jinak.
4. O předání díla/stavby bude sepsán zápis (dále jen „zápis“), který sepiše zhotovitel a bude obsahovat:
 - a) označení díla;
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla;
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků;
 - d) termín vyklizení staveniště;
 - e) datum ukončení záruky na dílo;
 - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla;
 - g) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle;
 - h) soupis případných drobných vad a nedodělků s termínem jejich odstranění;
 - i) prohlášení objednatele, že dílo přejímá;
 - j) datum a místo sepsání zápisu;
 - k) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
5. Zhotovitel předá objednateli doklady o řádném provedení díla dle českých technických norem a předpisů, uložení odpadu po celou dobu výstavby (vážní lístky), provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, vč. prohlášení o shodě.
6. Součástí přejímacího řízení je také zaškolení dotčených zaměstnanců objednatele zhotovitelem a protokoly o tlakových zkouškách a revizní zpráva elektrického zařízení.
7. Zároveň zhotovitel předá objednateli 2x pare dokumentace skutečného provedení stavby s razítkem a podpisem odpovědné osoby, která změny zakreslila a za změny zodpovídá. Součástí dokumentace bude CD s fotodokumentací z průběhu výstavby včetně fotografií zakrývaných konstrukcí během výstavby a to opět ve dvou vyhotoveních. Snímky budou očíslovány a doplněny příslušným datem.
8. Zhotovitel a objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
9. Součástí zápisu musí být i doklady uvedené v odst. 2 tohoto článku smlouvy a závěrečný výstupní protokol, ve kterém bude prohlášení zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla. Objednatel se zavazuje převzít dílo na základě zápisu i s případnými drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě, nebo ve spojení s jinými nebrání provozu díla jako celku s tím, že v předmětném zápise budou zhotoviteli stanoveny závazné termíny k jejich odstranění.
10. Po podepsání předmětného zápisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatelem v zápise vady popsány nebo je uvedeno, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky.
11. V případě, že objednatel řádně dokončené dílo nepřevzme, uvede v zápise i protokolu důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět smlouvy převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepiší smluvní strany dodatek k předmětnému zápisu, v němž objednatel prohlásí, že předmět smlouvy nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá.

12. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti převzetí díla ve lhůtě 5-ti pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, může každý z účastníků požádat o projednání sporu příslušný soud.
13. Zástupci smluvních stran, oprávnění jednat ve věcech technických, jsou oprávněni k přejímání a předávání díla.

III. Záruční podmínky a vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat platným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, kolaudační vady a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce **60 měsíců** mimo malby a nátěry, na které zhotovitel poskytuje záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání díla bez vad a nedodělků.
4. Vady zjištěné na provedeném díle v průběhu záruční doby, objednatel písemně nebo telefonicky oznámí kontaktní osobě zhotovitele, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.

Kontaktní osoba: Jaroslav Bolcek

Telefonní kontakt: XXXXXXXXXX

Email: jvagromorava@jvagromorava.cz

5. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
6. Zhotovitel započne s odstraněním vady do 2 kalendářních dnů ode dne doručení písemného nebo telefonického oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady ihned, jinak zajistí objednatel odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Vada bude odstraněna nejpozději do 5 pracovních dnů od započeti prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro lhůty odstraňování vad dle tohoto ustanovení budou dále respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací.
7. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku ve stejné délce dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.

IV. Odpovědnost za škodu

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Tato zodpovědnost zhotovitele se nevztahuje na škody, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese zodpovědnost 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 škody nebo k jejich zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

5. V případě, že činnostmi prováděnými zhotovitelem dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli, nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 6, čl. I této smlouvy, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

IV. Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen za každý i jen započatý den prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč.
2. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště dle článku VII. odst. 9 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení termínu k odstranění drobných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý i jen započatý den prodlení a zjištěný případ.
4. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
5. V případě prokazatelného nedodržení provozních podmínek a povinností dle této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každé takovéto porušení.
6. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována jednorázová smluvní pokuta ve výši 500,00 Kč za každý zjištěný případ.
7. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v souladu s ustanovením občanského zákoníku.
8. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
9. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
10. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
11. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.

V. Závěrečná ujednání

1. Objednatel rozhodl o uzavření této smlouvy dle výsledku zadávacího řízení o veřejné zakázce malého rozsahu, postupem v souladu s ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
2. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je smlouvou nahrazeno a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
3. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v titulu smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
4. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
5. Smlouva nabývá účinnosti dnem uzavření potvrzeným podpisy oprávněných zástupců.
6. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vztupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.

7. Smluvní vztah lze ukončit písemnou dohodou.
8. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí se 14-ti denní výpovědní lhůtou, která začíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně.
9. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
10. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
11. Pro případ, že kterékoli ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
12. Zhotovitel se zavazuje účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla.
13. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
14. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
15. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady, apod. písemnou formou.
16. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva, její případné dodatky a související dokumenty, na které dopadá účinnost ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), bude uveřejněna v registru smluv, a to v celém jejím rozsahu. Uveřejnění informací o Smlouvě v registru smluv zajistí bez zbytečného odkladu po jejím uzavření Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace.
17. Smlouva je vyhotovena ve třech číslovaných stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení.

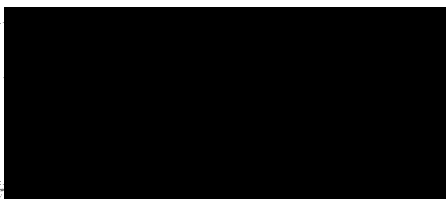
Přílohy smlouvy

Příloha č. 1 Stavební položkový rozpočet
Příloha č. 2 Harmonogram provádění díla

Za zhotovitele

V Rožnově pod Radhoštěm dne

JVAgro Morava s.r.o.

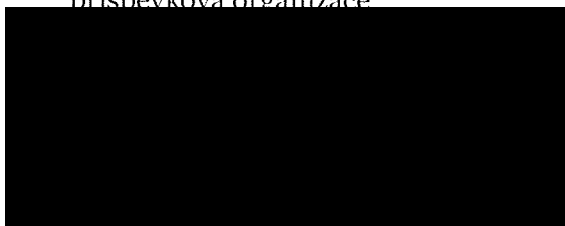


Jaroslav Bolcek
jednatel

Za objednatele

V Ostravě dne - 8 -03- 2017

Městská nemocnice Ostrava,
příspěvková organizace



MUDr. Petr Uhlig
ředitel MNO

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	JVAgro Morava s.r.o.
Ulice a č.p.	Meziříčská 2304
Místo	Rožnov pod Radhoštěm
PSC	756 61
ICD	26826411
DIC	CZ26826411
Kontaktní osoba	Dušan Bolcek
telefon, fax	
e-mail	jvagromorava@jvagromorava.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **OSA0075**
M stská nemocnice Ostrava,p.o.

Zadavatel : I O :
DI :

Projektant : I O :
DI :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

íslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 Dispoziční úpravy 3.NP objektu HB		7,00	2 427 833,22
Celkem za stavbu			2 427 833,22

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 427 833,22
DPH	21 %	509 844,98
Celkem za stavbu s DPH		2 937 678,20

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu v etní označení p ísluzného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách p ísluzných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem svlastní%. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, p ípadně odkazem na konkrétní část p ísluzné dokumentace.

Závaznost a změna na soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit i upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, sutí a vyčištěné zeminy

Pokud soupis obsahuje ín které technologické položky vztahující se k uložení vyčištěné zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovně p esuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových p ípadech zpracovatel soupisu p edpokládá určitou p epravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná p epravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní p epravní vzdálenosti, p í soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní p esuny stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveniztnímu p esunu materiál (položky ozna ené jako p esun hmot), pak v takových p ípadech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní p epravní vzdálenosti, p i soupisem vymezeném množství m rných jednotek. Vnitrostaveniztní p esun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) m ůe být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení p ísluzných emesných prací, dodávek a sluůeb. V takovém p ípad neni v soupisu uvedeno množství m rných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky p esunu hmot vůdy konkrétní ástkou v K , bez ohledu na to, jakým zp ůsobem k jejímu výpo tu dosp í.

P íplatky za ztíůené podmínky prací

Pokud soupis položku p íplatku za ztíůené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, ůe tento p íplatek dodavatel standardn neuplat uje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a sluůeb s tím, ůe dodavatel je povinen v rámci t chto náklad ocenit vzechny definované náklady souhrmn pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Up esn ní technických podmínek stavby je v realiza ní dokumentaci

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou p edloůené soupisy zpracovány i v elektronické podob . Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a sluůeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu voln dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Záv re né ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Soupis není samostatným dokumentem pro zpracování nabídkové ceny, technické a kvalitativní podmínky jsou definovány dokumentací pro provedení stavby.

Rekapitulace díl

íslo	Název	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	240 011,67
4	Vodorovné konstrukce	57 728,00
6	Úpravy povrchu, podlahy	103 952,08
9	Ostatní konstrukce, bourání	34 325,00
95	Dokon ovací konstrukce na pozemních stavbách	15 520,00
96	Bourání konstrukcí	86 790,29
99	Staveniztní p esun hmot	5 082,24
711	Izolace proti vod	6 143,33
720	Zdravotechnická instalace	265 300,67

730	Úst ední vytáp ní	59 855,90
766	Konstrukce truhlá ské	169 020,36
771	Podlahy z dla0dic a obklady	15 883,83
776	Podlahy povlakové	121 239,00
777	Podlahy ze syntetických hmot	113 443,23
781	Obklady keramické	92 091,45
784	Malby	51 882,54
M21	Elektromontá0e	326 679,77
M22	Montá0 sd lovací a zabezp. techniky	127 414,70
M24	Montá0e vzduchotechnických za ízení	84 975,00
M9801	Ostatní náklady	428 994,16
VN	Vedlejší náklady	18 000,00
ON	Ostatní náklady	3 500,00
Cena celkem		2 427 833,22

Stavba :	OSA0075	M stská nemocnice Ostrava,p.o.	
Objekt :	01	Dispozi ní úpravy 3.NP objektu HB	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Dispozi ní úpravy 3.NP objektu HB

T ídník stavebních objekt :

Rozsah:

Rekapitulace soupis náležejících k objektu

Soupis		Cena (K)
00	Ostatní a vedlejší náklady	21 500,00
01	Architektonicko stavební ást	1 542 107,18
02	Zdravotn technické instalace	265 300,67
03	Vzduchotechnika,chlazení	84 975,00
04	Silnoproudá elektrotechnika	326 679,77
05	Slaboproudá elektrotechnika	127 414,70
06	Topení	59 855,90
	Celkem objekt 01	2 427 833,22

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 427 833,22
DPH	21 %	509 844,98
Celkem za objekt s DPH		2 937 678,20

Rekapitulace soupisu 00 Ostatní a vedlejší náklady

Stavební díl		Cena (K)
VN	Vedlejší náklady	18 000,00
ON	Ostatní náklady	3 500,00
	Celkem soupis 00	21 500,00

Rekapitulace soupisu 01 Architektonicko stavební ást

Stavební díl		Cena (K)
3	Svislé a kompletní konstrukce	240 011,67
4	Vodorovné konstrukce	57 728,00
6	Úpravy povrchu, podlahy	103 952,08
9	Ostatní konstrukce, bourání	34 325,00
95	Dokon ovací konstrukce na pozemních stavbách	15 520,00
96	Bourání konstrukcí	86 790,29
99	Staveniztní p esun hmot	5 082,24
711	Izolace proti vod	6 143,33
766	Konstrukce truhlá ské	169 020,36
771	Podlahy z dla0dic a obklady	15 883,83
776	Podlahy povlakové	121 239,00
777	Podlahy ze syntetických hmot	113 443,23
781	Obklady keramické	92 091,45
784	Malby	51 882,54
M9801	Ostatní náklady	428 994,16
	Celkem soupis 01	1 542 107,18

Rekapitulace soupisu 02 Zdravotn technické instalace

Stavební díl		Cena (K)
720	Zdravotechnická instalace	265 300,67
	Celkem soupis 02	265 300,67

Rekapitulace soupisu 03 Vzduchotechnika,chlazení

Stavební díl		Cena (K)
M24	Montá0e vzduchotechnických za ízení	84 975,00
	Celkem soupis 03	84 975,00

Rekapitulace soupisu 04 Silnoproudá elektrotechnika

Stavební díl		Cena (K)
M21	Elektromontá0e	326 679,77
	Celkem soupis 04	326 679,77

Rekapitulace soupisu 05 Slaboproudá elektrotechnika

Stavební díl		Cena (K)
M22	Montá0 sd lovací a zabezp. techniky	127 414,70
	Celkem soupis 05	127 414,70

Rekapitulace soupisu 06 Topení

Stavební díl		Cena (K)
730	Úst ední vytáp ní	59 855,90
	Celkem soupis 06	59 855,90

Položkový soupis prací a dodávek

S:	OSA0075	M stská nemocnice Ostrava,p.o.
O:	01	Dispozi ní úpravy 3.NP objektu HB
R:	00	Ostatní a vedlejší náklady

P. .	íslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				18 000,00		
1	005121010R	Vybudování za ízení stavenizt Náklady spojené se z ízením p ípojek energií k objekt m za ízení stavenizt , vybudování p ípadných m ících odb rných míst a z ízení, p ípadná p íprava území pro objekty za ízení stavenizt a vlastní vybudování objekt za ízení stavenizt .	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 16/ II
2	005121020R	Provoz za ízení stavenizt Náklady na vybavení objekt za ízení stavenizt , ostraha stavenizt , náklady na energie spot ebované dodavatelem v rámci provozu za ízení stavenizt , náklady na pot ebný úklid v prostorách za ízení stavenizt , náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech za ízení stavenizt a na p ípojkách energií.	Soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00		RTS 16/ II
3	005121030R	Odstran ní za ízení stavenizt Odstran ní objekt za ízení stavenizt v etn p ípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrch po odstran ní za ízení stavenizt a úklid ploch, na kterých bylo za ízení stavenizt provozováno.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 16/ II
4	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provád ní stavebních prací v d sledku nep eruzeného provozu na stavenizti nebo v p ípadech nep eruzeného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 16/ II
Díl:	ON	Ostatní náklady				3 500,00		
5	005211080R	Bezpe nostní a hygienická opat ení na stavenizti Náklady na ochranu stavenizt p ed vstupem nepovoláných osob, v etn p ísluzného zna ení, náklady na osv tlení stavenizt , náklady na vypracování pot ebné dokumentace pro provoz stavenizt z hlediska poární ochrany (poární ád a poplachová sm rnice) a z hlediska provozu stavenizt (provozní dopravní ád).	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 16/ II
6	005241010R	Dokumentace skute ného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skute ného provedení stavby a její p edání objednateli v požadované form a požadovaném po tu.	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 16/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	OSA0075	M stská nemocnice Ostrava,p.o.
O:	01	Dispozi ní úpravy 3.NP objektu HB
R:	01	Architektonicko stavební ást

P. .	íslo položky	Název položky	MJ	mno0ství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchaze e						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				240 011,67		
1	340239212R00	<p>340 23-9 Zazdívká otvor o ploze p es 1 m2 do 4 m2 v p í kách nebo st nách cihlami pálenými z pomocného pracovního lezení o výzce podlahy do 1900 mm a pro zatí0ení do 1,5 kPa,</p> <p>...tlouž ky nad 100 mm</p> <p>1np obezdívka : (0,28*2+0,4)*3,3</p> <p>2np : 2,5+3</p> <p>3np : 0,9*2*2</p>	m2	12,26800	450,00	5 520,60	801-4	RTS 16/ II
					3,16800			
					5,50000			
					3,60000			
2	342013223RT1	<p>342 01 P í ky z desek sádrokartonových z ízení nosné konstrukce p í ky, vlo0ení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montá0 desek, p ebrouzení a tmelení spár a úprava roh</p> <p>342 01-32 dvojité oplázt ní, jednoduchá konstrukce CW 75</p> <p>...tlouž ka p í ky 125 mm, tlouž ka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tlouž ka izolace 80 mm, po0ární odolnost EI 60</p> <p>(1,35+4,036+1,1+0,9+2,82)*3,3</p> <p>-0,9*0,6*3-0,8*2</p>	m2	30,45980	750,00	22 844,85	801-1	RTS 16/ II
					33,67980			
					-3,22000			
3	342013321R00	<p>342 01 P í ky z desek sádrokartonových z ízení nosné konstrukce p í ky, vlo0ení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montá0 desek, p ebrouzení a tmelení spár a úprava roh</p> <p>342 01-33 dvojité oplázt ní, jednoduchá konstrukce CW 100</p> <p>...tlouž ka p í ky 150 mm, tlouž ka sádrokartonových desek 12,5 mm, standard, tlouž ka izolace 80 mm, po0ární odolnost EI 60</p> <p>6,25*4*3,3</p> <p>22,75*3,3</p> <p>-0,8*2*7</p>	m2	146,37500	710,00	103 926,25	801-1	RTS 16/ II
					82,50000			
					75,07500			
					-11,20000			
4	342013323RT1	<p>342 01 P í ky z desek sádrokartonových z ízení nosné konstrukce p í ky, vlo0ení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montá0 desek, p ebrouzení a tmelení spár a úprava roh</p> <p>342 01-33 dvojité oplázt ní, jednoduchá konstrukce CW 100</p> <p>...tlouž ka p í ky 150 mm, tlouž ka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tlouž ka izolace 80 mm, po0ární odolnost EI 60</p> <p>(2,6*7+0,9+1,8+2,75+2,22+6)*3,3</p> <p>-0,7*2*9-0,9*2,8</p>	m2	90,05100	765,00	68 889,02	801-1	RTS 16/ II
					105,17100			
					-15,12000			
		347 05 St ny zachet oplázt né sádrokartonovými deskami, 2x CW 50 mm s úpravou roh , kout a hran konstrukcí, p ebrouzení a tmelení spár,						

5	347051222R00	...tloužka stěny 75 mm, 2x opláztina, tloužka desky 12,5 mm, protipožární, tl. izolace 50 mm, požární odolnost EI 45 Opláztina VZT a rozvod 3np : (0,3*10+0,625*2+0,4*3)*3,35 (0,625+0,9)*2*3,35	m2	38,69250	700,00	27 084,75	801-1	RTS 16/ II
6	34701612	Pedestál na SDK, ocel. kce CW, 2x RBI 12,5mm Větrání : - nezbytné úpravy desek na požadovaný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkkartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případně p ebružení. kuchyně : 1,29*3,3 WC, koupelny : 3,6+2,93+2,93+2,93+2,93	m2	19,57700	600,00	11 746,20		Vlastní
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				57 728,00		
		416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláztina deskami sádkkartonovými 416 02-1 nosná konstrukce z profilu CD s požadovaným uchycením						
7	416021123R00	...1x deska, tloužka 12,5 mm, impregnovaná s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, p ebružení a tmelení spár, 2np : 23,2	m2	23,20000	440,00	10 208,00	801-1	RTS 16/ II
		416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláztina deskami sádkkartonovými 416 02-1 nosná konstrukce z profilu CD s požadovaným uchycením						
8	416021123R00	...1x deska, tloužka 12,5 mm, impregnovaná s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, p ebružení a tmelení spár, 3np : 22	m2	22,00000	440,00	9 680,00	801-1	RTS 16/ II
		767 58-7 Podhledy kazetové minerální větrání roztu z hlavního profilu, požadovaného profilu, kazet, obvodové lišty větrání spojovacích prostědků,						
9	767587001R00	...600 mm x 600 mm, hrana kazety v úrovni roztu	m2	86,00000	440,00	37 840,00	800-767	RTS 16/ II
Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy				103 952,08		
		610 99 Zakrývání výplně vnitřních otvorů, požadovaně apod. které se zizují požadovanými úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní požadovaně izolačním pí úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin větrání požadovaně odkrýtí,						
10	610991111R00	...fólie Pe 0,05-0,2 mm 1,8*1,8*12	m2	38,88000	10,00	388,80	801-1	RTS 16/ II
		611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů 611 42-11 Odezobetonových rovných tvárných a kleneb v množstvích opravované plochy						
11	611421221R00	...v množstvích opravované plochy přes 5 do 10 %, hladkých Větrání pomocného pracovního ležení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Ploška po adí 40 : 174.90000	m2	174,90000	50,00	8 745,00	801-4	RTS 16/ II
		611 47-141 Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným ztuhletem vodorovných, svislých, šobových a klenutých a schodizových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným ležením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						

12	611471411R00	...tlouky 2-3 mm, maltou vápenocementovou Položka po adí 11 : 174.90000	m2	174,90000	130,00	22 737,00	801-1	RTS 16/ II
		612 40-9 Za izt ní omítek kolem oken, dve í a obklad apod.		174,90000				
13	612409991R00	...maltou vápenou 612 42 Omítky vnit ní st n vápenné nebo vápenocementové v podlaí i ve schodizti	m	20,00000	51,90	1 038,00	801-4	RTS 16/ II
14	612421637R00	...ztukové 1np : 3,5 2np : 2,5 3np : 0,9*2*2*2 ostatní : 10+5	m2	28,20000	250,00	7 050,00	801-1	RTS 16/ II
		612 42-1 Oprava vnit ních vápenných omítek st n		3,50000				
				2,50000				
				7,20000				
				15,00000				
15	612421221R00	...v množství opravované plochy p es 5 do 10 %, hladkých Položka po adí 41 : 448.91500	m2	448,91500	30,00	13 467,45	801-4	RTS 16/ II
		612 47-141 Tenkovrstvá úprava st n aktivovaným ztukem na rovném povrchu vnit ních st n, pilí , svislých panelových konstrukcí, s nejntrn jším obrouzením podkladu (pemzou apod.) a oprázením,		448,91500				
16	612471411RT2	...malta vápenná, omítka ztuková pro interier; vápenná; ru ní; zrnitost do 0,60 mm; tl. vrstvy do 2,0 mm; bal. Položka po adí 15 : 448.91500	m2	448,91500	80,00	35 913,20	801-1	RTS 16/ II
		612 47-31 Omítky vnit ní zdiva ze suchých sm sí omítka vápenocementová, stroj n nebo ru n nanázená v podlaí i ve schodizti na jakýkoliv druh podkladu, 612 47-319 p íplatek		448,91500				
17	612473186R00	...za zabudované rohovníky 612 48-12 Vyztužení vnit ních st n sklotextilní sí ovinou	m	33,00000	30,00	990,00	801-1	RTS 16/ II
18	612481211RT2	...s dávkou sí oviny a st rkového tmelu 631 31 Dopln ní mazanin betonem prostým prostým betonem (s dodáním hmot) bez pot ru, 631 31-3 rýh	m2	90,00000	130,00	11 700,00	801-1	RTS 16/ II
19	631312141R00	...v dosavadních mazaninách zakrytí otvoru v podlaze : 3,5*0,7*0,075	m3	0,18375	2 300,00	422,63	801-4	RTS 16/ II
				0,18375				
20	6301	Dod+mont kompletní skladby podlahy v . hydroizolace a podkladního betonu v 1.NP Položka po adí 47 : 3.00000	m2	3,00000	500,00	1 500,00		Vlastní
				3,00000				
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				34 325,00		
21	941955002R00	941 95-5 Lezení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výzce leze ové podlahy p es 1,2 do 1,9 m 952 90 Vy izt ní budov a ostatních objekt 952 90-11 budov bytové nebo ob anské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obklad , schod v místnostech, chodbách a schodiztích, vy izt ní a umytí oken, dve í s rámy, zárubni, umytí a vy izt ní jiných zasklených a natíraných ploch a za izovacích p edm t p ed p edáním do uíívání	m2	240,00000	24,00	5 760,00	800-3	RTS 16/ II
22	952901111R00	...sv tlá výzka podlaí do 4 m	m2	295,00000	27,00	7 965,00	801-1	RTS 16/ II
23	90100	Ostatní práce zednické p i rekonstrukcích a výpomoc pro emesla	hod	200,00000	100,00	20 000,00		Vlastní

24	90101	Ochrana stávajících podlah	m2	20,00000	30,00	600,00		Vlastní
Díl:	95	Dokonovací konstrukce na pozemních stavbách				15 520,00		
25	9508	Dod+mont žaluzie O1 kompletní prvek viz výpis v. . D-01-09	ks	8,00000	910,00	7 280,00		Vlastní
26	9509	Dod+mont ocelový plech O2 kompletní prvek viz výpis v. . D-01-09	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
27	9510	Dod+mont konstrukce pro klimatizaci O3 kompletní prvek viz výpis v. . D-01-09 v .betonové dlažby,hydroizolace,MW desky,v .bourání a zednických prací viz v. . D-01-08	ks	1,00000	4 950,00	4 950,00		Vlastní
28	9511	Dod+mont p echodová lišta O4 kompletní prvek viz výpis v. . D-01-09	m	3,80000	200,00	760,00		Vlastní
29	9512	Dod+mont p echodová lišta O5 kompletní prvek viz výpis v. . D-01-09	m	5,60000	260,00	1 456,00		Vlastní
30	9513	Dod+mont dilatační profil O6 kompletní prvek viz výpis v. . D-01-09	m	2,60000	240,00	624,00		Vlastní
Díl:	96	Bourání konstrukcí				86 790,29		
		962 03-1 Bourání prvků z cihel a tvárnic nebo vybourání otvorů pro rezové plochy přes 4 m2 v případech, v etně pomocného ležení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
31	962031133R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťka do 150 mm $(2,6+14,02+0,26*6+0,39*3)*3,3$ $(3,15+0,4+2+2,75)*3,3$ $(9,15+3,15+5,4+6)*3,3$ 2	m2	171,45500	55,00	9 430,03	801-3	RTS 16/ II
				63,85500				
				27,39000				
				78,21000				
				2,00000				
32	965043341R00	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin ...betonových s potěrem nebo teracem, tloušťka do 100 mm, plochy přes 4 m2 $(26,9+46,5+15+17,4+19,2+52,3+52,4)*0,025$ 53,2*0,075	m3	9,73250	800,00	7 786,00	801-3	RTS 16/ II
				5,74250				
				3,99000				
33	965081713R00	965 08-1 Bourání podlah bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ...z keramických dlaždic, tloušťka do 10 mm, plochy přes 1 m2 15+17,4+19,2+53,2+52,3	m2	157,10000	35,00	5 498,50	801-3	RTS 16/ II
				157,10000				
34	965081702R00	965 08-170 Soklík z dlažeb keramických ...tloušťka do 10 mm, výšky do 100 mm	m	157,10000	5,00	785,50	801-3	RTS 16/ II
35	968061125R00	968 06-1 Vybourání nebo zavězení dřevěných křídel oken, dveří a vrat, s uložením a opěrným zavěšením po provedení stavebních změn, ...dveří, plochy do 2 m2	kus	14,00000	8,00	112,00	801-3	RTS 16/ II
36	968072455R00	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámců a rolet 968 07-21 rám , v etně pomocného ležení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) ...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 0,8*2*3	m2	4,80000	100,00	480,00	801-3	RTS 16/ II
				4,80000				
37	968072456R00	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámců a rolet 968 07-21 rám , v etně pomocného ležení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) ...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	7,56000	80,00	604,80	801-3	RTS 16/ II

	1,8*2,1*2		7,56000						
	970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy								
	970 05 v Oelezobetonu								
38	970051160R00	...jádrové vrtání , do D 160 mm 5*0,3	m	1,50000 1,50000	200,00	300,00	801-3	RTS 16/ II	
	971 03 Vybourání otvor ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených								
39	971033631R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tlouž ky do 150 mm V etn pomocného lezení o výzce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 2NP : 2,5+3 1NP : (0,28*2+0,4)*3,3	m2	8,66800 5,50000 3,16800	80,00	693,44	801-3	RTS 16/ II	
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních								
40	978011121R00	...strop , v rozsahu do 10 % 26,9+46,5+15+17,4+19,2+53,2+52,3+52,4 podhledy : -22-86	m2	174,90000 282,90000 -108,00000	6,50	1 136,85	801-3	RTS 16/ II	
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních								
41	978013121R00	...stěn, v rozsahu do 10 % (24+3,75+11,74)*2*3,25 24,7*2*3,25+3*1,6*3,3+0,4*12*3,3	m2	448,91500 256,68500 192,23000	6,50	2 917,95	801-3	RTS 16/ II	
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních								
42	978013191R00	...stěn, v rozsahu do 100 %	m2	5,00000	40,00	200,00	801-3	RTS 16/ II	
	978 05 Odsekání a odebrání obklad v etn otlučení podkladní omítky a0 na zdivo, 978 05-2 stěn								
43	978059531R00	...z obkládek vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 11,5 2np : 4	m2	15,50000 11,50000 4,00000	45,00	697,50	801-3	RTS 16/ II	
	775 41-8 Demontáž soklíků nebo liztů dřevěných								
44	775411820R00	...připevněných vrutů	m	36,00000	7,00	252,00	800-775	RTS 16/ II	
	776 40-8 Demontáž soklíků nebo liztů pryčových nebo PVC								
45	776401800R00	...odstranění a uložení na hromady	m	177,40000	3,00	532,20	800-775	RTS 16/ II	
	776 51-8 Odstranění povlakových podlah z náslapné plochy								
46	776511810R00	...lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 26,9+46,5+15+17,4+19,2+52,4	m2	177,40000 177,40000	17,00	3 015,80	800-775	RTS 16/ II	

47	9601	Vybourání podlahy v 1np - kompletní skladba v .podkladního betonu 1,5*2	m2	3,00000	250,00	750,00		Vlastní
48	9602	Demontá0e a ostatní bourání,v . garny0í 979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot	hod	100,00000	100,00	10 000,00		Vlastní
49	979011111R00	...za prvé podla0í nad nebo pod základním podla0ím	t	78,04450	100,00	7 804,45	801-3	RTS 16/ II
50	979011121R00	...p íplatek za ka0dý další podla0í 979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku	t	78,04450	50,00	3 902,23	801-3	RTS 16/ II
51	979081111R00	...do 1 km V etn nalo0ení na dopravní prost edek a slo0ení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	78,04450	120,00	9 365,34	801-3	RTS 16/ II
52	979081121R00	...p íplatek za ka0dý další 1 km 979 08-2 Vnitrostaveniztní doprava sutí a vybouraných hmot	t	702,40050	7,00	4 916,80	801-3	RTS 16/ II
53	979082111R00	...do 10 m	t	78,04450	80,00	6 243,56	801-3	RTS 16/ II
54	979082121R00	...p íplatek k cen za ka0dých dalších 5 m 979 08-4 Poplatek za skládku	t	156,08900	10,00	1 560,89	801-3	RTS 16/ II
55	979990001R00	...stavební sutí	t	78,04450	100,00	7 804,45	801-3	RTS 16/ II
Díl:	99	Staveniztní p esun hmot				5 082,24		
		999 28 P esun hmot pro opravy a údr0bu objekt obor 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údr0bu dosavadních objekt v etn vn jzích pláz						
56	999281108R00	...výzky do 12 m	t	28,23464	180,00	5 082,24	801-4	RTS 16/ II
Díl:	711	Izolace proti vod				6 143,33		
		711 21 Izolace proti netlakové vod - nát ry a st rky 711 21-3 st rka hydroizola ní						
57	711212002R00	...proti vlhkosti dvouvrstvá sprchy : 2,6*0,9*2 (2,6+0,9)*2*2*0,15 3*2*2,6	m2	22,38000	220,00	4 923,60	800-711	RTS 16/ II
		711 21 Izolace proti netlakové vod - nát ry a st rky 711 21-6 dopl ky						
58	711212601R00	...t snicí pás do spoje podlaha st na z 120 mm 2,6*4+0,9*4 2*2*2,6 2*2*0,1	m	24,80000	40,00	992,00	800-711	RTS 16/ II
		998 71-1 P esun hmot pro izolace proti vod 50 m vodorovn m eno od t 0ízt p dorýsné plochy skládky do t 0ízt p dorýsné plochy objektu						
59	998711202R00	...svisle do 12 m	%	59,15000	3,85	227,73	800-711	RTS 16/ II
Díl:	766	Konstrukce truhlá ské				169 020,36		

60	76601	Dod+mont dve e P1 kompletní prvek viz výpis v. . D-01-09	ks	1,00000	10 120,00	10 120,00		Vlastní
61	76602	Dod+mont dve e P2 kompletní prvek viz výpis v. . D-01-09	ks	1,00000	8 870,00	8 870,00		Vlastní
62	76603	Dod+mont okno P3 kompletní prvek viz výpis v. . D-01-09	ks	3,00000	4 500,00	13 500,00		Vlastní
63	76604	Dod+mont dve e P4 kompletní prvek viz výpis v. . D-01-09	ks	1,00000	33 342,00	33 342,00		Vlastní
64	76605	Dod+mont dve e D1 kompletní prvek viz výpis v. . D-01-09	ks	1,00000	6 660,00	6 660,00		Vlastní
65	76606	Dod+mont dve e D2 kompletní prvek viz výpis v. . D-01-09	ks	7,00000	8 560,00	59 920,00		Vlastní
66	76607	Dod+mont dve e D3 kompletní prvek viz výpis v. . D-01-09	ks	6,00000	4 470,00	26 820,00		Vlastní
67	76608	Dod+mont dve e D4 kompletní prvek viz výpis v. . D-01-09	ks	2,00000	4 470,00	8 940,00		Vlastní
		998 76-6 P esun hmot pro konstrukce truhlá ské						
		50 m vodorovn						
68	998766202R00	...v objektech výzky do 12 m	%	1 696,72000	0,50	848,36	800-766	RTS 16/ II
Díl:	771	Podlahy z dla0dic a obklady				15 883,83		
		771 57-5 Montá0 podlah z dla0dic keramických						
69	771575107RT1	...200 x 200 mm, re0ných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 8,93+6,75+2,62	m2	18,30000 18,30000	300,00	5 490,00	800-771	RTS 16/ II
		771 57-9 P íplatky k polo0kám montá0e podlah keramických						
70	771579791R00	...p íplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotliv	m2	18,30000	9,60	175,68	800-771	RTS 16/ II
71	771579795R00	...p íplatek za spárování vodot snou hmotou - plozn	m2	18,30000	10,00	183,00	800-771	RTS 16/ II
72	771021	Dod+mont plastový koutový profil podlaha-st na	m	70,00000	45,00	3 150,00		Vlastní
73	597642020R	dla0ba keramická z = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér protiskluzová R10 Polo0ka po adí 69 : 18.30000*1,075	m2	19,67250 19,67250	300,00	5 901,75	SPCM	RTS 16/ II
		998 77-1 P esun hmot pro podlahy z dla0dic						
		50 m vodorovn						
74	998771202R00	...v objektech výzky do 12 m	%	149,00000	6,60	983,40	800-771	RTS 16/ II
Díl:	776	Podlahy povlakové				121 239,00		
		776 42 Lepení soklík PVC a napojení krytiny na st nu						
75	776421100R00	...lepení podlahových soklík z PVC a vinylu	m	129,69000	29,12	3 776,57	800-775	RTS 16/ II
		776 52 Lepení povlakových podlah z plast						
		776 52-1 Lepení povlakových podlah z plast - pásy						
76	776521100R00	...z PVC, montá0, 2,62+85,6+15,25	m2	103,47000 103,47000	109,76	11 356,87	800-775	RTS 16/ II
		776 52 Lepení povlakových podlah z plast						
		776 52-4 Lepení povlakových podlah z plast vodivých - tvrce						
77	776521230R00	..., montá0,	m2	14,43000	200,48	2 892,93	800-775	RTS 16/ II
		776 57 Polo0ení povlakových podlah textilních vzívaných a vpichovaných						
		776 57-2 montá0 - podlahová krytina textilní ve specifikaci						

78	776572100R00	...lepených, z pás textilních 16,95+38,02+17,04+17,81+17,79+17,03+17,03	m2	141,67000	72,80	10 313,58	800-775	RTS 16/ II
	776 99	Ostatní práce		141,67000				
79	776994111RT1	...sva ování povlakových podlah z pás nebo tverc 103,47+14,43*4	m	161,19000	14,56	2 346,93	800-775	RTS 16/ II
				161,19000				
80	28342	Dodávka - Systémová Lizta soklová 48/13mm Polo0ka po adí 75 : 129.69000*1,05	m	136,17450	31,36	4 270,43		Vlastní
				136,17450				
81	28410244R	podlahovina PVC ve tvercích; z = 608,0 mm; l = 608 mm; tl. 2,00 mm; homogenní; protiskluzná; elektrostaticky vodivá; oblast bytová, komer ní, pr myslová Polo0ka po adí 77 : 14.43000*1,1	m2	15,87300	398,72	6 328,88	SPCM	RTS 16/ II
				15,87300				
82	28412285R	podlahovina PVC v rolích; z = 1 500,0 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komer ní, pr myslová Polo0ka po adí 76 : 103.47000*1,05	m2	108,64350	256,48	27 864,89	SPCM	RTS 16/ II
				108,64350				
83	697410984R	koberec st íšená smy ka; v rolích; PA; z = 4 000,0 mm; t ída zatížení 33 Polo0ka po adí 78 : 141.67000*1,1	m2	155,83700	278,88	43 459,82	SPCM	RTS 16/ II
				155,83700				
84	776011	Dod+mont kobercový soklík 998 77-6 P esun hmot pro podlahy povlakové vodorovn do 50 m	m	155,80000	49,28	7 677,82		Vlastní
85	998776202R00	...v objektech výzky do 12 m	%	1 202,88000	0,79	950,28	800-775	RTS 16/ II
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				113 443,23		
	777 55	Podlahy ze st rky silikátové s disperzí 777 55-2 Dopl ující práce pro podlahy ze st rek silikátových						
86	777553010R00	...penetrace savého podkladu podlah disperzí 18,3+103,47+14,43+141,67	m2	277,87000	20,00	5 557,40	800-773	RTS 16/ II
				277,87000				
	777 55	Podlahy ze st rky silikátové s disperzí 777 55-2 Dopl ující práce pro podlahy ze st rek silikátových						
87	777553210R00	...vyrovnání podlah samonivele ní hmotou na bázi cementu tl. 2mm Polo0ka po adí 86 : 277.87000	m2	277,87000	170,00	47 237,90	800-773	RTS 16/ II
				277,87000				
	777 55	Podlahy ze st rky silikátové s disperzí 777 55-2 Dopl ující práce pro podlahy ze st rek silikátových						
88	777553219R00	...p íplatek za ka0dé 2 mm vyrovnání podlah samonivelea ní hmotou na bázi cementu 18,3*5,5 141,67*6,5 14,43*10 103,47*10	m2	2 200,50500	27,00	59 413,64	800-773	RTS 16/ II
				100,65000				
				920,85500				
				144,30000				
				1 034,70000				
	998 77-7	P esun hmot pro podlahy syntetické 50 m vodorovn						
89	998777202R00	...v objektech výzky do 12 m	%	1 122,08000	1,10	1 234,29	800-773	RTS 16/ II
Díl:	781	Obklady keramické				92 091,45		

	784 45 Malby z malých skříněk								
99	784195312R00	...ot ruvidomých, , b lost 88 %, dvojnásobné Polo0ka po adí 98 : 1310.71750	m2	1 310,71750	27,00	35 389,37	800-784	RTS 16/ II	
Díl:	M9801	Ostatní náklady		1 310,71750					
						428 994,16			
100	9801	Dod+mont st l viz pol. A v. . D-01-10	ks	4,00000	5 926,00	23 704,00		Vlastní	
101	9802	Dod+mont st l viz pol. B v. . D-01-10	ks	1,00000	8 712,00	8 712,00		Vlastní	
102	9803	Dod+mont nást nka viz pol. C v. . D-01-10	ks	13,00000	532,00	6 916,00		Vlastní	
103	9804	Dod+mont st l viz pol. D v. . D-01-10	ks	13,00000	5 051,00	65 663,00		Vlastní	
104	9805	Dod+mont kontejner viz pol. E v. . D-01-10	ks	13,00000	4 820,00	62 660,00		Vlastní	
105	9806	Dod+mont ůidle viz pol. F v. . D-01-10	ks	14,00000	2 434,00	34 076,00		Vlastní	
106	9807	Dod+mont ůidle viz pol. G v. . D-01-10	ks	13,00000	4 695,00	61 035,00		Vlastní	
107	9808	Dod+mont regál viz pol. H1 v. . D-01-10	ks	8,00000	1 590,00	12 720,00		Vlastní	
108	9809	Dod+mont regál viz pol. H2 v. . D-01-10	ks	4,00000	1 390,00	5 560,00		Vlastní	
109	9810	Dod+mont st ll viz pol. I v. . D-01-10	ks	6,00000	3 532,00	21 192,00		Vlastní	
110	9811	Dod+mont policová sk í viz pol. J1 v. . D-01-10	ks	10,00000	638,00	6 380,00		Vlastní	
111	9812	Dod+mont policová sk í viz pol. J2 v. . D-01-10	ks	13,00000	996,00	12 948,00		Vlastní	
112	9813	Dod+mont zatní sk í viz pol. K v. . D-01-10	ks	1,00000	2 382,00	2 382,00		Vlastní	
113	9814	Dod+mont v záková st na viz pol. L v. . D-01-10	ks	7,00000	761,00	5 327,00		Vlastní	
114	9815	Dod+mont poli ka viz pol. M v. . D-01-10	ks	13,00000	345,00	4 485,00		Vlastní	
115	9816	Dod+mont kuchy ská linka viz pol. N v. . D-01-10	ks	1,00000	15 291,36	15 291,36		Vlastní	
116	9817	Dod+mont k eslo viz pol. O v. . D-01-10	ks	3,00000	9 999,00	29 997,00		Vlastní	
117	9818	Dod+mont konferen ní stolec viz pol. P v. . D-01-10	ks	1,00000	4 086,00	4 086,00		Vlastní	
118	9819	Dod+mont odpadkový koz viz pol. Q1 v. . D-01-10	ks	7,00000	404,32	2 830,24		Vlastní	
119	9820	Dod+mont odpadkový koz viz pol. Q2 v. . D-01-10	ks	3,00000	455,84	1 367,52		Vlastní	
120	98201	Dod+mont odpadkový koz viz pol. Q3 v. . D-01-10	ks	3,00000	308,00	924,00		Vlastní	
121	98202	Dod+mont zásobník na dámské hyg.vloky viz pol. Q4 v. . D-01-10	ks	2,00000	633,00	1 266,00		Vlastní	
122	9821	Dod+mont zásobník na papírové ru níky viz pol. R v. . D-01-10	ks	3,00000	389,00	1 167,00		Vlastní	
123	9822	Dod+mont dávkova mýdla viz pol. S1 v. . D-01-10	ks	4,00000	978,00	3 912,00		Vlastní	
124	9823	Dod+mont drůák toalet. papíru viz pol. S2 v. . D-01-10	ks	3,00000	351,68	1 055,04		Vlastní	
125	9824	Dod+mont WC zt ka viz pol. S3 v. . D-01-10	ks	3,00000	491,00	1 473,00		Vlastní	
126	9825	Dod+mont zrcadlo viz pol. S4 v. . D-01-10	ks	3,00000	596,00	1 788,00		Vlastní	
127	9827	Dod+mont drůák na mýdlo viz pol. S6 v. . D-01-10	ks	2,00000	421,00	842,00		Vlastní	
128	9828	Dod+mont há ek na zaty viz pol. S7 v. . D-01-10	ks	4,00000	192,00	768,00		Vlastní	
129	9829	Dod+mont informa ní panel viz pol. T v. . D-01-10	ks	3,00000	1 999,00	5 997,00		Vlastní	
130	9830	Dod+mont promítací plátno viz pol. U v. . D-01-10	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	
131	9831	Dod+mont orienta ní systém viz pol. V v. . D-01-10	ks	1,00000	3 660,00	3 660,00		Vlastní	
132	9832	Dod+mont ledni ka viz pol. X1 v. . D-01-10	ks	1,00000	8 599,00	8 599,00		Vlastní	
133	9833	Dod+mont rychlovarná konvice viz pol. X2 v. . D-01-10	ks	1,00000	438,00	438,00		Vlastní	

134	9834	Dod+mont mikrovlnná trouba viz pol. X3 v. . D-01-10	ks	1,00000	2 282,00	2 282,00	Vlastní
135	9835	Dod+mont kávovar viz pol. X4 v. . D-01-10	ks	1,00000	7 490,00	7 490,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	OSA0075	M stská nemocnice Ostrava,p.o.
O:	01	Dispozi ní úpravy 3.NP objektu HB
R:	02	Zdravotn technické instalace

P. .	íslo položky	Název položky	MJ	mno0ství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchaze e						
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				265 300,67		
1	72001	Zdravotechnika viz samostatný soupis	ks	1,00000	265 300,67	265 300,67		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	OSA0075	M stská nemocnice Ostrava,p.o.
O:	01	Dispozi ní úpravy 3.NP objektu HB
R:	03	Vzduchotechnika,chlazení

P. .	íslo položky	Název položky	MJ	mno0ství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchaze e						
Díl:	M24	Montá0e vzduchotechnických za ízení				84 975,00		
1	2401	Vzduchotechnika viz samostatný soupis	ks	1,00000	84 975,00	84 975,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	OSA0075	M stská nemocnice Ostrava,p.o.
O:	01	Dispozi ní úpravy 3.NP objektu HB
R:	04	Silnoprúdá elektrotechnika

P. .	íslo položky	Název položky	MJ	mno0ství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchaze e						
Díl:	M21	Elektromontá0e				326 679,77		
1	2101	Silnoprúd viz samostatný soupis	ks	1,00000	326 679,77	326 679,77		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	OSA0075	M stská nemocnice Ostrava,p.o.
O:	01	Dispozi ní úpravy 3.NP objektu HB
R:	05	Slaboproudá elektrotechnika

P. .	íslo položky	Název položky	MJ	mno0ství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchaze e						
Díl:	M22	Montá0 sd lovací a zabezp. techniky				127 414,70		
1	2201	Slaboproud viz samostatný soupis	ks	1,00000	127 414,70	127 414,70		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	OSA0075	M stská nemocnice Ostrava,p.o.
O:	01	Dispozi ní úpravy 3.NP objektu HB
R:	06	Topení

P. .	íslo položky	Název položky	MJ	mno0ství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchaze e						
Díl:	730	Úst ední vytáp ní				59 855,90		
1	73001	Topení viz samostatný soupis	ks	1,00000	59 855,90	59 855,90		Vlastní

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 218

Stavba: Dispoziční úpravy 3.NP objektu HB

JKSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 25.11.2016

Objednatel:

Městská nemocnice Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČ:

26826411

DIČ:

CZ26826411

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	265 300,67
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	265 300,67
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	265 300,67	55 713,14
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	321 013,81
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel : Jaroslav Bolcek

Datum a podpis: 22.02.2017 Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 218

Stavba: Dispoziční úpravy 3.NP objektu HB

Místo: Ostrava

Datum: 25.11.2016

Objednatel: Městská nemocnice Ostrava

Projektant: [REDACTED]

Zhotovitel: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod R: Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	265 300,67	321 013,81
1	D.2 - Zdravotechnika	265 300,67	321 013,81
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		265 300,67	321 013,81

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Dispoziční úpravy 3.NP objektu HB

Objekt: 1 - D.2 - Zdravotechnika

JKSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 25.11.2016

Objednatel:

Městská nemocnice Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČ: 26826411

DIČ: CZ26826411

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				265 300,67
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				265 300,67
DPH základní	21,00%	ze	265 300,67	55 713,14
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	321 013,81

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Dispoziční úpravy 3.NP objektu HB

Objekt: 1 - D.2 - Zdravotechnika

Místo: Ostrava

Datum:

25.11.2016

Objednatel: Městská nemocnice Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rč Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	265 300,67
HSV - Práce a dodávky HSV	4 204,87
1 - Zemní práce	3 677,00
2 - Zakládání	12,87
4 - Vodorovné konstrukce	195,00
998 - Přesun hmot	320,00
PSV - Práce a dodávky PSV	194 195,80
713 - Izolace tepelné	18 566,80
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	47 375,90
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	72 182,90
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	29 413,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	18 854,20
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	7 803,00
M - Práce a dodávky M	1 450,00
23-M - Montáže potrubí	1 450,00
N00 - Nepojmenované práce	65 450,00
N01 - Nepojmenovaný díl	64 850,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	265 300,67

ROZPOČET

Stavba: Dispoziční úpravy 3.NP objektu HB

Objekt: 1 - D.2 - Zdravotechnika

Místo: Ostrava

Datum: 25.11.2016

Objednatel: Městská nemocnice Ostrava

Projektant: [REDACTED]

Zhotovitel: JVAgro Morava s.r.o., Meziříčská 2304, 756 61 Rč Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady z rozpočtu

265 300,67

HSV - Práce a dodávky HSV

4 204,87

1 - Zemní práce

3 677,00

1	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	3,500	450,00	1 575,00
			1,5*1,5*1,5		3,375		
			Součet		3,375		
			3,5		3,500		
2	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	3,500	200,00	700,00
			3,5		3,500		
3	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,200	20,00	44,00
			3,5-1,3		2,200		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,300	120,00	156,00
			1,5*1,5*0,58		1,305		
			Součet		1,305		
			1,3		1,300		
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,300	70,00	91,00
			1,3		1,300		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,300	10,00	13,00
			1,3		1,300		
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,300	100,00	130,00
			1,3		1,300		
8	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	2,200	150,00	330,00
			2,2		2,200		
9	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1,000	150,00	150,00
			1,5*1,5*0,43		0,968		
			Součet		0,968		
			1		1,000		
10	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	2,000	244,00	488,00
			1*2		2,000		

2 - Zakládání

12,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	2,250	5,72	12,87
			1,5*1,5		2,250		

4 - Vodorovné konstrukce

195,00

12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,300	650,00	195,00
			1,5*1,15*0,15		0,259		
			Součet		0,259		
			0,3		0,300		

998 - Přesun hmot

320,00

13	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,000	160,00	320,00
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

713 - Izolace tepelné

18 566,80

14	K	7134711211	Montáž tepelné izolace potrubí snímatelnými pouzdry na suchý zip	m	229,000	20,00	4 580,00
			16,5+12,5+24,5+33+6+33+42+20+2,5+6+33		229,000		

15	M	631545110	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s Al fólií 27/25 mm	m	16,500	40,00	660,00
			Izolace potrubí SV vedené pod stropem				
			14*1,15		16,100		
			Součet		16,100		
			16,5		16,500		

16	M	631545120	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s Al fólií 34/25 mm	m	12,500	41,00	512,50
			Izolace potrubí SV vedené pod stropem				
			10,5*1,15		12,075		
			Součet		12,075		
			12,5		12,500		

17	M	631545130	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s Al fólií 42/25 mm	m	24,500	44,00	1 078,00
			Izolace potrubí SV vedené pod stropem				
			21*1,15		24,150		
			Součet		24,150		
			24,5		24,500		

18	M	631545220	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny a AL fólií 133/25 mm	m	33,000	82,00	2 706,00
			Protihluková izolace potrubí kanalizačního zavěšeného				
			(8,5+19,8)*1,15		32,545		
			Součet		32,545		
			33		33,000		

19	M	631545190	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií 102/25 mm	m	6,000	60,00	360,00
			Protihluková izolace zavěšeného kanalizačního potrubí				
			(2,8+2)*1,15		5,520		
			Součet		5,520		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
				6	6,000		
20	M	631545310	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s Al fólií 27/30 mm	m	33,000	41,00	1 353,00
				TUV+CTUV izolace potrubí zavěšeného pod stropem			
				28,5*1,15	32,775		
				Součet	32,775		
				33	33,000		
21	M	631545300	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s Al fólií 21/30 mm	m	42,000	40,00	1 680,00
				TUV+CTV - tepelná izolace potrubí zavěšené pod stropem			
				36*1,15	41,400		
				Součet	41,400		
				42	42,000		
22	M	631546020	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s Al fólií 34/50 mm	m	20,000	54,00	1 080,00
				TUV+CTUV - izolace potrubí zavěšené pod stropem			
				17*1,15	19,550		
				Součet	19,550		
				20	20,000		
23	M	631546030	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s Al fólií 42/50 mm	m	2,500	57,00	142,50
				TUV+CTUV izolace potrubí zavěšeného pod stropem			
				2*1,15	2,300		
				Součet	2,300		
				2,5	2,500		
24	M	6317545411	pouzdro potrubní izolační z kaučuku - protihluková izolace kanalizace DN 75 tl.9 mm	m	6,000	59,00	354,00
				protihluková izolace kanalizačního potrubí			
				6	6,000		
25	M	6317545412	pouzdro potrubní izolační z kaučuku - protihluková izolace kanalizace DN 110 tl 9 mm	m	33,000	120,00	3 960,00
				Protihluková izolace kanalizačního potrubí			
				33	33,000		
26	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,168	600,00	100,80
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							47 375,90
27	K	721110962	Potrubí kameninové propojení potrubí do DN 125	kus	1,000	250,00	250,00
28	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	20,000	30,00	600,00
				20	20,000		
29	K	721140903	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 75	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
30	K	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	1,000	1 400,00	1 400,00
31	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	50,000	10,00	500,00
				50	50,000		
32	K	721171912	Potrubí z PP propojení potrubí DN 40	kus	1,000	100,00	100,00
33	K	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	1,000	110,00	110,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
34	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	2,000	180,00	360,00
			2		2,000		
35	K	721173315	Potrubí kanalizační plastové svislé systém KG DN 110	m	2,000	300,00	600,00
			1,5*1,15		1,725		
			Součet		1,725		
			2		2,000		
36	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	2,000	250,00	500,00
			1,5*1,15		1,725		
			Součet		1,725		
			2		2,000		
37	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	1,500	270,00	405,00
			1*1,15		1,150		
			Součet		1,150		
			1,5		1,500		
38	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 70	m	3,500	260,00	910,00
			2,8*1,15		3,220		
			Součet		3,220		
			3,5		3,500		
39	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100	m	10,000	320,00	3 200,00
			8,5*1,15		9,775		
			Součet		9,775		
			10		10,000		
40	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	2,500	260,00	650,00
			2*1,15		2,300		
			Součet		2,300		
			2,5		2,500		
41	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	23,000	340,00	7 820,00
			19,8*1,15		22,770		
			Součet		22,770		
			23		23,000		
42	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 32	m	1,500	190,00	285,00
			Odvod kondenzátu od VZT jednotek				
			1*1,15		1,150		
			Součet		1,150		
			1,5		1,500		
43	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40	m	2,000	170,00	340,00
			potrubí odvodu kondenzátu od VZT jednotek				
			1,5*1,15		1,725		
			Součet		1,725		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2		2,000		
44	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	13,500	180,00	2 430,00
			11,5*1,15		13,225		
			Součet		13,225		
			13,5		13,500		
45	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	5,000	320,00	1 600,00
			4*1,15		4,600		
			Součet		4,600		
			5		5,000		
46	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	45,00	180,00
			4		4,000		
47	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	50,00	100,00
			2		2,000		
48	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,000	60,00	180,00
			3		3,000		
49	K	721211911.112	Montáž zápachových uzávěrek DN 40/50	kus	1,000	70,00	70,00
			1		1,000		
50	M	551618410.112	Zápachová podomítková uzávěrka pro odvod kondenzátu od VZT jednotky nástěnné	kus	1,000	520,00	520,00
			1		1,000		
51	K	721226513	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody	kus	1,000	850,00	850,00
			1		1,000		
52	K	721274103	Přivzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	2,000	150,00	300,00
			2		2,000		
53	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace do DN 125	m	5,500	10,00	55,00
			2+2+1,5		5,500		
54	K	7212901131	Kamerová zkouška potrubí ležaté kanalizace	m	10,000	2 000,00	20 000,00
			10		10,000		
55	K	7212901235	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	61,000	12,00	732,00
			včetně materiálu - pro kouř				
			3,5+10+2,5+23+1,5+2+13,5+5		61,000		
56	K	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	0,395	1 000,00	395,00
57	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	10,000	70,00	700,00
			10		10,000		
58	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,113	300,00	33,90
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod							72 182,90
59	K	551400001	Závěsný a kotevní materiál pro uchycení potrubí dodávka + montáž	kus	32,000	20,00	640,00
			32		32,000		
60	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	50,000	15,00	750,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			50	50,000			
61	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	20,000	15,00	300,00
			20	20,000			
62	K	72213193612	Propojení přípojovacího vodovodního potrubí na nové stoupačky	kus	4,000	250,00	1 000,00
			4	4,000			
63	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	18,000	180,00	3 240,00
			studená voda				
			15,5*1,15	17,825			
			Součet	17,825			
			18	18,000			
64	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	25,000	210,00	5 250,00
			studená voda				
			(14+7,5)*1,15	24,725			
			Součet	24,725			
			25	25,000			
65	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	14,500	240,00	3 480,00
			studená voda				
			12,5*1,15	14,375			
			Součet	14,375			
			14,5	14,500			
66	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	33,500	280,00	9 380,00
			(21+8)*1,15	33,350			
			Součet	33,350			
			33,5	33,500			
67	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	64,500	185,00	11 932,50
			teplá voda				
			(36+20)*1,15	64,400			
			Součet	64,400			
			64,5	64,500			
68	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	44,500	210,00	9 345,00
			teplá voda				
			(28,5+10)*1,15	44,275			
			Součet	44,275			
			44,5	44,500			
69	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	26,500	240,00	6 360,00
			teplá voda				
			(19+4)*1,15	26,450			
			Součet	26,450			
			26,5	26,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	7,000	280,00	1 960,00
			teplá voda				
			(2+4)*1,15		6,900		
			Součet		6,900		
			7		7,000		
71	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	18,000	24,00	432,00
			Izolace potrubí studené vody, připojovací potrubí stoupací potrubí,				
			15,5*1,15		17,825		
			Součet		17,825		
			18		18,000		
72	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	20,500	36,00	738,00
			Izolace potrubí připojovací , stoupací studené vody				
			(9,5+8)*1,15		20,125		
			Součet		20,125		
			20,5		20,500		
73	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	23,000	55,00	1 265,00
			TV - izolace připojovací potrubí , stoupací potrubí				
			20*1,15		23,000		
			Součet		23,000		
			23		23,000		
74	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	23,000	65,00	1 495,00
			izolace potrubí TV - připojovací , stoupací				
			(12+4+4)*1,15		23,000		
			Součet		23,000		
			23		23,000		
75	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	42,000	14,00	588,00
			42		42,000		
76	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	49,000	16,00	784,00
			49		49,000		
77	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí D 32	m	32,000	18,00	576,00
			32		32,000		
78	K	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí D 40	m	27,000	20,00	540,00
			27		27,000		
79	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusku do DN 25	kus	15,000	90,00	1 350,00
			3+1+6+2+2+1		15,000		
80	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	3,000	25,00	75,00
			3		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
81	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	10,000	90,00	900,00
			6+2+2		10,000		
82	K	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110 °C se dvěma závitů	kus	1,000	110,00	110,00
			1		1,000		
83	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	3,000	100,00	300,00
			3		3,000		
84	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	115,00	230,00
			2		2,000		
85	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	4,000	150,00	600,00
			4		4,000		
86	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	115,00	115,00
			1		1,000		
87	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	140,00	140,00
			1		1,000		
88	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	170,00	170,00
			1		1,000		
89	K	722232064	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	210,00	630,00
			3		3,000		
90	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	233,500	10,00	2 335,00
			18+25+14,5+33,5+64,5+44,5+26,5+7		233,500		
91	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	233,500	18,00	4 203,00
			233,5		233,500		
92	K	722290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	0,206	500,00	103,00
			0,206		0,206		
93	K	722353599.11	Propojení vodovodního potrubí s novým rozvodem studené vody, teplé vody cTV, dodávka, montáž, propojení, materiál	kus	3,000	250,00	750,00
			3		3,000		
94	K	998722103	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,388	300,00	116,40
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty							29 413,00
95	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	3,000	800,00	2 400,00
			K				
			3		3,000		
96	M	6423600101	klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý-zkrácená mísa 490mm	kus	3,000	1 407,00	4 221,00
			Závěsný klozet zkrácená délka 490 mm s hlubokým splachováním				
			klozet včetně sedátka a poklopu				
			3		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	M	6423605102	Ovládací tlačítko - k předstěnovému systému	kus	3,000	414,00	1 242,00
			Ovládací tlačítko - vzorkovat a konzultovat s investorem dodávka+montáž				
			3		3,000		
98	K	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním	kus	1,000	526,00	526,00
			1		1,000		
99	M	642513260	pisoár s automatickým splachovačem	kus	1,000	5 035,00	5 035,00
100	K	7252191021	Montáž umyvadla	soubor	4,000	650,00	2 600,00
			U+Um				
			3+1		4,000		
101	M	642110120	umyvadlo keramické závěsné 55 x 43 cm bílé	kus	3,000	431,00	1 293,00
102	M	642110150	kryt na sifon bílý	kus	3,000	568,00	1 704,00
103	M	642210200	umývatko keramické stěnové 45 x 36 cm bílé	kus	1,000	496,00	496,00
104	K	725813111.1	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	10,000	80,00	800,00
			3*2+1*2+1*2		10,000		
105	K	725813113.11	Ventil rohový pračkový G 1/2 - pro myčku	kus	1,000	95,00	95,00
			3.NP- u dřezu				
			1		1,000		
106	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	1,000	142,00	142,00
			D				
			1		1,000		
107	M	551439740	baterie dřezová páková stojánková otáčivá	kus	1,000	900,00	900,00
			1		1,000		
108	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	4,000	106,00	424,00
			3+1		4,000		
109	M	551456860	baterie umyvadlová stojánková páková bez výpustě	kus	4,000	850,00	3 400,00
			3+1		4,000		
110	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	3,000	260,00	780,00
111	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000	290,00	290,00
			1		1,000		
112	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	1,000	350,00	350,00
			1		1,000		
113	K	725869101.1	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000	80,00	80,00
			pro umývatko				
			1		1,000		
114	M	55161325151	uzávěrka zápach.umyvadl. chromovaná DN 40	kus	1,000	353,00	353,00
			1		1,000		
115	K	72589999.111	Montáž napájecího zdroje	kus	1,000	150,00	150,00
			1		1,000		
116	M	5999999.112	Napájecí zdroj 24V DC, 140x100x62 IP 55	kus	1,000	806,00	806,00
			napájecí zdroj pro 2 ventily				
			1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
117	K	7259801222	Mřížka pro přívzdušňovací hlavici 200 x200 mm dodávka + montáž	kus	2,000	100,00	200,00
					2		2,000
118	K	725980123.112	Dvířka 30/30 cm - dvířka do stěny - pro armatury - na magnet do obkladu	kus	2,000	140,00	280,00
					2		2,000
					protipožární manžeta 3.NP - prostup přes požární stěnu, armatury pro pisoár		
119	K	72598012312	Dvířka 20/20 cm - do podhledu - pro kontrolu protipožárních manžet	kus	6,000	130,00	780,00
					2.NP		
					barevný odstín dle barvy podhledu		
					6		6,000
120	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,220	300,00	66,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace							18 854,20
121	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	4,000	1 190,00	4 760,00
					3+1		4,000
122	K	726131021	Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000	1 405,00	1 405,00
					1		1,000
123	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	3,000	2 084,00	6 252,00
					3		3,000
124	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	8,000	800,00	6 400,00
					4+1+3		8,000
125	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,124	300,00	37,20
727 - Zdravotechnika - požární ochrana							7 803,00
126	K	727111406	Prostup vodovodního potrubí utěsnění protipožárním tmelem	kus	6,000	500,00	3 000,00
					6		6,000
127	K	727121111	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	1,000	783,00	783,00
					1		1,000
128	K	727121112	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	5,000	804,00	4 020,00
					5		5,000
M - Práce a dodávky M							1 450,00
23-M - Montáže potrubí							1 450,00
129	K	230050031	Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z profilového materiálu	kg	50,000	29,00	1 450,00
					50		50,000
N00 - Nepojmenované práce							65 450,00
130	K	200004	Uchycení vodovodního a kanalizačního potrubí na konzoly v podhledech	kus	30,000	20,00	600,00
					30		30,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
N01 - Nepojmenovaný díl							64 850,00
131	K	999997	Ztíženná montáž	hod	10,000	80,00	800,00
					10	10,000	
132	K	999997.1	Práce neuvedené v PD, schválené technickým dozorem stavby, dle zápisu do stavebního deníku	hod	30,000	100,00	3 000,00
					30	30,000	
133	K	999998	Stavební výpomoc - sekání drážek, prostupy, vrtání otvorů, zaomítání drážek, výmalba po montážích	hod	30,000	2 000,00	60 000,00
					30	30,000	
134	K	999998.13	Označení stoupaček , odboček v podhledech rozvodu vody štitky u armatur (studená voda, teplá voda, cirkulace TV)	soubor	11,000	50,00	550,00
					11	11,000	
135	K	999999111	Pomocné rozebíratelné lešňi pro montáže potrubí	kus	1,000	500,00	500,00
					1	1,000	

Krycí list zadání

Zakázka :	Dispoziční úpravy 3. NP objektu HB, Ostrava				část :	D-06Vytápění		
Faktura :								
Zakázka číslo :					Umístění :			
Stavební objekt číslo :					Investor :			
Rozpočet číslo :					Objednal :			
Dodatek číslo :					Projektant :	[REDACTED]		
Archivní číslo :					Zpracoval :			
Datum :	22.11.2016				Soubor :			
Rozpočtové náklady [K]					Ostatní náklady			Vypracoval:
Typ oddílu	Dodávka	Montáž	HZS	Pirážky	Název nákladu	částka	Sazba DPH	Dne:
HSV								
PSV	21 687,00	38 168,81						
MON								
VRN								
OST								
Celkem	21 687,00	38 168,81						
Základní rozpočtové náklady			59 855,81 K					Odsouhlasil:
Pirážky								Jaroslav Bolcek
Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)			59 855,81 K		Celkové ostatní náklady			
Daň z prodané hodnoty (Rozpočet+Ostatní)					Dílčí DPH			Dne: 22.02.2017
Sazba[%]	Základ	Da			Základna	Da		
15 %								
21 %	59 855,81 K	12 569,72 K						
0 %								
	59 855,90 K	12 569,80 K						
Celkové náklady (Rozpočet+Ostatní) v . DPH					Účelové mřížkové jednotky (bez DPH)			Razítko:
72 425,70 K					Název MJ	Procent MJ	Náklady/MJ	

Položkový rozpočet - slepý

Zakázka :

Dispozice úpravy 3. NP objektu HB, Ostrava

D-06Vytápění

Objekt	Oddíl	Druh	Islo(SKP)	Popis ádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	P írádky	Hm1[t]/Mj	% Dph
								59 855,81 K	21 687,00	38 168,81	0,00	0,00	3,27	12 569,80
001	B			D.1.4a Vytápění				59 855,81 K	21 687,00	38 168,81	0,00	0,00	3,267	12 569,72
	713	O	PSV	izolace tepelne				2 840,00 K	1 640,00	1 200,00	0,00	0,00	0,011	596,40
<i>Seznam položek pro oddíl :</i>														
	P	1	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	40,000	m	30,00	1 200,00 K		1 200,00			0,000	21 %
	S	2	713111	IZOL POUZDRY Z MIN VLNY S AL FOLIÍ 21/30	40,000	M	41,00	1 640,00 K	1 640,00					21 %
	733	O	PSV	POTRUBÍ				13 231,62 K	0,00	13 231,62	0,00	0,00	0,394	2 778,64
<i>Seznam položek pro oddíl :</i>														
	P	1	733111113	Potrubí ocelové závitové bezzvábné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	55,000	m	215,00	11 825,00 K		11 825,00			0,007	21 %
	P	2	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové do DN 40	55,000	m	5,00	275,00 K		275,00				21 %
	P	3	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové spojky DN 15	10,000	kus	50,00	500,00 K		500,00				21 %
	P	4	733191111	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí do DN 20	4,000	kus	120,00	480,00 K		480,00			0,001	21 %
	U	5	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	0,217	t	700,00	151,62 K		151,62				21 %
	734	O	PSV	ARMATURY				6 152,00 K	4 202,00	1 950,00	0,00	0,00	0,005	1 291,92
<i>Seznam položek pro oddíl :</i>														
	P	1	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8	4,000	kus	50,00	200,00 K		200,00			0,000	21 %
	S	2	7342011	DVOJREG RAD VENTIL PRIMY, 3/8"	2,000	KUS	82,00	164,00 K	164,00				0,000	21 %
	S	3	7342012	UZAVIRACÍ RAD SROUBENÍ PRIME, 3/8"	2,000	KUS	46,00	92,00 K	92,00				0,000	21 %
	P	4	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	26,000	kus	50,00	1 300,00 K		1 300,00			0,000	21 %
	S	5	7342013	DVOJREG RAD VENTIL PRIMY, 1/2"	11,000	KUS	87,00	957,00 K	957,00				0,000	21 %
	S	6	7342014	DVOJREG RAD VENTIL ROH, 1/2"	2,000	KUS	143,00	286,00 K	286,00				0,000	21 %
	S	7	7342015	UZAVIRACÍ RAD SROUBENÍ PRIME, 1/2"	11,000	KUS	51,00	561,00 K	561,00				0,000	21 %
	S	8	7342016	UZAVIRACÍ RAD SROUBENÍ ROH, 1/2"	2,000	KUS	51,00	102,00 K	102,00				0,000	21 %
	P	9	734291951	Montáž hlavice ručního a termostatického ovládacího	15,000	kus	30,00	450,00 K		450,00				21 %
	S	10	7342017	TERMOSTATICKÁ HLAVICE STANDARD BÍLÁ	15,000	KUS	136,00	2 040,00 K	2 040,00				0,000	21 %
	735	O	PSV	otopná tělesa				26 462,69 K	15 845,00	10 617,69	0,00	0,00	2,833	5 557,17
<i>Seznam položek pro oddíl :</i>														
	P	1	735119140	Montáž otopného tělesa litinového lánkového	13,000	m2	380,00	4 940,00 K		4 940,00			0,014	21 %
	S	2	7351511	OT KALOR 500/160	37,000	L	285,00	10 545,00 K	10 545,00				0,056	21 %
	S	3	7351512	OT KALOR 3 500/160	10,000	L	320,00	3 200,00 K	3 200,00				0,056	21 %
	P	4	735159110	Montáž otopných těles panelových jednostranných délky do 1500 mm	2,000	kus	350,00	700,00 K		700,00				21 %
	S	5	7351513	KOUPELNOVOVE OT 1500x500	2,000	kus	1 050,00	2 100,00 K	2 100,00				0,011	21 %
	P	6	735191910	Napuzení vody do otopných těles	425,000	m2	4,00	1 700,00 K		1 700,00				21 %
	P	7	735494811	Vypuzení vody z otopných těles	425,000	m2	5,00	2 125,00 K		2 125,00				21 %
	P	8	735117110	Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru	26,000	m2	41,00	1 066,00 K		1 066,00				21 %
	783	U	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	0,111	t	781,00	86,69 K		86,69				21 %
	O	PSV	natery				6 289,50 K	0,00	6 289,50	0,00	0,00	0,023	1 320,80	
<i>Seznam položek pro oddíl :</i>														
	P	1	783425428	Nátěr syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozní	40,000	m	16,10	644,00 K		644,00			0,000	21 %
	P	2	783425411	Nátěr syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	15,000	m	24,50	367,50 K		367,50			0,000	21 %
	990	P	783325171	Nátěr syntetické litinových radiátorů barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní a 1x email	26,000	m2	203,00	5 278,00 K		5 278,00			0,001	21 %
	O	PSV	hodinové zúčtovací sazby				4 880,00 K	0,00	4 880,00	0,00	0,00	0,000	1 024,80	
<i>Seznam položek pro oddíl :</i>														
	P	1	111	DEMONTAŽNÍ PRÁCE	16,000	HODIN	110,00	1 760,00 K		1 760,00				21 %
	P	2	112	TOPNÁ ZKOUSKA	24,000	HODIN	130,00	3 120,00 K		3 120,00				21 %

Stavba: Dispozice úpravy 3. NP objektu HB

část: D-04 Silnoproudá elektrotechnika

Rekapitulace rozpočtových nákladů

1	Dodávka			232 137,43
2	Montáž			75 662,34
3	HZS			18 880,00
4	Celkem (bez DPH) K :			326 679,77
5	základ dan pro DPH 21%			326 679,77
6	DPH 21%			68 602,75
7	Celkem (včetně DPH) K :			395 282,52

.pol.	zkrácený popis	m.j.	množs.	cena			
				dodávka		montáž	
				jedn.	pol.celk.	jedn.	pol.celk.
	Materiál/montáž						
1	3RMO1/3 - dodávka dle výkresu 03	ks	1	26 965,23	26 965,23	3 543,75	3 543,75
2	RH, RN - doplnění	ks	1	2 464,94	2 464,94	420,00	420,00
3	CYKY-J 4x35 (B)	m	240	340,66	81 758,40	76,54	18 369,60
4	CYKY-J 3x2,5 (C)	m	920	14,61	13 441,20	10,63	9 779,60
5	CYKY-J 5x1,5 (C)	m	25	15,30	382,50	10,63	265,75
6	CYKY-J 4x1,5 (C)	m	45	14,76	664,20	10,63	478,35
7	CYKY-J 3x1,5 (C)	m	740	9,18	6 793,20	8,51	6 297,40
8	CYKY-J 3x1,5 (A)	m	85	9,29	789,65	8,51	723,35
9	CYKY-O 2x1,5 (D)	m	45	7,54	339,30	8,51	382,95
10	CYKY-O 2x1,5 (A)	m	45	7,72	347,40	8,51	382,95
11	CY 25 z0	m	85	64,63	5 493,55	19,84	1 686,40
12	CY 6 z0	m	45	13,08	588,60	10,63	478,35
13	CY 4 z0	m	20	8,76	175,20	8,51	170,20
14	svorka OP	ks	10	17,23	172,30	14,17	141,70
15	elekroinstalace nížizta 18x13	m	50	16,36	818,00	12,76	638,00
16	elekroinstalace nížizta 30x25	m	30	24,76	742,80	18,43	552,90
17	elekroinstalace nížizta 40x40	m	30	30,29	908,70	22,68	680,40
18	ocelový kabelový 0lab 250/100 včetně závěsů a noník (závěsy, kotva, nosník rozteč 2m)	m	35	181,25	6 343,75	71,21	2 492,35
19							
20	<u>Svítlidlo včetně zdroje a startéru</u>						
21	A - ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO 4x18W, EP, IP 20, ALMÍŽKA	ks	7	541,11	3 787,77	106,31	744,17
22	An - ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO 4x18W, EP, IP 20, NOUZOVÁ VLOŽKA 1hod ALMÍŽKA	ks	4	1 879,45	7 517,80	106,31	425,24
23	C - ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO 2x58W, EP, IP 20, ALMÍŽKA	ks	29	613,65	17 795,85	106,31	3 082,99
24	G - LED SVÍTLIDLO 18W, ZAPUŠTĚNÉ DO PODHLEDU, IP 20, D210 mm	ks	11	723,15	7 954,65	106,31	1 169,41
25	N - NOUZOVÉ LED ZÁŘÍVKOVÉ SVÍTLIDLO 2W, NÁSTĚNNÉ, IP 40, NOUZOVO SVÍTLÍČK + piktogram, držák - 1hod. nouzov. svítící	ks	6	725,51	4 353,06	92,14	552,84
26	1-pól. vyp. (1) - strojek, kryt, rámeček, barva bílá	ks	12	110,39	1 324,68	49,61	595,32
27	Sériov. vyp. (5) - strojek, kryt, rámeček, barva bílá	ks	10	137,90	1 379,00	56,70	567,00
28	řídící ovládací s doutnavkou - strojek, kryt, rámeček, barva bílá	ks	17	92,28	1 568,76	53,15	903,55
29	zásuvka - strojek, kryt, rámeček, barva bílá	ks	108	99,30	10 724,40	52,30	5 648,40
30	zásuvka s pól. ochranou - strojek, kryt, rámeček	ks	20	768,07	15 361,40	63,79	1 275,80
31	KP68, KU68, nebo do dutých stěn	ks	167	4,37	729,79	17,71	2 957,57
32	KR68, nebo do dutých stěn	ks	45	15,94	717,30	17,71	796,95
33	KR97	ks	15	78,48	1 177,20	21,26	318,90
34	krabice K125	ks	5	80,25	401,25	24,80	124,00
35	krabice IP54 na povrch se svorkovnicí	ks	10	72,70	727,00	35,44	354,40
36	ukončení vodičů pospojování	ks	10	2,68	26,80	10,63	106,30
37	servisní vypínač 400V/16A pro jednotky klim. IP66	ks	1	581,41	581,41	106,31	106,31
38	pohybové idlo 360°, IP20, spínání LED zdroje	ks	7	277,65	1 943,55	141,75	992,25
39	napojení termostatu a kotlů, ZTI za řízení, VZT za řízení	ks	2	0,00	0,00	177,19	354,38
40	protipožární ucpávka	m2	2,0	838,25	1 676,50	389,81	779,62
41	ukončení kabelů do 5 x 35	ks	4	20,10	80,40	38,98	155,92
42	ukončení kabelů do 5 x 1,5-4	ks	2	5,14	10,28	13,46	26,92
43	ukončení kabelů do 3 x 1,5-4	ks	60	3,39	203,40	10,63	637,80
44	průraz zdívkou do 45 cm	ks	2	0,00	0,00	34,02	68,04
45	průraz zdívkou do 30 cm	ks	5	0,00	0,00	25,51	127,55
46	průraz zdívkou do 15 cm	ks	15	0,00	0,00	17,01	255,15
47	vysekání, vyvrtání kapes pro krabice	ks	227	0,00	0,00	17,71	4 020,17
48	Hromosvod, uzemnění						
49	FeZn d8	m	15	33,07	496,05	8,51	127,65
50	podpora vedení PV	ks	10	14,92	149,20	38,98	389,80
51	SS, SP	ks	5	11,23	56,15	14,17	70,85
52	řídící tyč s podstavcem 1,5m - komplet	ks	1	175,36	175,36	88,59	88,59
53	nosný, podružný a rešijní materiál	kg	50	40,59	2 029,50	7,09	354,50
54	součet				232 137,43		75 662,34
	HZS						

1	zabezpečení pracovišť	hod	8			100,00	800,00
2	demontáž a úprava stávající elektroinstalace	hod	16			140,00	2 240,00
3	demontáž výzbroje ve stávajícím rozvaděči	hod	16			140,00	2 240,00
4	koordinace s ostatními profesemi	hod	8			140,00	1 120,00
5	vynázení sutí do kontejneru	hod	8			120,00	960,00
6	spolupráce s revizním technikem	hod	4			140,00	560,00
7	nápojení a úpravy ve stávajícím rozvaděči v rozvodně	hod	12			180,00	2 160,00
8	výchozí revize	hod	16			400,00	6 400,00
9	dokumentace skut. provedení	hod	16			150,00	2 400,00
10	celkem						18 880,00
Rozvaděč RH, RN doplnění							
1	pojistkový odpínač vel 1 do 160A	ks	2	876,14	1 752,28	120,00	240,00
2	válčové pojistkové vložky do 80A	ks	6	42,11	252,66	5,00	30,00
3	spoj. a podr. mat.	kg	10	46,00	460,00	15,00	150,00
4	mezisoučet				2 464,94		420,00
5	celkem					2 884,94	

Stavba: Dispoziční úpravy 3. NP objektu HB
 část: Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Rekapitulace rozpočtových nákladů

1	Dodávka	73 529,70
2	Montáž	45 325,00
3	HZS	8 560,00
4	Zemní práce	0,00
5	Celkem (bez DPH) K :	127 414,70
6	základ dan pro DPH 21%	127 414,70
7	DPH 21%	26 757,09
8	Celkem (včetně DPH) K :	154 171,79

.pol	zkrácený popis	m.j.	množs.	cena			
				dodávka		montáž	
				jedn.	pol.celk.	jedn.	pol.celk.
<i>Příprava kabelových tras, montáž + dodávka</i>							
1	Pr. raz. zdívek z tvrd. pálených cihel, st. tvrd. kamene, tl. 15cm	ks	5	0,00	0,00	20,00	100,00
2	Pr. raz. zdívek z tvrd. pálených cihel, st. tvrd. kamene, tl. 30cm	ks	2	0,00	0,00	30,00	60,00
3	Pr. raz. zdívek z tvrd. pálených cihel, st. tvrd. kamene, tl. 45cm	ks	1	0,00	0,00	40,00	40,00
4	Pr. raz. stropem DN 50	ks	1	0,00	0,00	40,00	40,00
5	Krabice KO 68 pod omítku v. vysekání l. oka (mont. v. mat.)	ks	25	9,53	238,25	25,00	625,00
6	Krabice KO 97 pod omítku v. vysekání l. oka (mont. v. mat.)	ks	5	25,05	125,25	25,00	125,00
7	Krabice KO 125 pod omítku v. vysekání l. oka (mont. v. mat.)	ks	5	78,93	394,65	30,00	150,00
8	Protipož. ucpávka pr. ch. st. nou (mont. v. mat.)	m2	0,5	950,00	475,00	550,00	275,00
9	Trubka Monoflex, PVC pod omítkou 16 mm (mont. v. mat.)	m	65	3,62	235,30	14,00	910,00
10	Trubka Monoflex, PVC pod omítkou 23 mm (mont. v. mat.)	m	40	6,83	273,20	20,00	800,00
11	Trubka Monoflex, PVC pod omítkou 32 mm (mont. v. mat.)	m	40	8,32	332,80	22,00	880,00
12	Trubka Monoflex, PVC pod omítkou 48 mm (mont. v. mat.)	m	25	19,53	488,25	26,00	650,00
13	ocelový kabelový oblak 125/50 s p. epávkou a víkem	m	30	116,54	3 496,20	60,00	1 800,00
14	elektroinstalační lišta 18x13 mm (mont. v. základ. i instala. mat.)	m	15	18,55	278,25	16,00	240,00
15	elektroinstalační lišta 30x25 mm (mont. v. základ. i instala. mat.)	m	20	28,05	561,00	24,00	480,00
16	elektroinstalační lišta 40x40 mm (mont. v. základ. i instala. mat.)	m	40	34,33	1 373,20	30,00	1 200,00
17	nosný, podružný a rešijní materiál	kg	50	46,00	2 300,00	6,00	300,00
<i>Rozvod univerzální kabeláže - montáž</i>							
1	Mont. 1HU PATCH panelu kat. 6 bez UK	ks	3	0,00	0,00	100,00	300,00
2	montáž 19" vyvazovací panel 1U, 5 x plastová úchytka	ks	3	0,00	0,00	80,00	240,00
3	Ukončení kabelu UTP v zásuvce	ks	50	0,00	0,00	50,00	2 500,00
4	Ukončení kabelu UTP, STP na patch panelu	ks	50	0,00	0,00	50,00	2 500,00
5	Ukončení kabelu SYKFY 20x2x0,5	ks	2	0,00	0,00	65,00	130,00
6	Zatáčení kab. UTP, FTP do lizt. trubek	m	1750	0,00	0,00	10,00	17 500,00
7	kabel SYKFY 20x2x0,5 v lizt. trubce	m	65	0,00	0,00	12,00	780,00
8	Zatáčení optického kabelu 12 vláken MM do trubky	m	65	0,00	0,00	14,00	910,00
9	Mont. 1 kabelu, vyhot. protokolu	ks	50	0,00	0,00	35,00	1 750,00
10	Mont. a sestavení zásuvky pro 2 moduly RJ45	ks	25	0,00	0,00	150,00	3 750,00
11	Závěrečné práce ve skříňovém RACK	ks	1	0,00	0,00	250,00	250,00
12	Montáž racku do 48 HU	ks	1	0,00	0,00	400,00	400,00
13	Montáž panelu pro přívod 220V	ks	1	0,00	0,00	80,00	80,00
14	Ukončení optického vlákna svařením pigtailu	ks	24	0,00	0,00	80,00	1 920,00
15	Vyhotovení m. řídicího protokolu optické trasy	ks	1	0,00	0,00	300,00	300,00
16	Uvedení do provozu, konfigurace switch	kmpl	1	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00
<i>Rozvod univerzální kabeláže - dodávka</i>							
1	Instalace kabelu Cat.5e UTP LSOH	m	1750	6,48	11 340,00	0,00	0,00
2	kabel SYKFY 20x2x0,5 v lizt. trubce	m	65	49,87	3 241,55	0,00	0,00
3	Optický kabel 12 vláken MM, pro zatáčení do trubky	m	65	16,61	1 079,65	0,00	0,00
4	zásuvka 2xRJ45 Cat6 - komplet (kryt+rámek)	ks	10	186,64	1 866,40	0,00	0,00
<i>DR</i>							
1	19" rozvad. 18U/600x600 skleněné dveře, sv. tle. zedý RAL 7035, RBA-18-AS4. CAX. A1, komplet	ks	1	6 892,94	6 892,94	400,00	400,00
2	Patch panel 24xRJ45/ 5E 1U, zedý	ks	3	854,47	2 563,41	100,00	300,00
3	Ventilační jednotka stropní/podlahová, 2x pozice	ks	1	2 849,00	2 849,00	60,00	60,00
4	19" rozvodný panel 5x220V s p. ochr. rámečkem a 3m	ks	1	693,21	693,21	70,00	70,00
5	19" vyvazovací panel 1U, 5 x plastová úchytka	ks	3	261,48	784,44	40,00	120,00
6	19" perforovaná police 450mm, 1U, se zadními podp. rameny	ks	1	547,08	547,08	60,00	60,00

7	Optická vana v etn kazety pro 24 x SC, E2000, LC Duplex adaptér 19%U, erná	ks	1	853,67	853,67	90,00	90,00
8	propojovací kabely RJ45/RJ45 cat.5e - 1,5m	ks	20	19,00	380,00	15,00	300,00
9	Duplexní kabel LS-SC - 1m - komplet	ks	2	216,00	432,00	35,00	70,00
10	Switch 24x 10 / 100 / 1000 RJ45 port + 2x Gb SFP porty	ks	1	2 116,00	2 116,00	100,00	100,00
<u>Dataprojekce</u>							
1	Projektor, technologie DLP, 3D, min. nativní rozlišení (1280 x 800p), max. rozlišení Full HD (1920x1080p), poměr stran 16:10, svítivost min. 3000 ANSI lm, min. projekční vzdálenost 1,2 m, úhlopříčka obrazu min. 150 cm, min. kontrast 10000:1, rozhraní VGA, DisplayPort, HDMI, repro 3W, Audio jack výstup, Audio jack vstup, LAN alternativně WiFi, dálkové ovládání, podstropní umístění	ks	1	14 823,00	14 823,00	200,00	200,00
2	Univerzální stropní držák v etn adaptéru pro uchycení projektoru pod stropem, kabeláto vedena vnitřněm držáku	ks	1	3 740,00	3 740,00	150,00	150,00
3	Projekční plátno roletové 300x173 cm, formát 16:9 - musí být provedena stavební práce pro uchycení plátna	ks	1	6 999,00	6 999,00	300,00	300,00
4	VGA kabel 10m	ks	1	658,00	658,00	60,00	60,00
5	HDMI kabel 10m	ks	1	1 099,00	1 099,00	60,00	60,00
					73 529,70		45 325,00
<u>Hodinové útoovací sazby</u>							
1	Pomocné montážní práce	hod	16			130,00	2 080,00
2	Revize	hod	8			400,00	3 200,00
3	Zednické výpomoci	hod	8			130,00	1 040,00
4	nápojení na stávající rozvody	hod	8			150,00	1 200,00
5	Zakreslení skutečného provedení stavby	hod	8			130,00	1 040,00
celkem							8 560,00

Pol. Item no.	Kod code	Název Title	Parametry Parameters	Jednotka	Množství dle Quantity to		Jednotková cena Unit price		Cena Price		Poznámka Notice
				Unit	Projektant Designer	Dodavatel Contractor	Dodávka K	Montáž K	Dodávka K	Montáž K	
1		2		3	4	5	6	7	8	9	
		Dispoziční úpravy 3.NP objektu HB									
		Zařízení .1 - Klimatizace m. .303 - Uebna									
1		Split systém inverter, R410A, třída energetické účinnosti p i chlazení A									
1	1	Venkovní jednotka	Qch/Qt = 9,5/10,5kW, Pel = 2,79/3,08kW, 230V,R410A	ks	1		36 771,00		36 771,00		
1	2	Vnitřní nástěnná jednotka, včetně kabelového ovládacího	Hladina akustického tlaku (1m) p i jmenovitým výkonu 45 dB	ks	1		18 066,00		18 066,00		
1	3	Minerální vlna tepelné izolace a montážní materiál	9,52/15,88 mm	m	8		400,00		3 200,00		
1	4	Montáž systému		kpl	1			7 980,00		7 980,00	
1	5	Vakuování, kontrola těsnosti a zprovoznění systému		kpl	1			350,00		350,00	
		Zařízení .2 - Vtrání sociálních zařízení									
2	1	Talířový ventil pro odvod vzduchu s nastavitelným statickým tlakem	d160 mm	ks	2		241,00	75,00	482,00	150,00	
2	2	Talířový ventil pro odvod vzduchu s nastavitelným statickým tlakem	d125 mm	ks	6		161,00	50,00	966,00	300,00	
2	3	Ohebná hadice tlumící hluk	d160 mm	m	2		155,00	50,00	310,00	100,00	
2	4	Ohebná hadice tlumící hluk	d125 mm	m	6		130,00	40,00	780,00	240,00	
2	5	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu 50% tvarovek	do d 160 mm	m	12		300,00	105,00	3 600,00	1 260,00	
			do d 125 mm	m	10		342,00	115,00	3 420,00	1 150,00	
		Montážní materiál									
		Spojovací a těsnicí materiál		kg	2		165,00		330,00		
		Materiál na závěsy		kg	8		165,00		1 320,00		
		Ležení lehké pomocné trubkové	výška ploziny do 1,9 m	m2	5			140,00		700,00	
		Doprava		km	250			8,00		2 000,00	
		Zaregulování a odzkouzení systémů VZT		hod	25			60,00		1 500,00	
		SOUČET							69 245,00	15 730,00	
		VZT CELKEM - DODÁVKA + MONTÁŽ							84 975,00		

Časový harmonogram výstavby díla

"Rekonstrukce části prostor Hospodářské budovy pro potřeby informačních komunikačních technologií - Dispoziční úpravy 3.NP objektu HB

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90		
HSV - Práce a dodávky HSV																																																																																												
3	Svislé a kompletní konstrukce	[shaded]																																																																																										
4	Vodorovné konstrukce	[shaded]																																																																																										
6	Úpravy povrchů, podlahy	[shaded]																																																																																										
9	Ostatní konstrukce, bourání	[shaded]																																																																																										
95	Dok.konstr.na poz.stavbách	[shaded]																																																																																										
96	Bourání konstrukcí	[shaded]																																																																																										
99	Staveništní přesun hmot	[shaded]																																																																																										
PSV - Práce a dodávky PSV																																																																																												
711	Izolace proti vodě	[shaded]																																																																																										
720	Zdravotnická instalace	[shaded]																																																																																										
730	Ústřední vytápění	[shaded]																																																																																										
766	Konstrukce truhlářské	[shaded]																																																																																										
771	Podlahy z dlaždic a obklady	[shaded]																																																																																										
776	Podlahy povlakové	[shaded]																																																																																										
777	Podlahy ze syntetických hmot	[shaded]																																																																																										
781	Obklady keramické	[shaded]																																																																																										
784	Malby	[shaded]																																																																																										
M21	Elektromontáže	[shaded]																																																																																										
M22	Montáž sděl.a zabezp.techniky	[shaded]																																																																																										
M24	Montáže vzduchotech.zařízení	[shaded]																																																																																										
M9801	Ostatní náklady	[shaded]																																																																																										