



00998/2018

SMLOUVA O DÍLO

uzavřené podle zákona č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník

1. SMLUVNÍ STRANY

Zhotovitel: PAMAK s.r.o.

se sídlem: Mikoláše Alše 470, 280 02 Kolín
IČ: 25779656
DIČ: CZ25779656
číslo účtu: [REDACTED]



Objednatel: Město Kolín

se sídlem: Karlovo náměstí č. 78, 280 12 Kolín 1
IČO: 235440
DIČ: CZ00235440
zastoupeno: starostou města, Mgr. Bc. Vít Rakušan

2. PŘEDMĚT DÍLA

- 2.1. Předmětem díla jsou stavební úpravy v přízemí budovy v Kutnohorské ulici 23, Kolín v souladu s projektovou dokumentací od projektové kanceláře Ing. Martina Outlého, Karlovo nám. 75, Kolín „Kolín, Kutnohorská 23 Stavební úpravy služebny v budově městské policie – 2. etapa“ z 03/2018, č. zak. 01-2018 a položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy jako **Příloha č. 1**.
- Dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení do řádného provozu. Součástí dodávky je rovněž zařízení staveniště, skládky a zemníky pro výstavbu vč. obstarání, úhrada provozu zařízení staveniště vč. vyklizení a uvedení ploch do původního stavu, vč. obstarání a zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, dopravních opatření nutných k zajištění stavby, zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, apod.
- 2.2. Použité materiály jsou základně stanoveny v projektové dokumentaci a položkovém rozpočtu. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti požadované dle stavebních předpisů v platném znění. Objednatel si vyhrazuje právo výběru obkladů, dlažeb, zařízeníových předmětů sanity a truhlářských výrobků.
- 2.3. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle čl. 3. 2. a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho případném odsouhlasení a uzavření dodatku ke smlouvě má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.
- 2.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

3. CENA DÍLA

- 3.1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena bez DPH:	854 341,-
DPH 15%:	
DPH 21%:	179 412,-
Cena včetně DPH:	1 033 753,-

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Cenu je možné překročit pouze za podmínek stanovených ve smlouvě.

- 3.2. Podkladem pro stanovení ceny je položkový rozpočet. Rozpočet je nedílnou součástí smlouvy o dílo. Jednotkové ceny uvedené v tomto rozpočtu jsou pevné do data ukončení díla. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání díla.
- 3.3. Případné vícepráce, u kterých nelze použít položky uvedené v nabídce budou oceněny cenou, která bude nižší nebo rovná cenám těchto položek dle ceníku URS.
- 3.4. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady související s kompletací díla apod.) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. 2. smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
- 3.5. Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu smlouvy. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná dodatkem k daňovému zákonu se promítne v jejím konečném vyčíslení.
- 3.6. Podmínky, při jejichž splnění je možné překročit výši nabídkové ceny:

Nabídkovou cenu je možné překročit v následujících případech:

- V případě, že objednatel bude požadovat provedení jiného množství prací nebo jiné kvality, než je definováno rozpočtem díla.
- V případě, že dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů majících vliv na výši nabídkové ceny.

4. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. Zahájení prací na díle: do 10 dnů ode dne podpisu této smlouvy
- 4.2. Ukončení díla: nejpozději 30. 11. 2018
- 4.3. V případě nepříznivých klimatických podmínek delších tří dnů, bude konečný termín posunut o tuto dobu, což bude vždy zaznamenáno ve stavebním deníku a odsouhlaseno oběma smluvními stranami.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

- 5.1. Finanční plnění za realizaci sjednaného díla bude provedeno po dokončení díla na základě daňového dokladu - faktury a soupisu provedených prací a dodávek majícího formu a náležitosti tzv. zjišťovacího protokolu s přiměřeným použitím náležitostí předávacího protokolu, písemně odsouhlaseného zmocněným zástupcem objednatele vykonávajícím technický dozor.

Daňový doklad musí být vystaven v souladu s platnými právními předpisy a obsahovat nezbytné náležitosti. Splatnost faktury bude minimálně 30 dní. Pokud nebude daňový doklad vystaven v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ho zhotoviteli díla, aniž by se dostal do prodlení s úhradou.

Zadavatel neposkytne dodavateli zálohu.

- 5.2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.3. V případě zjištění vad díla či nedodělků vyzve objednatel zhotovitele k jejich odstranění ve lhůtě 3 dnů. Neodstraní-li zhotovitel vytčené vady ve sjednaném termínu, má objednatel právo sjednat odstranění vad a nedodělků jinou specializovanou firmou. Cenu za odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen objednateli uhradit na základě faktury, doručené do sídla zhotovitele se splatností 30 dnů.
- 5.4. Podmínkou pro závěrečné odsouhlasení provedených prací technickým dozorem je odevzdání atestů a certifikátů použitých materiálů či potřebných zkoušek provedených fakturovaných prací.

6. SANKCE, SMLUVNÍ POKUTY

- 6.1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může uplatňovat vůči zhotoviteli a zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokuty:
 - 6.1.1. Za prodlení s termínem předání díla v termínu dle čl. 4. 3. smlouvy, a to 0,01% z celkové ceny díla za každý den prodlení.
 - 6.1.2. Za nevyklizení staveniště v termínech dle čl. 7. 6. smlouvy, a to 500,- Kč za každý započatý kalendářní *den* prodlení.
 - 6.1.3. Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to 0,01% z celkové ceny díla za každou vadu nebo nedodělek a *den* prodlení.
 - 6.1.4. Za prodlení s termínem odstranění reklamací, a to 500,- Kč za každý den prodlení.
 - 6.1.5. Za prodlení s termínem odstranění havárie, a to 500,- Kč za každý den prodlení.
 - 6.1.6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamací v přiměřené lhůtě, pak je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, a to 500,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení. Za přiměřenou lhůtu se považují 3 kalendářní dny.
 - 6.1.7. Uvede-li zadavatel výslovně, že se jedná o havárii a nenastoupí-li zhotovitel k jejímu odstranění v přiměřené lhůtě, pak je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, a to 500,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení. Za přiměřenou lhůtu se považuje 1 kalendářní den.
- 6.2. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn provést jednostranný zápočet takovéto částky oproti fakturaci ze strany zhotovitele a jednostranně snížit o ni sjednanou cenu díla.
- 6.3. Ustanovení o smluvní pokutě nemá vliv na právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou z důvodu na straně zhotovitele.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 3 pracovních dnů od podepsání smlouvy na základě zápisu o předání stanoviště, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.2. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
- 7.3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu.
- 7.4. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.5. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.

- 7.6. Nejpozději v den odevzdání díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje projekt stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 6.1.2. a to až do vyklizení staveniště.
- 7.7. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
- 8.2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 8.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 8.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případně jiné předpisy související s realizací díla.
- 8.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 8.7. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.10. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a ne-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.11. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele.
- 8.12. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.13. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla až po jeho předání objednateli zhotovitel.
- 8.14. Zhotovitel zajistí na své náklady digitální fotodokumentaci zakrytých částí stavby, která bude objednateli předána na CD při předání stavby.

9. STAVEBNÍ DENÍK

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s platnými předpisy, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
- 9.2. Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:
 - * název, sídlo, IČ zhotovitele
 - * název, sídlo, IČ objednatele
 - * název, sídlo, IČ firmy vykonávající technický dozor investora
 - * přehled všech provedených zkoušek jakosti
 - * seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků
 - * seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
- 9.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce nebo příslušné orgány státní správy.
- 9.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději v den konání KD.
- 9.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování případných doplňků (dodatků) a změn smlouvy o dílo.
- 9.7. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 10.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem, avšak bez zbytečných odkladů, zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 10.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona v platném znění a ve znění platných předpisů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 10.3. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
- 10.4. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 10.3. smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
- 10.5. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 6.1.3. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
- 10.6. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti rozpočtu.

- 10.7. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den, o který zhotovitel nastoupí později. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

11. ZÁRUKY

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 11.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. 2. záruku v délce 60 měsíců na prováděné stavební práce zhotovitelem, nikoliv na výrobky (u nichž je poskytována, zákonná záruční lhůta, a to v délce 24 měsíců, nebo zvýšená záruční lhůta v délce dle výrobce výrobku). Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
- 11.3. Záruční lhůta počíná běžet dnem předání díla případně odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla.
- 11.4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
- 1.4.1. Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, apod.)
 - 1.4.2. Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
 - 1.4.3. Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
- 11.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.
- 11.6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 11.7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 3 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 11.8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, a že se na vytčenou vadu nevztahuje záruční lhůty resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré, jemu v souvislosti s odstraněním vady prokazatelné vzniklé a doložené náklady.
- 11.9. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení).

12. VYŠŠÍ MOC

- 12.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 12.2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

13. ZMĚNA SMLOUVY

- 13.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze na základě očíslovaných písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývající, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:
 - * Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
 - * Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "díličí konečný daňový doklad."
 - * Zhotovitel vyzve objednatele k "díličímu předání a převzetí díla" a objednatel je povinen do tří pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit "díličí přejímací řízení." Po díličím předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemné zrušení smlouvy o dílo.
- 13.4. Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.

14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 14.1 Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručen druhé smluvní straně. Smlouva vzniká souhlasem s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněnou osobou smluvní strany, která jej opravila.
- 14.2 Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen: „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní město Kolín, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i smluvní partner města Kolína. Po uveřejnění v registru smluv obdrží smluvní partner města Kolína do datové schránky, a nebo v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že smluvní partner města Kolína nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
- 14.3 Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném městem Kolín, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna jak na oficiálních webových stránkách města Kolín, tak i v registru smluv, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.
- 14.4 Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předmluvní jednání učinily.
- 14.5 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 14.6 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dva.
- 14.7 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že smlouva odpovídá projevu vůle a byla odsouhlasena statutárním orgánem obou smluvních stran.

15. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedená příloha je nedílnou součástí smlouvy:

* Krycí list rozpočtu a stavební rozpočet

Doložka

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkonu.

Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 13.8.2018, usnesení č. 5348/147/RM/2018.

V Kolíně dne ...04.09. 2018



za objednatele:



V Kolíně dne 24. 8. 2018



za zhotovitele:

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY SLUŽEBNY MP 2. ETAPA	Objednatel:	Město Kolin, Karlovo náměstí 75	IČ/DIČ:	00235440/
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	Ing. M. Outlý, O-PRO SERVIS	IČ/DIČ:	11422131/
Lokalita:	Kolin, Kutnohorská 23	Zhotovitel:	PAMAK s.r.o., Mikoláše Aíše 470, 280 02 Kolin	IČ/DIČ:	25779656/CZ25779656
Začátek výstavby:	01.01.2019	Konec výstavby:		Položek:	73
JKSO:	801	Zpracoval:	Ing. Jan Forejt	Datum:	26.03.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplnkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	82 547,23	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	17 164,36
	Montáž	157 998,74	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	26 219,15
PSV	Dodávky	188 932,65	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	294 044,57			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	54 958,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		32 476,32				
ZRN celkem		810 957,51	DN celkem	0,00	NUS celkem	43 383,51
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00
Základ 15%	0,00
Základ 21%	854 341,02
Celkem bez DPH	0,00
Celkem včetně DPH	179 411,62
Celkem včetně DPH	854 341,02
Celkem včetně DPH	1 033 752,64

Projektant	Zhotovitel
Objednatel	
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Rozpočet je zpracován podle dokumentace pro ohlášení stavby. Je nutné respektovat upozornění projektanta v závěru

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:		Doba výstavby:		Objednatel:		Město Kolín, Karlovo náměstí 75					
Druh stavby:		Začátek výstavby:		Projektant:		Ing. M. Outlý, O-PRO SERVIS					
Lokalita:		Konec výstavby:		Zhotovitel:		PAMAK s.r.o., Mikoláše Alše 470, 280 02 Kolín, IČ: 25779656					
JKSO:		Zpracováno dne:		Zpracoval:		Ing. Jan Forejt					
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
27 Základy											
1	274321321R00		Železobeton základových pasů C 20/25 základové pasy a rampa	m3	2,46	2 200,00	7 052,71	1 063,19	8 115,90	2,53	6,33
2	274361921RT8		Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t	0,10	26 940,00	4 899,71	522,19	5 421,90	1,05	0,11
34 Stěny a příčky											
3	342255024RT1		Příčky z desek Ytong tl. 10 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm	m2	13,24	454,00	15 302,53	7 505,80	22 808,33	0,05	2,47
4	342255026RT1		Příčky z desek Ytong tl. 12,5 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 125 mm	m2	21,56	524,00	3 790,48	2 219,34	6 009,83	0,07	0,70
5	342255028RT1		Příčky z desek Ytong tl. 15 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm	m2	2,12	585,00	7 643,44	3 654,00	11 297,44	0,08	1,41
6	317121047RT3		Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 12,5	kus	2,00	460,00	867,41	372,79	1 240,20	0,03	0,07
7	317941121RU2		Osazení ocelových válcovaných nosníků včetně dodávky profilu U č.10	t	0,05	27 010,00	763,55	156,45	920,00	1,10	0,05
8	317941121RU3		Osazení ocelových válcovaných nosníků včetně dodávky profilu U č.12	t	0,08	27 010,00	843,75	415,99	1 259,75	1,10	0,08
41 Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)											
9	416021125R00		Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 15 mm Soky (výškové přechody podhledů)	m2	1,19	695,00	332,08	493,58	825,66	0,02	0,02
61 Úprava povrchů vnitřní											
10	612481211RU2		Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-nové příčky včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, natažení stěrkového tmelu, vličení výztužné sítě a rozetření tmelu.	m2	69,34	206,00	24 751,80	85 401,75	110 153,55	0,00	8,94
11	602016191R00		Penetrační nátěr stěn a stropu	m2	369,00	40,00	6 525,01	8 234,99	14 760,00	0,00	0,11
12	612471411R00		Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem nanášením a vyhlazením	m2	320,73	109,00	2 097,55	32 861,67	34 959,23	0,01	2,04
13	612421321R00		Oprava vápen.omítek stěn do 20 % pl. - hladkých V polože jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	278,00	105,00	7 147,05	22 042,95	29 190,00	0,02	4,40
14	611421321R00		Oprava váp.omítek stropů do 20% plochy - hladkých	m2	47,94	130,00	1 262,69	4 969,51	6 232,20	0,02	0,76
15	601011141RT3		Úprava stropu aktivovaným štukem	m2	47,94	128,00	1 320,08	4 816,24	6 136,32	0,01	0,27
16	612421626R00		Omitka vnitřní zdiva, MVC, hladká - pod obklady, staré zdivo	m2	23,31	197,00	864,94	3 727,13	4 592,07	0,04	1,03
63 Podlahy a podlahové konstrukce											
17	632421115RT3		Potěr samonivelační ručně zpracovaný,tl. 5 mm Položka obsahuje jednonásobnou penetraci podkladu, rozmíchání suché směsi s vodou a rozprostření směsí.	m2	92,75	283,00	33 060,59	21 179,21	54 239,80	0,01	7,52
18	632416230R00		Potěr betonový vyrovnávací tl. 25 mm	m2	92,75	289,00	15 952,58	10 852,17	26 804,75	0,06	5,63
19	631313611R00		Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 dobetonování okolo nových příček	m3	0,41	2 875,00	869,72	317,08	1 186,80	2,53	1,04

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka		Náklady (Kč)		Celkem	Jednot.	Hmotnost (t)	Celkem
									Montáž					
20	64	642944121RT4	Vypíně otvorů Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80x197x11 cm	kus	1,00	1 345,00	677,87	677,87	667,13	1 345,00	1 345,00	0,07	0,07	0,07
21	711	711140016RAA	Izolace proti vodě 1x ALP, 1x modifikovaný pás Elastodek 50 SP	m2	5,50	325,00	6 237,26	1 265,46	3 636,54	9 873,80	1 788,80	0,01	0,04	0,04
22	711	711210020RA0	Izolace proti vodě Stěrka hydroizolační těsnící hmotou včetně penetrace	m2	16,50	490,00	4 971,80	0,00	3 113,20	8 085,00	0,00	0,00	0,06	0,06
23	721	721-725VD	Zdravotně technické instalace Vnitřní kanalizace, vodovod, zařizovací předměty montáže, demontáže, bourání, VRN spojené s ZTI	Celek	1,00	125 105,18	0,00	0,00	125 105,18	125 105,18	125 105,18	0,00	0,00	0,00
24	73	730-735VD	Ústřední vytápění Ústřední vytápění, potrubí, armatury, otopná tělesa, montáže, demontáže, bourání, VRN spojené s ÚT	Celek	1,00	68 033,00	0,00	0,00	68 033,00	68 033,00	68 033,00	0,00	0,00	0,00
25	766	61161803	Konstrukce truhlářské Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 ozn.01/L., 02/P., 05/P	kus	3,00	4 488,00	86 183,46	13 464,00	15 682,04	101 865,50	13 464,00	0,02	0,06	0,06
26	611	611618102	Dveře vnitřní hladké 1/31kř. 70x197 ozn.03/P	kus	2,00	7 229,00	14 458,00	0,00	0,00	14 458,00	0,00	0,02	0,04	0,04
27	611	61161802	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 70x197 s větr. mříškou ozn. 04/P., 04/L	kus	5,00	4 743,00	23 715,00	0,00	0,00	23 715,00	0,00	0,02	0,09	0,09
28	766	6660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm Dodávka a montáž prahu, bez dodávky dveří do ocel. zárubně	kus	2,00	1 500,00	266,13	0,00	2 733,87	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	766	6660032RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 70 cm Položka obsahuje: montáž, vyrovnání a zapěnování obložkové zárubně, osazení a vyvážení dveří, montáž klíky a štitku, osazení a dodávku prahu.	kus	7,00	1 500,00	880,69	0,00	9 619,31	10 500,00	0,00	0,00	0,01	0,01
30	611	61181511	Zárubně obložková š. 70cm/st. 6-17cm CPL osazení a vyvážení dveří, montáž klíky a štitku.	kus	7,00	2 645,00	18 515,00	0,00	0,00	18 515,00	0,00	0,02	0,11	0,11
31	611	61181512	Zárubně obložková š. 80cm/st. 6-17cm CPL	kus	2,00	2 645,00	5 290,00	0,00	0,00	5 290,00	0,00	0,02	0,03	0,03
32	766	6660014RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm, do ocel. zárubně Dodávka a montáž prahu, bez dodávky dveří do ocel. zárubně	kus	1,00	705,00	100,72	0,00	604,28	705,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	549	54914597	Klika se šlitem Cr (dle investora)	kus	10,00	710,00	7 100,00	0,00	0,00	7 100,00	0,00	0,00	0,01	0,01
34	766	6690010RAC	Desky parapetní aglomer. dodávka a montáž šířka 300 - 500 mm	m	7,25	706,00	2 393,92	0,00	2 724,58	5 118,50	0,00	0,00	0,03	0,03
35	767	767586203R00	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) Podhled minerální 600/600 a 300/600 mm	m2	52,60	535,00	30 184,37	18 343,28	20 627,23	50 811,60	28 141,00	0,00	0,22	0,22
36	767	767586101R00	Nosný rošt podhledu modul 600/600 a 300/600 mm	m2	52,60	431,00	11 841,09	10 829,51	22 670,60	22 670,60	0,00	0,00	0,15	0,15
37	771	771475014R00	Podlahy z dlaždic Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm	m	56,14	70,00	26 147,82	324,83	18 608,19	44 756,01	3 929,80	0,00	1,55	1,55
38	771	771575109R00	Podlahy z dlaždic Obklad soklíků keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	52,80	350,00	3 476,78	15 003,22	0,00	18 480,00	0,00	0,01	0,27	0,27
39	597	597B1VD	Dlažba Taurus Color (dle investora)	m2	65,72	340,00	22 346,21	0,00	0,00	22 346,21	0,00	0,02	1,26	1,26
40	776	776521200RT1	Podlahy poviákové Lepení poviákových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	26,75	208,00	1 007,12	4 556,88	7 305,03	24 580,34	5 564,00	0,00	0,01	0,01
41	776	776421100RU1	Podlahy poviákové Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC	m	21,44	81,00	618,97	1 117,67	1 117,67	1 736,64	0,00	0,00	0,00	0,00
42	776	776511810R00	Podlahy poviákové Odstraňování PVC a koberců lepených bez podložky	m2	39,95	30,00	0,00	0,00	1 198,50	1 198,50	0,00	0,00	0,04	0,04
43	284	284000A01VD	Vinyl - orientační cena	m2	27,82	300,00	8 346,00	0,00	0,00	8 346,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	776	776572100RV1	Podlahy poviákové Lepení poviákových podlah z pásů textilních včetně zátežového koberce	m2	13,20	566,00	7 303,21	431,99	7 735,20	7 735,20	0,00	0,00	0,02	0,02
45	781	781415015R00	Obklady (keramické) Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, 20x20, 30x15 cm	m2	41,64	350,00	15 886,49	2 028,70	12 545,30	28 431,79	14 574,00	0,00	0,20	0,20
46	597	597OC02VD	Obklad keramický - orientační cena (upřesní investor)	m2	43,31	320,00	13 857,79	0,00	0,00	13 857,79	0,00	0,02	0,78	0,78
784			Malby				7 017,93	22 502,07	22 502,07	29 520,00	0,00	0,14	0,14	0,14

C	Objekt Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
47	784450061RA0	Malba ze směsi, penetrace 1x, bílá 2x	m2	369,00	58,00	6 988,71	14 413,29	21 402,00	0,00	0,14
48	784402801R00	Odstranění malby oskrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	369,00	22,00	29,21	8 088,79	8 118,00	0,00	0,00
49	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				127,26	7 552,74	7 680,00	0,00	0,00
	952901111R00	Vyčistění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	96,00	80,00	127,26	7 552,74	7 680,00	0,00	0,00
	96	Bourání konstrukcí				1 242,39	25 121,84	26 364,23	0,00	19,98
50	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	47,73	80,00	678,85	3 139,25	3 818,10	0,13	6,28
51	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl. 10 mm	m2	23,50	55,50	0,00	1 304,25	1 304,25	0,02	0,47
		ručně, dlaždice keramické. V poloze není kalkulována manipulace se suti								
52	965043421RT2	Bourání podkladů bet. tl. 200 mm - pruhy pod nové příčky	m3	1,10	2 552,00	0,00	2 809,24	2 809,24	2,20	2,42
		V poloze není kalkulována manipulace se suti.								
53	965082922R00	Odstranění násypu tl. - pod nové příčky	m3	1,10	299,00	0,00	328,90	328,90	1,40	1,54
54	965043341RT1	Bourání podkladů bet. - pod nové příčky	m3	0,55	2 579,00	0,00	1 418,45	1 418,45	2,20	1,21
		V poloze není kalkulována manipulace se suti.								
55	968061125R00	Vyvěšení dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	12,00	10,00	0,00	120,00	120,00	0,00	0,00
56	968062455R00	Vybourání dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	12,00	162,00	300,78	1 643,22	1 944,00	0,09	1,07
		V poloze není kalkulována manipulace se suti								
57	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken	m2	0,97	283,00	45,66	229,42	275,08	0,08	0,08
		V poloze není kalkulována manipulace se suti								
58	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1x oplášť. 12,5 mm	m2	29,15	97,00	217,10	2 610,45	2 827,55	0,01	0,35
59	978013141R00	Olitování omítek vnitřních stěn v rozsahu do 20 % S vyškrabním spár, s očištěním zdíva. V poloze není kalkulována manipulace se suti.	m2	278,00	18,00	0,00	5 004,00	5 004,00	0,01	2,78
60	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn a parapetů nad 2 m2	m2	39,77	72,00	0,00	2 863,44	2 863,44	0,07	2,70
61	766411811R00	Demontáž obložení stěn	m2	43,99	83,00	0,00	3 651,22	3 651,22	0,02	1,08
	H01	Přesun hmot HSV				0,00	6 792,48	6 792,48	0,00	0,00
62	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	25,44	267,00	0,00	6 792,48	6 792,48	0,00	0,00
		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské				0,00	1 250,61	1 250,61	0,00	0,00
63	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	862,49	1,45	0,00	1 250,61	1 250,61	0,00	0,00
	H767	Přesun hmot pro konstrukce zámečnické				0,00	921,59	921,59	0,00	0,00
64	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	472,61	1,95	0,00	921,59	921,59	0,00	0,00
	H771	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic				0,00	4 248,86	4 248,86	0,00	0,00
65	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	653,67	6,50	0,00	4 248,86	4 248,86	0,00	0,00
	H776	Přesun hmot pro podlahy povlakové				0,00	276,61	276,61	0,00	0,00
66	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	350,14	0,79	0,00	276,61	276,61	0,00	0,00
	H781	Přesun hmot pro obklady keramické				0,00	1 620,16	1 620,16	0,00	0,00
67	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	443,88	3,65	0,00	1 620,16	1 620,16	0,00	0,00
	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				0,00	54 958,00	54 958,00	0,00	0,00
68	240-MVD	VZT1 +VZT2	Celék	1,00	54 958,00	0,00	54 958,00	54 958,00	0,00	0,00
		Montáže, specifikace, VRN sponené s VZT								
	S	Přesuny suti				59,09	26 320,42	26 379,51	0,00	0,00
69	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	20,03	315,00	59,09	6 250,36	6 309,45	0,00	0,00
70	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	20,03	227,00	0,00	4 546,81	4 546,81	0,00	0,00
71	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m 10x	t	200,30	25,00	0,00	5 007,50	5 007,50	0,00	0,00
72	979082121R00	Příplatek k vnitřnost. dopravě suti za dalších 5 m 3x příplatek	t	60,09	25,00	0,00	1 502,25	1 502,25	0,00	0,00
73	979CA01VD	Poplatek za skládku Radim - netříděná suti	t	20,03	450,00	0,00	9 013,50	9 013,50	0,00	0,00
		Celkem:						810 957,51		

Poznámka:

Rozpočet je zpracován podle dokumentace pro ohlášení stavby. Je nutné respektovat upozornění projektanta v závěru TZ.

Výkaz výměř

Název stavby:		STAVEBNÍ ÚPRAVY SLUŽEBNY MP - 2. ETAPA		Objednatel:		Město Kolín, Karlovo náměstí 75	
Druh stavby:		Stavební úpravy		Projektant:		Ing. M. Outlý, O-PRO SERVIS	
Lokalita:		Kolín, Kutnohorská 23		Zhotovitel:			
Zpracoval:		Ing. Jan Forejt		Zpracováno dne:		26.03.2018	
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Rozměry	Množství	
1		274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 základové pasy a rampa	m3		2,46	
2		274361921RT8	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm KY81	t		0,10	
3		342255024RT1	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm	m2		13,24	
4		342255026RT1	Příčky z desek Ytong tl. 12,5 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 125 mm	m2		21,56	
5		342255028RT1	Příčky z desek Ytong tl. 15 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm	m2		18,13	
6		317121047RT3	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 12,5	kus		5,51	
7		317941121RU2	Osazení ocelových válcovaných nosníků včetně dodávky profilu U č. 10	t		-2,80	
8		317941121RU3	Osazení ocelových válcovaných nosníků včetně dodávky profilu U č. 12	t	(2,3+2,1)*0,0106	0,05	
9		416021125R00	Podhledy SDK, kovová, kce CD, 1x deska RB 15 mm Sokly (výškové přechody podhledů)	m2	1,15*5*0,0134	0,08	
10		612481211RU2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-nové příčky včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, natažení stěrkového tmelu, vtlačení výztužné sítě a rozetření tmelu.	m2	1,86*0,3 1,8*0,35 3,5*1,9*2 3,5*(5,18+4,955) -0,7*2*4	0,56 0,63 13,30 35,47 -5,60	

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Rozměry	Množství
11		602016191R00	Penetrační nátěr stěn a stropu	m2	3*(0,5+3,565)*2 1,00	24,39
12		612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem nanášením a vyhlazením	m2	3*(7,385+0,2+0,85+0,2+0,4+ 3*(1,755+1,715+0,2+0,85+0, 3*(3,09+0,69+4,7+4,65+0,63 -0,8*2*3 -1*2 3,02*5,18*2 1,08 3,4*2,27*2 2,02*0,3*4 0,5*2*2 -0,8*2 3,02*5,18*2 1,09 3,42*4,98*2 1,2*(0,48+0,48+1) 2,1*0,48*2 1,2*5,18 -0,8*2 3,45*(1,195+3,18+2+0,725+ 3,2*(2,38+1,52+1,52) 1,15 -0,7*2 1,7*(1,9+1,7)*2 1,11 1,7*(1,9+2)*2 1,12 1,1*(1,25+0,9)*2*2 1,13, 1,1 0,9*(1,15+1)*2*2 1,16, 1,17	320,73
13		612421321R00	Oprava vápen omítek stěn do 20 % pl. - hladkých V položce jsou zalkalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	278 (26,75+13,2)*1,2	278,00
14		611421321R00	Oprava váp omítek stropů do 20% plochy - hladkých	m2	47,94	47,94
15		601011141RT3	Úprava stropu aktivovaným štukem	m2	1,8*(1,9+1,7)	12,24
16		612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká - pod obklady, staré zdivo	m2	1,8*(2+1,25+0,9+0,9) 1,8*(1,15+1+1+1,15)	13,26 9,46
17		632421115RT3	Potěr samonivelační ručně zpracovaný, tl. 5 mm Položka obsahuje jednonásobnou penetraci podkladu, rozmíchání suché směsi s vodou a rozprostření směsí.	m2	7,45+21,7+7,15+13,2+26,75	79,50
18		632416230R00	Potěr betonový vyrovnávací tl. 25 mm	m2	4+1,2+1,2+3,9+1,5+1,45	13,25
19		631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 dobetonování okolo nových přiček	m3	96-3,25 0,3*0,1*(1,9+1,9+1,25+3,18+	92,75 0,41

C	Objekt	Kód	Zhrácený popis / Varianta	M.j.	Rozměry	Množství
20		642944121RT4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m ² včetně dodávky zárubně 80x197x11 cm	kus		1,00
21		711140016RAA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x 1x ALP, 1x modifikovaný pás Elastodek 50 SP	m2	0,4*(3,18+2+1,9+1,9+1,25) 0,4*(2,38+1,15)	1,00 5,50 4,09
22		711210020RA0	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou včetně penetrace	m2	3,25+4+1,2+1,2+3,9+1,5+1,2	16,50
23		721-725VD	Vnitřní kanalizace, vodovod, zařízení předměty montáže, demontáže, bourání, VRN spojené s ZTI	Celek		1,00
24		730-735VD	Ústřední vytápění, potrubí, armatury, otopná tělesa, montáže, demontáže, bourání, VRN spojené s ÚT	Celek		1,00
25		61161803	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 ozn.01/L, 02/P, 05/P	kus	1	1,00
26		611618102	Dveře vnitřní hladké 1/31kř. 70x197 ozn.03/P	kus	3	3,00
27		61161802	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 70x197 s větr. mříškou ozn. 04/P, 04/L	kus	2	2,00
28		766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm	kus	3+2	5,00
			Položka obsahuje: montáž, vyrovnání a zapénování obložkové zárubně, osazení a vyvážení dveří, montáž kliky a šiftku, osazení a dodávku prahu.	kus	2	2,00
29		766660032RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 70 cm	kus		7,00
			Položka obsahuje: montáž, vyrovnání a zapénování obložkové zárubně, osazení a vyvážení dveří, montáž kliky a šiftku.	kus	7	7,00
30		61181511	Zárubeň obložková š. 70cm/st. 6-17cm CPL	kus	7	7,00
31		61181512	Zárubeň obložková š. 80cm/st. 6-17cm CPL	kus	2	2,00
32		766660014RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm, do ocel. zárubně	kus		1,00
			Dodávka a montáž prahu, bez dodávky dveří do ocel. zárubně	kus	1	1,00
33		54914597	Klika se šiftem Cr (dle investora)	kus	10	10,00
34		766690010RAC	Desky parapetní aglomer. dodávka a montáž šířka 300 - 500 mm	m	1,5*3 0,55*5	7,25 4,50 2,75
35		767586203R00	Podhled minerální 600/600 a 300/600 mm	m2	6,65+19,8+4,25+6,2 3,25+3,8+2,4+3,9+2,35	52,60 36,90 15,70 52,60
36		767586101R00	Nosný rošt podhledu moduli 600/600 a 300/600 mm	m2	52,6	52,60
37		771475014R00	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm	m		56,14
38		771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	2*(3,565+0,2+0,5) 1,00, 1,0 7,385+0,4+0,2+0,2+0,4+0,8E 0,4+1,715+0,2+0,85+0,2+3,C 5,2+0,1+0,51+3,9+0,35+0,7Z 3+2,2+2,1+1,85+0,8+2,2+0,1 2,38+1,5+0,5+0,4+0,9 1,15	8,53 11,55 7,35 10,79 12,25 5,68
39		597B1VD	Dlažba Taurus Color (dle investora)	m2	7,45+21,7+7,15+3,25 4+1,2+1,2+3,9+1,5+1,45	52,80 39,55 13,25 65,72
				m2	52,8 56,14/5,4 :ztratiné 4%; 2,527852	52,80 10,40 2,53

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Rozměry	Množství
40		776521200RT1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	26,75	26,75
41		776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků PVC	m	2*(4,98+5,18) 0,48*4 -0,8	26,75 21,44 20,32 1,92 -0,80 39,95 27,82 26,75
42		776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	26,75+13,2	1,07
43		284000A01VD	Vinyl - orientační cena	m2	26,75	13,20
44		776572100RV1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních včetně zátěžového koberce	m2	13,2	13,20
45		781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin, tmel, 20x20,30x15 cm	m2	1,5*(1+0,48+0,48) 1,09 1,8*(1,9+1,7)*2 1,11 -0,7*2 1,8*(1,9+2,05)*2 1,12 -0,7*2*4 1,8*(0,9+1,25)*2 1,13 -0,7*2 1,8*(0,9+1,25)*2 1,14 -0,7*2 1,8*(1+1,4)*2 1,16 -0,7*2 1,8*(1+1,4)*2 1,17 -0,7*2	41,64 369,00 369,00 96,00 47,73 2,15 3,45*(5,18+1,925) 2,2*1,925*2 2,5*(1,3+1,08) 2,2*(1,62+1,4)
46		5970C02VD	Obklad keramický - orientační cena (upřesní investor)	m2	41,64	1,67
47		784450061RA0	Malba ze směsi, penetrace 1x, bílá 2x	m2	ztrátě 4%: 1,6656	43,31
48		784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	321+48	41,64
49		952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	96	1,67
50		962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	2,15*1 3,45*(5,18+1,925) 2,2*1,925*2 2,5*(1,3+1,08) 2,2*(1,62+1,4)	369,00 369,00 96,00 47,73 2,15 24,51 8,47 5,95 6,64
51		965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl. 10 mm ručně, dlaždice keramické. V položce není kalkulována manipulace se suti	m2	8,5+1,4+2,4+2,8+1,7+1,9+1,1	23,50
52		965043421RT2	Bourání podkladů bet. tl. 200 mm - pruhy pod nové příčky V položce není kalkulována manipulace se suti	m3	0,2*0,4*(3,18+2+1,9+1,9+1,2 0,2*0,4*(2,38+1,15) 1,1	1,10 0,82 0,28 1,10 0,55
53		965082922R00	Odstranění náspy tl. - pod nové příčky	m3		
		965043341RT1	Bourání podkladů bet. - pod nové příčky	m3		

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Rozměry	Množství
55		968061125R00	V položce není kalkulována manipulace se suti. Vývěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m ²	kus	5,5*0,1	0,55
56		968062455R00	Vybourání dveřních zárubní pl. do 2 m ² V položce není kalkulována manipulace se suti	m ²	12	12,00
57		968062354R00	Vybourání dřevěných rámií oken V položce není kalkulována manipulace se suti	m ²	12	12,00
58		963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1x oplášt. 12,5 mm	m ²	1,62*0,6	0,97
59		978013141R00	Oliučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 20 % S vyškrabaním spěr. s očištěním zdiva. V položce není kalkulována manipulace se suti.	m ²	21,7+7,45	29,15
60		978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn a parapetů nad 2 m ²	m ²	278	278,00
61		766411811R00	Demontáž obložení stěn	m ²		39,77
62		998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	†	1,1*3,565*2	7,84
63		998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,1*(8,2+1,715+0,4+0,3+1,1;	12,97
64		998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1,1*(0,85+3,8+5,25+0,925)	11,91
65		998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	1,1*(0,8+7,25+2,2)	11,28
66		998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	6,33+2,47+0,02+8,94+7,52+	25,44
67		998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	443,88	443,88
68		240-MVD	VZT1 +VZT2 Montáže, specifikace, VRN sponené s VZT	Celek		1,00
69		979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	†	19,99+0,04	20,03
70		979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	†	20,03	20,03
71		979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m 10x	†	20,03*10	200,30
72		979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 3x příplatek	†	20,03*3	60,09
73		979CA01VD	Poplatek za skládku Radim - netříděná suti	†	20,03	20,03

Poznámka:

Rozpočet je zpracován podle dokumentace pro ohlášení stavby. Je nutné respektovat upozornění projektanta v závěru TZ.

Akce : Stavební úpravy služebny v budově MP-2.etapa

Místo : Kolín, Kutnohorská 23

Investor : Město Kolín

SPECIFIKACE A MONTÁŽ ZTI

III/2018

Profese : ZTI- vodovod a kanalizace

Vnitřní kanalizace

	MJ	počet	cena/MJ	celkem
1. Systém HT- potrubí svodné DN 70 (k odvodušňovači)	m	1	321	321,00 Kč
2. Systém HT- potrubí svodné DN 100	m	14	409	5 726,00 Kč
3. Systém HT- potrubí svodné DN 125	m	8	551	4 408,00 Kč
4. Systém HT- potrubí svodné DN 150	m	2	816	1 632,00 Kč
5. Systém HT -potrubí odpadní (svislé) DN70 (přívzduš)	m	1,5	356	534,00 Kč
6. Systém HT- potrubí odpadní DN100 (úpravy stáv stoupaček)	m	6	460	2 760,00 Kč
7. Systém HT - potrubí připojovací DN100 (WC,výlevka)	m	3	438	1 314,00 Kč
8. Systém HT - potrubí připojovací DN50 (pisoáry,vpusti)	m	4	290	1 160,00 Kč
9. Systém HT- potrubí připojovací DN40 (umývadla)	m	6	265	1 590,00 Kč
10. Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN40/50	ks	1	970	970,00 Kč
11. Ventily přívzdušňovací vnitř. DN70	ks	1	192	192,00 Kč
12. Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN125	m	43,5	16	696,00 Kč
13. Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN150	m	2	21	42,00 Kč
14. Přesun hmot v objektech do 6 m	%	1,68	213,45	358,60 Kč
Vnitřní kanalizace celkem Kč				21 703,60 Kč

Vnitřní vodovod

1. Potrubí z PPR svař. polyfúzně PN 16 - D 20x2,8 mm	m	23	211	4 853,00 Kč
2. Potrubí z PPR svař. polyfúzně PN 16 - D 25x3,5 mm	m	9	257	2 313,00 Kč
3. Potrubí z PPR svař. polyfúzně PN 20 - D 20x3,4 mm	m	29	216	6 264,00 Kč
4. Potrubí z PPR svař. polyfúzně PN 20 - D 25x4,2 mm	m	3	264	792,00 Kč
5. ochrana potrubí izol.trubicemi z PE , do 9 mm (studená)	m	32	44	1 408,00 Kč
6. ochrana potrubí izol.trubicemi z PE , do 13 mm (teplá)	m	32	64	2 048,00 Kč
7. nástěnky plastové PN20 DN20 xG1/2"	ks	14	105	1 470,00 Kč
8. proplach, desinfekce do DN80	m	64	29	1 856,00 Kč
9. přesun hmot v objektech do 6m	%	1,02	210,04	214,24 Kč
Vnitřní vodovod celkem Kč				21 218,24 Kč

Zařizovací předměty

1. keramické klozety závěsné na nosné stěny (vodorovné)	souk	2	2844	5 688,00 Kč
2. dsplach. podomítkový systém pro závěs. klozety+tlačítko	souk	2	6330	12 660,00 Kč
3. montáž splachovačů nádržkových nízkopolož.	souk	2	70	140,00 Kč
4. keram. kombi klozety s hlubokým splach. (vodorovný)	souk	1	2961	2 961,00 Kč
5. splachovače nádržkové keram.s armaturou (WC)	souk	1	1565	1 565,00 Kč
6. pisoáry keramické automatické s radarovým senzorem	souk	2	10419	20 838,00 Kč
7. umývadla keramická se zápach uzáv. bez krytu 500 mm	souk	3	1427	4 281,00 Kč
8. výlevky keramické bez splach. nádrže s plast. mížkou	souk	1	5125	5 125,00 Kč
9. splachovače nádržkové plast. vysokopolož. (výlevka)	souk	1	938	938,00 Kč
10. ventily rohové (roháčky) 1/2"	souk	12	157	1 884,00 Kč
11. baterie dřezové nástěn. pákové -delší ramínko (výlevka)	souk	1	1678	1 678,00 Kč
12. baterie umývadlové stojánk. pákové bez výpusti	souk	3	1342	4 026,00 Kč
13. Přesun hmot v objektech do 6 m	%	0,21	617,84	129,75 Kč
Zařizovací předměty celkem Kč				61 913,75 Kč

Demontáže

1.	demontáž klozetů splachovacích	ks	3	50	150,00 Kč
2.	demontáž pisoárů bez nádrže s ventilem	ks	2	50	100,00 Kč
3.	demontáž umyvadel bez výtok armatur	ks	3	50	150,00 Kč
4.	demontáž výlevků keramických bez výtok. armatur	ks	1	50	50,00 Kč
5.	demontáž baterii nástěnných i stojánek	ks	4	50	200,00 Kč
	demontáž celkem				650,00 Kč

HSV - Budovy- bourání a opravy

1.	vybourání otvorů v cihel. zdivu (z kotelny)	ks	2	325	650,00 Kč
2.	vysekání výklenků do zdiva pro závěs. WC	ks	2	95	190,00 Kč
3.	vysekání rýh ve zdivu pro vodu a odpady	m	26	250	6 500,00 Kč
4.	vápenocementová omítka rýh	m2	8	515	4 120,00 Kč
5.	zazdívkový otvorů ve stěnách	ks	2	105	210,00 Kč
6.	výkop rýhy pro svodné kanal. potrubí	m3	2,8	482	1 349,60 Kč
	Bourání -opravy celkem				13 019,60 Kč

VRN- vedlejší rozpočtové náklady

1.	zařízení staveniště, související přípravné práce				2 500,00 Kč
2.	doprava				1 500,00 Kč
3.	inženýrská činnost-dozor				2 600,00 Kč
	VRN celkem				6 600,00 Kč

Celková cena Kč - bez DPH**125 105,18 Kč**

Akce : Stavební úpravy služebny v budově MP-2.etapa

Místo : Kolín,Kutnohorská 23

Investor : Město Kolín

SPECIFIKACE , MONTÁŽ ÚT

III/2018

Profese : Ústřední vytápění

MJ počet cena/MJ celkem

Potrubí

potrubí z trubek měděných polotvrdých spoj měk.pájením

1. Cu 35 + tepelná návleková izolace např. Mirelon	m	19	736	13984
2. Cu 28 + tepelná návlek. izolace např. Mirelon	m	12	567	6804
3. Cu 22 + tepelná návlek. izolace např. Mirelon	m	5	358	1790
4. Cu 18 bez tepelné izolace	m	13	284	3692
5. Cu15 bez tepel.izolace	m	14	245	3430
6. příplatek za zhotovení přípojky z měděných trubek Cu15	ks	6	240	1440
7. zkoušky těsnosti potrubí z Cu	m	63	13	819
8. přesun hmot v objektech do 6 m	%	3,19	319,59	1019,492

Armatury

1. automatické odvzdušňovače AOV 1/2"	ks	2	241	482
2. hlavice termostatické pro ovlád. ventilů	ks	3	265	795
3. přípoj. armatury radiátor.typu VK (VEKOLUX)	ks	3	350	1050
4. kohouty plnicí a vypouštěcí VK1/2"	ks	2	180	360
5. Přesun hmot v objektech do 6 m	%	0,27	26,87	7,2549

Otopná tělesa

1. otop.tělesa panel. KORADO VK 22-900/400	ks	1	3991	3991
2. otop.tělesa panel. KORADO VK 22-900/700	ks	2	4927	9854
3. Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech do výšky 6 m	%	2,26	138,45	312,897

Demontáže

1. demontáž potrubí z trubek ocel. závit. do DN32	m	44	18	792
2. demontáž otopných těles	ks	3	100	300
demontáž armatur závit se dvěma závity	ks	6	85	510

HSV- budovy bourání a opravy

1. vybourání otvorů, vysekání rýh ve stěně, vápenocemen. omítka rýh	sol	1	8300	8300
---	-----	---	------	------

VRN- vedlejší rozpočtové náklady

1. zařízení staveniště, přípravné práce	sol	1	4200	4200
2. doprava	sol	1	1500	1500
3. inženýrská činnost -dozor	sol	1	2600	2600

ÚT -celková cena bez DPH

68 033 Kč

Akce : Stavební úpravy služebny v budově MP-2.etapa**Místo : Kolín,Kutnohorská 23****Investor : Město Kolín****SPECIFIKACE , MONTÁŽ VZT**

III/2018

Profese : VZT 1 + VZT2**specifikace**

	MJ	počet	cena/MJ	celkem
1. Ventilátor radiál. do kruh. potrubí RM 150 N (230V/95W)	ks	1	4 620,00 Kč	4 620,00 Kč
2. Ventilátor radiál. do kruh .potrubí RM 160 N (230/95W)	ks	1	4 620,00 Kč	4 620,00 Kč
3. spojovací manžeta VBM 150	ks	2	158,00 Kč	316,00 Kč
4. spojovací manžeta VBM 160	ks	2	158,00 Kč	316,00 Kč
5. zpětná klapka RSK 150	ks	1	305,00 Kč	305,00 Kč
6. zpětná klapka RSK 160	ks	1	239,00 Kč	239,00 Kč
7. regulátor otáček REB 1 - 1 ks viz elektro				
8. PER-160 W žaluziová klapka samotížná	m	2	1 040,00 Kč	2 080,00 Kč
9. VEF 100 - plast. talířový ventil DN100 odtahový	m	1	147,00 Kč	147,00 Kč
10. VEF 125 - plast. talířový ventil DN125 odtahový	m	6	158,00 Kč	948,00 Kč
11. Ohebná hadice DN100 např. Aluflex hygienic	m	2	37,00 Kč	74,00 Kč
12. Ohebná hadice DN125 např. Aluflex hygienic	m	14	47,00 Kč	658,00 Kč
13. Ohebná hadice DN150 např. Sonoflex	m	5	158,00 Kč	790,00 Kč
14. Ohebná hadice DN160 např. Sonoflex	m	2	168,00 Kč	336,00 Kč
15. Oblouk lisovaný 150/R225,90°	ks	1	399,00 Kč	399,00 Kč
16. Oblouk lisovaný 125/R225,90°	ks	2	147,00 Kč	294,00 Kč
17. Odbočka jednostranná 90°= 125-125	ks	3	189,00 Kč	567,00 Kč
18. Odbočka jednostranná 90°= 125-100	ks	1	200,00 Kč	200,00 Kč
19. Odbočka jednostranná 90° = 160-125-125	ks	1	357,00 Kč	357,00 Kč
20. Odbočka jednostranná 90° = 150-125-125	ks	1	368,00 Kč	368,00 Kč
21. mřížka do dveří např. AF 981 400x200 /Muti Vac/	ks	2	2 121,00 Kč	4 242,00 Kč
22. mřížka do dveří např. plast 368x130mm (vnitř.330x92)	ks	10	200,00 Kč	2 000,00 Kč

montáže

1. montáž ventilátoru radiál. do kruh. potrubí do 200 mm	ks	2	1 848,00 Kč	3 696,00 Kč
2. montáž talířových ventilů průměru do 200 mm	ks	7	58,00 Kč	406,00 Kč
3. Spiro potrubí DN150 (včetně specifikace)	m	1	315,00 Kč	315,00 Kč
4. Spiro potrubí DN160 (včetně specifikace)	m	1	137,00 Kč	137,00 Kč
5. montáž zpětné klapky do kruh. potr. bez příruby do 200mm	ks	2	116,00 Kč	232,00 Kč
6. montáž protidešťové klapky na kruh.potrubí do 300 mm	ks	2	420,00 Kč	840,00 Kč
7. montáž ventilační mřížky do dveří do 0,100 m2	ks	2	420,00 Kč	840,00 Kč
8. montáž ventilační mřížky do dveří do 0,040 m2	ks	10	84,00 Kč	840,00 Kč
9. montáž kruh. oblouku do průměru 200 mm	ks	3	74,00 Kč	222,00 Kč
10. montáž odbočky jednostranné kruhové do 200 mm	ks	5	147,00 Kč	735,00 Kč
11. montáž kruhového potrubí ohebného do průměru 200 mm	m	23	68,00 Kč	1 564,00 Kč
12. závěs kruh. potrubí pomocí objímky do 200 mm	m	23	305,00 Kč	7 015,00 Kč
13. prostup kruhov. potrubí do průměru 200 mm stěnou	ks	7	1 600,00 Kč	11 200,00 Kč
14. Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech do 12 m	%	0,52	2 000,00 Kč	1 040,00 Kč

VRN-vedlejší rozpočtové náklady

1. zařízení staveniště, doprava, inženýrská činnost-dozor	sou	1	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
---	-----	---	-------------	-------------

Cena VZT 1 a VZT2 -dodávka + montáž bez DPH**54 958,00 Kč**