



324/17/PEN RS

## Smlouva o dílo č. 2017013

uzavřená podle §2586 a násl. občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

### Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

##### Zoologická zahrada hlavního města Prahy

IČO: 00064459, DIČ: CZ00064459

se sídlem: U Trojského zámku 120/3, 171 00 Praha 7

zast.: Mgr. Miroslavem Bobkem - ředitelem

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

#### 2. Zhotovitel:

##### P & M bau, s.r.o.

IČ: 27629252, DIČ: CZ27629252

se sídlem: Dušní 906/8, Praha 1, PSČ 110 00

zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 120042

zast: Petrou Bábelovou, jednatelkou

tel.: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

### smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“ nebo též „SoD“):

#### I. Úvodní ustanovení

I. 1. Účelem této Smlouvy je úprava právních vztahů vzniklých mezi smluvními stranami při zhotovení díla specifikovaného v čl. II tyto smlouvy zhotovitelem.

#### II. Předmět smlouvy

II. 1. Předmětem veřejné zakázky a zároveň předmětem díla (dále jen „dílo“) podle této Smlouvy je provedení stavby „Přeložka kanalizační přípojky z hlavní budovy“ v areálu Zoo Praha dle zadávací dokumentace, která byla součástí zadávacího řízení, v němž zhotovitel podal nejvhodnější nabídku na plnění předmětné veřejné zakázky.

II.2. Součástí díla jsou všechny předepsané doklady (záruční listy, protokoly o zkouškách a revizích, prohlášení o shodě, atd.), geodetická dokumentace skutečného provedení (ve trojím vyhotovení

II. 3. Zhotovitel se výslovně zavazuje při plnění předmětu této smlouvy provést všechny práce v nejvyšší odborné kvalitě.

II.4. Při zhotovení díla se zhotovitel zavazuje, že veškeré práce budou prováděny v souladu s platnými ČSN a vyhláškami ČUBP.

#### III. Místo plnění

III. 1. Místem plnění díla je **Zoologická zahrada hl. m. Prahy, U Trojského zámku 120/3, 171 00 Praha 7.**

#### IV. Doba plnění

IV. 1. Zhotovitel se zavazuje dílo zahájit po písemném převzetí staveniště a dokončit jej a dokončené jej předat objednateli do **30** kalendářních dnů.

IV.2. Objednatel se zavazuje zhotoviteli zajistit ke splnění závazku dle bodu IV.1 této smlouvy bezprostředně po jejím podpisu veškerou potřebnou součinnost.

7.3. O převzetí dokončeného díla bude sepsán předávací protokol, k jehož sepsání a kontrole předávaného díla („přejímací řízení“) vyzve zhotovitel objednatel alespoň 5 pracovních dnů předem. Smluvní strany stvrdí předání dokončeného díla podpisem předávacího protokolu mezi objednatelem a zhotovitelem. V předávacím protokolu budou uvedeny výhrady objednatele, nebo bude uvedeno, že dílo bylo převzato bez výhrad. Dílo bude dokončeno po podpisu protokolu společně s předáním všech podkladů nutných pro uvedení stavby do trvalého provozu a po případném odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení.

## V. Cena za dílo

V. 1. Cena za dílo je stanovena dohodou smluvních stran a kryje provedení díla i veškeré náklady zhotovitele s tímto provedením díla spojené. Cena díla se sjednává jako cena nejvýše přípustná zahrnující veškeré náklady spojené se splněním předmětu veřejné zakázky v rozsahu stanoveném zadávacími podmínkami veřejné zakázky v nabízeném termínu a kvalitě.

V. 2. Za provedení díla si smluvní strany dohodly smluvní cenu ve výši:

**970.100,21 Kč bez DPH**

(slovy: devět set sedmdesát tisíc jedno sto korun českých a dvacet jedna haléřů).

**203.721,04 Kč DPH 21%**

**1.173.821,25 Kč včetně DPH**

Jednotlivé části díla jsou pro účely dohody o ceně podrobněji specifikovány v rozpočtu obsaženém v nabídce zhotovitele, který je jako příloha č. 1, nedílnou součástí této smlouvy. Nabídková cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného v bodě IV. 1. této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy jsou pevné po celou dobu výstavby.

V. 3. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr zhotovitelem.

V. 4. Výši ceny za dílo je možno změnit za těchto podmínek:

- a) dojde-li v průběhu výstavby ke změně daňových předpisů majících vliv na výši nabídnuté ceny, pak bude cena zvýšena nebo snížena podle změny těchto předpisů;
- b) v případě v průběhu výstavby zjištěných zadávací dokumentací nepředpokládaných změn oproti výkazu výměr uvedeném v zadávací dokumentaci (např. vyšší objem jednotek prací zjištěné po odkrytí konstrukcí, překládky nedokladovaných inženýrských sítí apod.) Případné změny budou oceňovány podle jednotkových cen obsažených ve výkazu výměr tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy,
- c) v případě zadavatelem odsouhlaseného provedení prací, které nejsou obsaženy ve výkazu výměr a jsou nezbytné ke zhotovení díla (vícepráce). Cena těchto prací, pokud ji nebude možno určit z jednotkových cen obsažených ve výkazu výměr v příloze č. 1 této smlouvy, bude stanovena podle cen URŠ,
- d) v rozsahu změny standardů vymezených zadávacími podmínkami v ZD vyvolané průběhem stavby.

V. 5. Zvýšení ceny za dílo a podmínky takového zvýšení je omezeno podmínkami stanovenými v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Tam kde by bylo ujednání této Smlouvy v rozporu s uvedeným předpisem, uplatní se tento předpis.

## VI. Platební podmínky

VI. 1. Daňový doklad – faktura bude zhotovitelem vystavena po dokončení a předání díla na základě soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu odsouhlaseného objednatelem.

VI. 2. Zálohy objednatel neposkytuje.

VI. 3. Faktura vystavená zhotovitelem bude mít **30 denní** lhůtu splatnosti. Lhůta splatnosti se počítá od data doručení faktury objednateli.

VI.4. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena na faktuře vedena v samostatném oddílu, který musí obsahovat odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny (dodatek této smlouvy).

VI. 5. Ustanovení čl. VI. 4 se obdobně vztahují i na případné méněpráce.

## **II. Záruční podmínky**

VII.1. Záruční doba díla činí **60 měsíců**, začíná běžet dnem předání a převzetí dokončeného díla objednatelem.

VII.2. Právo ze záruky za jakost je platné za předpokladu dodržení všech stanovených pravidel pro údržbu a obsluhu objednatelem. Každá prokázaná závada, která se projeví během záruční doby, bude odstraněna zhotovitelem zcela na jeho náklady. Záruka za jakost se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem.

VII.3. Ze záruční povinnosti jsou vyloučeny závady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškození živelnou událostí nebo třetí osobou.

VII.4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.

VII.5. Jestliže se v záruční době vyskytnou vady, je objednatel povinen každé zjištění vady u zhotovitele písemně (lze i elektronickou poštou) reklamovat, a to bezodkladně po jejím zjištění, nejpozději však do konce záruční doby díla sjednané v bodu VII.1. této smlouvy.

VII.6. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamačních vad a nedodělků z předávacího řízení do 5 dnů od jejich oznámení. Pokud v této lhůtě zhotovitel k odstranění vady nenastoupí je objednatel oprávněn zajistit opravu jiným subjektem na náklad zhotovitele (= přefakturování nákladů)

## **VIII. Práva a povinnosti objednatele**

VIII.1. Objednatel se zavazuje umožnit zhotoviteli přístup k místu plnění v rozsahu dohodnutém s provozovatelem. Při předání prostor předá objednatel zhotoviteli odběrná místa pro napojení el. energie, vody v rozsahu a s příkonem potřebným pro realizaci díla. Veškeré spotřebované energie hradí zhotovitel na základě dohodnutých pravidelných odečtů spotřebované energie.

VIII.2. Objednatel je oprávněn provádět průběžnou kontrolu při realizaci díla a to dle svého uvážení; zpravidla po dohodě se zhotovitelem.

VIII.3. Objednatel je oprávněn v průběhu realizace díla upravovat termíny realizace díla a rozsah díla v závislosti na výši disponibilních finančních prostředků.

## **IX. Práva a povinnosti zhotovitele**

IX.1. Zhotovitel je povinen, vyjma povinností vyplývajících z jiných ustanovení této Smlouvy a obecně závazných právních předpisů, zejména:

- a) umožnit oprávněným pracovníkům objednatele provádět průběžnou kontrolu díla včetně provádění zápisů do stavebního deníku a předávat objednateli kopie zápisů,
- b) uhradit ze svých prostředků veškeré škody, které svojí činností způsobí v rámci zhotovení díla a to jak na majetku vlastníka, tak i třetím osobám,
- c) zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- d) zhotovitel odpovídá 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. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů,
- e) zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí
- f) zhotovitel povede o provádění díla stavební deník, který bude v pracovní dobu k dispozici k nahlédnutí objednateli.

IX.2. Zhotovitel si výslovně vyhrazuje právo zajistit si podle potřeb odborné subdodávky (třetí osoby) pro části díla bez navýšení ceny díla. I v tomto případě je však jediným garantem plnění této smlouvy zhotovitel a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce.

IX.3. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na pracovišti a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Totéž se týká zamezení znečištění prostor mimo pracoviště vlivem své činnosti. Zhotovitel je povinen zajistit likvidaci odpadů vznikajících při provádění díla v souladu se zák. č.185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

IX.4. Zhotovitel se zavazuje dodržet při realizaci díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z provozu zoologické zahrady, zejména je povinen neomezovat nad nutnou míru provoz objednatelem provozované zoologické zahrady. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

IX.5. Zhotovitel se zavazuje respektovat příslušné vnitropodnikové směrnice upravující režim pohybu pracovníků zhotovitele i třetích osob podílejících se na provedení díla po areálu Zoo Praha mimo vlastní staveniště.

## **X. Vyšší moc**

X.1. Zhotovitel není odpovědný za částečné nebo úplné nesplnění smluvní závazků, jestliže se tak stalo v důsledku projevů vyšší moci, přičemž za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu smlouvy (např. živelné pohromy, nařízený archeologický výzkum apod.).

X.2. Pokud nastoupí projevy vyšší moci, jejichž vliv na plnění této smlouvy není zřejmý, je zhotovitel povinen o jejich vzniku a vlivu na plnění okamžitě písemně informovat druhou stranu a provést neodkladně taková opatření, aby byly zmírněny, popř. vyloučeny škody jí způsobené a z nich plynoucího neplnění závazků.

X.3. V případě posunu termínu dokončení díla vlivem projevů vyšší moci či z důvodů na straně objednatele se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během které budou následky vyšší moci či důvodů na straně objednatele trvat včetně doby prokazatelně nutné k jejich odstranění.

X.4. Pokud by projevy vyšší moci způsobily odložení plnění smluvních závazků o více než měsíc, zavazují se smluvní strany jednat o dalších opatřeních, resp. o postupu v další realizaci smlouvy.

## **XI. Smluvní pokuty**

XI.1. Jestliže zhotovitel odevzdá dílo po stanoveném termínu předání, zaplatí smluvní pokutu ve výši 1,5 % z celkové ceny díla, tedy ceny včetně DPH, za každý započatý kalendářní den prodlení oproti termínu předání sjednanému v bodě IV.1. této smlouvy. Odstraňování vad a nedodělků nemá odkladný účinek.

XI. 2. Jestliže je zhotovitel v prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků z předávacího řízení a také při prodlení s odstraněním záručních vad v termínu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 1,5 % z celkové ceny díla včetně DPH, a to za každou vadu či nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení.

XI. 3. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 1,5% z dlužné částky za každý započatý kalendářní den prodlení s úhradou faktury.

## **XII. Závěrečná ustanovení**

XII. 1. Za závažné porušení této smlouvy bude považováno nedodání i jednotlivých částí díla v odpovídající kvalitě nebo opakované nedodání i jednotlivých částí díla ve sjednaném termínu nebo odmítnutí dodávky za podmínek uzavřeného smluvního ujednání.

XII. 2. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.

XII. 3. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

XII. 4. Zhotovitel bere na vědomí, že Zadavatel je vázán zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a souhlasí s tím, že text této smlouvy, případně jejích dodatků, bude zveřejněn prostřednictvím Zadavatele v registru smluv. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy v plném rozsahu včetně osobních údajů ve smlouvě obsažených či poskytnutím informace třetím osobám o této smlouvě či podstatných částech této smlouvy za podmínek definovaných zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění

aktuálním ke dni požadavku na informace či zveřejnění, a rovněž prohlašují, že nic z obsahu této smlouvy nepovažují za obchodní tajemství.

XII. 5. Je-li některé ustanovení této smlouvy neplatné, neúčinné, či nevymahatelné, bude tato smlouva platit ve všech ostatních ustanoveních, nevyplývá-li z obsahu a povahy smlouvy, že toto ustanovení nelze oddělit. Smluvní strany se zavazují nahradit toto neplatné, neúčinné či nevymahatelné ustanovení ustanovením bezvadným, které je svým obsahem tomuto neplatnému, neúčinnému či nevymahatelnému ustanovení nejbližší.

XII.6. Jakákoliv změna této smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat a podepisovat za objednatele a zhotovitele nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají zásadně jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

XII.7. Smlouva obsahuje 5 stran základního textu a přílohy dle soupisu a vyhotovuje se ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze stran obdrží 2 podepsaná vyhotovení.

XII. 8. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti po podpisu oběma smluvními stranami dnem jejího zveřejnění v registru smluv.

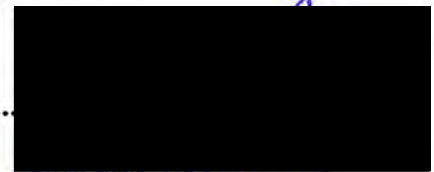
XII. 9. Případné spory, spojené s plněním smlouvy budou řešeny v první řadě vzájemnou dohodou. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí obecně platnými právními předpisy právního řádu České republiky, přednostně občanským zákoníkem. Rozhodování v případě sporu mezi objednatelem a zhotovitelem přísluší soudu.

XII. 10. Pokud dojde k zániku subjektů smluvních stran této smlouvy, přecházejí všechna práva a povinnosti, které vyplynou z této smlouvy, na jejich právní zástupce.

XII. 11. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, smlouvu, tak jak ji podepsaly, přečetly, rozumí jejím ustanovením a uzavírají ji svobodně a vážně.

V Praze dne 10 - 11 - 2017

V Praze ..... dne



.....  
tel.: 777 334 613, 777 334 683  
e-mail: pmbau@pmbau.cz  
IČ: 27629252, DIČ: CZ27629252  
zaps. u MŠ v Praze, oddíl C, vl. 120042

- Přílohy:** Příloha č. 1 – Oceněný výkaz výměr (položkový rozpočet) – tabulka zhotovitele  
Příloha č. 2 – Vnitropodnikový pokyn upravující režim pohybu osob po areálu Zoo Praha  
Příloha č. 3 – Harmonogram

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 271

Stavba: Kanalizační přípojka z hl. budovy do kolektoru

JKSO:

Místo: U Trojského zámku 3/120, Praha 7

CC-CZ:

Datum: 16.10.17

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

IČ:

27629252

DIČ:

CZ27629252

Projektant:

ARW pb s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Pavel Novotný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

|                                     |        |    |            |                   |
|-------------------------------------|--------|----|------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtů                  |        |    |            | 970 100,21        |
| Ostatní náklady ze souhrnného listu |        |    |            | 0,00              |
| <b>Cena bez DPH</b>                 |        |    |            | <b>970 100,21</b> |
| DPH základní                        | 21,00% | ze | 970 100,21 | 203 721,04        |
| snižená                             | 15,00% | ze | 0,00       | 0,00              |

**Cena s DPH v CZK 1 173 821,25**

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Objekt: 271  
Stavba: Kanalizační přípojka z hl. budovy do kolektoru  
Místo: U Trojského zámku 3/120, Praha 7 Datum: #  
Objednatel: Projektant: ARW pb s.r.o.  
Zhotovitel: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1 Zpracovatel: Pavel Novotný

| Kód       | Objekt                                     | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK]    |
|-----------|--|--------------------|---------------------|
| <b>1)</b> | <b>Náklady z rozpočtů</b>                  | <b>970 100,21</b>  | <b>1 173 821,25</b> |
| 271.11    | Vnější kanalizace                          | 792 448,44         | 958 862,61          |
| 271.21    | Vnitřní kanalizace                         | 177 651,77         | 214 958,64          |
| <b>2)</b> | <b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b> | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>         |
|           | Ostatní náklady                            | 0,00               | 0,00                |
|           | Vyplň vlastní                              | 0,00               | 0,00                |
|           | Vyplň vlastní                              | 0,00               | 0,00                |
|           | Vyplň vlastní                              | 0,00               | 0,00                |
|           | <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>   | <b>970 100,21</b>  | <b>1 173 821,25</b> |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Kanalizační přípojka z hl. budovy do kolektoru

**Objekt: 271.11 - Vnější kanalizace**

JKSO: 827

Místo: U Trojského zámku 3/120, Praha 7

CC-CZ: 22231

Datum: 16.10.2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

IČ: 27629252

DIČ: CZ27629252

Projektant:

ARW pb s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Pavel Novotný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Náklady z rozpočtu | 738 948,44 |
| Ostatní náklady    | 53 500,00  |

**Cena bez DPH 792 448,44**

|              |        |    |            |            |
|--------------|--------|----|------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 792 448,44 | 166 414,17 |
| snížená      | 15,00% | ze | 0,00       | 0,00       |

**Cena s DPH v CZK 958 862,61**

MJ 1 [bm]: 58,000 ZRN/MJ 1: 12 740,49 Rozpočet/MJ 1: 13 662,90

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Název stavby: Kanalizační přípojka z hl. budovy do kolektoru

**Objekt: 271.11 - Vnější kanalizace**

Místo: U Trojského zámku 3/120, Praha 7

Datum: 16.10.2017

Objednatel:

Projektant:

ARW pb s.r.o.

Zhotovitel: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel:

Pavel Novotný

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>                   | <b>738 948,44</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 724 698,44        |
| 1 - Zemní práce                                | 379 708,59        |
| 2 - Zakládání                                  | 8 147,40          |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | 9 885,00          |
| 4 - Vodorovné konstrukce                       | 7 847,40          |
| 5 - Komunikace pozemní                         | 127 412,02        |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 690,00            |
| 8 - Trubní vedení                              | 112 748,00        |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 22 928,43         |
| 998 - Přesun hmot                              | 55 331,60         |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby                 | 5 250,00          |
| OST - Ostatní                                  | 9 000,00          |
| VP - Vícepráce                                 | 0,00              |
| <b>2) Ostatní náklady</b>                      | <b>53 500,00</b>  |
| Zařízení staveniště                            | 16 000,00         |
| Projektové práce                               | 7 500,00          |
| Územní vlivy                                   | 25 000,00         |
| Provozní vlivy                                 | 4 000,00          |
| Jiné VRN                                       | 500,00            |
| Kompletační činnost                            | 500,00            |
| <b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>       | <b>792 448,44</b> |

# ROZPOČET

stavba: Kanalizační přípojka z hl. budovy do kolektoru

**Objekt: 271.11 - Vnější kanalizace**

Místo: U Trojského zámku 3/120, Praha 7

Datum: 16.10.2017

Objednatel:

Projektant:

ARW pb s.r.o.

Zhotovitel: P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel:

Pavel Novotný

| PČ | Ty<br>p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

## Náklady z rozpočtu

**738 948,44**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**724 698,44**

#### 1 - Zemní práce

**379 708,59**

|   |   |           |   |    |         |        |           |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 1   | K | 113106211 | Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva | m2 | 113,737 | 55,00  | 6 255,54  |
| "stáv. plocha ozn. 1)" 113,737                                  |   |           |   |    | 113,737 |        |           |
| 2   | K | 113107151 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 100 mm             | m2 | 50,298  | 22,00  | 1 106,56  |
| "stáv. plocha ozn. 1)_po odečtení plochy výkopu" 113,737-63,439 |   |           |   |    | 50,298  |        |           |
| 3   | K | 113107164 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm            | m2 | 50,298  | 81,00  | 4 074,14  |
| "stáv. plocha ozn. 1)_po odečtení plochy výkopu" 113,737-63,439 |   |           |   |    | 50,298  |        |           |
| 4   | K | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3                       | m3 | 173,000 | 255,00 | 44 115,00 |
| 5   | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m                          | m2 | 18,600  | 99,00  | 1 841,40  |
| "RŠ1/Obj." $(6,2*2)*(1,6+1,4)/2$                                |   |           |   |    | 18,600  |        |           |
| 6   | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m                          | m2 | 269,620 | 180,00 | 48 531,60 |
| ***DP1  |   |           |   |    |         |        |           |
| "RŠ/RŠ2" $(34,5*2)*(3,5+2,3)/2$                                 |   |           |   |    | 200,100 |        |           |
| "RŠ2/RŠ1" $(5*2)*(2,3+1,6)/2$                                   |   |           |   |    | 19,500  |        |           |
| ***DP2  |   |           |   |    |         |        |           |
| "RŠ2/Obj." $(12,2*2)*(2,3+1,8)/2$                               |   |           |   |    | 50,020  |        |           |
| 7   | K | 151201111 | Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m                        | m2 | 18,600  | 40,00  | 744,00    |
| 8   | K | 151201112 | Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m                        | m2 | 269,620 | 55,00  | 14 829,10 |

| Kód                                      | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| K 161101101                              | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m                                | m3 | 129,750   | 78,00        | 10 120,50         |
|  | 173*0,75   |    | 129,750   |              |                   |
| 10 K 161101102                           | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m                                  | m3 | 43,250    | 110,00       | 4 757,50          |
|  | 173*0,25   |    | 43,250    |              |                   |
| 11 K 162701105                           | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                            | m3 | 195,634   | 230,00       | 44 995,82         |
|  | "přebytečná zemina z výkopu" 173   |    | 173,000   |              |                   |
|  | "podkladní vrstvy dlažby" 50,298*0,45  |    | 22,634    |              |                   |
| 12 K 162701109                           | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 956,340 | 16,00        | 31 301,44         |
| 13 K 171201201                           | Uložení sypaniny na skládky  | m3 | 195,634   | 15,00        | 2 934,51          |
| 14 K 171201211                           | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                                   | t  | 371,705   | 190,00       | 70 623,95         |
|  | 195,634*1,9  |    | 371,705   |              |                   |
| 15 K 174101101                           | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                  | m3 | 127,350   | 85,00        | 10 824,75         |
|  | "výkop" 173  |    | 173,000   |              |                   |
|  | "obsyp" 36,08*-1   |    | -36,080   |              |                   |
|  | "lože" 9,57*-1   |    | -9,570    |              |                   |
| 16 M 583373680                           | štěrkopísek (Bratčice) frakce netříděná zásyp  | t  | 254,700   | 233,00       | 59 345,10         |
| 17 K 175151101                           | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m                                | m3 | 36,080    | 180,00       | 6 494,40          |
|  | "DN300" 1,1*38*(0,3+0,3)   |    | 25,080    |              |                   |
|  | "DN200" 1,1*(36-16)*(0,2+0,3)  |    | 11,000    |              |                   |
| 18 M 583373680                           | štěrkopísek (Bratčice) frakce netříděná zásyp  | t  | 72,160    | 233,00       | 16 813,28         |
| <b>2 - Zakládání</b>                     |  |    |           |              | <b>8 147,40</b>   |
| 19 K 213141111                           | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m                             | m2 | 222,000   | 16,00        | 3 552,00          |
|  | "podél výkopu" (36+38)*3   |    | 222,000   |              |                   |
| 20 M 693110400                           | geotextilie netkaná geoNetex M/B, 200 g/m2, šíře 300 cm  | m2 | 255,300   | 18,00        | 4 595,40          |
| <b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b> |  |    |           |              | <b>9 885,00</b>   |
| 21 K 358325114                           | Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2                        | m3 | 1,500     | 6 590,00     | 9 885,00          |
|  | "RŠ1+RŠ2" 1,5  |    | 1,500     |              |                   |

4 - Vodorovné konstrukce

7 847,40

| Kód         | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| K 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 9,570    | 820,00       | 7 847,40          |
|             | 1,1*(36-16+38)*0,15                            |    | 9,570    |              |                   |

### 5 - Komunikace pozemní

127 412,02

|    |             |  |    |         |          |           |
|----|-------------|--|----|---------|----------|-----------|
| 23 | K 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm   | m2 | 113,737 | 131,00   | 14 899,55 |
|    |             | "plocha ozn. 1)" 113,737   |    | 113,737 |          |           |
| 24 | K 567140114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 240 mm            | m2 | 113,737 | 544,00   | 61 872,93 |
|    |             | "plocha ozn. 1)" 113,737   |    | 113,737 |          |           |
| 25 | K 591111111 | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm | m2 | 113,737 | 420,00   | 47 769,54 |
|    |             | "plocha ozn. 1)" 113,737   |    | 113,737 |          |           |
| 26 | M 583801599 | kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá                     | t  | 37,874  | 0,00     | 0,00      |
|    |             | <i>Pouze rozpočtová hmotnost pro stávající očištěnou dlažbu.</i>             |    |         |          |           |
| 27 | M 583801590 | kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá                     | t  | 1,000   | 2 870,00 | 2 870,00  |
|    |             | "doplnění cca" 1   |    | 1,000   |          |           |

### 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

690,00

|    |             |  |    |       |        |        |
|----|-------------|--|----|-------|--------|--------|
| 28 | K 622142001 | Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 1,500 | 170,00 | 255,00 |
|    |             | "oprava zídky" (1*0+0,75)*2  |    | 1,500 |        |        |
| 29 | K 622331121 | Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně             | m2 | 1,500 | 290,00 | 435,00 |
|    |             | "oprava zídky" (1*0+0,75)*2  |    | 1,500 |        |        |

### 8 - Trubní vedení

112 748,00

|    |             |   |     |        |          |           |
|----|-------------|---|-----|--------|----------|-----------|
| 30 | K 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200                       | m   | 20,000 | 405,00   | 8 100,00  |
|    |             | "vnitřní 16 m"  |     |        |          |           |
|    |             | "vnější" 36-16  |     | 20,000 |          |           |
| 31 | K 871375221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315                       | m   | 38,000 | 1 190,00 | 45 220,00 |
| 32 | K 877355211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 | kus | 5,000  | 220,00   | 1 100,00  |
| 33 | M 286113660 | koleno kanalizace plastové KGB 200x45°  | kus | 3,000  | 230,00   | 690,00    |
| 34 | M 286113650 | koleno kanalizace plastové KGB 200x30°  | kus | 1,000  | 216,00   | 216,00    |
| 35 | M 286113670 | koleno kanalizace plastové KGB 200x67°  | kus | 1,000  | 321,00   | 321,00    |

|    | Kód         | Popis  | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-------------|--|------|----------|--------------|-------------------|
|    | K 892352121 | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým                                  | úsek | 3,000    | 800,00       | 2 400,00          |
|    |             | <i>vč. revizní zprávy</i>  |      |          |              |                   |
| 37 | K 892372121 | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým                                  | úsek | 1,000    | 1 100,00     | 1 100,00          |
|    |             | <i>vč. revizní zprávy</i>  |      |          |              |                   |
| 38 | K 894118001 | Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí   | kus  | 2,000    | 1 400,00     | 2 800,00          |
| 39 | K 894411111 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30         | kus  | 1,000    | 9 544,00     | 9 544,00          |
| 40 | K 894411121 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 | kus  | 1,000    | 10 433,00    | 10 433,00         |
| 41 | M 592241830 | dno betonové šachtové kulaté TZZ-Q 100/75 D130x15 cm   | kus  | 2,000    | 7 980,00     | 15 960,00         |
| 42 | M 592243050 | skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm   | kus  | 5,000    | 990,00       | 4 950,00          |
| 43 | M 592243120 | konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm                                    | kus  | 2,000    | 2 110,00     | 4 220,00          |
| 44 | M 592243200 | prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm                               | kus  | 2,000    | 211,00       | 422,00            |
| 45 | M 592243480 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000                                       | kus  | 7,000    | 166,00       | 1 162,00          |
| 46 | K 899101111 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg                           | kus  | 2,000    | 355,00       | 710,00            |
| 47 | M 286617600 | poklop + rám litinový 315/10t  | kus  | 2,000    | 1 590,00     | 3 180,00          |
| 48 | K 899101211 | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg                          | kus  | 2,000    | 110,00       | 220,00            |

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 928,43

|    |             |   |    |            |          |           |
|----|-------------|---|----|------------|----------|-----------|
| 49 | K 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou  | m2 | 1 000,000  | 5,00     | 5 000,00  |
|    |             | "závěrečný úklid_cca" 1000  |    | 1 000,000  |          |           |
| 50 | K 938909111 | Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu štěrkového            | m2 | 10 000,000 | 1,00     | 10 000,00 |
|    |             | "průběžný úklid_cca" 10000  |    | 10 000,000 |          |           |
| 51 | K 969021121 | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200                                 | m  | 5,100      | 100,00   | 510,00    |
| 52 | K 977151126 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů   | m  | 0,450      | 5 500,00 | 2 475,00  |
|    |             | 0,15*3  |    | 0,450      |          |           |
| 53 | K 979071111 | Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným | m2 | 113,737    | 25,00    | 2 843,43  |
|    |             | "stáv. plocha ozn. 1)" 113,737  |    | 113,737    |          |           |
| 54 | K 985441312 | Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 6 mm v drážce v ŽB kci      | m  | 2,000      | 1 050,00 | 2 100,00  |



| Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|     |       |    |          |              | 0,00              |
| K   |       |    |          |              | 0,00              |
| K   |       |    |          |              | 0,00              |
| K   |       |    |          |              | 0,00              |

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Kanalizační přípojka z hl. budovy do kolektoru

**Objekt: 271.21 - Vnitřní kanalizace**

JKSO: 801 69 13

Místo: U Trojského zámku 3/120, Praha 7

CC-CZ: 12201

Datum: 16.10.2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

IČ: 27629252

DIČ: CZ27629252

Projektant:

ARW pb s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Pavel Novotný

IČ:

DIČ:

Poznámka:

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu  | 164 451,77        |
| Ostatní náklady     | 13 200,00         |
| <b>Cena bez DPH</b> | <b>177 651,77</b> |

|              |        |    |            |           |
|--------------|--------|----|------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 177 651,77 | 37 306,87 |
| snížená      | 15,00% | ze | 0,00       | 0,00      |

**Cena s DPH v CZK 214 958,64**

MJ 1 [bm]: 16,000 ZRN/MJ 1: 10 278,24 Rozpočet/MJ 1: 11 103,24

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko



# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Název:** Kanalizační přípojka z hl. budovy do kolektoru

**Objekt:** 271.21 - Vnitřní kanalizace

**Místo:** U Trojského zámku 3/120, Praha 7      **Datum:** 16.10.2017

**Objednatel:**      **Projektant:** ARW pb s.r.o.

**Zhotovitel:** P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1      **Zpracovatel:** Pavel Novotný

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>1) Náklady z rozpočtu</b>                   | <b>164 451,77</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 105 291,26        |
| 1 - Zemní práce                                | 12 082,14         |
| 2 - Zakládání                                  | 5 613,96          |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | 320,00            |
| 4 - Vodorovné konstrukce                       | 324,72            |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 21 743,34         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 39 875,68         |
| 997 - Přesun sutě                              | 12 454,90         |
| 998 - Přesun hmot                              | 12 876,52         |
| PSV - Práce a dodávky PSV                      | 59 160,51         |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům    | 5 778,69          |
| 713 - Izolace tepelné                          | 6 909,34          |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace      | 12 838,00         |
| 766 - Konstrukce truhlářské                    | 66,00             |
| 767 - Konstrukce zámečnické                    | 7 993,00          |
| 771 - Podlahy z dlaždic                        | 14 747,85         |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety       | 10 827,63         |
| VP - Vícepráce                                 | 0,00              |
| <b>2) Ostatní náklady</b>                      | <b>13 200,00</b>  |
| Zařízení staveniště                            | 4 500,00          |
| Projektové práce                               | 1 500,00          |
| Územní vlivy                                   | 5 100,00          |
| Provozní vlivy                                 | 1 100,00          |
| Jiné VRN                                       | 500,00            |

pletační činnost

500,00

kové náklady za stavbu 1) + 2)

**177 651,77**

# ROZPOČET

Objekt:

Kanalizační přípojka z hl. budovy do kolektoru

Objekt:

271.21 - Vnitřní kanalizace

Místo:

U Trojského zámku 3/120, Praha 7

Datum:

16.10.2017

Objednatel:

P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Projektant:

ARW pb s.r.o.

Zhotovitel:

P & M bau, s.r.o., Dušní 906/8, Praha 1

Zpracovatel:

Pavel Novotný

| PČ | Ty<br>p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|---------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

## Náklady z rozpočtu

164 451,77

### HSV - Práce a dodávky HSV

105 291,26

#### 1 - Zemní práce

12 082,14

|                                    |   |           |  |    |        |          |          |
|------------------------------------|---|-----------|--|----|--------|----------|----------|
| 1                                  | K | 139711101 | Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4   | m3 | 3,648  | 1 820,00 | 6 639,36 |
| "č.m. 1,37+1.53" 3,8*0,8*1,2       |   |           |  |    | 3,648  |          |          |
| 2                                  | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m   | m2 | 9,120  | 90,00    | 820,80   |
| "Obj." (3,8*2)*1,2                 |   |           |  |    | 9,120  |          |          |
| 3                                  | K | 151201111 | Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m                                       | m2 | 9,120  | 45,00    | 410,40   |
| 4                                  | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m                                | m3 | 3,648  | 75,00    | 273,60   |
| 5                                  | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                            | m3 | 3,648  | 230,00   | 839,04   |
| "přebytečná zemina z výkopu" 3,648 |   |           |  |    | 3,648  |          |          |
| 6                                  | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 36,480 | 16,00    | 583,68   |
| 7                                  | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky  | m3 | 3,648  | 15,00    | 54,72    |
| 8                                  | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                                   | t  | 6,931  | 190,00   | 1 316,89 |
| 3,648*1,9                          |   |           |  |    | 6,931  |          |          |
| 9                                  | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                  | m3 | 0,528  | 85,00    | 44,88    |
| "výkop" 3,168                      |   |           |  |    | 3,168  |          |          |
| "obsyp" 1,32*-1                    |   |           |  |    | -1,320 |          |          |
| "lože" 1,32*-1                     |   |           |  |    | -1,320 |          |          |
| 10                                 | M | 583373680 | štěrkopísek (Bratčice) frakce netříděná zásyp  | t  | 1,056  | 233,00   | 246,05   |

| Kód           | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 175111101     | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 1,320    | 180,00       | 237,60            |
|               | "DN200" 0,8*3,3*(0,2+0,3)                                       |    | 1,320    |              |                   |
| 2 M 583373680 | šterkopisek (Bratčice) frakce netříděná zásyp                   | t  | 2,640    | 233,00       | 615,12            |

## 2 - Zakládání

5 613,96

|    |             |  |    |       |           |          |
|----|-------------|--|----|-------|-----------|----------|
| 13 | K 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku | m3 | 2,156 | 820,00    | 1 767,92 |
|    |             | "č.m. 1.37" (0,52*1,525+2,215*2,48)*0,2                                |    | 1,257 |           |          |
|    |             | "č.m. 1.53" (3,565*1,06+2,385*0,3)*0,2                                 |    | 0,899 |           |          |
| 14 | K 272362021 | Výztuž základových kleneb svařovanými sítěmi Kari KA16                 | t  | 0,022 | 28 800,00 | 633,60   |
|    |             | "č.m. 1.37" (0,52*1,525+2,215*2,48)*0,002                              |    | 0,013 |           |          |
|    |             | "č.m. 1.53" (3,565*1,06+2,385*0,3)*0,002                               |    | 0,009 |           |          |
| 15 | K 273322511 | Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30     | m3 | 1,078 | 2 980,00  | 3 212,44 |
|    |             | "č.m. 1.37" (0,52*1,525+2,215*2,48)*0,1                                |    | 0,629 |           |          |
|    |             | "č.m. 1.53" (3,565*1,06+2,385*0,3)*0,1                                 |    | 0,449 |           |          |

## 3 - Svislé a kompletní konstrukce

320,00

|    |             |   |     |       |        |        |
|----|-------------|---|-----|-------|--------|--------|
| 16 | K 310237241 | Zazdívkva otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm | kus | 1,000 | 320,00 | 320,00 |
|    |             | "1.58/1.53" 1   |     | 1,000 |        |        |

## 4 - Vodorovné konstrukce

324,72

|    |             |  |    |       |        |        |
|----|-------------|--|----|-------|--------|--------|
| 17 | K 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 0,396 | 820,00 | 324,72 |
|    |             | 0,8*3,3*0,15                                   |    | 0,396 |        |        |

## 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

21 743,34

|    |             |  |    |        |        |           |
|----|-------------|--|----|--------|--------|-----------|
| 18 | K 611325421 | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% | m2 | 25,400 | 110,00 | 2 794,00  |
|    |             | "č.m. 1.37" 6,3  |    | 6,300  |        |           |
|    |             | "č.m. 1.53" 19,1   |    | 19,100 |        |           |
| 19 | K 612325422 | Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%   | m2 | 85,086 | 180,00 | 15 315,48 |
|    |             | ***č.m. 1.37_kancelář  |    |        |        |           |
|    |             | "stěny" (2,715*2+2,48*2)*3,3   |    | 34,287 |        |           |
|    |             | "otvory" (1,525*2+(0,8*2)*2)*-1  |    | -6,250 |        |           |
|    |             | ***č.m. 1.53_kotelna   |    |        |        |           |
|    |             | "stěny" (3,565*2+5,2*2)*3,3  |    | 57,849 |        |           |

| Kód                                     | Popis                                     | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |          |
|---|---|--|----------|--------------|-------------------|----------|
|   | "otvory" 0,8*2*-1                         |  | -1,600   |              |                   |          |
|   | "ostění" (0,8*2*2)*0,25                   |  | 0,800    |              |                   |          |
| 20                                      | K 631311115                               | Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25             | m3       | 0,539        | 3 520,00          | 1 897,28 |
|   | "č.m. 1.37" (0,52*1,525+2,215*2,48)*0,05  |  | 0,314    |              |                   |          |
|   | "č.m. 1.53" (3,565*1,06+2,385*0,3)*0,05   |  | 0,225    |              |                   |          |
| 21                                      | K 631319171                               | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže          | m3       | 0,539        | 221,00            | 119,12   |
| 22                                      | K 631319195                               | Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2   | m3       | 0,225        | 150,00            | 33,75    |
|   | "č.m. 1.53" (3,565*1,06+2,385*0,3)*0,05   |  | 0,225    |              |                   |          |
| 23                                      | K 631362021                               | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari KA16  | t        | 0,022        | 28 800,00         | 633,60   |
|   | "č.m. 1.37" (0,52*1,525+2,215*2,48)*0,002 |  | 0,013    |              |                   |          |
|   | "č.m. 1.53" (3,565*1,06+2,385*0,3)*0,002  |  | 0,009    |              |                   |          |
| 24                                      | K 632481213                               | Separáční vrstva z PE fólie  | m2       | 10,780       | 17,00             | 183,26   |
|   | "č.m. 1.37" (0,52*1,525+2,215*2,48)       |  | 6,286    |              |                   |          |
|   | "č.m. 1.53" (3,565*1,06+2,385*0,3)        |  | 4,494    |              |                   |          |
| 25                                      | K 634111113                               | Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou                         | m        | 15,650       | 49,00             | 766,85   |
|   | "č.m. 1.37" 9,1                           |  | 9,100    |              |                   |          |
|   | "č.m. 1.53" 6,55                          |  | 6,550    |              |                   |          |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání |   |  |          |              | 39 875,68         |          |
| 26                                      | K 949101111                               | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2       | 35,920       | 55,00             | 1 975,60 |
|   | "č.m. 1.37" 6,3                           |  | 6,300    |              |                   |          |
|   | "č.m. 1.53" 19,1                          |  | 19,100   |              |                   |          |
|   | "č.m. 1.58" 26,3*0,4                      |  | 10,520   |              |                   |          |
| 27                                      | K 952901111                               | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m                              | m2       | 51,700       | 80,00             | 4 136,00 |
|   | "č.m. 1.37" 6,3                           |  | 6,300    |              |                   |          |
|   | "č.m. 1.53" 19,1                          |  | 19,100   |              |                   |          |
|   | "č.m. 1.58" 26,3                          |  | 26,300   |              |                   |          |
| 28                                      | K 961055111                               | Bourání základů ze ŽB  | m3       | 1,617        | 5 100,00          | 8 246,70 |
|   | "č.m. 1.37" (0,52*1,525+2,215*2,48)*0,15  |  | 0,943    |              |                   |          |
|   | "č.m. 1.53" (3,565*1,06+2,385*0,3)*0,15   |  | 0,674    |              |                   |          |

| Kód            | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 965042131      | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2 | m3 | 1,078    | 2 600,00     | 2 802,80          |
|                | "č.m. 1.37" (0,52*1,525+2,215*2,48)*0,1   |    | 0,629    |              |                   |
|                | "č.m. 1.53" (3,565*1,06+2,385*0,3)*0,1  |    | 0,449    |              |                   |
| 30 K 965082933 | Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2   | m3 | 2,156    | 330,00       | 711,48            |
|                | "č.m. 1.37" (0,52*1,525+2,215*2,48)*0,2   |    | 1,257    |              |                   |
|                | "č.m. 1.53" (3,565*1,06+2,385*0,3)*0,2  |    | 0,899    |              |                   |
| 31 K 977151131 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů                           | m  | 1,575    | 8 900,00     | 14 017,50         |
|                | "základový pas" 0,9+0,275   |    | 1,175    |              |                   |
|                | "č.m. 1.53/1.58" 0,4  |    | 0,400    |              |                   |
| 32 K 977211111 | Řezání ŽB kcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm                                | m  | 7,130    | 1 120,00     | 7 985,60          |
|                | "č.m. 1.53" (3,565*2)   |    | 7,130    |              |                   |

#### 997 - Přesun sutě

12 454,90

|                |   |   |         |        |          |
|----------------|---|---|---------|--------|----------|
| 33 K 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně   | t | 10,555  | 550,00 | 5 805,25 |
| 34 K 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 10,555  | 220,00 | 2 322,10 |
| 35 K 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km      | t | 211,100 | 10,00  | 2 111,00 |
| 36 K 997013801 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)      | t | 10,555  | 210,00 | 2 216,55 |

#### 998 - Přesun hmot

12 876,52

|                |                                       |   |        |        |           |
|----------------|---------------------------------------|---|--------|--------|-----------|
| 37 K 998018001 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m | t | 14,468 | 890,00 | 12 876,52 |
|----------------|---------------------------------------|---|--------|--------|-----------|

#### PSV - Práce a dodávky PSV

59 160,51

#### 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 778,69

|                |   |    |        |           |        |
|----------------|---|----|--------|-----------|--------|
| 38 K 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 10,996 | 8,00      | 87,97  |
|                | "č.m. 1.37" (0,52*1,525+2,215*2,48)*1,02  |    | 6,412  |           |        |
|                | "č.m. 1.53" (3,565*1,06+2,385*0,3)*1,02   |    | 4,584  |           |        |
| 39 M 111631500 | lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg   | t  | 0,003  | 49 900,00 | 149,70 |
| 40 K 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním    | m2 | 4,695  | 18,00     | 84,51  |
|                | "č.m. 1.37" 9,1*0,3   |    | 2,730  |           |        |
|                | "č.m. 1.53" 6,55*0,3  |    | 1,965  |           |        |

|  | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |          |
|--|-----------|---|---|----------|--------------|-------------------|----------|
|  | 111631500 | lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg               | t   | 0,002    | 49 900,00    | 99,80             |          |
| K  | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné | m2  | 10,780   | 12,00        | 129,36            |          |
|  |           | "č.m. 1.37" (0,52*1,525+2,215*2,48)               |   | 6,286    |              |                   |          |
|  |           | "č.m. 1.53" (3,565*1,06+2,385*0,3)                |   | 4,494    |              |                   |          |
| 43   | K         | 711141559   | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP                   | m2       | 10,996       | 88,00             | 967,65   |
|  |           | "č.m. 1.37" (0,52*1,525+2,215*2,48)*1,02          |   | 6,412    |              |                   |          |
|  |           | "č.m. 1.53" (3,565*1,06+2,385*0,3)*1,02           |   | 4,584    |              |                   |          |
| 44   | M         | 628331590   | pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40                                      | m2       | 12,645       | 155,00            | 1 959,98 |
| 45   | K         | 711142559   | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP                      | m2       | 4,695        | 110,00            | 516,45   |
|  |           | "č.m. 1.37" 9,1*0,3                               |   | 2,730    |              |                   |          |
|  |           | "č.m. 1.53" 6,55*0,3                              |   | 1,965    |              |                   |          |
| 46   | M         | 628331590   | pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40                                      | m2       | 5,634        | 155,00            | 873,27   |
| 47   | K         | 711747067   | Izolace proti vodě oprávcování trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP | kus      | 1,000        | 110,00            | 110,00   |
| 48   | K         | 998711201   | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m    | %        | 200,000      | 4,00              | 800,00   |
| <b>713 - Izolace tepelné</b>                     |           |   |   |          |              | <b>6 909,34</b>   |          |
| 49   | K         | 713121111   | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva   | m2       | 10,780       | 19,00             | 204,82   |
|  |           | "č.m. 1.37" (0,52*1,525+2,215*2,48)               |   | 6,286    |              |                   |          |
|  |           | "č.m. 1.53" (3,565*1,06+2,385*0,3)                |   | 4,494    |              |                   |          |
| 50   | M         | 283764220   | deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 100 mm                               | m2       | 10,996       | 550,00            | 6 047,80 |
| 51   | K         | 713492815   | Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů vyplnění montážní pěnou                          | m3       | 0,076        | 220,00            | 16,72    |
|  |           | "prostupy v zákl. pasech" (0,025-0,006)*4         |   | 0,076    |              |                   |          |
| 52   | M         | 231701400   | pěna montážní polyuretanová SOUDAFOAM GUN LOW EXPANSION, 750ml, jednosložková           | kus      | 2,000        | 220,00            | 440,00   |
| 53   | K         | 998713201   | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m                          | %        | 100,000      | 2,00              | 200,00   |
| <b>721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b> |           |   |   |          |              | <b>12 838,00</b>  |          |
| 54   | K         | 721170976   | Potrubí z PVC kráčení trub DN 150   | kus      | 2,000        | 20,00             | 40,00    |
| 55   | K         | 721171809   | Demontáž potrubí z PVC do D 160   | m        | 2,000        | 30,00             | 60,00    |
| 56   | K         | 721171917   | Potrubí z PP propojení potrubí DN 160   | kus      | 2,000        | 711,00            | 1 422,00 |

| Kód            | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 721173404      | Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200 | m  | 16,000   | 560,00       | 8 960,00          |
| K 721174027    | Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 150    | m  | 2,000    | 588,00       | 1 176,00          |
| 59 K 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200  | m  | 18,000   | 25,00        | 450,00            |

vč. revizní zprávy

|                |   |     |         |        |        |
|----------------|---|-----|---------|--------|--------|
| 60 K 721300912 | Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200             | kus | 1,000   | 330,00 | 330,00 |
| 61 K 998721201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | %   | 400,000 | 1,00   | 400,00 |

#### 766 - Konstrukce truhlářské

66,00

|                |  |     |       |       |       |
|----------------|--|-----|-------|-------|-------|
| 62 K 766691914 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 | kus | 3,000 | 22,00 | 66,00 |
|----------------|--|-----|-------|-------|-------|

#### 767 - Konstrukce zámečnické

7 993,00

|                |   |    |        |          |          |
|----------------|---|----|--------|----------|----------|
| 63 K 767995115 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg | kg | 61,000 | 33,00    | 2 013,00 |
| 64 M 345754960 | žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NKZN 100X500                  | m  | 5,000  | 1 090,00 | 5 450,00 |

"č.m. 1.53"5

5,000

|                |  |     |       |        |        |
|----------------|--|-----|-------|--------|--------|
| 65 M 345755660 | profil nosný 15x30 NP 350  | kus | 5,000 | 66,00  | 330,00 |
| 66 K 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | %   | 1,000 | 200,00 | 200,00 |

#### 771 - Podlahy z dlaždic

14 747,85

|                |   |   |        |       |        |
|----------------|---|---|--------|-------|--------|
| 67 K 771473810 | Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných | m | 14,050 | 25,00 | 351,25 |
|----------------|---|---|--------|-------|--------|

"č.m. 1.37" 9,1-0,8\*2

7,500

"č.m. 1.53" 6,55

6,550

|                |   |   |        |        |          |
|----------------|---|---|--------|--------|----------|
| 68 K 771474113 | Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 14,050 | 110,00 | 1 545,50 |
|----------------|---|---|--------|--------|----------|

"č.m. 1.37" 9,1-0,8\*2

7,500

"č.m. 1.53" 6,55

6,550

|                |   |    |       |        |          |
|----------------|---|----|-------|--------|----------|
| 69 M 597611358 | dlaždice keramické 30 x 30 x 0,8 cm l. j. | m2 | 2,500 | 450,00 | 1 125,00 |
|----------------|---|----|-------|--------|----------|

|                |  |    |        |       |        |
|----------------|--|----|--------|-------|--------|
| 70 K 771573810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených | m2 | 10,780 | 70,00 | 754,60 |
|----------------|--|----|--------|-------|--------|

"č.m. 1.37" (0,52\*1,525+2,215\*2,48)

6,286

"č.m. 1.53" (3,565\*1,06+2,385\*0,3)

4,494

|                |  |    |        |        |          |
|----------------|--|----|--------|--------|----------|
| 71 K 771574131 | Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 | m2 | 10,780 | 390,00 | 4 204,20 |
|----------------|--|----|--------|--------|----------|

"č.m. 1.37" (0,52\*1,525+2,215\*2,48)

6,286



| Kód            | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
|                | "č.m. 1.53" (3,565*1,06+2,385*0,3)                               |    | 4,494    |              |                   |
| M 597611358    | dlaždice keramické 30 x 30 x 0,8 cm l. j.                        | m2 | 11,858   | 450,00       | 5 336,10          |
| 73 K 771591111 | Podlahy penetrace podkladu                                       | m2 | 10,780   | 40,00        | 431,20            |
| 74 K 998771201 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | %  | 1,000    | 1 000,00     | 1 000,00          |

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

10 827,63

|                |   |    |         |       |          |
|----------------|---|----|---------|-------|----------|
| 75 K 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 110,486 | 25,00 | 2 762,15 |
|----------------|---|----|---------|-------|----------|

\*\*\*č.m. 1.37\_kancelář

"strop" 6,3 6,300

"stěny" (2,715\*2+2,48\*2)\*3,3 34,287

"otvory" (1,525\*2+(0,8\*2)\*2)\*-1 -6,250

\*\*\*č.m. 1.53\_kotelna

"strop" 19,1 19,100

"stěny" (3,565\*2+5,2\*2)\*3,3 57,849

"otvory" 0,8\*2\*-1 -1,600

"ostění" (0,8\*2\*2)\*0,25 0,800

|                |  |    |         |       |          |
|----------------|--|----|---------|-------|----------|
| 76 K 784121011 | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m                    | m2 | 110,486 | 15,00 | 1 657,29 |
| 77 K 784181121 | Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m                 | m2 | 110,486 | 22,00 | 2 430,69 |
| 78 K 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře ošetřuvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 110,486 | 36,00 | 3 977,50 |

VP - Vícepráce

0,00

|   |  |  |  |  |      |
|---|--|--|--|--|------|
| K |  |  |  |  | 0,00 |
| K |  |  |  |  | 0,00 |
| K |  |  |  |  | 0,00 |
| K |  |  |  |  | 0,00 |
| K |  |  |  |  | 0,00 |
| K |  |  |  |  | 0,00 |
| K |  |  |  |  | 0,00 |
| K |  |  |  |  | 0,00 |
| K |  |  |  |  | 0,00 |
| K |  |  |  |  | 0,00 |
| K |  |  |  |  | 0,00 |

| Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|     |       |    |          |              | 0,00              |
| K   |       |    |          |              | 0,00              |
| K   |       |    |          |              | 0,00              |
| K   |       |    |          |              | 0,00              |
| K   |       |    |          |              | 0,00              |
| K   |       |    |          |              | 0,00              |
| K   |       |    |          |              | 0,00              |
| K   |       |    |          |              | 0,00              |
| K   |       |    |          |              | 0,00              |
| K   |       |    |          |              | 0,00              |
| K   |       |    |          |              | 0,00              |
| K   |       |    |          |              | 0,00              |
| K   |       |    |          |              | 0,00              |
| K   |       |    |          |              | 0,00              |
| K   |       |    |          |              | 0,00              |
| K   |       |    |          |              | 0,00              |



# ZOOLOGICKÁ ZAHRAHA HL. M. PRAHY U TROJSKÉHO ZÁMKU 120/3 • 171 00 PRAHA 7

IČ: 00064459 • DIČ CZ00064459  
STAVEBNÍ ODDĚLENÍ

## POKYN

### PRO PRACOVNÍKY ZHOTOVITELE PŮSOBÍCÍHO V ZOOLOGICKÉ ZAHRADĚ HL. M. PRAHY

Všichni pracovníci zhotovitele (zaměstnanci i živnostníci), kteří pracují v areálu Zoologické zahrady hl. m. Prahy, jsou povinni zachovávat ustanovení vnitřních norem Zoologické zahrady hl. m. Prahy, týkající se oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ostrahy majetku a způsobu pohybu po areálu zoologické zahrady.

Zejména jsou všichni pracovníci dodavatele povinni:

1. zdržovat se při plnění pracovních úkolů pouze na místech určených odpovědným zástupcem zoologické zahrady.
2. zdržovat se v areálu zoologické zahrady jen po dobu nezbytně nutnou k výkonu práce nebo k přípravě na práci, či k cestě na pracoviště, respektive k jeho opuštění
3. vstupovat do areálu zoologické zahrady a vycházet z něj zásadně hlavním vchodem (východem), pokud nebylo mezi odpovědnými zástupci obou stran dohodnuto jinak
4. při přesunech v rámci areálu zoologické zahrady používat výhradně vymezené trasy a striktně přitom zachovávat návštěvní řád zoologické zahrady
5. dodržovat zákaz vjezdu soukromých motorových vozidel do areálu zoologické zahrady. Dopravní prostředky nutné pro realizaci předmětu plnění dodavatele mohou vjíždět do areálu pouze s platným povolením vystaveným odpovědným pracovníkem zoologické zahrady, přičemž musí striktně dodržovat určené přepravní trasy a časy pohybu po areálu, to je mimo návštěvní dobu. Pokud je nezbytně nutný pojezd dopravních prostředků či mechanizace po návštěvnických komunikacích v době, kdy je areál otevřen pro návštěvníky, musí k tomu dát souhlas ekonomicko-provozní náměstek nebo vedoucí provozního odboru, popř. je zastupující pracovník Zoo Praha, a současně musí být zaručena bezpečnost návštěvníků (například peším doprovodem vozidla poučenými osobami dodavatele ve výstražných vestách, a to před i za vozidlem).
6. při plnění pracovních úkolů používat pracovní oděv s viditelným označením zhotovitele (nápis či jednoznačné logo)
7. dodržovat zákaz používání veřejných WC pro návštěvníky
8. dodržovat zákaz přibližovat se ke zvířatům, krmít je či dráždit
9. dodržovat zákaz pití alkoholických nápojů, včetně piva, v areálu Zoo Praha
10. dodržovat zákaz kouření v místech přístupných návštěvníkům či v místech návštěvníkům viditelných.

Mgr. Miroslav Bobek v. r.

ředitel

Potvrzuji vlastnoručním podpisem, že jsem se s obsahem POKYNU seznámil, a že se jím budu důsledně řídit a beru na vědomí, že při porušení jeho ustanovení mohu být potrestán pokutou do výše 5.000,- Kč.

(Za podřízené může podepsat jejich nadřízený, který pak ručí za dodržování ustanovení POKYNU všemi podřízenými pracujícími v areálu Zoologické zahrady hl. m. Prahy).

V Praze dne: ..... Jméno pracovníka: .....

Du  
tel.  
Pod  
6-11  
IČ: 276  
zaps. u MS v Praze, oddíl C, vl. 120042  
DIČ: CZ27629252

# Harmonogram prací

Plán
  Skutečnost
  % dokončeno
  Skutečnost (nad plán)
  % dokončeno (nad plán)

ZOO Praha - Kanalizační přípojka z hl. budovy do kolektoru

Číslo výstavby: 30 dní

