



01533/2018

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
Zastoupeno:
číslo účtu:
e-mail:



MKOLP0025B31

Objednatel: Město Kolín

se sídlem: Karlovo náměstí č. 78, 280 12 Kolín 1
IČO: 00235440
DIČ: CZ00235440
zastoupeno: Michalem Najbrtem, místostarostou města
číslo účtu: 3661832/0800

2. Předmět díla

2.1. Předmětem díla je „Smetanova 764 – úprava venkovních prostor“.

Dílo je povinen zhotovitel provést v rozsahu dle položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy jako **Příloha č. 1**.

Dílo spočívá v dodávce stavebních a montážních prací a konstrukcí, přičemž se dílem 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 položkovém rozpočtu. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užití 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:	4 664 541,-Kč
DPH 21%:	979 554,- Kč
Cena včetně DPH:	5 644 095,-Kč

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, jako jeho příloha č. 1. 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: 1. 3. 2019
- 4.2. Dokončení díla: 31. 8. 2019
- 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. Celková cena díla činí 5 644 095,-Kč s DPH. Splatnost faktury na cenu díla bude do 30 dnů po doručení daňového dokladu. Daňový doklad je oprávněn vystavit zhotovitel po řádném dokončení díla a jeho předání objednateli (včetně podpisu předávacího protokolu).

- 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 z pozastávky uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou. Případný rozdíl mezi zaplacenou cenou za odstranění vad a nedodělků a pozastávkou je zhotovitel povinen objednateli uhradit na základě faktury, doručené do sídla zhotovitele se splatností 21 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 0,1 % za každý den prodlení.
 - 6.1.2. Za nevyklizení staveniště v termínech dle čl. 7. 6. smlouvy, a to 0,1 % za každý započatý kalendářní den prodlení.
 - 6.1.3. Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to 500,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení.
 - 6.1.4. Za prodlení s termínem odstranění reklamací, a to 0,1 % za každý den prodlení.
 - 6.1.5. Za prodlení s termínem odstranění havárie, a to 0,1 % 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 proti 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 v den 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 činností 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-ní-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 objednateli 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 přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 10.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit v rámci přijímacího řízení objednateli 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 než se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 11.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. 2. záruku v délce 24 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 vyplývajících 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 objednatelům 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 lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré, jemu v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně 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 písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek ke smlouvě" a očíslovaným podle pořadových čísel. 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 "dílčí konečný daňový doklad."
 - * Zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání a převzetí díla" a objednatel je povinen do tří pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení." Po dílčím 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 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 předšmluvní jednání učinily.
- 14.3 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 14.4 Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dodavatel obdrží jeden výtisk a objednatel dva výtisky.
- 14.5 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.
- 14.6 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, anebo 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“.
- 14.7 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.“
- 14.8 Smluvní strany 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 výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách města Kolín, 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.

15. Seznam příloh

Níže uvedená příloha č.1 je nedílnou součástí smlouvy:

* Krycí list rozpočtu a stavební rozpočet

*** Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů**

* Rozhodnuto orgánem obce:

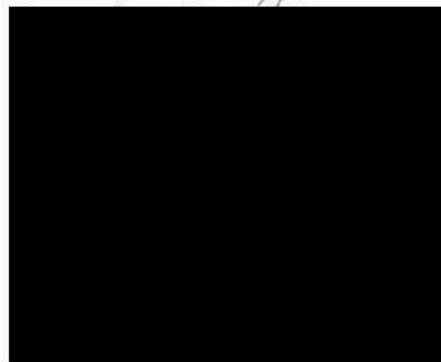
Rada města Kolína

* Datum jednání a číslo usnesení: 14.01.2019 usnesení č. 381/8/RM/2019

V Kolíně dne



město Kolín
zast. Michalem Najbrtem
místostarostou města



Příloha č.1 ke smlouvě o dílo ze dne

Projektant:	AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář Plynářská 830 280 02 Kolín IV	Soupis vykonů
Investor:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I	Zpracoval: Z. Sychrová
Projekt:	Úprava veřejného prostranství Poliklinika, Smetanova 764	05/2018

REKAPITULACE CENY

SO	Cena CZK	revize	Kč celkem
PROFESE			
SO 01,02,03	Zpevněné plochy, gabiony, schodiště		2 634 334,75
SO 04.1	Přístupová rampa - lékárna		516 486,81
SO 04.2	Propojovací rampa		342 921,37
SO 05	Úprava štitové stěny lékárny		262 073,00
SO 06	Mobiliář		180 390,00
SO 07	Přeložka distribuční sítě elektro NN		0,00
SO 08	Veřejné osvětlení		136 708,50
SO 09	Sadové úpravy		390 500,51
SO 10	Závlahový systém		41 126,00
Celkem 1:			4 504 540,94
	Zařízení staveniště, práce za provozu		140 500,00
	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby		3 000,00
	BOZ		1 500,00
	Geodetické práce (vytyčení, průběžné zaměřování, geometrické zaměření skutečného stavu)		15 000,00
Celkem 2:			160 000,00
Cena celkem /CZK/ bez DPH			4 664 540,94
DPH 21%			979 553,60
Konečná cena /CZK/ vč. DPH			5 644 094,53

V Kolíně dne 25. 01. 2018

objednatel

město Kolín

zast. Michalem Najbrtem

místostarostou města

Projektant:	AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář Plynárenská 830 280 02 Kolín IV	Soupis výkonů
Investor:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I	Zpracoval: Z. Sychrová
Projekt :	Úprava veřejného prostranství Poliklinika, Smetanova 764	05/2018
Zpevněné plochy, gabiony, schodiště		

Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
		Poznámka:				
		REKAPITULACE				
1	3	Bourání				1 063 147,74
2	27	Opěrné stěny				376 085,41
3	56	Komunikace				1 066 792,15
4	76	Zámečnické konstrukce				127 309,45
A		Jiné				1 000,00

CELKEM SOUPIS VÝKONŮ bez DPH

2 634 334,75

1	9	Bourání				
1.1	122 20-1101.R00	Odkop svahu - zemina, naložení, odvoz na skládku, vč.poplatku 7,9*15,1+48,0*0,95	m3	165,00	1 160,00	191 400,00
1.2	113 20-1012.RA0	Vytrhání kamenných obrubníků 10,6+18,2+8,4+4,8+3,6+8,5+4,8+7,6+6,7+7,1+4,8+6,8+3,4+1,8	m	97,10	99,00	9 612,90
1.3	781 90-0020.RA0	Odsekání vnějších obkladů 23,0*1,8+3,0*1,5+16,7*1,8+5,8*1,8*2+(54,3*0,5)+10,2*0,5*2+1,5*2	m2	137,20	90,00	12 348,00
1.4	113 10-6032.RAB	Vybourání zámkové dlažby 8,7+528,5-24,5-9,0-102,5	m2	401,20	45,00	18 054,00
1.5	113 10-7220.RA0	Vybourání živice,vč.podkladních vrstev 102,5	m2	102,50	44,00	4 510,00
1.6	962 10-0022.RA0	Bourání zdi vč. základů (7,9+6,4)*1,6+12,3*1,2+6,9*1,5+4,7*2,3+5,7*2+2,1*2,6*2	m3	81,10	1 650,00	133 815,00
1.7	963 04-2819.R00	Bourání schodišťové konstrukce 14*0,5+9*1,4	m	19,60	148,00	2 900,80
1.8	965 10-0032.RAB	Bourání keramických dlaždic 48,0+10,2	m2	58,20	68,00	3 957,60
1.9	965 20-0012.RA0	Bourání betonových mazanin 0,71*2,4*2+1,7*1,4+9,7*1,4*0,25	m3	9,20	95,00	874,29

Projektant:	AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář Plynářská 830 280 02 Kolín IV	Soupis výkonů
Investor:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I	Zpracoval: Z. Sychrová
Projekt :	Úprava veřejného prostranství Poliklinika, Smetanova 764	05/2018

Zpevněné plochy, gabiony, schodiště

Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
1.10	767 99-6801.R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg - zábradlí	kg	1 280,00	35,00	44 800,00
	<i>Poznámka</i>	<i>Demontované ocelové konstrukce jsou majetkem investora</i>				
		<i>(7,9+6,4+12,3+5,4)*40</i>	<i>1 280,00</i>			
1.11	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	755,17	227,00	171 424,18
1.12	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -- 10 km	t	6 796,55	15,00	101 948,30
1.13	979 99-0103.R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	662,92	450,00	298 315,17
1.14	979 99-0103.R00	Poplatek za skládku suti - živice	t	92,25	750,00	69 187,50
CELKEM						1 063 147,74

2	27	Opěrné stěny				
2.1	313 21-6112.RT2	Obklad stěn gabiony š.120 mm, oko 100x50 mm, včetně dodávky lomového kamene	m3	17,13	4 128,00	70 692,83
		<i>(23,0*1,8+3,0*1,5+16,7*1,8+5,8*1,8*2+(54,3*0,5)+10,4*1,8)*0,12</i>	<i>17,13</i>			
2.2	327 21-6113.RT2	Opěr.zedř gabion,3vrst,oko 100/50, včetně dodávky lomového kamene tl.300 mm	m3	1,35	4 818,00	6 504,30
		<i>4,5*0,3</i>	<i>1,35</i>			
2.3	327 21-6113.RT2	Opěr.zedř gabion,3vrst,oko 100/50, včetně dodávky lomového kamene tl.500 mm	m3	19,35	4 818,00	93 204,21
		<i>0,5*(16,25+22,44)</i>	<i>19,35</i>			
2.4	311 32-1824.R00	Beton základových zdí C 20/25	m3	34,64	3 528,00	122 209,92
		<i>6,6*1,7+4,7*2,3+4,5*0,5+3,7*2,8</i>	<i>34,64</i>			
2.8.7	998 01-1031.R00	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby v objektech v do 6 m	t	144,35	205,00	29 591,86
	SO-03	Schodiště				
2.5	SO-03.1	Stavební úpravy severního schodiště železobetonové kompletní - lékárna - ponecháno bez úprav				0,00
2.6	SO-03.2	Úprava vyrovnávacího schodiště - oprava, očištění kamenných desek pískováním a tlakovou vodou	Mdvč komplet	1,00	10 000,00	10 000,00
2.7	SO-03.3	Úprava vstupního schodiště - poliklinika - nová dlažba.				
2.7.1	274 27-2140.RT3	Zdivo základové z bednicích tvárcí, tl. 30 cm, výplň tvárnice betonem C 16/20	m2	9,30	1 386,00	12 889,80
		<i>(1,7*1,25+1,3*0,7+1,7*0,95)*2</i>	<i>9,30</i>			
2.7.2	174 10-1102.R00	Zásyp zeminou ruční se zhuťněním	m3	1,57	314,00	492,20
		<i>1,65*0,95</i>	<i>1,57</i>			

Projektant: **AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář**
Plynárenská 830
280 02 Kolín IV

Soupis výkonů

Investor: **Město Kolín,**
Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Zpracoval:
Z. Sychrová

Projekt: **Úprava veřejného prostranství**
Poliklinika, Smetanova 764

05/2018

Zpevněné plochy, gabiony, schodiště

Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
2.7.3	771 10-1210.RT1	Penetrace podkladu pod dlažby 7*3,0*0,3+7*3*0,171	m2 9,90	9,90	40,00	396,04
2.7.4	711 21-0020.RAA	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou Aquafin 2 K, proti vlhkosti, pružná hydroizolace 7*3,0*0,3+7*3*0,171+5,2*0,95*2	m2 21,25	21,25	375,00	7 969,88
2.7.5	771 57-5109.R00	Montáž dlažeb na schodišti keram.,protiskluz, flex tmel, 30x30 cm š.300 mm 7*3,0*0,3	m2 6,30	6,30	350,00	2 205,00
2.7.6	771 57-5109.R00	Montáž dlažeb na schodišti keram.,protiskluz, flex tmel, 30x30 cm podstupnice v.do 200 mm 7*3,0*0,171	m2 3,59	3,59	350,00	1 256,85
2.7.7	597-642030R	Mrazuvzdorná keramická dlažba protiskluzná R12 300x300x9 mm (7*3,0*0,3+7*3*0,171)*1,25	m2 12,36	12,36	450,00	5 563,69
2.7.8	R 04	Ukončovací lišta nerez s oblou hranou D+M 21	m 21,00	21,00	200,00	4 200,00
2.7.9	998 77-1201.R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	215,91	6,10	1 317,08
2.8	SO-03.4	Úprava vstupního schodiště - lékárna - nová dlažba.				
2.8.1	771 10-1210.RT1	Penetrace podkladu pod dlažby (0,3+0,16667)*1,45*6	m2 4,10	4,10	40,00	164,00
2.8.2	711 21-0020.RAA	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou Aquafin 2 K, proti vlhkosti, pružná hydroizolace (0,3+0,16667)*1,45*6	m2 4,10	4,10	375,00	1 537,51
2.8.3	771 27-5206.RU5	Montáž dlažeb na schodišti keram.,protiskluz, flex tmel, 30x30 cm š.300 mm 6*1,45*0,3	m2 2,61	2,61	350,00	913,50
2.8.4	771 57-5109.R00	Montáž dlažeb na schodišti keram.,protiskluz, flex tmel, 30x30 cm podstupnice v.do 200 mm 6*1,45*0,16667	m2 1,45	1,45	350,00	507,51
2.8.5	597-642030R	Mrazuvzdorná keramická dlažba protiskluzná R12 300x300x9 mm (0,3+0,16667)*1,45*6*1,25	m2 5,10	5,10	450,00	2 292,77
2.8.6	R 04	Ukončovací lišta nerez s oblou hranou D+M 1,45*6	m 8,70	8,70	200,00	1 740,00
2.8.7	998 77-1201.R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	71,55	6,10	436,47
CELKEM						376 085,41
3	56	Komunikace				
	SO-01.1	Pojezdová dlažba betonová				

Projektant: **AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář**
Plynářská 830
280 02 Kolín IV

Soupis výkonů

Investor: **Město Kolín,**
Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Zpracoval:
Z. Sychrová

Projekt : **Úprava veřejného prostranství**
Poliklinika, Smetanova 764

05/2018

Zpevněné plochy, gabiony, schodiště

Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Gena CZK bez DPH
3.1	564 71-2111.R00	Podklad z kam.drceného 0-16 s výplň.kamen. 4 cm	m2	474,80	160,00	75 968,00
3.2	596 81-1111.RT5	Kladení dlaždic kom.pojezd, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových HBB 50/50/6 cm	m2	465,50	500,00	232 750,00
	SO-01.2	Pochozí dlažba betonová				
3.3	564 73-2111.R00	Podklad z kam.drceného 0-16 s výplň.kamen. 5 cm (50,9+13,1+6,8+10,5+25,6+21,5+10,5)*1,08	m2 150,00	150,00	160,00	24 000,32
3.4	564 74-1111.R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 10 cm	m2	488,80	170,00	83 095,15
3.5	596 81-1111.RT2	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž., včetně dlaždic betonových HBB 30/30/3,3 cm 50,9+13,1+6,8+10,5+25,6+21,5+10,5	m2 138,90	138,90	490,00	68 061,00
	SO-01.3	Živičné plochy				
3.6	577 00-0002.RA0	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 ČSN 73 6121 tl.60 mm 17,1+13,9	m2 31,00	31,00	1 650,00	51 150,00
3.7		Postřik infiltrační PI-A 0,8kg/m2/ ČSN 73 6129	m2	31,00	50,00	1 550,00
3.8		Drcené kamenivo (fr. 0-32) tl.150 mm	m2	31,00	170,00	5 270,00
3.9		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 ČSN 73 6121 tl.50 mm 54,6+6,2	m2 60,80	60,80	2 082,00	126 585,60
3.10		Postřik spojovací PS-A 0,3kg/m2/ ČSN 73 6129	m2	61,00	55,00	3 355,00
3.11		Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50mm ČSN 73 6121	m2	61,20	2 100,00	128 520,00
3.12		Postřik infiltrační PI-A 0,8kg/m2/ ČSN 73 6129	m2	61,50	50,00	3 075,00
3.13		Drcené kamenivo (fr. 0-16) tl.150 mm	m2	61,50	140,00	8 610,00
3.14		Drcené kamenivo (fr. 0-32) tl.200 mm	m2	61,50	170,00	10 455,00
3.15		Geotextilie 300g/m2	m2	70,70	36,00	2 545,02
3.16	564 25-1111.R01	Rozprostření praného kameniva tloušťky 15 cm	m2	29,30	87,00	2 549,10
3.17	583-33665R	Kamenivo těžené frakce 22-32 kačírek praný VL 29,3*0,15	m3 4,40	4,40	677,00	2 975,42
3.18	979 02-4441.R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní š.300 mm 20,3+6,4+2,2 š.150 mm 2,9+3,1+4,0+7,3+2,1+1,9+1,7+2,1+3,8+2,1+1,8+6,7+1,6+6,7+4,0+6,7+2,3*4	m 28,90 67,70	96,60	23,00	2 221,80

Projektant:	AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář Plynářská 830 280 02 Kolín IV	Soupis výkonů
Investor:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I	Zpracoval: Z. Sychrová
Projekt :	Úprava veřejného prostranství Poliklinika, Smetanova 764	05/2018
Zpevněné plochy, gabiony, schodiště		

Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
3.19	917 86-2111.R00	Osazení stojat. obrub.kamenného s opěrou,lože z C 12/15 20,3+6,4+2,2	m	96,60	154,00	14 876,40
	š.300 mm		28,90			
	š.150 mm	2,9+3,1+4,0+7,3+2,1+1,9+1,7+2,1+3,8+2,1+1,8+6,7+1,6+6,7+4,0+6,7+2,3*4	67,70			
3.20	916 33-1112.R00	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou 2,1+16,6+16,7	m	35,40	140,00	4 956,00
			35,40			
3.21	59217011R	obrubník betonový zahradní 50x5x20 cm	m	37,20	27,00	1 004,40
3.22	R00	Ocelové zábradlí - komplet - úprava stávající, D+M nové, nátěry	kg	499,00	203,00	101 297,00
3.23	998 22-3011.R00	Přesun hmot pro komunikace dlážděné	t	658,36	170,00	111 921,95
1 066 792,15						

4	76	Zámečnické konstrukce
----------	-----------	------------------------------

4.1	R01	Opěrná zed - zábradlí - dodávka a montáž	kg	522,43	203,00	106 053,21
4.1.1	Z1	Jackel 100/50/2 dl. 400 mm, 13 ks celkem 5,20 m	kg	22,70		
4.1.2	Z2	Jackel 100/50/2 dl.14950 mm, 1 ks celkem 14,95 m	kg	65,27		
4.1.3	Z1	Jackel 100/50/2 dl. 770 mm, 8 ks celkem 6,16 m	kg	26,89		
4.1.4	Z2	Jackel 100/50/2 dl.10500 mm, 1 ks celkem 10,50 m	kg	45,84		
4.1.5	Z1	Jackel 100/50/2 dl. 1450 mm, 4 ks celkem 5,80 m	kg	25,32		
4.1.6	Z2	Jackel 100/50/2 dl. 5250 mm, 1 ks celkem 5,25 m	kg	22,92		
4.1.7	Z1	Jackel 100/50/2 dl. 100 mm, 15 ks celkem 1,50 m	kg	6,55		
4.1.8	Z2	Jackel 100/50/2 dl. 22200 mm, 1 ks celkem 22,20 m	kg	96,93		
4.1.9	Z1	Jackel 100/50/2 dl. 1000 mm, 3 ks celkem 3,00 m	kg	13,10		
4.1.10	Z2	Jackel 100/50/2 dl. 3750 mm, 1 ks celkem 3,75 m	kg	16,37		
4.1.11	Z1	Jackel 100/50/2 dl. 820 mm, 6 ks celkem 4,92 m	kg	21,48		
4.1.12	Z2	Jackel 100/50/2 dl. 7525 mm, 1 ks celkem 7,53 m	kg	32,85		
4.1.13	Z4	trubka 42,4/5 dl. 2100 mm, 4 ks celkem 8,40 m	kg	38,74		
4.1.14	Z4	trubka 42,4/5 dl. 1000 mm, 4 ks celkem 4,00 m	kg	18,45		
4.1.15		Prořez 15%	kg	68,00		
4.2		Madlo opatřit gumovým nátěrem Rubbercomp	soubor	1,00	20 680,00	20 680,00
4.3	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,52	1 103,00	576,24
CELKEM						127 309,45

A	Jiné
----------	-------------

Projektant:	AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář Plynářská 830 280 02 Kolín IV				Soupis výkonů		
Investor:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I				Zpracoval: Z. Sychrová		
Projekt :	Úprava veřejného prostranství Poliklinika, Smetanova 764				05/2018		
Zpevněné plochy, gabiony, schodiště							
Číslo pozice	SOUPIS VÝKONŮ			Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
A.1	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele.			kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
CELKEM							1 000,00
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ							2 634 334,75

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář
Plynárenská 830
280 02 Kolín IV

Soupis výkonů

Investor: Město Kolín,
Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Zpracoval:
Z. Sychrová

Projekt: Úprava veřejného prostranství
Poliklinika, Smetanova 764

05/2018

SO-04.1 Přístupová rampa - lékárna

Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
		Poznámka:				
		REKAPITULACE				
1	3	Bourání				70 383,92
2	27	Základy				94 939,81
3	41	Stropy a stropní konstrukce				98 454,44
4	62	Úprava povrchů vnější				12 208,48
5	09	Ostatní konstrukce a práce				25 546,50
6	767	Konstrukce zámečnické				160 886,37
7	771	Podlahy z dlaždic				53 067,29
A		Jiné				1 000,00

CELKEM SOUPIS VÝKONŮ bez DPH

516 486,81

1	9	Bourání				
1.1	963 05-1113.R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	6,70	2 650,00	17 763,48
	rampa	22,05*1,2*0,16	4,23			
	rampa	22,05*0,8*0,14	2,47			
1.2	978 01-5291.R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	16,37	45,00	736,44
	rampa	$((0,845+0,240)/2)*13,1+0,24*3,4+0,12*8,4+6,8*0,12+12,2*((0,845+0,240)/2)$	16,37			
1.3	767 99-6801.R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg - zábradlí	kg	932,00	40,00	37 280,00
	Poznámka	Demontované ocelové konstrukce jsou majetkem investora				
1.4	979 08-1111.R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,99	227,00	4 082,65
1.5	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -- 10 km	t	161,87	15,00	2 428,01
1.6	979 99-0103.R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	17,99	450,00	8 093,35

CELKEM

70 383,92

2	27	Základy				
2.1	R 01	Do základů bude vložen zemní pásek.	soubor	1,00	3 500,00	3 500,00
2.2	273 32-1311.R00	Podkladní vyrovnávací beton C16/20 XCO, základových desek, (do stávající ponechané konstrukce rampy)	m3	5,54	3 190,00	17 685,36

Projektant:	AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář Plynářská 830 280 02 Kolín IV	Soupis výkonů
Investor:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I	Zpracoval: Z. Sychrová
Projekt:	Úprava veřejného prostranství Poliklinika, Smetanova 764	05/2018
SO-04.1 Přístupová rampa - lékárna		

Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
	<i>rampa</i>	<i>(13,1+8,6+0,3)*1,2*0,16</i>	<i>5,54</i>			
2.3	273 32-1311.R00	Železobeton desky rampy - beton C20/25 t. 140 mm + KARI 150/8×150/8 na ztracené bednění z VSŽ plechu TR30/220/0,75	m2	40,70	950,00	38 665,00
	<i>rampa</i>	<i>(13,1+8,6+0,3+0,6)*1,8</i>	<i>40,70</i>			
2.7	273 36-1921.RT5	Výztuž základových desek z beton. oceli 10505 R	t	0,75	42 720,00	32 180,98
		<i>(8,37)*0,090</i>	<i>0,75</i>			
2.3	273 35-1215.R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	4,35	580,00	2 525,32
		<i>(13,6+12,1+5,4)*0,14</i>	<i>4,35</i>			
2.4	273 35-1216.R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	4,35	88,00	383,15
CELKEM						94 939,81

3	41	Stropy a stropní konstrukce				
3.1	317 94-1121.R00	Osazení + výroba z válcovaných nosníků do č. 12	t	0,41	38 211,00	15 514,43
	<i>U č.12</i>	<i>(337,68+68,34)*0,001</i>	<i>0,41</i>			
3.2	317 94-1123.R00	Osazení + výroba z ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,70	36 254,00	25 522,82
	<i>U č.14</i>	<i>(508,80+57,60+137,60)*0,001</i>	<i>0,70</i>			
3.3		Ocelová nosná konstrukce železobetonové desky rampy	kg	1 110,02	25,00	27 750,50
3.3.1	133-84435R	U 140 dl.31 800 mm 1 ks celkem 31 800 mm	kg	508,80		
3.3.2	133-84435R	U 140 dl. 3 600 mm 1 ks celkem 3 600 mm	kg	57,60		
3.3.3	133-84435R	U 140 dl. 8 600 mm 1 ks celkem 8 600 mm	kg	137,60		
3.3.4	133-84430R	U 120 dl. 1 800 mm 14 ks celkem 25 200 mm	kg	337,68		
3.3.5	133-84430R	U 120 dl. 2 550 mm 2 ks celkem 5 100 mm	kg	68,34		
3.3.6	R 02	Příčnický jsou kotveny do původního betonového základu ocelovými kotvami D=16 mm, délka 500 mm	ks	28,00	95,00	2 660,00
3.9	783 13-3620.R00	Nátěr syntetický + chlorkaučukový OK "B" 4x email	m2	36,20	746,00	27 006,69
		<i>44,0*0,52+30,3*0,44</i>	<i>36,20</i>			
CELKEM						98 454,44

4	62	Úprava povrchů vnější				
4.1	602 02-1114.RT2	Omítka sanační soklová Baumit Sanova S, ručně, tloušťka vrstvy 30 mm	m2	16,37	746,00	12 208,48
	<i>rampa</i>	<i>((0,845+0,240)/2)*13,1+0,24*3,4+0,12*8,4+6,8*0,12+12,2*((0,845+0,240)/2)</i>	<i>16,37</i>			

Projektant:	AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář Plynářská 830 280 02 Kolín IV	Soupis výkonů
Investor:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I	Zpracoval: Z. Sychrová
Projekt :	Úprava veřejného prostranství Poliklinika, Smetanova 764	05/2018
SO-04.1 Přístupová rampa - lékárna		

Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
--------------	--	---------------	----------------	----------	-----------------	------------------

CELKEM						12 208,48
---------------	--	--	--	--	--	------------------

5	09	Ostatní konstrukce a práce				
----------	-----------	-----------------------------------	--	--	--	--

5.1	998 01-1031.R00	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby v objektech v do 6 m	t	124,62	205,00	25 546,50
-----	-----------------	---	---	--------	--------	-----------

CELKEM						25 546,50
---------------	--	--	--	--	--	------------------

6	767	Konstrukce zámečnické				
----------	------------	------------------------------	--	--	--	--

6.1	R 03	Rampa - zábradlí - dodávka a montáž		931,53	150,00	139 728,90
6.1.1		sloupek 44,5/4 dl. 900 mm, 29 ks celkem 26 100 mm	kg	104,40		
6.1.2		madlo 42,4/5 dl.13 100 mm, 4 ks celkem 52 400 mm	kg	241,67		
6.1.3		madlo 42,4/5 dl 3 700 mm, 4 ks celkem 14 800 mm	kg	68,26		
6.1.4		madlo 42,4/5 dl. 8 600 mm, 4 ks celkem 34 400 mm	kg	158,65		
6.1.5		madlo 42,4/5 dl.12 040 mm, 4 ks celkem 48 160 mm	kg	222,11		
6.1.6		madlo 42,4/5 dl. 300 mm, 4 ks celkem 1 200 mm	kg	5,53		
6.1.7		madlo 42,4/5 dl. 6 950 mm, 4 ks celkem 27 800 mm	kg	128,21		
6.1.8		držák madla 10 mm dl. 150 mm 29 ks celkem 4 350 mm	kg	2,68		
6.2		Madlo opatřit gumovým nátěrem Rubbercomp	soubor	1,00	20 130,00	20 130,00
4.3	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,93	1 103,00	1 027,47

CELKEM						160 886,37
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

7	771	Podlahy z dlaždic				
----------	------------	--------------------------	--	--	--	--

7.1	771 10-1210.RT1	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	32,30	40,00	1 292,00
7.2	711 21-0020.RAA	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou Aquafin 2 K, proti vlhkosti, pružná hydroizolace	m2	32,30	375,00	12 112,50
7.3	771 57-5109.R00	Montáž podlah keram., hladké, flex tmel, 30x30 cm	m2	32,30	350,00	11 305,00
7.4	597-642030R	Mrazuvzdorná keramická dlažba protiskluzná R12 300x300x9 mm	m2	34,90	450,00	15 706,80
		32,3*1,08		34,90		
7.5	R 04	Ukončovací lišta nerez s oblou hranou D+M	m	48,00	200,00	9 600,00
		34,4+6,8*2		48,00		
7.6	998 77-1201.R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	500,16	6,10	3 050,99

CELKEM						53 067,29
---------------	--	--	--	--	--	------------------

Soupis výkonů

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář
Plynářská 830
280 02 Kolín IV

Investor: Město Kolín,
Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projekt: Úprava veřejného prostranství
Poliklinika, Smetanova 764

Soupis výkonů
Zpracoval:
Z. Sychrová
05/2018

SO-04.1 Přístupová rampa - lékárna

Číslo pozice	SOUPIŠ VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
A	Jiné				
A.1	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele.	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
CELKEM					1 000,00
CELKEM SOUPIŠ VÝKONŮ					516 486,81

Projektant: **AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář**
Plynářská 830
280 02 Kolín IV **Soupis výkonů**

Investor: **Město Kolín,**
Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I Zpracoval:
Z. Sychrová

Projekt : **Úprava veřejného prostranství**
Poliklinika, Smetanova 764 05/2018

SO-04.2 Propojovací rampa

Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
		Poznámka:				
		REKAPITULACE				
1	3	Bourání				14 290,34
2	27	Betonové konstrukce				66 817,18
3	41	Ocelové konstrukce rampy				104 196,55
4	09	Ostatní konstrukce a práce				11 921,22
5	767	Konstrukce zámečnické				112 226,82
6	771	Podlahy z dlaždic				32 469,27
A		Jiné				1 000,00

CELKEM SOUPIS VÝKONŮ bez DPH **342 921,37**

1 9 Bourání						
1.1	133 20-1101.R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3, naložení, odvoz na skládku, vč.poplatku	m3	8,00	1 520,00	12 155,14
		1,05*1,7*1,0*4*1,12	8,00			
1.2	174 10-1102.R00	Zpětný zásyp ruční se zhutněním	m3	6,80	314,00	2 135,20
		8,00-(1*0,3*1,0*4)	6,80			

CELKEM **14 290,34**

2 27 Betonové konstrukce						
2.1	R 01	Do základů bude vložen zemní pásek.	soubor	1,00	1 500,00	1 500,00
2.2	274313611.R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	1,20	2 440,00	2 928,00
		0,3*1,0*1,0*4	1,20			
2.3	273 32-1311.R00	Železobeton desky rampy - beton C20/25 + KARI 100/8*300/8 na ztracené bednění z VSŽ plechu TR30/220/0,75	m2	19,50	2 460,00	47 970,00
	rampa	19,50	19,50			
2.4	273 36-1821.R00	Výztuž základových desek z beton.oceli 10505 R	t	0,28	35 600,00	9 996,48
2.5	273 35-1215.R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	2,95	580,00	1 712,16
		(27,9-1,65*2)*0,12	2,95			
2.6	273 35-1216.R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	2,95	88,00	259,78

Projektant: **AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář**
Plynářská 830
280 02 Kolín IV

Soupis výkonů

Investor: **Město Kolín,**
Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Zpracoval:
Z. Sychrová

Projekt: **Úprava veřejného prostranství**
Poliklinika, Smetanova 764

05/2018

SO-04.2 Propojovací rampa

Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
2.7	274 27-2130.RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 25 cm, výplň tvárnic betonem C 16/20 1,65*0,7+1,25*0,35*2	m2	2,03	1 025,00	2 080,75
2.8	631 57-1003.R00	Násyp ze štěrkopísku 8 - 16 hutněný, zpevňující 1,15*0,325	m3	0,37	990,00	370,01

CELKEM

66 817,18

3 41 Ocelové konstrukce rampy

3.1	317 94-1121.R00	Osazení + výroba - válcovaných nosníků do č. 12 HEB, U, T č.12 (373,0+43,01+184,76)*0,001	t	0,60	26 400,00	15 860,33
3.2	317 94-1123.R00	Osazení + výroba - ocelových válcovaných nosníků č.14-22 U č.14+ (389,44+235,90)*0,001	t	0,63	45 101,00	28 203,46
3.3		Ocelová nosná konstrukce železobetonové desky rampy	kg	1 226,11	25,00	30 652,76
3.3.1	R1	HEB 120 dl. 860 mm 2 ks celkem 1,72 m	kg	45,92		
3.3.2	R2	HEB 120 dl. 920 mm 2 ks celkem 1,84 m	kg	49,13		
3.3.3	R3	HEB 120 dl. 980 mm 2 ks celkem 1,96 m	kg	52,33		
3.3.4	R4	HEB 120 dl. 1040 mm 2 ks celkem 2,08 m	kg	55,54		
3.3.5	T1	HEB 120 dl. 1590 mm 3 ks celkem 4,77 m	kg	127,36		
3.3.6	T2	HEB 120 dl. 1600 mm 1 ks celkem 1,60 m	kg	42,72		
3.3.7	T3	U 120 dl. 1590 mm 1 ks celkem 1,59 m	kg	21,31		
3.3.8	T4	U 120 dl. 1620 mm 1 ks celkem 1,62 m	kg	21,71		
3.3.9	T5	T 120 dl. 1590 mm 5 ks celkem 7,95 m	kg	184,76		
3.3.10	T6	U 140 dl. 4050 mm 2 ks celkem 8,10 m	kg	129,60		
3.3.11	T7	U 140 dl. 4100 mm 2 ks celkem 8,20 m	kg	131,20		
3.3.12	T8	U 140 dl. 4100 mm 2 ks celkem 4,10 m	kg	65,60		
3.3.13	T9	U 140 dl. 3940 mm 1 ks celkem 3,94 m	kg	63,04		
3.3.14	T10	L 100/100/8 dl.1700 mm 2 ks celkem 3,40 m	kg	45,66		
3.3.15	P1	Plech 160/3 dl. 160 mm 16 ks celkem 2,56 m	kg	9,83		
3.3.16	P2	Plech 200/8 dl. 200 mm 8 ks celkem 1,60 m	kg	20,48		
3.3.17		Prořez 15%	kg	159,93		
3.4	783 13-3620.R00	Nátěr syntetický + chlorkaučukový OK "B" 4x email	kpl	1,00	29 480,00	29 480,00

104 196,55

4 09 Ostatní konstrukce a práce

4.1	998 01-1031.R00	Presun nmot pro budovy občanské vystavby v objektech v do b m	t	58,15	205,00	11 921,22
-----	-----------------	---	---	-------	--------	-----------

Projektant:	AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář Plynárenská 830 280 02 Kolín IV	Soupis výkonů
Investor:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I	Zpracoval: Z. Sychrová
Projekt :	Úprava veřejného prostranství Poliklinika, Smetanova 764	05/2018
SO-04.2 Propojovací rampa		

Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
CELKEM						11 921,22
5	767	Konstrukce zámečnické				
5.1	R 03	Rampa - zábradlí - dodávka a montáž		718,37	132,00	94 824,46
5.1.1	Z1	deska 23 ks	kg	2,19		
5.1.2	Z2	trubka 42,4/5 dl.9850 mm, 3 ks celkem 29,55 m	kg	136,28		
5.1.3	Z3	trubka 42,4/5 dl.4100 mm, 3 ks celkem 12,30 m	kg	56,73		
5.1.4	Z4	trubka 42,4/5 dl.8200 mm, 3 ks celkem 24,60 m	kg	113,46		
5.1.5	Z4	trubka 42,4/5 dl.3940 mm, 3 ks celkem 11,82 m	kg	54,51		
5.1.6	Z4	trubka 42,4/5 dl.1050 mm, 23 ks celkem 24,15 m	kg	111,38		
5.1.7	Z2	trubka 42,4/5 dl. 260 mm, 3 ks celkem 0,78 m	kg	3,60		
5.1.8	Z2	trubka 42,4/5 dl.1740 mm, 3 ks celkem 5,22 m	kg	24,07		
5.1.9	Z2	trubka 42,4/5 dl.2100 mm, 2 ks celkem 4,20 m	kg	19,37		
5.1.10	Z2	trubka 42,4/5 dl.1550 mm, 3 ks celkem 4,65 m	kg	21,45		
5.1.11	Z2	trubka 42,4/5 dl.2050 mm, 3 ks celkem 6,15 m	kg	28,36		
5.1.12	Z4	tyč Ø10mm dl. 145 mm, 90 ks celkem 13,05 m	kg	53,27		
5.1.13		Prořez 15%	kg	93,70		
5.2		Madlo opatřit gumovým nátěrem Rubbercomp	soubor	1,00	16 610,00	16 610,00
4.3	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,72	1 103,00	792,36
CELKEM						112 226,82
6	771	Podlahy z dlaždic				
6.1	771 10-1210.RT1	Penetrace podkladu pod dlažby 19,5*2,3*1,45	m2	22,84	40,00	913,40
6.2	711 21-0020.RAA	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou Aquafin 2 K, proti vlhkosti, pružná hydroizolace	m2	22,84	375,00	8 563,13
6.3	771 57-5109.R00	Montáž podlah keram., hladké, flex tmel, 30x30 cm	m2	22,84	350,00	7 992,25
6.4	597-642030R	Mrazuvzdorná keramická dlažba protiskluzná R12 300x300x9 mm	m2	25,23	450,00	11 352,94
6.5	R 04	Ukončovací lišta nerez s oblou hranou D+M 1,45*6*1,02	m	8,90	200,00	1 780,80
6.6	998 77-1201.R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	306,03	6,10	1 866,75
CELKEM						32 469,27

Projektant: **AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář**
Plynářská 830
280 02 Kolín IV **Soupis výkonů**

Investor: **Město Kolín,**
Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I Zpracoval:
Z. Sychrová

Projekt: **Úprava veřejného prostranství**
Poliklinika, Smetanova 764 05/2018

SO-04.2 Propojovací rampa

Číslo pozice	SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
A Jiné					
A.1	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Indrx 2018 10%	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
CELKEM					1 000,00
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ					342 921,37

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář
Plynářská 830
280 02 Kolín IV

Investor: Město Kolín,
Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Projekt: Úprava veřejného prostranství
Poliklinika, Smetanova 764

Soupis výkonů
Zpracoval:
Z. Sychrová
05/2018

SO-05 Úprava štitové stěny lékárny

Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
		Poznámka:				
		REKAPITULACE				
1	3	Bourání				18 938,13
2	27	Vnější úpravy - Kompletní zateplovací systém ETICS				212 982,00
3	41	Lešení				30 152,87

CELKEM SOUPIS VÝKONŮ bez DPH

262 073,00

1 9 Bourání						
1.1	781 90-0020.RA0	Odsekání obkladů vnějších stěn nad 2m2 <i>106,40+8,85+4,45+5,50</i>	m2 <i>125,20</i>	125,20	83,00	10 391,60
1.2	979 08-1111.R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,14	227,00	2 529,42
1.3	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km -- 10 km	t	100,29	10,00	1 002,85
1.4	979 99-0103.R00	Poplatek za skládku sutí	t	11,14	450,00	5 014,26

CELKEM

18 938,13

2 27 Vnější úpravy - Kompletní zateplovací systém ETICS						
2.1	622 311563.R00	Zateplovací systém soklový XPS tl. 20 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	8,85	570,00	5 044,50
2.2	622300151R00	Montáž soklové lišty <i>(17,3+0,6+0,5)</i>	m <i>18,40</i>	18,40	93,00	1 711,20
2.3	622319015R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 100 mm <i>(17,3+0,6+0,5)*1,2</i>	m <i>22,10</i>	22,10	212,00	4 685,20
2.4	622311132.RV1	Zateplovací systém Baumit, fasáda, EPS F tl.100 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou <i>106,40+4,45+5,50</i>	m2 <i>116,35</i>	116,35	834,00	97 035,90
2.5	622472162.R00	Omítka stěn vnější z MS silikonová slož. II. ručně <i>106,40+8,85+4,45+5,50</i>	m2 <i>125,20</i>	125,20	758,00	94 901,60
2.6	622473186.R00	Příplatek za rohovník vnějších omítek ze suché směsi	m	36,60	58,00	2 122,80

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář
Plynářská 830
280 02 Kolín IV

Soupis výkonů

Investor: Město Kolín,
Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Zpracoval:
Z. Sychrová

Projekt : Úprava veřejného prostranství
Poliklinika, Smetanova 764

05/2018

SO-05 Úprava štítové stěny lékárny

Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
		9,0*2+9,3*2	36,60			
2.7	762 44-1112.RT4	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., šroubováním včetně dodávky desky OSB tl. 25 mm	m2	5,40	462,00	2 494,80
		2,25*1,2*2	5,40			
2.8	622 311115.RV2	Zateplení atiky XPS tl.50 mm	m2	5,40	245,00	1 323,00
2.9	764901100.R01	Oplechování atiky rš. 1000 mm	m	4,50	562,00	2 529,00
2.10	711151111R02	Izolace samolepicím pásem - ochrana atiky	m2	5,40	210,00	1 134,00
		2,25*1,2*2	5,40			
CELKEM						212 982,00
3	41	Lešení				
3.1	941 94-1042.R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	218,00	57,00	12 426,00
		(17,2+1,5*2+0,8*2)*10,0	218,00			
3.2	941 94-1292.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	218,00	30,00	6 540,00
3.3	941 94-1842.R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	218,00	41,00	8 938,00
3.4	998 01-1002.R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	9,91	227,00	2 248,87
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ						262 073,00

Projektant: **AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář**
 Plynářská 830
 280 02 Kolín IV **Soupis výkonů**

Investor: **Město Kolín,**
 Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I Zpracoval:
 Z. Sychrová

Projekt: **Úprava veřejného prostranství**
Poliklinika, Smetanova 764 05/2018

SO 06 Mobiliář

Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
		Poznámka:				
		REKAPITULACE				
1	3	Mobiliář				180 390,00

CELKEM SOUPIS VÝKONŮ bez DPH **180 390,00**

1	9	Mobiliář				
1.1		Stolek dřevěná deska 800x800x50 mm, akát mořený, rychleschnoucí lepidlo na dřevo OSB deska 12 mm kotvená do gabionu kotvy se závlačí dl.200 mm gabionový koš 600x600x500, velikost oka 100x50 mm	ks	3,00	20 000,00	60 000,00
1.2		Lavička samostatně stojící dl.1700 mm, akát mořený, opatřený ochranným nátěrem	ks	4,00	15 554,00	62 216,00
1.3		Stojan na kola pro 5 kol, barva šedá RAL 7022	ks	1,00	16 198,00	16 198,00
1.4		Odpadkový koš nerezový s popelníkem (var.plný, s prolisy), barva šedá RAL 7022 (2 stávající + 3 nové)	ks	3,00	8 992,00	26 976,00
1.5		Dřevěný obklad niky v gabionové stěně tl.60 mm, šířka 150 mm, akát mořený , dl.3000 mm dno+ vertikální obklad 3000x570 mm	ks	1,00	15 000,00	15 000,00

CELKEM **180 390,00**

CELKEM SOUPIS VÝKONŮ **180 390,00**

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář
Plynářská 830
280 02 Kolín IV

Soupis výkonů

Investor: Město Kolín,
Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Zpracoval:
Z. Sychrová

Projekt: Úprava veřejného prostranství
Poliklinika, Smetanova 764

05/2018

SO 07 Přeložka distribuční sítě elektro NN

Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
		Poznámka:				
		REKAPITULACE				
1	3	Přeložka distribuční sítě elektro NN				0,00
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ bez DPH						0,00
1	9	Přeložka distribuční sítě elektro NN				
1.1		Přeložka distribuční sítě elektro NN řeší ČEZ Distribuce a.s., není součástí této projektové dokumentace	kpl	1,00		0,00
CELKEM						0,00
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ						0,00

Projektant:	AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář Plynárenská 830 280 02 Kolín IV	Soupis výkonů
Investor:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I	Zpracoval: Z. Sychrová
Projekt :	Úprava veřejného prostranství Poliklinika, Smetanova 764	05/2018
SO-08 Veřejné osvětlení		

Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
		Poznámka:				
		REKAPITULACE				
1	3	Elektromontáže				43 493,50
2	0	Montážní materiál				64 817,00
3	41	VC - 7/32 - Rozváděče				7 856,00
4	0	Ostatní konstrukce a práce				20 542,00

CELKEM SOUPIS VÝKONŮ bez DPH

136 708,50

1	21M	Elektromontáže				
1.1	210086550	CYKY-02x1,5 mm2 750V (PU)	m	10,00	26,00	260,00
1.2	210086551	CYKY-J3x2,5 mm2 750V (PU)	m	5,00	26,00	130,00
1.3	210086580	CYKY-J5x4 mm2 750V (PU)	m	50,00	26,00	1 300,00
1.4	210086581	CYKY-J5x6 mm2 750V (PU)	m	30,00	31,00	930,00
1.5	210086580	AYKY-J4x16	m	30,00	41,00	1 230,00
1.6	210086580	AYKY-J4x16	m	30,00	41,00	1 230,00
1.7	210113012	zás.nástěnná ABB 230V/16A . IP44	ks	1,00	116,00	116,00
1.8	210221004	uzemění FeZn drát průměr 10mm	m	80,00	41,00	3 280,00
1.9	210221005	uzemění FeZn tyč ZT1,5 FeZn	ks	20,00	305,00	6 100,00
1.10	210101000	ukonč nebo prodlouž.vod.CU/Al vč.zap.konce do 4 mm2	ks	30,00	37,00	1 110,00
1.11	210101003	ukonč.vod.Al v rozváděči vč.zap.konce 16 mm2	ks	50,00	26,25	1 312,50
1.12	210101005	smržitelná spojka SVCZ4x4-16S	ks	10,00	725,00	7 250,00
1.13	210101006	kopoflex KF09050	m	50,00	41,00	2 050,00
1.14	210201012	sloup sadový dvojstupňový bezpaticový KL5-133/60Z	ks	2,00	1 995,00	3 990,00
1.15	210201013	svítidlo HELLUX NMF typ 401 /1x70W	ks	2,00	620,00	1 240,00
1.16	210201031	sloup Schufle zásuvková skříň,dobíječka kol	ks	1,00	1 995,00	1 995,00
1.17	210201032	připojení automatiky závlahy a ventilů	ks	1,00	620,00	620,00

Projektant: **AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář**
Plynářská 830
280 02 Kolín IV

Soupis výkonů

Investor: **Město Kolín,**
Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Zpracoval:
Z. Sychrová

Projekt : **Úprava veřejného prostranství**
Poliklinika, Smetanova 764

05/2018

SO-08 Veřejné osvětlení

Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
1.18	210292099	připojení sloupů a závory	ks	10,00	935,00	9 350,00
CELKEM						43 493,50

2 Montážní materiál						
2.1	33918	CYKY-J5x6 mm2	m	30,00	71,00	2 130,00
2.2	33917	CYKY-J5x4 mm2	m	50,00	49,00	2 450,00
2.3	33914	CYKY-O2x1,5 mm2	m	10,00	11,00	110,00
2.4	33915	CYKY-J3x2,5 mm2	m	5,00	20,00	100,00
2.5	33920	AYKY-J4x16	m	30,00	39,00	1 170,00
2.6	35075	zás.nástěnná ABB 230V/16A IP44	ks	1,00	93,00	93,00
2.7	35100	smrštiteľná spojka SVCZ4x4-16S	ks	10,00	414,00	4 140,00
2.8	35110	kopoflex KF09050	m	50,00	17,00	850,00
2.9	37288	sloup sadový dvojstupňový bezpaticový KL5-133/60Z	ks	2,00	2 716,00	5 432,00
2.10	37289	svítidlo HELLUX NMF typ 401 /1x70W	ks	2,00	5 774,00	11 548,00
2.11	37290	výzbroj stožárová SV9.16.4	ks	2,00	406,00	812,00
2.12	37291	výbojka sodíková SHC 70W E27	ks	2,00	242,00	484,00
2.13	37290	sloup Schufle zásuvková skříň,dobíječka kol	ks	1,00	16 265,00	16 265,00
2.14	09987	Výzbroj rozváděče RS 01.1	ks	1,00	8 285,00	8 285,00
2.15	13498	pozink.drát FeZn10	kg	50,00	35,00	1 750,00
2.16	13499	pozink.tyč zemnicí ZT1,5 Fe/Zn	ks	20,00	305,00	6 100,00
2.17		Prořez 5%	%	1,00	300,00	300,00
2.18		Podružný materiál 5% z nosného materiálu	%	1,00	2 798,00	2 798,00
CELKEM						64 817,00

3 41 VC - 7/32 - Rozváděče						
3.1	A-9100-1	Montáž rozváděče do váhy 100kg	ks	2,00	368,00	736,00
3.2	N-7321-1	Kontrola rozváděče RS01 vč. vystavení atestu	ks	1,00	1 995,00	1 995,00
3.3	N-7321-2	Kontrola rozváděče RS01.1 vč. vystavení atestu	ks	1,00	1 995,00	1 995,00
3.4		Úprava rozváděče RS01	ks	1,00	1 040,00	1 040,00
3.5		Výroba rozváděče RS01.1	ks	1,00	2 090,00	2 090,00
CELKEM						7 856,00

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář
Plynářská 830
280 02 Kolín IV

Soupis výkonů

Investor: Město Kolín,
Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I

Zpracoval:
Z. Sychrová

Projekt: Úprava veřejného prostranství
Poliklinika, Smetanova 764

05/2018

SO-08 Veřejné osvětlení

Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
4 Ostatní konstrukce a práce						
4.1	320410004	Výchozí revize el. zařízení dle ČSN 331500	hod.	8,00	409,00	3 272,00
4.2	HZS	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,00	263,00	526,00
4.3	HZS	Práce neuvedené v ceníku	hod.	5,00	263,00	1 315,00
4.4	HZS	Zabezpečení pracoviště	hod.	1,00	263,00	263,00
4.5	HZS	Spolupráce s ostatními profesemi	hod.	1,00	263,00	263,00
4.6	HZS	Příprava ke komplexní zkoušce a zkušební provoz	hod.	1,00	263,00	263,00
4.7	HZS	Stav. přípomocce autojeřáb bez zemních a beton.prací	hod.	10,00	935,00	9 350,00
4.8	HZS	Stav. přípomocce zemních a beton.prací	ks	2,00	2 625,00	5 250,00
4.9		Příplatek za recyklaci - svítidla 2ks	ks	2,00	10,00	20,00
4.10		Příplatek za recyklaci - světél. Zdroje 2 ks	ks	2,00	10,00	20,00
CELKEM						20 542,00
CELKEM SOUPIS VÝKONŮ						136 708,50

Projektant:	AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář Plynářská 830 280 02 Kolín IV	Soupis výkonů
Investor:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I	Zpracoval: Z. Sychrová
Projekt :	Úprava veřejného prostranství Poliklinika, Smetanova 764	05/2018
SO-09 Sadové úpravy		

Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
		Poznámka:				
		REKAPITULACE				
1	3	Kácení stromů, odstraňování keřů				15 720,00
2	0	Ošetření ponechaných stromů				4 150,00
3	0	Práce, výsadby, trávník				152 436,70
4	0	Materiál				127 722,36
5	0	Ostatní materiál				89 692,01
6	0	Ostatní				779,44

CELKEM SOUPIS VÝKONŮ bez DPH

390 500,51

1 Kácení stromů, odstraňování keřů						
1.1	111 21-2211	Odstranění nevhodných dřevin, výšky do 1 m, s odstraněním kořenů, s odklizením získaného dřeva na hromady nebo na dopravní prostředek	m2	20,00	17,00	340,00
1.2	111 21-2311	Odstranění nevhodných dřevin, výšky přes 1 m, s odstraněním kořenů, s odklizením získaného dřeva na hromady nebo na dopravní prostředek	ks	2,00	110,00	220,00
1.3	112 15-1311	Pokácení stromu postupně bez spuštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm, s odklizením získaného dřeva na hromady nebo na dopravní prostředek	ks	7,00	165,00	1 155,00
1.4	112 15-1312	Pokácení stromu postupně bez spuštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm, s odklizením získaného dřeva na hromady nebo na dopravní prostředek	ks	5,00	242,00	1 210,00
1.5	112 15-1313	Pokácení stromu postupně bez spuštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm, s odklizením získaného dřeva na hromady nebo na dopravní prostředek	ks	4,00	525,00	2 100,00
1.6	112 20-1112	Odstranění pařezu s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 300mm, vykopáním, vyfrézováním, vytrháním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů	ks	7,00	440,00	3 080,00
1.7	112 20-1113	Odstranění pařezu s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 400mm, vykopáním, vyfrézováním, vytrháním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů	ks	5,00	495,00	2 475,00
1.8	112 20-1114	Odstranění pařezu s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 500mm, vykopáním, vyfrézováním, vytrháním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů	ks	4,00	660,00	2 640,00

Projektant:	AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář Plynářská 830 280 02 Kolín IV	Soupis výkonů
Investor:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I	Zpracoval: Z. Sychrová
Projekt :	Úprava veřejného prostranství Poliklinika, Smetanova 764	05/2018
SO-09 Sadové úpravy		

Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
1.9	r	Odvoz a uložení biologického odpadu na skládku	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00

CELKEM

15 720,00

2 Ošetření ponechaných stromů						
2.1	184 81-8244	1 - 50 Aesculus hippocastaneum Ochrana kmene bedněním před poškozením stavební činností, zřízení včetně odstranění, výška bednění 2-3 m, průměr přes 700 do 900 mm	kpl	1,00	495,00	495,00
2.2	184 81-8242	2 - 60 Pinus nigra, borovice černá Ochrana kmene bedněním před poškozením stavební činností, zřízení včetně odstranění, výška bednění 2-3 m, průměr přes 300 do 500 mm	kpl	1,00	330,00	330,00
2.3	184 81-8241	3 - 62 Pinus nigra, borovice černá Ochrana kmene bedněním před poškozením stavební činností, zřízení včetně odstranění, výška bednění 2-3 m, průměr do 300 mm	kpl	1,00	275,00	275,00
2.4	r	4 - 72 Pinus nigra, borovice černá zvýšit podjezdovou výšku	kpl	1,00	550,00	550,00
2.5	r	Odvoz a uložení biologického odpadu na skládku	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
CELKEM						4 150,00

3 Práce, výsadby, trávník						
3.1	r	Chemické odplevelení půdy pro výsadby, včetně dodávky chemického přípravku a vody	m2	190,00	11,00	2 090,00
3.2	183 40-3114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5, v zemině tř.3 (2x) 70 % výměry	m2	266,00	22,00	5 852,00
3.3	183 40-3132	Obdělání půdy rytím v rovině v zemině tř.3, 30% výměry	m2	57,00	9,00	513,00
3.4	183 40-3111	Obdělání půdy nakopáním, hloubka do 100 mm, v rovině v zemině tř.3, 30% výměry	m2	57,00	5,00	285,00
3.5	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině (2x)	m2	380,00	13,00	4 940,00
3.6	183 20-5112	Založení záhonu (výsadby +trvalky)	m2	168,50	42,00	7 077,00
3.7	183 21-1211	Založení štěrkového záhonu	m2	21,50	50,00	1 075,00
Hloubení jamek						
3.8	18310-1221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4, výměna půdy na 50% , naložení přebytečných výkopků na dopr. prostředek, odvoz do 20km, složení, v rovině, objemu do 1m3 (stromy))	ks	16,00	66,00	1 056,00
3.9	183 10-1214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4, výměna půdy na 50% , naložení přebytečných výkopků na dopr. prostředek, odvoz do 20km, složení, v rovině, objemu do 0,125m3 (keře a traviny)	ks	83,00	50,00	4 150,00
3.10	183 10-1214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4, výměna půdy na 100% , naložení přebytečných výkopků na dopr. prostředek, odvoz do 20km, složení, v rovině, objemu do 0,125m3 keře - (rhododendrony, hortenzie + rašelina)	ks	32,00	33,00	1 056,00
3.11	183 11-1213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s naložením výkopků na dopr. prostředek, s odvozem do 20km a se složením, v rovině ,objemu do 0,01m3 (keře drobné)	ks	435,00	22,00	9 570,00

Projektant:	AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář Plynářská 830 280 02 Kolín IV	Soupis výkonů
Investor:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I	Zpracoval: Z. Sychrová
Projekt :	Úprava veřejného prostranství Poliklinika, Smetanova 764	05/2018
SO-09 Sadové úpravy		

Číslo pozice		SOUPIS VYKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
3.12	183 11-1212	Hloubení jamek pro vysazování trvalek, v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s naložením výkopků na dopr. prostředek, s odvozem do 20km a se složením, v rovině, objemu do 0,005m3 (trvalky)	ks	417,00	28,00	11 676,00
		Výsadby				
3.13	184 10-2116	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 při prům. balu přes 600 do 800mm, stromy	ks	16,00	660,00	10 560,00
3.14	184 10-2112	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 při prům. balu přes 100 do 300mm, keře	ks	115,00	77,00	8 855,00
3.15	184 10-2110	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 při prům. balu do 100mm (trvalky)	ks	417,00	33,00	13 761,00
3.16	r	Pro stromy - promísení půdy v jamce s půdním kondicionerem	ks	16,00	300,00	4 800,00
3.17	r	Řez stromů při výsadbě	ks	16,00	55,00	880,00
3.18	184 21-5133	Ukotvení dřeviny třemi a více kůli s ochranou proti poškození kmene v místě vzeptění, při průměru kůlu do 100 mm a délce kůlu do 3m.	ks	16,00	330,00	5 280,00
3.19	184 50-1121	zhotovení obalu kmene jutovým pásem	m2	16,00	150,00	2 400,00
3.20	184 21-5412	Zhotovení závlahové misy u stromů do 1 m2	ks	16,00	500,00	8 000,00
3.21	185 80-4312	Zaliti rostlin (1x zaliti je zahrnuto v ceně výsadby) následná jedna závlivka po dokončení výsadeb (stromy 75 l/ks, keře+travniny 25 l/ks, drobné keře 10 l/ks, trvalky 3 l/ks)	m3	11,28	450,00	5 074,20
3.22	185 85-1121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000m (pro rostliny, jedna závlivka po dokončení výsadeb)	m3	11,28	250,00	2 819,00
3.23	185 80-2113	Hnojení výsadeb umělým hnojivem na široko.	t	0,01	15 000,00	114,00
3.24	185 80-4213	Vypletí solitérních dřevin (5 ks)	m2	7,50	11,00	82,50
3.25	185 80-4214	Vypletí dřevin ve skupinách	m2	140,50	10,00	1 405,00
3.26	185 80-4211	Vypletí záhonu trvalek	m2	38,00	7,00	266,00
3.27	185 80-4212	Vypletí záhonu trůží	m2	4,00	17,00	68,00
3.28	185 80-4252	Odstranění odumřelých částí rostlin- trvalky	m2	38,00	3,00	114,00
3.29	185 80-4253	Odstranění odumřelých částí rostlin- růže	m2	4,00	17,00	68,00
3.30	184 91-1311	Položení mulčovací folie	m2	130,50	11,00	1 435,50
3.31	184 91-1421	Mulčování vysazených rostlin s naložením odpadu na dopr. prostředek, s odvozem do 20km a se složením, při tl. mulče od 50 do 100mm, v rovině	m2	130,50	48,00	6 264,00
3.32	184 91-1151	Mulčování záhonů drceným kamenivem, s naložením odpadu na dopr. prostředek, s odvozem do 20km a se složením, při tl. mulče 20-50 mm, v rovině (výsadby podél rampy + šikmé záhony podél schodiště)	m2	21,50	127,00	2 730,50
3.33	r	Odvoz a uložení biologického odpadu na skládku	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
		Trávník				
3.34	r	Příprava půdy pro založení trávníku: chemické odplevelení stávající půdy (včetně dodávky herbicidu), její mechanické rozrušení (kultivátorování, rytí, uhrabání) 80 % mechanizací + 20% ručně	m2	200,00	44,00	8 800,00
3.35	181 41-1131	Založení trávníku parkového výsevem, včetně utužení, plocha do 1000 m2 v rovině	m2	200,00	39,00	7 800,00
3.36	185 80-2113	Hnojení trávníku umělým hnojivem na široko.	t	0,01	15 000,00	120,00
3.37	185 80-3111	Ošetření jednorázové, pokosení, shrabání, naložení, odvoz	m2	200,00	11,00	2 200,00
3.38	185 80-4312	Zaliti trávníku 3 x (3 x 10 l/ m2) plochy přes 20m2,	m3	6,00	450,00	2 700,00

Projektant:	AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář Plynářská 830 280 02 Kolín IV	Soupis výkonů
Investor:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I	Zpracoval: Z. Sychrová
Projekt :	Úprava veřejného prostranství Poliklinika, Smetanova 764	05/2018
SO-09 Sadové úpravy		

Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
3.39	185 85-1121	Dovoz vody pro závlivku na vzdálenost do 1000m	m3	6,00	250,00	1 500,00
3.40	r	Odvoz a uložení biologického odpadu na skládku	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00

152 436,70

4 Materiál						
Stromy (obvod kmene v cm, výška v cm, bal nebo kontejner)						
4.1		Acer platanooides Crimson King, javor 20-25	20-25	1,00	495,00	495,00
4.2		Fagus sylvatica Dawyck Gold, buk 200-250	200-250	1,00	3 818,00	3 818,00
4.3		Fagus sylvatica Dawyck Purple, buk 200-250	200-250	2,00	1 091,00	2 182,00
4.4		Gleditsia triacanthos Sunburst, dřezovec 20-25	20-25	1,00	330,00	330,00
4.5		Magnolia x soulangiana Rustica Rubra, šáchohan 150-200	150-200	1,00	2 750,00	2 750,00
4.6		Platanus x hispanica Alphens Globe, platan 18-20	18-20	9,00	165,00	1 485,00
4.7		Tilia cordata Winter Orange, lípa 20-25	20-25	1,00	495,00	495,00
Keře (výška v cm)						
4.8		Berberis betulifolia Nana, dřívěšál	20/30	2,00	143,00	286,00
4.9		Berberis thunbergii Atropurpurea Nana, dřívěšál	20/30	7,00	143,00	1 001,00
4.10		Berberis thunbergii Aurea, dřívěšál	30/40	5,00	143,00	715,00
4.11		Coryopsis x clandonensi Haevenly Blue, ořechoplodec	30/40	8,00	275,00	2 200,00
4.12		Deutzia x gracillis, trojpek	30/40	15,00	176,00	2 640,00
4.13		Euonymus fortunei Emerald Gold, brslen	20/30	155,00	187,00	28 985,00
4.14		Hibiscus syriacus, kmínek	80-120	2,00	215,00	430,00
4.15		Hydrangea arborescens Anna Belle, hortenzie	40/50	3,00	275,00	825,00
4.16		Hydrangea macrophylla, hortenzie	40/50	8,00	275,00	2 200,00
4.17		Lavandula angustifolia, levandule	20/30	35,00	33,00	1 155,00
4.18		Prunus laurocerasus, bobkovišeň	50/60	4,00	220,00	880,00
4.19		Rhododendron catawbiense Grandiflorum, pěnišník	50/60	1,00	396,00	396,00
4.20		Rhododendron hippophaeoides, pěnišník	30/40	1,00	198,00	198,00
4.21		Rhododendron repens Baden-baden, pěnišník	30/40	5,00	198,00	990,00
4.22		Rhododendron russatum, pěnišník	30/40	1,00	198,00	198,00
4.23		Rhododendron x Erato, pěnišník	50/60	3,00	396,00	1 188,00
4.24		Rhododendron x Kalinka, pěnišník	30/40	1,00	198,00	198,00
4.25		Rhododendron x Nova Zembla, pěnišník	50/60	1,00	396,00	396,00
4.26		Rhododendron x Roseum elegans, pěnišník	50/60	1,00	396,00	396,00
4.27		Rhododendron x Sametglut, pěnišník	50/60	2,00	396,00	792,00
4.28		Rhododendron x Cunninghams White, pěnišník	50/60	5,00	396,00	1 980,00
4.29		Rosa, směs barev- růže pokryvná	20/30	15,00	165,00	2 475,00
4.30		Spiraea bumalda Anthony Waterer, tavolník	20/30	15,00	143,00	2 145,00
4.31		Spiraea bumalda Goldflame, tavolník	20/30	40,00	143,00	5 720,00
4.32		Spiraea cinerea Greefsheim, tavolník	30/40	11,00	143,00	1 573,00
4.33		Spiraea japonica Golden Princess, tavolník	15/20	36,00	143,00	5 148,00
4.34		Spiraea japonica Little Princess, tavolník	15/20	20,00	143,00	2 860,00
4.35		Spiraea japonica Shirobana, tavolník	20/30	82,00	143,00	11 726,00
4.36		Syringa mayeri Palibin	40/60	2,00	220,00	440,00

Projektant:	AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář Plynářská 830 280 02 Kolín IV	Soupis výkonů
Investor:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I	Zpracoval: Z. Sychrová
Projekt :	Úprava veřejného prostranství Poliklinika, Smetanova 764	05/2018
SO-09 Sadové úpravy		

Číslo pozice	SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
4.37	Viburnum pragense, kalína	80/100	2,00	550,00	1 100,00
4.38	Viburnum x Eskymo, kmínek 120-150	120/150	4,00	831,00	3 324,00
4.39	Microbiota decussata, mikrobiota	20/30	19,00	226,00	4 294,00
4.40	Pinus mugo Heesse, borovice	40/50	10,00	198,00	1 980,00
	Traviny (kontejner)				
4.41	Avena candida	ks	5,00	187,00	935,00
4.42	Miscanthus sinensis Gracilimus	ks	3,00	182,00	546,00
4.43	Miscanthus sinensis Kleinee Fontane	ks	5,00	132,00	660,00
4.44	Miscanthus sinensis Strictus	ks	4,00	105,00	420,00
4.45	Penisetum japonicum Copressum	ks	12,00	160,00	1 920,00
	Trvalky (kontejner)				
4.46	Alchemilla mollis, kontryhel	ks	8,00	44,00	352,00
4.47	Anemone japonica, sasanka	ks	14,00	44,00	616,00
4.48	Aster alpinus, hvězdnice	ks	6,00	44,00	264,00
4.49	Aster dumosus, hvězdnice	ks	9,00	44,00	396,00
4.50	Astilbe - bílá, čechrava	ks	50,00	44,00	2 200,00
4.51	Astilbe - červená, čechrava	ks	15,00	44,00	660,00
4.52	Aurinia saxatilis, tařice	ks	10,00	44,00	440,00
4.53	Bergenia cordifolia, bergénie	ks	30,00	44,00	1 320,00
4.54	Campanula latifolia, zvonek	ks	15,00	44,00	660,00
4.55	Cerasium biebersteinii, rožec	ks	30,00	44,00	1 320,00
4.56	Dianthus deltoides, hvozdík	ks	20,00	44,00	880,00
4.57	Dicentra spectabilis, srdíčko	ks	1,00	44,00	44,00
4.58	Doronicum orientale, kamzičník	ks	10,00	44,00	440,00
4.59	Geranium,kakost	ks	10,00	44,00	440,00
4.60	Geum coccineum, kuklík	ks	25,00	44,00	1 100,00
4.61	Heuchera - smés barev, dluzicha	ks	24,00	44,00	1 056,00
4.62	Hypericum calycinum, třezalka	ks	15,00	44,00	660,00

Projektant:	AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář Plynárenská 830 280 02 Kolín IV	Soupis výkonů
Investor:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I	Zpracoval: Z. Sychrová
Projekt :	Úprava veřejného prostranství Poliklinika, Smetanova 764	05/2018
SO-09 Sadové úpravy		

Číslo pozice	SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
4.63	Kniphophia uvaria, kleopatřina jehla	ks	6,00	44,00	264,00
4.64	Liatris spicata, šušcarda	ks	5,00	44,00	220,00
4.65	Lupinus hybridus, víčí bob	ks	15,00	44,00	660,00
4.66	Nepeta x fassenii, šanta	ks	10,00	44,00	440,00
4.67	Phlox paniculata, laménka	ks	3,00	44,00	132,00
4.68	Phlox subulata, laménka	ks	10,00	44,00	440,00
4.69	Salvia nemorosa, šalvěj	ks	5,00	44,00	220,00
4.70	Sedum acre, rozchodník	ks	15,00	44,00	660,00
4.71	Sedum spurium Fuldaaglut, rozchodník	ks	40,00	44,00	1 760,00
4.72	Sedum telephium Herbstreude, rozchodník	ks	4,00	44,00	176,00
4.73	Veronica spicata, rozrazil	ks	12,00	44,00	528,00
4.74	2% ztratného	kpi	1,00	2 504,36	2 504,36
CELKEM					127 722,36

CELKEM 127 722,36

5 Ostatní materiál

Číslo pozice	SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
5.1	Zahradnický substrát (75l strom; 25l keře ; 1 l malé keře ve skupinách) + 4% ztr.	m3	3,86	2 485,00	9 592,10
5.2	Kompostová zemina pro trvalky (1 l/ks) + 4% ztr.	m3	0,43	2 488,00	1 069,84
5.3	Rašelina zahradní (25l/ks pro Rhododendron, hydrangea) pytlovaná + 4% ztr.	75 l	11,10	2 174,00	24 131,40
5.4	Půdní kondicioner pro stromy 0,5 kg/ks + 4% ztr.	kg	8,24	520,00	4 284,80
5.5	Mulčovací textilie + 10% na překrytí + 1% ztr.	m2	145,00	22,00	3 190,00
5.6	Kotvicí materiál mulčovací textilie, skoby (5 ks /m2)+ 1% ztr.	ks	656,50	6,00	3 939,00
5.7	Mulčovací kůra, vrstva 0,1m + 4% ztr.	m3	13,57	1 522,00	20 653,54
5.8	Mulčovací drcené kamenivo - fr. 8/16, vrstva 5 cm + 3% ztr.	t	2,00	8 240,00	16 480,00
5.9	Hnojivo NPK + 3% ztr. 0,04kg/m2 pro výsadby	kg	7,83	23,00	180,09
5.10	Osivo, travní směs parková, Universal + 3% ztr., výsevek 25 g/m2	kg	5,15	154,00	793,10
5.11	Hnojivo NPK + 3% ztr. 0,04kg/m2 pro trávník	kg	8,24	23,00	189,52
5.12	Kotvicí materiál pro stromy (1strom = 3 kůly, 2-3 m , příčky, 2m juta šíře 0,5m, 1m úvazek) + 1% ztr.	ks	16,16	222,00	3 587,52
5.13	Voda pro výsadby, (75 l stromy, 25 l keře, 10 l drobné keře, trvalky 3 l/ks) - zalití po ukončení výsadeb +3% ztr.	m3	11,61	90,00	1 044,90
5.14	Voda pro trávník, 3 x 10 l / m2 +3% ztr.	m3	6,18	90,00	556,20
CELKEM					89 692,01

CELKEM 89 692,01

6 Ostatní

Číslo pozice	SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
6.1	Vyrovnaní na PC x 1,2	%	0,20	3 897,21	779,44
CELKEM					779,44

CELKEM 779,44

CELKEM SOUPIS VÝKONŮ

390 500,51

Projektant:	AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář Plynárenská 830 280 02 Kolín IV	Soupis výkonů
Investor:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I	Zpracoval: Z. Sychrová
Projekt :	Úprava veřejného prostranství Poliklinika, Smetanova 764	05/2018
SO-10 Závlahový systém		

Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
		Poznámka:				
		REKAPITULACE				
1	3	Práce				12 500,00
2	0	Potrubí a kabely				9 967,00
3	0	Řídicí systém				6 876,00
4	0	Elektromagnetické ventily				2 244,00
5	0	Kapková závlaha a ruční závlaha				4 936,00
6	0	Ostatní				4 603,00

CELKEM SOUPIS VÝKONŮ bez DPH 41 126,00

1 Práce						
1.1		Instalační práce	kpl	1,00	10 500,00	10 500,00
1.2		Cestovné	ks	2,00	1 000,00	2 000,00

CELKEM 12 500,00

2 Potrubí a kabely						
2.1	40-3230	Potrubí LDPE PE 40 PN 6 32x3	m	100,00	85,00	8 500,00
2.2	E080032032	T-kus 32	ks	4,00	98,00	392,00
2.3		Fitinky - zátka, kolena, spojky	kpl	2,00	450,00	900,00
2.4		Kabel CYKY 2x1,5	m	5,00	35,00	175,00

CELKEM 9 967,00

3 Řídicí systém						
3.1	DDCWP-2-9V	Řídicí jednotka DDC pro 2 sekce 9 V	ks	1,00	3 850,00	3 850,00
3.2	632926	Baterie 9V Energizer Industrial	ks	1,00	2 010,00	2 010,00
3.3	TRS	Čidlo srážek, kabel 8 m	ks	1,00	1 016,00	1 016,00

6 876,00

4 Elektromagnetické ventily						
------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Projektant:	AZ PROJECT spol. s r.o. projektová a inženýrská kancelář Plynářská 830 280 02 Kolín IV	Soupis výkonů
Investor:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I	Zpracoval: Z. Sychrová
Projekt :	Úprava veřejného prostranství Poliklinika, Smetanova 764	05/2018
SO-10 Závlahový systém		

Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
4.1	EZP-02-54	Elektromagnetický ventil EZ-Flo Plus, 1" vnější závit, cívka AC-24 V, bez regulace průtoku	ks	3,00	520,00	1 560,00
4.2	VRR2020151	Regulátor tlaku pro kapkovou závlahu	ks	1,00	267,00	267,00
4.3	BVS1	Vodovzdorný konektor	ks	2,00	26,00	52,00
4.4	FPT9260	Ventilový T-kus FxFxM	ks	2,00	74,00	148,00
4.5	FPE9220	Ventilové koleno FxM	ks	1,00	45,00	45,00
4.6	FPC9232	Přechodový kus 32x1" s převlečnou maticí	ks	2,00	86,00	172,00
CELKEM						2 244,00

5 Kapková závlaha a ruční závlaha						
Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
5.1	SB162-33-100	Kapénková hadice 16 mm, klubo 100 m, bez kompenzace tlaku, rozteč otvorů 33 cm, průtok 2 l/h	ks	1,00	1 356,00	1 356,00
5.2		Kapénková hadice 16 mm, role 100 m, s kompenzací tlaku, rozteč otvorů 33cm, průtok 2 l/h s ochranou proti prorůstání kořínků ROOTGUARD	ks	0,50	2 340,00	1 170,00
5.3		Geotextílie 300 g/m2	m2	10,00	36,00	360,00
5.4		Fitinky pro kapkovou hadici (kolena, spojky, zátky)	kpl	3,00	450,00	1 350,00
5.5	18001600	Tvarovka pro kapkovou hadici T-kus	ks	0,00		0,00
5.6	23001600	Ucpávka hadice 16 mm	ks	0,00		0,00
5.7	17001600	Koleno pro 16 mm hadici	ks	0,00		0,00
5.8	19001600	Spojka pro 16 mm hadici	ks	0,00		0,00
5.9	13070-1	Spona pro hadici 16 mm plast	ks	0,00		0,00
5.10	22201600	Plastový bodec pro připevnění hadice k půdě	ks	100,00	7,00	700,00
CELKEM						4 936,00

6 Ostatní						
Číslo pozice		SOUPIS VÝKONŮ	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena CZK bez DPH
6.1	WS-VB911M	Ventilová šachta kulatá velká	ks	1,00	200,00	200,00
6.2	WINTER34	Sestava pro zazimování	ks	1,00	267,00	267,00
6.3	ABF2515-3F	Diskový filtr 1"	ks	1,00	436,00	436,00
6.4		Tlaková zkouška potrubí	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
6.5		Zprovoznění závlahy	kpl	1,00	1 200,00	1 200,00
6.6		Zazimování závlahy	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
CELKEM						4 603,00

CELKEM SOUPIS VÝKONŮ						41 126,00
-----------------------------	--	--	--	--	--	------------------