

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**OZ**“), (dále jen „**smlouva**“)

Smluvní strany:

### **Správa služeb hlavního města Prahy, příspěvková organizace**

Sídlo: Kundratka 19, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČO: 70889660

DIČ: CZ70889660

Zastoupená: [REDACTED]

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: [REDACTED]

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku: [REDACTED]

Osoby oprávněné k předání staveniště: [REDACTED]

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby: [REDACTED]

email pro fakturaci: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

č. ú.: [REDACTED]

dále jen „**objednatel**“ na straně jedné,

a

### **Skanska a.s.**

Sídlo: Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8

IČO: 26271303

DIČ: CZ26271303

Zastoupená/ý: na základě pověření P5485/2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: [REDACTED]

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku: [REDACTED]

Osoby oprávněné k převzetí staveniště: [REDACTED]

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]

č. ú.: [REDACTED]

Zápis v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 15904

dále jen „**zhotovitel**“ na straně druhé,

objednatel a zhotovitel společně jen „**smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**smluvní strana**“.

### **I. PŘEDMĚT SMLOUVY**

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní odpovědnost řádně a včas dílo spočívající v provedení stavby „**Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl.**“

**m. Prahy v MČ Praha – Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.**" (dále jen „**dílo**“) v rozsahu dle následující dokumentace:

- a. Zadávací dokumentace k veřejné zakázce zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**zákon o zadávání veřejných zakázek**“);
- b. Nabídka zhotovitele jakožto účastníka zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky, která byla vyhodnocena jako nejvýhodnější (dále jen „**nabídka**“);
- c. Dokumentace pro provedení stavby „Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha – Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.“, zpracovaná generálním projektantem stavby Ing. arch. Vratislavem Dandou, místem podnikání Petra Bezruče 25/925, 182 00 Praha 8, IČO: 13143379;
- d. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. oceněného výkazu výměr, které jsou Přílohou č. 1 smlouvy.

S výše uvedenou dokumentací se zhotovitel seznámil před podpisem smlouvy.

Předmětem smlouvy je dále závazek objednatele zaplatit za řádně a včas provedené dílo dohodnutou cenu dle podmínek smlouvy.

2. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil se zadávacími podmínkami veřejné zakázky „Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha – Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.“ (ID veřejné zakázky na profilu objednatele jakožto zadavatele veřejné zakázky: P17V00000372), dále jen „**Veřejná zakázka**“, s rozsahem a povahou díla, s místem provádění díla. Zhotovitel dále prohlašuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že má k dispozici takové kapacity a odborné znalosti, které jsou pro řádné a včasné provedení a předání díla nezbytné. Po dokončení prací zhotovitel staveniště vyklidí a nejpozději do 10 dnů po dokončení a předání díla je bez závad protokolárně předá objednateli.
3. Zhotovitel potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny, které obdržel od objednatele, že je shledal kompletními a vhodnými, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti jakož i ty, které zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provedení díla měl nebo mohl předvídat.
4. Zhotovitel jako příslušník všech odborných povolání, kterých je k řádné realizaci předmětu smlouvy zapotřebí, prohlašuje, že realizace předmětu smlouvy je ve smyslu § 5 OZ odborným výkonem, a že při ní bude jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho povoláním a stavem spojena.

## II. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla je smluvními stranami stanovena jako cena nepřekročitelná a nejvýše přípustná za provedení díla dle podmínek smlouvy v rozsahu Přílohy č. 1 smlouvy. Cena díla je dohodnuta smluvními stranami na základě nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku v následující výši:

Cena díla bez DPH:	13 639 331,37,- Kč
DPH 21%:	2 864 259,59,- Kč
<b>Cena díla vč. DPH:</b>	<b>16 503 590,96,- Kč</b>

2. Cena díla zahrnuje ocenění všech činností a nákladů zhotovitele (s výjimkou níže uvedených), tedy jak odměnu za vykonanou práci, tak i náhradu vynaložených nákladů, potřebných k realizaci, vyzkoušení a předání díla zhotovitelem včetně zřízení, provozování a likvidace zařízení staveniště pro potřeby zhotovitele a včetně případně potřebných průzkumů, a dále odměnu a náklady ve vztahu k veškerým činnostem ve vztahu k realizaci veřejné zakázky ve smlouvě neuvedeným, o

kterých zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem a/nebo na základě předložených podkladů a informací od objednatele měl a mohl vědět.

3. Součástí ceny dle výše uvedeného nejsou správní poplatky, účelně vynaložené k provedení a dokončení díla. Zhotovitel je povinen řádně a v termínu platit správní poplatky, související s prováděním díla, je však oprávněn obratem tyto platby v plné výši přefakturovat objednateli a má právo na jejich náhradu ze strany objednatele. Právo na náhradu zaplacených správních poplatků, vč. penále, pokut, úroků z prodlení či jiného příslušenství, nemá zhotovitel v případě, že povinnost zaplatit správní poplatek vznikla v důsledku jeho konání či opomenutí, které bylo v rozporu s obecně závaznými právními předpisy (včetně vyhlášek a nařízení), technickými a dalšími oborovými normami a rozhodnutími příslušných správních či soudních orgánů. Takové správní poplatky jdou k tíži zhotovitele.
4. Cena díla je splatná na základě faktur vystavených zhotovitelem podle následujících ustanovení smlouvy.
5. Zhotovitel bude zasílat faktury na emailovou adresu [REDAKCE]
6. Zhotovitel bude předkládat objednateli měsíční faktury (včetně DPH), ve kterých budou vyúčtovány pouze skutečně provedené práce na díle dle smlouvy. Součástí každé měsíční faktury je oprávněnou osobou objednatele podepsané potvrzení zhotovitelem předložené specifikace skutečně provedených prací a oběma smluvními stranami podepsaný zjišťovací protokol k faktuře. Výslovně se sjednává, že tyto doklady nejsou způsobilé nahradit doklad o předání díla nebo jeho části objednateli či doklad o převzetí díla nebo jeho části objednatelem. Za správnost předložené specifikace skutečně provedených prací co do množství a kvality odpovídá zhotovitel.
7. Do 10ti dnů po předání a převzetí díla dle čl. VI. smlouvy je zhotovitel povinen předložit objednateli závěrečnou fakturu a protokol o předání a převzetí díla podepsaný oběma smluvními stranami. Smluvní strany dohodly, že na další nároky zhotovitele v souvislosti s jeho plněním ze smlouvy vznesené na objednatele po uplynutí této lhůty nebude brán zřetel a objednatel není povinen takto opožděně vznesené nároky zhotovitele hradit.
8. Splatnost faktur vystavovaných v souladu se smlouvou se stanovuje na 30 dnů ode dne doručení řádně vystavené faktury na adresu objednatele uvedenou v záhlaví smlouvy.
9. Nebude-li faktura splňovat požadavky stanovené smlouvou a platnými právními předpisy, není objednatel povinen fakturu hradit a není v prodlení s placením. Nárok na úhradu faktury zhotovitele nevzniká dříve než řádným doručením faktury vystavené v souladu s podmínkami smlouvy včetně jejich příloh na adresu objednatele uvedenou v záhlaví smlouvy.
10. Na základě příslušných ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude daň z přidané hodnoty odvedena objednatelem v režimu přenesené daňové povinnosti. Zhotoviteli tedy bude uhrazena celková částka za provedené dílo dle smlouvy bez DPH.
11. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy není veden v registru plátců DPH jako nespolehlivý plátců. Dále prohlašuje, že jeho bankovní účet uváděný v záhlaví smlouvy je totožný s jeho účtem zveřejněným v registru plátců DPH. V případě, že se některé z prohlášení dle tohoto ustanovení odstavce ukáže jako nepravdivé, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč a objednatel je oprávněn zajistit DPH zhotovitele a poukázat částku odpovídající DPH namísto zhotoviteli přímo na účet příslušného finančního úřadu; totéž platí i v případě, že bude zhotovitel uveden v registru plátců DPH jako nespolehlivý plátců po uzavření smlouvy.



### **III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ**

1. Maximální doba plnění předmětu smlouvy, vše ve smyslu a intencích smluvních podmínek zde uvedených, je stanovena v maximální délce trvání 180ti kalendářních dnů od zahájení realizace plnění do předání díla. K zahájení plnění dojde dnem předání a převzetí staveniště zhotovitelem, nejpozději však do 15ti pracovních dnů po nabytí účinnosti smlouvy.
2. Součástí díla je i bezvadné odzkoušení a uvedení do zkušebního provozu, který bude vykazovat všechny sjednané vlastnosti díla. Při nesplnění této části dodávky díla nebude dílo převzato objednatelem a zhotovitel je v prodlení.
3. Místem plnění je areál při komunikaci Ke Křížkám, na východním okraji zástavby městské části Dubeč blíže specifikované v dokumentaci pro provedení stavby.

### **IV. PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE**

1. Zhotovitel provede dílo na svoji odpovědnost, náklady a nebezpečí.
2. Zhotovitel je povinen postupovat s odbornou péčí, bez zbytečných průtahů a v souladu se zájmy objednatele, které zhotovitel zná nebo musí znát. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně, ledaže mu objednatel udělí pokyny. Zhotovitel je dále povinen včas oznámit objednateli všechny okolnosti, které zjistil při plnění smlouvy a jež mohou mít vliv na změnu pokynů objednatele. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli včas vysvětlení a podklady potřebné pro uvážení dalších pokynů. Zhotovitel se zavazuje upozornit objednatele na rozpor pokynů s technickou (jinou) normou, právním předpisem nebo rozhodnutím či stanoviskem příslušného orgánu veřejné správy. Zhotovitel je povinen objednatele alespoň e-mailem včas upozornit na neúplnost či nevhodnost objednatelům udělených pokynů
3. Bude-li se zhotovitel řídit pokyny objednatele, aniž by jej upozornil na jejich nevhodnost, znamená to, že vhodnost udělených pokynů odsouhlasil a zhotovitel může plnit předmět smlouvy tak, aby mohly být dodrženy obecně závazné právní předpisy a podmínky smlouvy. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za škodu způsobenou dodržением nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže na nevhodnost pokynů neupozornil nebo na tuto nevhodnost upozornil a objednatel na dodržení pokynů netrval.
4. Zhotovitel je povinen opatřit si všechny podklady a informace, z jejichž povahy vyplývá, že je má opatřit zhotovitel. Zhotovitel je dále povinen objednatele alespoň e-mailem včas upozornit na neúplnost informací nebo dokumentace mu předaných objednatelem nebo, aby nedošlo k prodlení s plněním předmětu smlouvy.
5. Bude-li zhotovitel postupovat při plnění předmětu smlouvy podle objednatelem poskytnutých informací a dokumentů, aniž by upozornil na jejich neúplnost, má se za to, že poskytnuté informace jsou úplné a dostačující k tomu, aby zhotovitel mohl řádně splnit své povinnosti dle smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen po dokončení a předání díla předat objednateli všechny písemnosti, které mu objednatel předal nebo které vznikly při plnění předmětu smlouvy, pokud zhotovitel ty které písemnosti již nebude dále při plnění svých povinností dle smlouvy potřebovat, přičemž splnění této povinnosti nesmí být podmiňováno zaplacením požadované odměny nebo výloh.
7. Zhotovitel není oprávněn uvádět v seznamu svých klientů, který je dostupný třetím osobám, informace o obchodní spolupráci s objednatelem bez písemného souhlasu.

8. Svěřil-li zhotovitel provedení činností dle smlouvy jinému, odpovídá, jako by tyto činnosti prováděl sám. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo prostřednictvím poddodavatelů na základě a v rozsahu seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v nabídce na realizaci veřejné zakázky a který je Přílohou č. 3 smlouvy. Změna tohoto seznamu podléhá výslovnému písemnému souhlasu objednatele s tím, že takovou změnou nesmí dojít ke změně plnění či zpětnému ovlivnění výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku, které by byly v rozporu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.
9. Pokud platné předpisy či části ČSN stanoví provedení zkoušek osvědčujících smluvní vlastnosti díla nebo jeho části, musí provedení těchto zkoušek předcházet dokončení a předání díla.
10. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi a je povinen na své náklady odstraňovat odpady, včetně nebezpečných, a nečistoty vzniklé jeho pracemi a pracemi jeho poddodavatelů. Tato podmínka platí i v případě, že odpad pochází z materiálů, které byly na staveništi dodány ze strany objednatele pro potřeby zhotovitele. Totéž se týká zamezení znečišťování prostor a vozovek mimo stavenišť. Při neplnění této povinnosti je objednatel oprávněn zajistit čistotu na staveništi a jeho okolí prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
11. Zhotovitel je povinen likvidovat na svůj náklad odpady vzniklé jeho činností. Pro tyto účely je povinen vést evidenci vzniklých odpadů a jejich likvidace v souladu s příslušnými právními předpisy, kterou je povinen předat objednateli při protokolárním předání díla, popřípadě umožnit objednateli nahlédnutí do ní kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději při předání díla objednateli doklady o likvidaci odpadu vzniklého jeho činností při provádění díla. Bez doložení těchto dokladů o likvidaci odpadu není objednatel povinen dílo od zhotovitele převzít a nedostává se do prodlení s jeho převzetím. Dílo se až do doby splnění této povinnosti zhotovitelem považuje za nedokončené.
12. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené zásahy do práv vlastníků sousedních nemovitostí.
13. Zhotovitel se zavazuje použít při realizaci díla materiály, výrobky a zařízení v kvalitě dle technického popisu a standardu kvality prováděných prací a smlouvy. Zhotovitel je povinen doklady prokazující vlastnosti použitých materiálů, výrobků a zařízení (např. prohlášení o shodě, atesty apod.) předložit objednateli před zahájením prací, při nichž bude uvedeného materiálu, výrobku či zařízení užito. Plnění těchto povinností zhotovitelem je podmínkou řádného provádění díla.
14. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli před podpisem smlouvy pojistnou smlouvu na rizika vyplývající z jeho činnosti při provádění díla, na dílo samotné podle smlouvy a na odpovědnost za škodu jím způsobenou objednateli a třetím osobám, a to ve výši minimálně 15.000.000,-Kč
15. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární předpisy a normy, dále se zhotovitel zavazuje dodržovat v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a v oblasti ekologie základní podmínky, a dále se zhotovitel zavazuje plnit povinnosti uvedené v nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění, nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, v platném znění, nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí, v platném znění, nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, v platném znění, nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, v platném znění, a v zákoně č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztah (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění.



16. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku a emailem 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.
17. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce přes včasné písemné vyzvání nedostaví ke kontrole dle předchozího odstavce, 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.
18. V případě, že se objeví jakákoli vada díla v záruční době nebo při převzetí díla, je zhotovitel povinen bezplatně tuto odstranit a rovněž nahradit objednateli veškeré z toho vzniklé i následné škody. Vady a nedodělky z přejímacího řízení a vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně v tzv. reklamačním listu, přičemž vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. V případě vad a nedodělků z přejímacího řízení lze tyto uplatnit ze strany objednatele také již v protokolu o předání a převzetí díla.
19. Objednatel je oprávněn požadovat odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny v případě, kdy nelze věc opravit. Dokladem o průběhu reklamačního řízení až do úplného odstranění závadného stavu je reklamační list.
20. V případě oprávněné reklamace je zhotovitel povinen vadu uznat, a je povinen do 3 pracovních dnů od uplatnění vady začít s odstraňováním závadného stavu (tedy zahájit práce na odstraňování vady nebo závadného stavu). Do 10 pracovních dnů ode dne zahájení těchto prací je povinen vadu nebo závadný stav odstranit. V případě, že se s přihlédnutím ke všem objektivním okolnostem jedná o vadu v tomto termínu neodstranitelnou, a současně by nebylo spravedlivé po zhotoviteli požadovat její odstranění v dané lhůtě, je zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od uplatnění vady, nebo, pokud s přihlédnutím ke všem okolnostem nebylo možné tuto skutečnost zjistit dříve, neprodleně poté, co tato skutečnost vyjde najevo. Doručením reklamačního listu zhotovitelem objednateli s potvrzením o odstranění vady objednatel se předmětné reklamační řízení považuje k datu potvrzení objednatel za řádně ukončené. Objednatel nehradí náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti s řádně uplatněnou reklamací, nedošlo-li k jiné dohodě stran.
21. V případě, že zhotovitel nemá ve smyslu zákonných povinností a/nebo povinností dle smlouvy vadu uznat a zajistit její odstranění, je zhotovitel do 3 pracovních dnů od uplatnění vady povinen sdělit písemně objednateli, že vadu neuznává, spolu s uvedením konkrétního zákonného důvodu, jinak platí, že vadu uznal.
22. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách zde uvedených je objednatel oprávněn provést tyto práce sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Objednateli v případech prodlení zhotovitele s odstraněním vady vzniká nárok na smluvní pokutu dle smlouvy a dále v případě, že objednatel provede opravu vady na vlastní náklady nárok na smluvní pokutu rovnající se částce představující výši nákladů vynaloženou objednatel na odstranění vady, tj. výši samotných nákladů vynaložených na úhradu opravy realizované třetí osobou plus vlastní režijní náklady na opravu ve výši 7 % z ceny opravy. Smluvní strany výslovně ujednaly v souladu s § 1991 OZ, že objednatel je oprávněn jednostranně započíst pohledávku představující nárok na zaplacení smluvní pokuty proti pohledávkám zhotovitele za objednatel, a to i pohledávkám nesplatným či promlčeným. Přičemž pohledávky zanikají započtením dnem doručení projevu vůle směřujícímu k započtení zhotoviteli.

23. Zhotovitel prohlašuje, že dílo, jakož i jeho jednotlivé části, bude mít ke dni předání stanovené vlastnosti a bude odpovídat zákonu č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění.
24. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn zastavit prováděné práce a dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
25. Zhotovitel je povinen zajistit vyloučení svých zaměstnanců, spolupracujících subjektů nebo jeho poddodavatelů z provádění díla na základě návrhu objednatele. Za oprávněný důvod v návrhu na vyloučení se považuje na straně objednatele zejména:
  - nedostatečná kvalita prováděných prací,
  - nedodržování jakékoli části stavební dokumentace a pokynů objednatele v rozporu s povinnostmi zhotovitele,
  - opakované porušení povinností zhotovitele,
  - opakované porušení stanovených technických podmínek,
  - neposkytování součinnosti odpovědných osob zhotovitele v komunikaci s objednatelem.

#### V. STAVEBNÍ DENÍK A DOKLADY O PRŮBĚHU STAVBY

1. Zhotovitel povede po celou dobu výstavby stavební deník, týkající se díla dle smlouvy, jak mu ukládá § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „**stavební zákon**“). Záznamy ve stavebním deníku budou prováděny výhradně v českém jazyce osobami oprávněnými za smluvní strany jednat, tj. osobami uvedenými v záhlaví smlouvy.
2. Záznamy do stavebního deníku provádí mimo osob oprávněných za zhotovitele a objednatele a orgánu zmocněných stavebním zákonem též zástupce autorského dozoru projektanta, provádění záznamů do stavebního deníku musí zhotovitel umožnit a strpět.
3. Vyžaduje-li to povaha záznamu ve stavebním deníku, musí se protistrana vyjádřit písemně k tomuto záznamu do 3 pracovních dnů po prokazatelném seznámení se zápisem, jinak se má za to, že s prvotním záznamem souhlasí.
4. Stavební deník je nezbytnou součástí předání díla, pokud nebude řádně vedený stavební deník předán spolu s dílem, považuje se toto za podstatné porušení smlouvy a vadu díla.

#### VI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo vymezené smlouvou je splněno protokolárním předáním díla zhotovitelem objednateli. K převzetí díla za objednatele je oprávněná osoba výslovně uvedená pro tento úkon v záhlaví smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli doporučeným dopisem nejpozději 10 dnů před termínem dokončení díla, kdy bude dílo připraveno k předání. Současně s tímto oznámením předá zhotovitel dokumentaci a předávací doklady dle smlouvy.
3. Objednatel je povinen dílo převzít pouze v případě, že bude bez vad a nedodělků. Objednatel je oprávněn odmítnout převzít a/nebo vrátit předmět plnění vyplývající ze smlouvy, pokud neodpovídá v podrobnostech, kvalitě, kvantitě a specifikaci popisu uvedenému ve smlouvě, aniž by se tím objednatel dostal do prodlení.



4. Aniž by byla dotčena práva objednatele, vyplývající z ostatních ustanovení smlouvy nebo z platných právních předpisů, je objednatel dle vlastní volby dále oprávněn:
  - a) odmítnout a vrátit nevyhovující předmět plnění na náklady zhotovitele, požadovat úhradu zaplacené ceny a úrok;
  - b) požadovat od zhotovitele kontrolu předmětu plnění a odstranění nevyhovujícího stavu;
  - c) požadovat od zhotovitele nahrazení nevyhovujícího předmětu plnění, tj. zboží nebo služby, zbožím nebo službami, které vyhovují podmínkám dohodnutým ve smlouvě.

Pokud zhotovitel neprovede kontrolu, odstranění vad nebo neposkytne náhradní plnění v souladu s ustanovením tohoto odstavce nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy o to byl požádán objednatelem, je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím jiné osoby a na náklady zhotovitele předmět plnění zkontrolovat, opravit nebo zajistit náhradní dodávku.

5. Součástí předávaného díla jsou ve třech vyhotoveních dokumentace skutečného provedení díla (v listinné podobě a v elektronické podobě na CD ROM ve formátu \*.pdf), vytyčení a geodetické zaměření objektů (v listinné a v elektronické podobě na CD ROM – vše v provedení oprávněným geodetem) veškeré povinné doklady k výrobkům a zařízením, prohlášení o shodě, atesty a protokoly o zkouškách díla, doklady o nakládání s odpady a provozní dokumentace (revizní zprávy, revizní a provozní knihy, apod., včetně protokolů o zaškolení obsluh jednotlivých zařízení).
6. Nebude-li ke dni předání díla zhotovitelem součástí předávaného díla některý z dokladů uvedených v tomto článku, za předpokladu, že takový doklad je vyžadován, není objednatel povinen dílo převzít.

#### VII. ZÁRUKA ZA DÍLO

1. Zhotovitel poskytuje podle smlouvy záruku na řádné provedení díla dle čl. I smlouvy, a to na řádné provedení stavebních prací, použití bezvadných materiálů, výrobků a zařízení schválených pro provozování v České republice, která počíná běžet od převzetí díla dle smlouvy objednatelem.
2. Záruční lhůta končí 60 měsíců od předání díla objednateli. Za záruční dobu jednotlivých technologických zařízení se považuje délka záruční doby daná výrobcem tohoto zařízení (minimálně však 24 měsíců), je-li tak smluvními stranami výslovně dohodnuto v předávacím protokolu, která počíná běžet od převzetí díla dle smlouvy objednatelem.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za veškeré vady, faktické i právní, trvalé nebo skryté, odstranitelné i neodstranitelné, u zboží a/nebo služeb, které jsou předmětem smlouvy. Zhotovitel zároveň poskytuje objednateli záruku za veškeré zboží a/nebo služby, které jsou předmětem díla dle smlouvy, a to i v případě, že toto zboží a/nebo služby trpí vadami.

#### VIII. SMLUVNÍ POKUTY A SMLUVNÍ ÚROKY Z PRODLENÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může po zhotoviteli požadovat níže uvedenou dohodnutou smluvní pokutu:
  - a) za prodlení s dodržáním termínu dokončení a předání díla dle čl. III. smlouvy či termínů uvedených v Příloze č. 2 smlouvy, a to 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení,
  - b) za prodlení s nástupem na odstranění vady či nedodělku z přejímacího řízení, bylo-li dílo s vadami či nedodělkami převzato, a to 5.000,- Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení,
  - c) za prodlení s odstraněním vady či nedodělku z přejímacího řízení v dohodnuté době, bylo-li dílo s vadami či nedodělkami převzato, a to 5.000,- Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení,



- d) za prodlení s nástupem na odstranění vady uplatněné v záruční době, a to smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou vadu a každý i započatý den prodlení,
  - e) za prodlení s odstraněním vady uplatněné v záruční době, a to smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou vadu a každý i započatý den prodlení.
2. Zaplacením kterékoli z výše uvedených smluvních pokut nebude dotčena odpovědnost zhotovitele za škodu. Smluvní pokuty jsou splatné do 14 dnů po doručení vyúčtování smluvní pokuty zhotoviteli. Smluvní strany se výslovně dohodly, že smluvní pokuty podle tohoto odstavce může objednatel započítat i na nedoplatek ceny díla dle čl. II. smlouvy.
  3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel může po objednateli požadovat úrok z prodlení za prodlení s placením řádně a včas doručených faktur zhotovitele ve výši stanovené § 1970 OZ.

### **IX. Odstoupení od smlouvy**

1. Aniž by byla dotčena ostatní ustanovení smlouvy, smluvní strany se dohodly, že prodlení zhotovitele delší než 10 dní a/nebo nesplnění některé z povinností zhotovitele stanovených ve smlouvě, je smluvními stranami považováno za podstatné porušení smlouvy.
2. Objednatel má právo v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem kdykoliv od smlouvy odstoupit, a to bez jakéhokoliv uplatnění sankčních nároků ze strany zhotovitele vůči objednateli.
3. V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele náleží zhotoviteli pouze účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi na díle ponížené o nároky objednatele. Současně objednateli vzniká vedle nároku na smluvní pokutu, nárok na úhradu nákladů nad rámec ve smlouvě sjednané ceny díla vynaložených na dokončení díla objednatelem, resp. třetí osobou, a nárok na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jeho dokončení ve stejném rozsahu a dále rovněž nárok na úhradu veškerých nákladů, které by objednateli nevznikly nebyť odstoupení od smlouvy, zejména se tím rozumí náklady související se zajištěním rozpracovaného díla, zjištěním stavu rozpracovanosti díla (náklady na znalce, exekutory, notáře, apod.), vyklizení staveniště a další. Objednateli dále vzniká nárok na režijní náklady na dokončení díla objednatelem, resp. třetí osobou ve výši 7 % z ceny prací prováděných objednatelem, resp. třetí osobou.
4. V případě odstoupení od smlouvy ze strany zhotovitele náleží zhotoviteli část ceny díla odpovídající provedeným pracím na díle snížená o eventuelní nároky objednatele.
5. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od smlouvy, pak povinnosti smluvních stran jsou následující:
  - zhotovitel provede do 5 dnů od odstoupení od smlouvy soupis všech ke dni odstoupení od smlouvy provedených prací a tento předloží k odsouhlasení objednateli, objednatel se k tomuto vyjádří do 10 dnů od jeho doručení.
  - Zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí provedené části díla a objednatel je povinen do 10 dnů po obdržení výzvy zahájit přejímací řízení. V rámci tohoto přejímacího řízení je zhotovitel povinen předat objednateli zejména originály stavebních deníků, ale i jiných dokumentů, které vznikly v souvislosti s prováděním díla do doby odstoupení od smlouvy. O tomto přejímacím řízení bude mezi smluvními stranami sepsán protokol.
  - Po předání a převzetí provedené části díla včetně veškerých souvisejících dokumentů (včetně originálů stavebních deníků) je zhotovitel oprávněn uplatnit u objednatele odsouhlasený soupis provedených prací fakturou, přičemž provedené práce ocení způsobem, kterým je stanovena cena díla. Přílohou faktury pak bude objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací a protokol o předání a převzetí provedených prací. Splatnost faktury je stanovena na 30 dní od jejího řádného doručení objednateli.

6. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoliv smluvní stranou odpovídá zhotovitel za vady provedené části díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty určené smlouvou. Záruční lhůta běží ode dne předání provedené části díla. Práva a povinnosti smluvních stran týkající se záruky za provedenou část díla včetně postupu při reklamačním řízení dle smlouvy tak nejsou odstoupením od smlouvy dotčena a trvají i po jejím zániku.

## X. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

1. Dnem předání staveniště zhotoviteli nese zhotovitel nebezpečí škody na zhotovovaném díle vzniklé jeho činností. Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení díla až do jeho předání, ledaže by ke škodě došlo i jinak.
2. Dostane-li se zhotovitel do prodlení a přes výzvu objednatele práce nevykoná ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem, má objednatel právo nechat provést práce třetí osobou. V takovém případě je zhotovitel povinen hradit objednateli všechny s tím spojené zvýšené náklady. Tato skutečnost dává také objednateli právo na odstoupení od smlouvy s tím, že vyčíslená škoda bude uhrazena zhotovitelem.
3. V případě okolností vyšší moci, které přechodně znemožní jedné ze smluvních stran realizaci smluvních podmínek dle smlouvy, prodlužuje se lhůta pro splnění těchto povinností o dobu trvání okolností vyšší moci, případně o dobu jejich následků. Jako vyšší moc jsou označeny okolnosti a události vzniklé po uzavření smlouvy a to mimořádné, nepředpokládané a nezávislé na vůli smluvních stran a opravňují ke změně smluvních podmínek. Za tyto okolnosti se považují okolnosti dle § 2913 odst. 2 OZ. Každá smluvní strana, které není možno vzhledem k okolnostem vyšší moci plnit svoje smluvní podmínky dle smlouvy, musí co nejdříve o tom uvědomit druhou smluvní stranu. Tuto informaci je třeba potvrdit doporučeným dopisem.
4. Dnem předání staveniště zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené kontaminací půdy, odpadních vod či vodních toků ropnými nebo jinými produkty či látkami.
5. Smluvní strany se zavazují účinně spolupracovat při zajištění ochrany a bezpečnosti práce a požární ochrany, a to i v případech souběhu prací a činností zhotovitele a přímých dodavatelů objednatele.
6. Dodávky dodané na staveniště objednatelem se řídí ustanovením § 2597 a 2598 OZ.
7. Dodavatel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 OZ.
8. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení smlouvy včetně jejích příloh neplatné či neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení smlouvy platná a účinná. Namísto neplatného či neúčinného ustanovení se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravujících otázku vzájemného vztahu smluvních stran. Smluvní strany se pak zavazují upravit svůj vztah přijetím jiného ustanovení, které svým výsledkem nejlépe odpovídá záměru ustanovení neplatného resp. neúčinného.
9. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby smlouva a veškeré její změny a doplnění byly uveřejněny na profilu zadavatele a uvedeny v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení smlouvy a datum jejího podpisu.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a souhlasí s tím, aby objednatel v souvislosti se smlouvou poskytoval informace v souladu s tímto zákonem.

11. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 OZ a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění (zejména na profilu zadavatele) bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
12. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva bude zveřejněna 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), v platném znění (dále jen „**zákon o registru smluv**“), jelikož je objednatel povinnou osobou ve smyslu zákona o registru smluv a zhotovitel s jejím zveřejněním souhlasí. Zveřejnění se zavazuje zajistit objednatel do 30 dnů od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
13. Smluvní strany se dohodly, že pro všechny spory vzniklé ze smlouvy a v souvislosti s ní, které se nepodaří odstranit jednáním mezi smluvními stranami, je místně příslušný Obvodní soud pro Prahu 1 nebo Městský soud v Praze, a to dle jejich věcné příslušnosti.

#### XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Vztahy smluvních stran neupravené smlouvou se řídí českými obecně závaznými právními předpisy, především OZ.
2. Obsah smlouvy lze měnit pouze formou písemného dodatku ke smlouvě. Jakákoliv změna smlouvy musí být provedena v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.
3. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv a její platnost končí splněním závazků obou smluvních stran.
5. Smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
6. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle, s obsahem smlouvy bezvýhradně souhlasí a na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy svých oprávněných zástupců.

V Praze dne 18. 05. 2017

V Praze dne 15. 5. 2017





**Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr**

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 03

**Stavba:** Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha -  
Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

Objednavatel:

Správa služeb hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ateliér N

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	13 639 331,37
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>13 639 331,37</b>
---------------------	----------------------

DPH základní	21,00%	ze	13 639 331,37	2 864 259,59
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>16 503 590,96</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

0032

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 03  
Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha -  
Duběč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

Místo: Datum:  
Objednavatel: Správa služeb hl. m. Prahy Projektant: ateliér N  
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>13 639 331,37</b>	<b>16 503 590,96</b>
01.1	IO 01.1 Příprava území - Demolice	1 291 276,66	1 562 444,76
01.2	SO 01.2 Příprava území - Kácení	40 888,80	49 475,45
02	IO 02 Komunikace a zpevněné plochy	8 645 453,89	10 460 999,21
03	IO 03 Elektroinstalace silnoproudu a venkovní osvětlení	695 117,65	841 092,36
04	IO 04 Elektroinstalace slaboproudu	1 049 029,00	1 269 325,09
05	IO 05 Dešťová kanalizace a vodovod	1 265 847,52	1 531 675,50
06	IO 06 Oplocení	62 264,88	75 340,50
07	IO 07 Sadové úpravy	332 366,78	402 163,80
101	VRN	175 307,41	212 121,97
102	ON	81 778,78	98 952,32
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>13 639 331,37</b>	<b>16 503 590,96</b>

0033



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

Objekt: 01.1 - IO 01.1 Příprava území - Demolice

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Objednavatel:

Správa služeb hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ateliér N

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 291 276,66
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 291 276,66</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 291 276,66	271 168,10
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 562 444,76</b>
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

Objekt: 01.1 - IO 01.1 Příprava území - Demolice

Místo:

Datum:

Objednavatel: Správa služeb hl. m. Prahy

Projektant:

ateliér N

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 291 276,66</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 291 276,66
9-1 - Demolice požární nádrže	190 498,09
9-2 - Demolice opěrné zídky	4 090,23
9-3 - Demolice oplocení	27 030,00
9-4 - Demolice zpevněných ploch	44 026,50
9-5 - Demolice kanalizačních šachet	24 917,04
9-6 - Demolice podzemních konstrukcí po bývalých objektech	627 961,66
9-7 - Demolice stožáru VO	6 082,56
997 - Přesun sutě	362 877,42
998 - Přesun hmot	3 793,16
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 291 276,66</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

Objekt: 01.1 - IO 01.1 Příprava území - Demolice

Místo:

Datum:

Objednavatel: Správa služeb hl. m. Prahy  
Zhotovitel:

Projektant: ateliér N  
Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**1 291 276,66**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 291 276,66**

#### 9-1 - Demolice požární nádrže

**190 498,09**

1	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "nádrž"	m3	95,487	53,00	5 060,81
			10,3*4,35*1,4		62,727		
			0,5*13,6*1,8*1,4		17,136		
			2*0,5*6,2*1,8*1,4		15,624		
			Součet		95,487		
2	M	589811440	recyklát betonový frakce 8/16	t	171,877	100,00	17 187,70
			95,487*1,8		171,877		
			Součet		171,877		
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	73,841	53,00	3 913,57
			10,3*2,2*1,4		31,724		
			0,5*13,6*1,8*1,4		17,136		
			2*0,5*6,2*1,8*1,403		15,657		
			"šachta"				
			3,49*2,055*1,3		9,324		
			Součet		73,841		
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	63,428	25,00	1 585,70
			2*14,765*1+2*16,949*1,0		63,428		
			Součet		63,428		
5	K	113107152	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžého tl 200 mm	m2	63,428	15,00	951,42
6	K	961055111	Bourání desky krycí lomené a šikmé stěny ze železobetonu	m3	22,770	2 976,00	67 763,52
			2*(9,5+13,5)*(2,25+0,5)*0,18		22,770		
			Součet		22,770		
7	K	961055131	Bourání základové stěny ze železobetonu	m3	8,023	2 000,00	16 046,00
			2*(12,765+16,949)*0,9*0,15		8,023		
			Součet		8,023		
8	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	36,736	1 891,00	69 467,78
			2*(12,465+16,69)*0,5*0,7		20,409		
			2*(12,465+16,69)*0,8*0,7*0,5		16,327		
			Součet		36,736		
9	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm - průraz dna	m3	0,045	3 729,00	167,81
			0,4*0,4*0,28		0,045		
			Součet		0,045		

0036



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	981013713	Demolice budov ze železobetonu podíl konstrukcí do 20 % těžkou mechanizací	m3	17,428	200,00	3 485,60
			"armaturní šachta" 3,49*2,055*2,43		17,428		
			Součet		17,428		

11	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	59,368	82,00	4 868,18
			2*(12,735+16,949)		59,368		
			Součet		59,368		

#### 9-2 - Demolice opěrné zídky

4 090,23

12	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	2,163	1 891,00	4 090,23
			0,7*0,3*10,3		2,163		
			Součet		2,163		

#### 9-3 - Demolice oplocení

27 030,00

13	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	120,000	162,00	19 440,00
14	K	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	230,000	30,00	6 900,00
15	K	966071831	Rozebrání ostatného drátu výšky do 2,0 m	m	230,000	3,00	690,00

#### 9-4 - Demolice zpevněných ploch

44 026,50

16	K	113107244	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 200 mm	m2	898,500	49,00	44 026,50
			"asfalt. komunikace"				
			((118*3,5)+(4*4)+(15*5)+(15*4)+(44*6,5)+(7,5*8*0,5)+(4,5*2*0,5)+(14*2*0,5))		898,500		
			Součet		898,500		

#### 9-5 - Demolice kanalizačních šachet

24 917,04

17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	45,000	53,00	2 385,00
			"zásyp - odhad" 45		45,000		
			Součet		45,000		

18	M	589811440	recyklát betonový frakce 8/16	t	81,000	100,00	8 100,00
			45*1,8		81,000		
			Součet		81,000		

19	K	981013713	Demolice budov ze železobetonu podíl konstrukcí do 20 % těžkou mechanizací	m3	19,689	733,00	14 432,04
			3,14*0,6*0,6*(256,95-255,5)		1,639		
			3,14*0,6*0,6*(256,18-253,55)		2,973		
			2*3,14*0,6*0,6*(255,27-253,5)		4,002		
			3,14*0,6*0,6*(255,5-253,5)		2,261		
			1,8*2,6*(255,27-254,6)		3,136		
			1,7*2,0*(255,27-253,6)		5,678		
			Součet		19,689		

#### 9-6 - Demolice podzemních konstrukcí po bývalých objektech

627 961,66

20	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	178,914	1 520,00	271 949,28
			"demolice - figury 3,4,4,8,9,10"				
			"10% vybourání"				
			((465,783+82,775+555,58+568,159+93,793+782,815)*0,1)		254,891		
			"10% vytěžení"				
			((465,783+82,775+555,58+568,159+93,793+782,815)*0,1)		254,891		
			"demolice - výměna podloží - figura 3,8"				
			(833,44*0,4*0,2)		66,675		

0037

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"demolice - vylepšení podloží - figury 3,4,5,8,9,10" (1740*0,4*0,2)		139,200		
			Součet		715,657		
			"bourání 50%, žel.beton 50%" 715,657*0,5*0,5		178,914		
21	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	178,914	733,00	131 143,96
			"bourání 50%, beton 50%" 715,657*0,5*0,5		178,914		
			Součet		178,914		
22	K	997013555	Vytěžení betonových a železobetonových konstrukcí z výkopu	t	789,012	285,00	224 868,42
			"vytěžení 50%, žel.beton 50%" 715,657*0,5*0,5*2,41		431,183		
			"vytěžení 50%, beton 50%" 715,657*0,5*0,5*2,0		357,829		
			Součet		789,012		
9-7 - Demolice stožáru VO							6 082,56
23	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého 0,8*0,8*1,1*6	m3	4,224	1 440,00	6 082,56
			Součet		4,224		
997 - Přesun sutě							362 877,42
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 848,139	15,00	27 722,09
			"9-1" 54,648+19,255+88,166+7,3		169,369		
			"9-2" 5,191		5,191		
			"9-3" 78,84		78,840		
			"9-5" 8,269		8,269		
			"9-6" (431,183+357,828)*2		1 578,022		
			"9-7" 8,448		8,448		
			Součet		1 848,139		
25	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	38 810,919	3,00	116 432,76
26	K	99702R	Odvoz kovu do Kovošrotu do 1 km se složením	t	1,543	25,00	38,58
			"9-1" 0,95		0,950		
			"9-3" 0,57+0,023		0,593		
			Součet		1,543		
27	K	99702R1	Příplatek k odvozu kovu do Kovošrotu ZKD 1 km přes 1 km	t	32,403	5,00	162,02
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	15,223	23,00	350,13
			"9-1" 15,223		15,223		
			Součet		15,223		
29	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	319,683	5,00	1 598,42
30	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	420,499	15,00	6 307,49
			"9-1" 16,174		16,174		
			"9-4" 404,325		404,325		
			Součet		420,499		
31	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	8 830,479	3,00	26 491,44
32	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	15,223	150,00	2 283,45
			15,223		15,223		
			Součet		15,223		
33	K	99709R01	předání suti do recyklační jednotky - beton	t	819,118	80,00	65 529,44
			"9-1" 16,174		16,174		

01138

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"9-3" 78,84		78,840		
			"9-6" 357,828*2		715,656		
			"9-7" 8,448		8,448		
			Součet		819,118		
34	K	99709R03	předání suti do recyklační jednotky -panely a železobeton v kusovosti nad 50 cm	t	1 045,195	80,00	83 615,60
			"9-1" 54,648+19,255+88,166+7,3		169,369		
			"9-2" 5,191		5,191		
			"9-5" 8,269		8,269		
			"9-6" 431,183*2		862,366		
			Součet		1 045,195		
35	K	99709R04	předání suti do recyklační jednotky - asfaltové směsi	t	404,325	80,00	32 346,00
			"9-4" 404,325		404,325		
			Součet		404,325		
			998 - Přesun hmot				3 793,16
36	K	998001123	Přesun hmot pro demolice objektů v do 21 m	t	252,877	15,00	3 793,16

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

Objekt: 01.2 - SO 01.2 Příprava území - Kácení

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

Správa služeb hl. m. Prahy

Zhotovitel:

Projektant:

ateliér N

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	40 888,80
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>40 888,80</b>
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	40 888,80	8 586,65
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>49 475,45</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

0040



# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

Objekt: 01.2 - SO 01.2 Příprava území - Kácení

Místo:

Datum:

Objednavatel: Správa služeb hl. m. Prahy

Projektant: ateliér N

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>40 888,80</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	40 888,80
1 - Zemní práce	40 888,80
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>40 888,80</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

Objekt: 01.2 - SO 01.2 Příprava území - Kácení

Místo:

Datum:

Objednavatel: Správa služeb hl. m. Prahy

Projektant: ateliér N

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>40 888,80</b>
HSV - Práce a dodávky HSV							40 888,80
1 - Zemní práce							40 888,80
1	K	11121	kácení stromů	kpl	1,000	40 888,80	40 888,80

0042



**Popis prací a dodávek včetně ocenění stavebního objektu**

Poř. č. pol.	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	Měr. jed.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost	
					jedin.	celkem		jedin. t	celkem t
						dodávka	montáž		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>823-1/2011/II 11 - Přípravné a přidružené práce</b>									
1	11121-2131	Odstranění nevhodných dřevin o průměru kmene do 100 mm výšky nad 1 m s odstraněním pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>dřeviny a skupiny dřevin č. 1 (7,1 m<sup>2</sup>), 2 (7,1 m<sup>2</sup>), 3 (7,1 m<sup>2</sup>), 11 (79 m<sup>2</sup>), 12 (20 m<sup>2</sup>), 13 (7,1 m<sup>2</sup>), 15 (7,1 m<sup>2</sup>), 16 (7,1 m<sup>2</sup>), 19 (20 m<sup>2</sup>), 20 (45 m<sup>2</sup>), 21 (15,5 m<sup>2</sup>) celkem 222,1 m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	222,1	38,0		8 439,80	0,00000	0,00000
2	11210-1111	Pokácení stromu listnatého bez odstranění pařezu, v rovině nebo svahu do 1:5, s odklizením částí větví a kmene do 20 m, naložením na dopravní prostředek, o Ø kmene do 200 mm <i>listnaté dřeviny č. 14, 17, 18 (1x) = celkem 3 ks</i>	ks	3	480,0		1 440,00	0,00000	0,00000
3	11210-1112	Pokácení stromu listnatého bez odstranění pařezu, v rovině nebo svahu do 1:5, s odklizením částí větví a kmene do 20 m, naložením na dopravní prostředek, o Ø kmene do 300 mm <i>listnaté dřeviny č. 18 (1x) = celkem 1 ks</i>	ks	1	660,0		660,00	0,00000	0,00000
4	11210-1114	Pokácení stromu listnatého bez odstranění pařezu, v rovině nebo svahu do 1:5, s odklizením částí větví a kmene do 20 m, naložením na dopravní prostředek, o Ø kmene do 500 mm <i>listnaté dřeviny č. 10 = celkem 1 ks</i>	ks	1	1 688,0		1 688,00	0,00000	0,00000
5	11220-1111	Odstranění pařezu v rovině nebo svahu do 1:5, o Ø pařezu do 200 mm, s odklizením dřeva do 20 m, se složením na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek, zasypaním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu, <i>listnaté dřeviny č. 14, 17 = celkem 2 ks</i>	ks	2	240,0		480,00	0,00000	0,00000
6	11220-1112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5, o Ø pařezu do 300 mm, s odklizením dřeva do 20 m, se složením na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek, zasypaním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu, <i>listnaté dřeviny č. 18 = celkem 1 ks</i>	ks	1	360,0		360,00	0,00000	0,00000
<b>mezisoučet str. 2</b>							<b>0,00</b>	<b>13 067,80</b>	<b>0,00000</b>

**Popis prací a dodávek včetně ocenění stavebního objektu**

Poř. č. pol.	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	Měr. jed.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost	
					jedm.	celkem		jedm. t	celkem t
						dodávka	montáž		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	11220-1114	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5, o Ø pařezu do 500 mm, s odklizením dřeva do 20 m, se složením na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek, zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu, listnaté dřeviny č. 10 = celkem 1 ks	ks	1	480,0		480,00	0,00000	0,00000
<b>800-1/2011/II</b>									
8	16230-1401	Vodorovné přemístění s naložením, složením a dopravou do 5 000 m větví stromů listnatých, průměru kmene do 300 mm viz pol. 2 a 3 = 3 + 1 = 4 ks	ks	4	55,0		220,00	0,00000	0,00000
9	16230-1402	Vodorovné přemístění s naložením, složením a dopravou do 5 000 m větví stromů listnatých, průměru kmene do 500 mm viz pol. 4 = 1ks	ks	1	55,0		55,00	0,00000	0,00000
10	16230-1411	Vodorovné přemístění s naložením, složením a dopravou do 5 000 m kmenů stromů listnatých, průměru kmene do 300 mm viz pol. 2 a 3 = 3 + 1 = 4 ks	ks	4	55,0		220,00	0,00000	0,00000
11	16230-1412	Vodorovné přemístění s naložením, složením a dopravou do 5 000 m kmenů stromů listnatých, průměru kmene do 500 mm viz pol. 4 = 1ks	ks	1	55,0		55,00	0,00000	0,00000
12	16230-1421	Vodorovné přemístění s naložením, složením a dopravou do 5 000 m pařezů kmenů průměru do 300 mm, viz pol. 5 a 6 = 2 + 1 = 3 ks	ks	3	55,0		165,00	0,00000	0,00000
13	16230-1422	Vodorovné přemístění s naložením, složením a dopravou do 5 000 m pařezů kmenů průměru do 500 mm, viz pol. 7 = 1 ks	ks	1	55,0		55,00	0,00000	0,00000
14	16230-1901	Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m, větví stromů listnatých průměru kmene do 300 mm. viz pol. 8	ks	4	55,00		220,00	0,00000	0,00000
15	16230-1902	Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 000 m, větví stromů listnatých průměru kmene do 500 mm. viz pol. 9	ks	1	55,00		55,00	0,00000	0,00000
<b>mezisoučet str. 3</b>						<b>0,00</b>	<b>1 525,00</b>		<b>0,00000</b>





# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

Objekt: 02 - IO 02 Komunikace a zpevněné plochy

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

Správa služeb hl. m. Prahy

Zhotovitel:

Projektant:

ateliér N

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	8 645 453,89
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>8 645 453,89</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	8 645 453,89	1 815 545,32
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>10 460 999,21</b>
-------------------	--------------	----------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

Objekt: 02 - IO 02 Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum:

Objednavatel: Správa služeb hl. m. Prahy

Projektant: ateliér N

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>8 645 453,89</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	8 645 453,89
1 - Zemní práce	1 994 730,79
5 - Komunikace pozemní	6 193 302,82
8 - Trubní vedení	11 781,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	410 600,90
998 - Přesun hmot	35 038,38
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>8 645 453,89</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

Objekt: 02 - IO 02 Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum:

Objednavatel: Správa služeb hl. m. Prahy

Projektant: ateliér N

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**8 645 453,89**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**8 645 453,89**

#### 1 - Zemní práce

**1 994 730,79**

1	K	122201403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	139,200	34,00	4 732,80
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

"zemina na výměnu podloží " 139,2 139,200  
Součet 139,200

2	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	2 675,004	51,00	136 425,20
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------

"figury betonová plocha"  
"figura 1" (32,47\*17,01\*0,4525) 249,922

"figura 2" (1,15\*17,02\*0,6175) 12,086

"figura 3" (17,14\*34,84\*0,78) 465,783

"figura 4" 17,25\*5,23\*0,9175 82,775

"figura 5" (41,53\*(17,27+6,46)/2)\*1,1275 555,580

"figura 6" 32,47\*17,46\*0,7725 437,950

"figura 7" 17,46\*4,28\*0,91 68,003

"figura 8" 17,46\*34,71\*0,9375 568,159

"figura 9" 17,46\*5,73\*0,9375 93,793

"figura 10" 17,46\*41,61\*1,0775 782,815

Mezisosčet 3 316,866

"odpočet demolic figury 3,4,4,8,9,10 "

"10% vybourání" -  
((465,783+82,775+555,58+568,159+93,793+782,815)\*0,1) -254,891

"10% vytěžení" -(2548,91\*0,1) -254,891

Mezisosčet -509,782

"odpočet demolic- výměna podloží - figura 3,8"  
-(833,44\*0,4\*0,2) -66,675

Mezisosčet -66,675

"odpočet demolic - vylepšení podloží - figury 3,4,5,8,9,10"  
-(1740\*0,4\*0,2) -139,200

Mezisosčet -139,200

0,000

"figury komunikace"

"figura 21" 18,35\*6\*0,365 40,187

"figura 22" 50\*6\*0,55 165,000

"figura 23" 29,01\*6\*0,5975 104,001

"figura 24" 114,86\*6\*0,5975 68,629

"figura 25" 36,46\*6\*0,5725 125,240

0049

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet		503,057		
			"přechodový klín"				
			"figura 31" 214,3		214,300		
			Mezisoučet		214,300		
			"svahování podél komunikace"				
			"figura 41" 46,37*((257-256,74)/3)		4,019		
			"figura 42" 36,46*(3,52*(257-256,66)/2+1,86*(256,7-256,42)/2)		31,312		
			"figura 43" 9,25*3,74*(256,3-255,53)+(11,98+9,25+3,74)*(256,3-255,53)*1,25/2		38,655		
			Mezisoučet		73,986		
			"odpočet asfalt. komunikace" - (((118*3,5)+(4*4)+(15*5)+(15*4)+(44*6,5)+(7,5*8*0,5)+(4,5*2*0,5)+(14*2*0,5))*0,2)		-179,700		
			Mezisoučet		-179,700		
			"odpočet požární nádrž"				
			-((17,5*12,5*1,1))		-240,625		
			Mezisoučet		-240,625		
			Součet		2 972,227		
			"hor 3 90%" 2972,227*0,9		2 675,004		
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	802,501	13,00	10 432,51
			2675,004*0,3		802,501		
			Součet		802,501		
4	K	131401103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 5000 m3	m3	297,223	302,00	89 761,35
			"hor 5 10%" 2972,227*0,1		297,223		
			Součet		297,223		
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	278,400	43,00	11 971,20
			"zemina na výměnu podloží na mezideponii a zpět"				
			"figury 3,4,5,8,9,10 " (1740*0,4*0,2)*2		278,400		
			Součet		278,400		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 535,804	151,00	382 906,40
			"výkop" 2675,004		2 675,004		
			"odpočet - zemina na výměnu podloží " -139,2		-139,200		
			Součet		2 535,804		
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	30 429,648	11,00	334 726,13
8	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	297,223	195,00	57 958,49
			"výkop hor 5" 297,223		297,223		
			Součet		297,223		
9	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 566,676	5,00	17 833,38
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	139,200	36,00	5 011,20
			"zemina na výměnu podloží " 139,2		139,200		
			Součet		139,200		
11	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	1 029,080	65,00	66 890,20
			"výměna podloží - betonové plochy" 2151*0,4		860,400		

0050



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"výměna podloží - komunikace" 421,7*0,4		168,680		
			Součet		1 029,080		
12	M	583312000	štěrkopisec - zásypový a násypový materiál	t	2 113,833	75,00	158 537,48
			1029,08*1,67*1,23		2 113,833		
			Součet		2 113,833		
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4 532,843	150,00	679 926,45
			2833,027*1,6		4 532,843		
			Součet		4 532,843		
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 374,000	7,00	37 618,00
			662,525+917,7+3793,775		5 374,000		
			Součet		5 374,000		
<b>5 - Komunikace pozemní</b>							<b>6 193 302,82</b>
15	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy (Road Mix) tl do 400 mm plochy do 5000 m2	m2	2 236,100	41,00	91 680,10
			"vylepšení podloží - betonová plocha" 1740		1 740,000		
			"vylepšení podloží - komunikace" 496,1		496,100		
			Součet		2 236,100		
16	M	585301700	vápno nehašené bezprašné Proviacal ST	t	26,833	2 800,00	75 132,40
			2236,1*0,4*30/1000		26,833		
			Součet		26,833		
17	K	564851111	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 150 mm	m2	662,525	80,00	53 002,00
			"dočasné nájezdové klíny"				
			((53,5*7,5)+(14,3*3,0)+(8,5*8,5*0,5)-		662,525		
			(46,5*3,0))+(6,5*2)+(25*2)+(17,5*2,5)+(43*5))				
			Součet		662,525		
18	K	564861111	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 200 mm	m2	1 671,995	105,00	175 559,48
			"vnitroareálová komunikace" 152,95*6,6		1 009,470		
			"dočasné nájezdové klíny"				
			((53,5*7,5)+(14,3*3,0)+(8,5*8,5*0,5)-		662,525		
			(46,5*3,0))+(6,5*2)+(25*2)+(17,5*2,5)+(43*5))				
			Součet		1 671,995		
19	K	564871111	Podklad ze štěrkodeřtě ŠD tl 250 mm	m2	3 793,775	130,00	493 190,75
			"zpevněná betonová plocha" (118,*34,5)-		3 853,125		
			(41,5*10,5*0,5)				
			"odpočet plochy odvod. žlabu" -(0,5*118,7)		-59,350		
			Součet		3 793,775		
20	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	917,700	294,00	269 803,80
			"vnitroareálová komunikace" 152,95*6,0		917,700		
			Součet		917,700		
21	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	917,700	202,00	185 375,40
			"vnitroareálová komunikace" 152,95*6,0		917,700		
			Součet		917,700		
22	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	3 805,645	226,00	860 075,77
			"zpevněná betonová plocha" (118,*34,5)-		3 853,125		
			(41,5*10,5*0,5)				
			"odpočet plochy odvod. žlabu" -(0,4*118,7)		-47,480		
			Součet		3 805,645		
23	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	917,700	12,00	11 012,40
			"vnitroareálová komunikace" 152,95*6,0		917,700		
			Součet		917,700		

0051

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m <sup>2</sup> "vnitroareálová komunikace" 152,95*6,0 Součet	m <sup>2</sup>	917,700 917,700 917,700	10,00	9 177,00
25	K	574381111	Penetrační makadam hrubý PMH tl 90 mm "dočasné nájezdové klíny" (53,5*7,5)+(14,3*3,0)+(8,5*8,5*0,5)- (46,5*3,0))+((6,5*2)+(25*2)+(17,5*2,5)+(43*5)) Součet	m <sup>2</sup>	662,525 662,525 662,525	172,00	113 954,30
26	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu "vnitroareálová komunikace" 152,95*6,0 Součet	m <sup>2</sup>	917,700 917,700 917,700	191,00	175 280,70
27	K	581131115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 200 mm "zpevněná betonová plocha" (118,*34,5)- (41,5*10,5*0,5) "odpočet plochy odvod. žlabu" -(0,4*118,7) Součet	m <sup>2</sup>	3 805,645 3 853,125 -47,480 3 805,645	967,00	3 680 058,72

#### 8 - Trubní vedení

11 781,00

28	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	694,00	2 082,00
29	M	592238230	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 D / dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	3,000	460,00	1 380,00
30	M	592238200	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K / skruž/ 29x50x5 cm	kus	3,000	325,00	975,00
31	M	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	kus	3,000	141,00	423,00
32	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	3,000	419,00	1 257,00
33	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	3,000	944,00	2 832,00
34	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	3,000	944,00	2 832,00

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

410 600,90

35	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu 34,5+120+23,5 Součet	m	178,000 178,000 178,000	183,00	32 574,00
36	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	178,000	57,00	10 146,00
37	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého (152,95*2)-32,5 Součet	m	273,400 273,400 273,400	183,00	50 032,20
38	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	273,400	60,00	16 404,00
39	K	935114122	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm se spádem 0,5% se základem 118,7+2,5+2,5 Součet	m	123,700 123,700 123,700	2 331,00	288 344,70
40	K	935932621	Vpust' s konusem a kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 450 mm "Z1, Z6" 1+1 Součet	kus	2,000 2,000 2,000	6 550,00	13 100,00

#### 998 - Přesun hmot

35 038,38

41	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 335,892	15,00	35 038,38
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

Objekt: 03 - IO 03 Elektroinstalace silnoproudu a venkovní osvětlení

JKSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum:

Objednavatel:  
Správa služeb hl. m. Prahy

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
ateliér N

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	695 117,65
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>695 117,65</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	695 117,65	145 974,71
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>841 092,36</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

0053

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

**Objekt:** 03 - IO 03 Elektroinstalace silnoproudu a venkovní osvětlení

**Místo:**

**Datum:**

**Objednavatel:** Správa služeb hl. m. Prahy

**Projektant:** ateliér N

**Zhotovitel:**

**Zpracovatel:**

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>695 117,65</b>
M - M	695 117,65
21.1x - Elektroinstalace silnoproudu a venkovní osvětlení	695 117,65
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>695 117,65</b>

0054

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

Objekt: 03 - IO 03 Elektroinstalace silnoproudu a venkovní osvětlení

Místo:

Datum:

Objednavatel: Správa služeb hl. m. Prahy

Projektant: ateliér N

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

**Náklady z rozpočtu**

**695 117,65**

M - M

695 117,65

21.1x - Elektroinstalace silnoproudu a venkovní osvětlení

695 117,65

1	K	2101	Elektroinstalace	kpl	1,000	695 117,65	695 117,65
---	---	------	------------------	-----	-------	------------	------------

0055



## 2. POLOŽKOVÝ ROZPOČET

poř. číslo	popis a typ	j. m.	množství	jed. cena	cena celkem
	<b>I – INSTALACE</b>				
1	Bezpečný třístupňový vetknutý stožár, povrchová úprava stožáru je žárové zinkování, výška stožáru H=12 m, typ UD 12-219/159/114	ks	3	14 961 Kč	44 883 Kč
2	Bezpečný dvoustupňový vetknutý stožár, povrchová úprava stožáru je žárové zinkování, výška stožáru H=4 m, typ GA 4 - 114/89/76	ks	4	4 444 Kč	17 776 Kč
3	Výložník obloukový jednoramenný, povrchová úprava je žárové zinkování, délka ramene l=1 m, výška h=1,8 m, montáž do stožáru GA, typ G1-1000/7, Kooperativa	ks	3	1 635 Kč	4 905 Kč
4	Výložník obloukový dvouramenný 90°, povrchová úprava je žárové zinkování, délka ramene l=1 m, výška h=1,8 m, montáž do stožáru GA, typ G2-1000/90 Z, Kooperativa	ks	1	2 229 Kč	2 229 Kč
5	Výložník jednoduchý 2-ramenný, povrchová úprava je žárové zinkování, délka ramene l=0,5 m, montáž do stožáru GA, typ UD 2 - 500, Kooperativa	ks	1	996 Kč	996 Kč
6	Výložník jednoduchý 4-ramenný, povrchová úprava je žárové zinkování, délka ramene l=0,5 m, montáž do stožáru UD, typ UD 4 - 500, Kooperativa	ks	2	1 635 Kč	3 270 Kč
7	Výzbroj stožáru UD 16: Pojistková rozvodnice pro připojení dvou měděných kabelů o průřezu max. 4x25 mm <sup>2</sup> , 2 ks pojistek s jističem In=10 A a se svorkou pro upevnění zemnicího vodiče	ks	3	800 Kč	2 400 Kč
8	Výzbroj stožáru GA: Pojistková rozvodnice pro připojení dvou měděných kabelů o průřezu max. 4x16 mm <sup>2</sup> , pojistka s jističem In=6 A se svorkou pro upevnění zemnicího vodiče	ks	4	800 Kč	3 200 Kč
9	Světlomet 1 x 400 W v provedení IP66 typ NEOS 3 Schréder s výbojkou SON-T plus Pia 400W	ks	10	7 977 Kč	79 770 Kč
10	Venkovní svítidlo z tlakově odlitého hliníkového tělesa, kryt z odolného plastu, ochranný kryt optického systému z PMMA, fazetový reflektore vyroben z vakuově pokoveného plastu, konvenční předřadník 70 W, světelný zdroj: sodíková výbojka příkonu 70 W, typ Safir 1,6, zářivka	ks	5	6 143 Kč	30 715 Kč
11	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	91	29 Kč	2 639 Kč
12	Kabel CYKY 3Jx6	m	454	62 Kč	28 148 Kč
13	Kabel CYKY 4Jx10	m	158	101 Kč	15 958 Kč
14	Kabel CYKY 4Jx16	m	264	155 Kč	40 920 Kč
15	neobsazeno				0 Kč
16	Nástěnná elektroinstalační krabice rozměru 430x380x120 mm v provedení IP55 její součástí jsou kabelové průchodky, typ GW44011, Gewiss. Do krabice bude instalováno 16 ks řádových svorkovnic 16 mm <sup>2</sup>	ks	1	949 Kč	949 Kč
17	Připojení v novém rozvaděči venkovních rozvodů kabelu CYKY4 Jx16	ks	1	120 Kč	120 Kč
18	Připojení v novém rozvaděči venkovních rozvodů kabelu CYKY3 Jx6	ks	1	120 Kč	120 Kč
19	Připojení v nových stožárových rozvaděčích kabelu CYKY3 Jx6	ks	11	120 Kč	1 320 Kč
20	Připojení v stožárových rozvodnicích kabelu	ks	18	80 Kč	1 440 Kč
21	Připojení v stožárových rozvodnicích kabelu CYKY	ks	8	120 Kč	960 Kč

poř. číslo	popis a typ	j. m.	množství	jed. cena	cena celkem
22	Připojení v stožárových rozvodnicích kabelu CYKY	ks	3	120 Kč	360 Kč
23	neobsazeno				0 Kč
24	Zemnicí FeZn drát průměru 10 mm	m	296	49 Kč	14 504 Kč
25	Svorka křížová spojovací pro zemnicí drát	ks	12	57 Kč	684 Kč
26	Připojení k stožáru zemnicí ho drátu Ø 8 mm	ks	7	39 Kč	273 Kč
27	Výstražná PE páska šířky 40 mm	m	354	6 Kč	2 124 Kč
28	Ochranné platy na kabely 120 x 1000 mm typ KPI 125/10 SI ER Univolt	ks	150	32 Kč	4 800 Kč
29	Plastová dvouplášťová korugovaná chránička průměru 110/94 mm typ Konoflex KF 09110 Kopos Kolín	m	430	51 Kč	21 930 Kč
30	Plastová rozvodnice rozměru 315x280x120 mm v provedení IP44 určena pro upevnění do sloupu její součástí jsou 2 ks. 1-pólovýcj jističů In=2 A charakteristiky C, 2 ks. kabelových průchodek IP65 pro kabel CXYKY3x6, 2 ks kabelových průchodek IP65 pro	ks	7	2 850 Kč	19 950 Kč
31	Plastová hladka UV stabilní elektroinstalační trubka průměru 32/26,6 mm vysoké mechanické odolnosti >1250 N, barva černá, typ 8032 HFFA, Kopos, montáž stožáry veřejného osvětlení pro uložení napájecího	m	44	56 Kč	2 464 Kč
32	Upínací i nerezový V2A pásek šířky 9,5 mm a tloušťky 0,64 mm typ B803/50 Bandmex, pásek je určen pro upevnění trubek k stožáru	m	24	38 Kč	912 Kč
33	Upínací i nerezový V2A pásek a nerezových V2A spon pro upínací pásek typ S253, Bandmex	ks	43	11 Kč	473 Kč
34	Odpojení v stávajícím rozvaděči kabelu stávajícího kabelu AYKY4x120 a demontáž kabelu z prostoru	ks	2	250 Kč	500 Kč
35	Drobní instalační materiál	kpl.	1	1 000 Kč	1 000 Kč
36	Výchozí revize	kpl.	1	4 500 Kč	4 500 Kč
				<b>Celkem:</b>	<b>357 192 Kč</b>
<b>II ZEMNÍ PRÁCE PRO KABELOVÉ TRASY A ZÁKLADY STOŽÁRŮ</b>					
1	Výkop ve volném terénu rozměru 80x35 cm pro uložení maximálně dvou kabelů včetně záhozu a odvozu přebytku zeminy, viz řezy kabelovými trasami, výkres číslo 1, detail D2	m	129	252 Kč	32 508 Kč
2	Výkop ve volném terénu pro 2 kabelové chráničky rozměru 140x40 cm včetně záhozu a odvozu přebytku zeminy, viz řezy kabelovými trasami, výkres číslo 1, detail D1	m	145	406 Kč	58 870 Kč
3	Výkop ve volném terénu pro 4 kabelové chráničky rozměru 130x75 cm včetně záhozu a odvozu přebytku zeminy, viz řezy kabelovými trasami, výkres číslo 1, detail D2	m	62	634 Kč	39 308 Kč
4	Zasípání dna výkopu pískem zrnitosti do 7 mm	m3	39	365 Kč	14 235 Kč
5	Betonový základ 600x600x1100 mm pro vetknuté stožáry výšky 4 m, včetně výkopu, záhozu, odvozu přebytku zeminy, kabelových prostupů a keramické nebo plechové desky pod stožár	ks	4	1 638 Kč	6 552 Kč
6	Betonový základ 1200x1200x2000 mm pro vetknutý stožár výšky 12 m, včetně výkopu, záhozu, odvozu přebytku zeminy, kabelových prostupů a keramické nebo plechové desky pod stožár	ks	3	8 804 Kč	26 412 Kč
				<b>Celkem:</b>	<b>177 885 Kč</b>

poř. číslo	popis a typ	j. m.	množství	jed. cena	cena celkem
<b>III</b>	<b>OPRAVA KABELOVODU MEZI ŠACHTAMI 7 a 8</b>				
	Poznámka: Ve výkazu výměr je počítáno s výměnou 30% trasy kabelovodu.				
1	Průzkum trubky průměru 110 mm kamerou	m	300	147 Kč	44 100 Kč
2	Demontáž poškozené trubky průměru 110 mm a odevzdání trubky na skládku	m	100	25 Kč	2 500 Kč
3	Plastová dvouplášťová korugovaná chránička průměru 110/94 mm typ Konoflex KE 09110 Konos Kolín	m	100	51 Kč	5 100 Kč
4	Výkop ve volném terénu rychy rozměru 130x100 cm včetně záhozu a odvozu přebytku zeminy, výkop je určen pro výměnu poškozených trubek kabelovodu	m	36	785 Kč	28 260 Kč
5	Zasípání dna výkopu pískem zrnitosti do 7 mm	m3	11	365 Kč	4 015 Kč
				<b>Celkem:</b>	<b>83 975 Kč</b>
<b>IV</b>	<b>KABELOVÉ KOMORY</b>				
<b>A</b>	<b>Zemní práce</b>				
1	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 s odvozem výkopu na skládku	m3	0,45	637,00	287 Kč
2	Příplatek za lepidlost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 prováděných ručním způsobem	m3	0,45	10,00	5 Kč
3	Uložení sypaniny na skládky včetně poplatku	m3	0,45	330,00	149 Kč
4	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,88	550,00	484 Kč
5	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tloušťkv. 150 mm	m2	1,20	480,00	576 Kč
				<b>Celkem</b>	<b>1 500 Kč</b>
<b>B</b>	<b>Ostatní konstrukce, práce a přeprava</b>				
1	Dodávka, přeprava a montáž kabelové komory typ C2 POLYVAULT, dolní vnitřní rozměr 690 x 1295 mm výška 1060	kus	1	42 734,00	42 734 Kč
2	Montáž, přeprava a dodávka litinového poklopu pro zatěž D 400	kus	1	25 222,00	25 222 Kč
3	Vyčištění a zprůchodnění stávajících kabelových chrániček	ks	8	500,00	4 000 Kč
4	Provedení úpravy šachty výřezy pro průchodky chrániček vč. provedení hydroizolace průchodek	ks	5	522,00	2 610 Kč
				<b>Celkem</b>	<b>74 566 Kč</b>
				<b>Celkem A+B:</b>	<b>76 066 Kč</b>
	<b>REKAPITULACE</b>				
1	Instalace				357 192 Kč
2	Zemní práce pro kabelové trasy a základy stožárů				177 885 Kč
3	Oprava kabelovodu mezi šachtami 7 a 8				83 975 Kč
4	Kabelové komory				76 066 Kč
				<b>Celkem</b>	<b>695 118 Kč</b>

0058

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

Objekt: 04 - IO 04 Elektroinstalace slaboproudu

JKSO:

Místo:

Objednavatel:

Správa služeb hl. m. Prahy

Zhotovitel:

Projektant:

ateliér N

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 049 029,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 049 029,00
--------------	--------------

DPH základní	21,00%	ze	1 049 029,00	220 296,09
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 269 325,09</b>
-------------------	--------------	---------------------

<b>Projektant</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zpracovatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Objednavatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zhotovitel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

0059

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

**Objekt:** 04 - IO 04 Elektroinstalace slaboproudu

**Místo:**

**Datum:**

**Objednavatel:** Správa služeb hl. m. Prahy

**Projektant:**

ateliér N

**Zhotovitel:**

**Zpracovatel:**

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 049 029,00</b>
M - M	1 049 029,00
22.01x - Elektroinstalace slaboproudu	1 049 029,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 049 029,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

Objekt: 04 - IO 04 Elektroinstalace slaboproudu

Místo:

Datum:

Objednavatel: Správa služeb hl. m. Prahy

Projektant: ateliér N

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>1 049 029,00</b>
M - M							1 049 029,00
22.01x - Elektroinstalace slaboproudu							1 049 029,00
1	K	2201	Elektroinstalace	kpl	1,000	1 049 029,00	1 049 029,00

0061



## ROZPOČET

Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha -  
Dubec, Instalace kamerového systému a venkovního osvětlení  
ul. Ke Křížkám , Areál Správy služeb hl. m. Prahy, Praha - Dubec, kat. území: Dubec  
D-I.O.02 - Elektroinstalace slaboproudu  
3. etapa, aktualizace k 31. 8. 2015

1.	ZEMNI PRACE		72 230,00
2.	MONTAZ		195 774,00
3.	GEODETICKE PRACE		26 920,00
4.	MATERIAL TRASA		283 151,00
5.	MATERIAL KAMERY A PRISLUSENSTVI		413 304,00
6.	MONTAZ KAMERY A PRISLUSENSTVI		50 340,00
9.	Demontáže		7 310,00
<b>CELKEM</b>			<b>1 049 029,00</b>

**ROZPOČET - OCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR**  
**Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m.**  
**Prahy v MČ Praha - Dubeč, Instalace kamerového**

1. Ke Křížkám , Areál Správy služeb hl. m. Prahy, Praha - Dubeč, kat. území: Dubeč  
**D-1.O.02 - Elektroinstalace slaboproudu**  
**3. etapa, aktualizace k 31. 8. 2015**

Číslo	Seznam položek	Mj.	MNOŽSTVÍ	CENA/Mj	Celková
<b>1.</b>	<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>				
100001	Rýha v poli 35/100	m	190	248,00	47 120,00
100002	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	m	300	31,00	9 300,00
100003	Pokládka vrapované chráničky	m	510	31,00	15 810,00
					72 230,00
<b>2.</b>	<b>MONTÁŽ</b>				
200001	Zafukování OK do 24 vl. do HDPE trubky	m	150	21,00	3 150,00
200002	Svaření vlákna ve spojce (JEDNOTLIVÁ VLAKNA)	ks	15	278,00	4 170,00
200003	Svaření vlákna v rozvaděči	ks	15	278,00	4 170,00
200004	Přípevnění kab. v rozv. nebo skřini	ks	31	785,00	24 335,00
200005	Měření závěrečné-1vl.(rozvaděč-rozvaděč) UKONČENE	ks	15	1 200,00	18 000,00
200005a	Měření závěrečné-1vl.(rozvaděč- ) JEDNOSTRANNE	KS	9	650,00	5 850,00
200006	Zafukování mikrokabelu 2F	m	1900	21,00	39 900,00
200007	Svaření vlákna ( ribbon 6 - ribbon 6 )	ks	4	185,00	740,00
200008	Zafukování svazku 10-ti trubiček TS	m	90	36,00	3 240,00
200009	Zafukování svazku 6-ti trubiček TS	m	500	32,00	16 000,00
200010	Montáž spojky, koncov., průchod., reduk, TS	ks	140	65,00	9 100,00
200011	Montáž těsnění svazku trubiček TS	ks	31	122,00	3 782,00
200012	Montáž spojky nadzemní (SIS ORU 1)	ks	1	2 587,00	2 587,00
200013	Montáž HDPE trubky 40/33 úložné	m	940	21,00	19 740,00
200013a	Pokládka tlustostěnné HDPE 10/5,5	m	225	31,00	6 975,00
200014	Montáž kabelové komory	ks	1	1 233,00	1 233,00
200015	Kalibrace trubky	m	940	4,00	3 760,00
200016	Zkouška tlaková trubky	m	940	4,00	3 760,00
200016a	Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba	m	3900	5,00	19 500,00
200017	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb na HDPE	ks	16	65,00	1 040,00
200017	Montáž koncovky mechan.rozeb, s/bez vent na HDPE	ks	6	65,00	390,00
200018a	Montáž spojky, koncov., průchod., reduk. na	ks	136	32,00	4 352,00
					195 774,00
<b>3.</b>	<b>Geodetické práce</b>				
300001	Doplnění zaměření	ks	1	2 500,00	2 500,00
300002	Zaměření trasy do 1km	m	370	41,00	15 170,00
300003	Vyhotovení knihy plánu	m	370	25,00	9 250,00
					26 920,00

#### 4. Materiál trasa

400001	Mikrokabel 2F AW D 1mm	m	1900	15,00	28 500,00
400005	Konektor SC ( pro SM vlákno)	ks	15	168,00	2 520,00
400006	Držák svárů jednotlivých vláken - 6 pozic 4ks	ks	4	269,00	1 076,00
400007	Držák kabelu dielektrický	ks	1	588,00	588,00
400008	Kazeta opto pro ribbon vlákna 6x4	ks	1	1 247,00	1 247,00
400009	Sňůra optická 2xSC/SC 0,9mm OFS 3m (24=2xpigtail)	ks	39	268,00	10 452,00
400010	Ochrana spoje smršťovací S0924 60 mm	ks	39	211,00	8 229,00
400011	Multimodul optický 6xSC	ks	4	512,00	2 048,00
400013	Koncovka trubičky HDPE 10mm s pojistkou	ks	32	122,00	3 904,00
400014	Koncovka trubičky HDPE 7mm s pojistkou	ks	50	158,00	7 900,00
400015	Spojka optokab,nadzemní MICOS SIS ORU 1 + kazeta pr	ks	1	7 854,00	7 854,00
400016	Spojka redukční HDPE 10/7 mm s pojistkou	ks	15	155,00	2 325,00
400018	Spojka trubičky HDPE 7mm s pojistkami	ks	40	163,00	6 520,00
400020	Spojka trubičky HDPE water-block 7mm s poj,	ks	16	266,00	4 256,00
400021	Spojka trubky HDPE 40mm PLASSON-SPCOM	ks	2	185,00	370,00
400022	Spojka trubky HDPE 40mm RD rovná <b>MATRIX</b>	ks	2	212,00	424,00
400023	Spojka trubky HDPE T 40-40-40 mm <b>MATRIX</b>	ks	8	366,00	2 928,00
400024	Těsnění trubiček 6x7mm do trubky HDPE	ks	16	155,00	2 480,00
400025	Trubička HDPE 10/5,5mm speciální černá	m	225	14,00	3 150,00
400026	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.1 červená	m	590	12,00	7 080,00
400027	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.2 zelená	m	590	12,00	7 080,00
400028	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.3 žlutá	m	590	12,00	7 080,00
400029	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.4 modrá	m	590	12,00	7 080,00
400030	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.5 bílá	m	590	12,00	7 080,00
400031	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.6 černá	m	590	12,00	7 080,00
400032	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.7 oranžová	m	90	12,00	1 080,00
400033	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.8 hnědá	m	90	12,00	1 080,00
400034	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.9 šedá	m	90	12,00	1 080,00
400035	Trubička HDPE 7/5,5mm-barva č.10 fialová	m	90	12,00	1 080,00
400037	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	m	360	5,00	1 800,00
400039	Koncovka trubky 40 mm s ventilkem Plass,	ks	6	168,00	1 008,00
400044	Mini Marker 1401 3M BALL	ks	12	287,00	3 444,00
400045a	<b>Komora kabelová 1324/15</b>	ks	3	12 587,00	37 761,00
400045b	<b>Komora kabelová 2436/660</b>	ks	1	18 547,00	18 547,00
400046a	<b>Víko ocelové kabelové komory 2436</b>	ks	1	2 588,00	2 588,00
400047	Pásek vázací 300x4,8 mm	ks	200	12,00	2 400,00
400048	Páska lepicí iz, 19mmx20mx0,15mm černá	ks	4	39,00	156,00
400049	Páska prvž, izolační 19mmx10m Rotunda	ks	4	65,00	260,00
400050	Pěna montážní Soudal 300ml	ks	2	185,00	370,00
400051	Průchodka těsnící D 40mm Jackmoon	ks	4	184,00	736,00
400052	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	ks	2	185,00	370,00
400053	Trubka HDPE 40/33 černá -2x zelené pruhy	m	470	25,00	11 750,00
400054	Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x zelené pr.	m	470	25,00	11 750,00
400055	Trubka PE 110/6,3/6000	ks	50	358,00	17 900,00

400056a	Trubka HDPE 40/33 UV stabilní (NA STOZAR)	m	100	25,00	2 500,00
400056	Trubka vrapovaná 40/32 s lankem	m	290	48,00	13 920,00
400056a	Trubka vrapovaná 50/40 s lankem	m	220	56,00	12 320,00
					283 151,00

#### 5. Materiál kamery a příslušenství

500001	DEN/NOC pevná kamera s varifokální DC-drive objektivem, vysoké rozlišení, (LTC0485/.. či obdobná) napájení 230V <b>POUŽÍT 6 STÁVAJÍCÍCH</b>	ks	11	10 314,00	113 454,00
500002	Objektiv (5-50m) <b>POUŽÍT 6 STÁVAJÍCÍCH</b>	ks	11	4 590,00	50 490,00
500003	Venkovní kryt kamery s vyhříváním (230V) <b>POUŽÍT 6 STÁVAJÍCÍCH</b>	ks	15	5 184,00	77 760,00
500004	Konzola	ks	15	1 998,00	29 970,00
500005	Držák na sloup (adaptér ke konzolám)	ks	15	265,00	3 975,00
500007	převodník videosignálu koaxiální kabel optika vysílač <b>!! SM vlákno! BOX</b>	ks	15	2 660,00	39 900,00
500008	převodník videosignálu optika - koaxiální kabel přijímač <b>!!SM vlákno! 2xpřijímač do RACKU (3U)</b>	ks	8	5 300,00	42 400,00
500009	RACK/3U-SU univerzální systém pro 18 karet, včetně integrovaného zdroje (montáž do 19")	ks	1	4 810,00	4 810,00
500010	Koaxiální kabel 75 Ohmů	m	190	16,00	3 040,00
500011	BNC konektor krimpovací	ks	60	35,00	2 100,00
500012	Kabel CYKY 3x2,5	m	100	19,00	1 900,00
500013	Napájecí zdroj pro optické převodníky 230V/24VAC	ks	7	1 215,00	8 505,00
500014	Box na sloup pro jistič a zdroj pro kamery (IP) (OH65-	ks	7	2 900,00	20 300,00
500015	Jistič 6A	ks	7	110,00	770,00
500016	Bleskojistka 230V	ks	7	1 990,00	13 930,00
					413 304,00

#### 6. Montáž kamer a příslušenství

600001	Montáž kamery na sloup - pevné	ks	15	1 285,00	19 275,00
600002	Demontáž a opětovná montáž stávajících kamery	ks	4	1 680,00	6 720,00
600003	Montáž boxu napájení s napájením	ks	7	1 285,00	8 995,00
600004	Montáž optopřevodníku	ks	15	250,00	3 750,00
600005	Montáž optopřevodníků do RACKU vany + karty	ks	8	200,00	1 600,00
600006	Montáž digitálního záznamového zařízení	ks	1	2 000,00	2 000,00
600007	Montáž pracoviště pro sledování kontrola	ks	1	1 500,00	1 500,00
600008	Revize napájecí části	ks	1	3 500,00	3 500,00
600009	Funkční zkoušky a nastavení	ks	1	3 000,00	3 000,00
					50 340,00

#### 9. Demontáž

900001	demontáž stávajících kamery	ks	4	890	3 560,00
900002	demontáž vedení pos. loupech	m	250	15	3 750,00
					7 310,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

Objekt: 05 - IO 05 Dešťová kanalizace a vodovod

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

Objednavatel:

Správa služeb hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ateliér N

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 265 847,52
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 265 847,52</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 265 847,52	265 827,98
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 531 675,50</b>
-------------------	--------------	---------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

Objekt: 05 - IO 05 Dešťová kanalizace a vodovod

Místo:

Datum:

Objednavatel: Správa služeb hl. m. Prahy

Projektant:

ateliér N

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 265 847,52</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 265 847,52
1 - Zemní práce	744 253,87
4 - Vodorovné konstrukce	21 547,38
8 - Trubní vedení	495 735,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	760,00
998 - Přesun hmot	3 550,87
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 265 847,52</b>

0067



# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

Objekt: 05 - IO 05 Dešťová kanalizace a vodovod

Místo:

Datum:

Objednavatel: Správa služeb hl. m. Prahy  
Zhotovitel:

Projektant: ateliér N  
Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**1 265 847,52**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 265 847,52**

#### 1 - Zemní práce

**744 253,87**

1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 "D4" (1,3*1,6*3,3)+(1,3*2,8*49)+(1,3*4,0*51)+(1,3*4,2*47,4)+(1,2*3,15*11,3)+(1,2*2,5*20,41) "přípojky VP1, 2,3" (0,9*3,2*18,4) "přípojky Z1, Z6" (0,9*1,7*6,5) "vodovod" (0,9*1,6*84) Součet "hor 3 - 40%" 997,069*0,4	m3	398,828	125,00	49 853,50
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 398,828*0,3 Součet	m3	119,648	3,00	358,94
3	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 "hor 4 - 50%" 997,069*0,5 Součet	m3	498,535	158,00	78 768,53
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 498,535*0,3 Součet	m3	149,561	4,00	598,24
5	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 "hor 5 - 10%" 997,069*0,1 Součet	m3	99,707	641,00	63 912,19
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m "D4" (2*1,8*3,3) "přípojky Z1, Z6" (2*1,7*6,5) "vodovod" (2*1,8*84) Součet	m2	336,380	20,00	6 727,60
7	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m "D4" (2*1,8*3,3)+(2*3,0*49)+(2*3,35*11,3)+(2*2,4*21,61) "přípojky VP1, 2,3" (2*3,2*18,4) Součet	m2	603,078	35,00	21 107,73
8	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m "D4"(2*4,2*51)+(2*4,4*47,4)	m2	845,520	89,00	75 251,28

01168

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					845,520		
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	336,380	10,00	3 363,80
10	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	603,078	17,00	10 252,33
11	K	151101113	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	845,520	54,00	45 658,08
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	89,736	13,00	1 166,57
897,363*0,2*0,5					89,736		
Součet					89,736		
13	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	148,065	17,00	2 517,11
897,363*0,3*0,55					148,065		
Součet					148,065		
14	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	269,209	26,00	6 999,43
897,363*0,5*0,6					269,209		
Součet					269,209		
15	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	10,968	76,00	833,57
99,707*0,2*0,55					10,968		
Součet					10,968		
16	K	161101153	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 6 m	m3	47,859	291,00	13 926,97
99,707*0,8*0,6					47,859		
Součet					47,859		
17	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 651,544	38,00	62 758,67
"obsyp" 187,402					187,402		
"zásyp na mezideponii a zpět" 732,071*2					1 464,142		
Součet					1 651,544		
18	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	165,289	103,00	17 024,77
"hor 3 a 4" 398,825+498,535					897,360		
"zásyp" -732,071					-732,071		
Součet					165,289		
19	K	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	99,707	103,00	10 269,82
99,707					99,707		
Součet					99,707		
20	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	911,913	41,00	37 388,43
"zásyp a obsyp" 732,071+179,842					911,913		
Součet					911,913		
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	423,994	130,00	55 119,22
(165,289+99,707)*1,6					423,994		
Součet					423,994		
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	732,071	114,00	83 456,09
"výkop" 997,069					997,069		
"vytl. kubatura"							
"D4" -							
((1,3*0,95*150,7)+(1,2*0,83*11,3)+(1,12*20,41))					-220,229		
"přípojky VP1, 2,3" -(0,9*0,62*18,4)					-10,267		
"přípojky Z1, Z6" -(0,9*0,47*6,5)					-2,750		
"vodovod" -(0,9*0,42*84)					-31,752		
Součet					732,071		

0000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	179,842	196,00	35 249,03
			"D4" (((1,3*0,85)-0,199))*150,7+(((1,2*0,73)-0,138))*11,3)		144,874		
			"přípojky VP1, 2,3" (0,9*0,52*18,4)		8,611		
			"přípojky Z1, Z6" (0,9*0,37*6,5)		2,165		
			"vodovod" (0,9*0,32*84)		24,192		
			Součet		179,842		
24	M	583373310	šterkopisek frakce 0-22	t	369,413	167,00	61 691,97
			179,842*1,67*1,23		369,413		
			Součet		369,413		

#### 4 - Vodorovné konstrukce

21 547,38

25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	30,748	696,00	21 400,61
			"D4" (1,3*0,1*150,7)+(1,2*0,1*11,3)		20,947		
			"přípojky VP1, 2,3" (0,9*0,1*18,4)		1,656		
			"přípojky Z1, Z6" (0,9*0,1*6,5)		0,585		
			"vodovod" (0,9*0,1*84)		7,560		
			Součet		30,748		
26	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,027	2 076,00	56,05
			"pod armatury" 0,3*0,3*0,15*2		0,027		
			Součet		0,027		
27	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	0,360	252,00	90,72
			0,3*4*0,15*2		0,360		
			Součet		0,360		

#### 8 - Trubní vedení

495 735,40

28	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4,000	333,00	1 332,00
			3+1		4,000		
			Součet		4,000		
29	M	552506420	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	1,000	1 124,00	1 124,00
30	M	552522310	trouba přírubová TP-DN 80 PN 10-16 L=1,0 m	kus	3,000	2 597,00	7 791,00
31	K	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	511,00	511,00
32	M	552535150	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou T-kus DN 100/80 mm	kus	1,000	2 136,00	2 136,00
33	K	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	m	84,000	111,00	9 324,00
			"vodovod" 84		84,000		
			Součet		84,000		
34	M	286131160	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 110 x 10,0 mm	m	84,000	241,00	20 244,00
35	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC DN150	m	6,500	122,00	793,00
			" část Z1, Z6" 3,0+3,5		6,500		
			Součet		6,500		
36	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC DN200	m	18,400	173,00	3 183,20
			"VP 1, 2, 3" 3,8+7,3+7,3		18,400		
			Součet		18,400		
37	K	871395211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC DN400	m	11,300	822,00	9 288,60
			"D4" 11,3		11,300		
			Součet		11,300		
38	K	871425211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC DN500	m	150,700	1 283,00	193 348,10
			"D4" 150,7		150,700		

0070

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					150,700		
39	K	877350310	Montáž kolen na potrubí z PVC trub DN 200	kus	6,000	130,00	780,00
"VP 1, 2, 3" 3*2					6,000		
Součet					6,000		
40	M	286154141	koleno PVC DN 200/90°	kus	6,000	152,00	912,00
41	K	877420320	Montáž odboček na potrubí z PVC trub DN 500	kus	3,000	780,00	2 340,00
"VP 1, 2, 3" 3					3,000		
Součet					3,000		
42	M	286114181	odbočka kanalizační plastová s hrdlem 500/200	kus	3,000	4 093,00	12 279,00
43	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	599,00	599,00
44	M	422736071	hydrant nadzemní tvárná litina DN 80, vč poklopu	kus	1,000	23 672,00	23 672,00
45	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	84,000	20,00	1 680,00
46	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	84,000	16,00	1 344,00
47	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	2 935,00	5 870,00
48	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	1 021,00	1 021,00
49	K	892422121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 500 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	5,000	1 098,00	5 490,00
50	K	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	26,000	522,00	13 572,00
1+4+5+5+5+4+2					26,000		
Součet					26,000		
51	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400	kus	1,000	4 576,00	4 576,00
"S41" 1					1,000		
Součet					1,000		
52	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500	kus	5,000	6 848,00	34 240,00
"Š36 až Š40" 5					5,000		
Součet					5,000		
53	M	592241804	dno betonové šachtové TZZ 2 pro potrubí DN 400	kus	1,000	6 470,00	6 470,00
54	M	592241805	dno betonové šachtové TZZ 3,4 pro potrubí DN 500 a 600	kus	4,000	8 987,00	35 948,00
55	M	592241121	skruž betonová s ocelovými stupadly TBS 1000/300/90 100x30x9 cm	kus	19,000	745,00	14 155,00
1+3+4+4+4+3					19,000		
Součet					19,000		
56	M	592241221	skruž betonová s ocelovými stupadly TBS 800/300/90 800x30x9 cm	kus	11,000	699,00	7 689,00
4+4+3					11,000		
Součet					11,000		
57	M	592241212	skruž betonová přechodová TBR 625/800/90 62,5/80x60x9 cm	kus	3,000	1 140,00	3 420,00
1+1+1					3,000		
Součet					3,000		
58	M	592241321	deska betonová zákrytová TZK 1300/625-200	kus	3,000	2 282,00	6 846,00
1+1+1					3,000		
Součet					3,000		
59	M	592241350	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/90 62,5x6x9 cm	kus	4,000	259,00	1 036,00
1+1+2					4,000		
Součet					4,000		
60	M	592241370	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/90 62,5x10x9 cm	kus	3,000	292,00	876,00
1+2					3,000		
Součet					3,000		

0071

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	M	592241331	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/30/90 62,5x3x9 cm	kus	3,000	259,00	777,00
			1+1+1		3,000		
			Součet		3,000		
62	M	592241201	skruž betonová přechodová TBS 100x80x30	kus	3,000	1 166,00	3 498,00
			1+1+1		3,000		
			Součet		3,000		
63	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	3,000	1 435,00	4 305,00
			"VP 1 až VP3" 3		3,000		
			Součet		3,000		
64	M	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenecl 18x66x10 cm	kus	3,000	455,00	1 365,00
65	M	592238230	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 D /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	3,000	1 040,00	3 120,00
66	M	592238260	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590 /skruž/ 59x50x5 cm	kus	10,000	509,00	5 090,00
67	M	592238730	mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	3,000	1 377,00	4 131,00
68	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	3,000	713,00	2 139,00
69	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	3,000	543,00	1 629,00
70	K	895983419	Zřízení vpusti kanalizační dvorní z kameninových dílců DN 400/150	kus	2,000	1 255,00	2 510,00
			"Z1, Z6" 2		2,000		
			Součet		2,000		
71	M	592238601	dno betonové s výtokem TBV - Q 300/310 a	kus	2,000	409,00	818,00
72	M	592238602	Skruž betonová TBV - Q 300/500 b	kus	2,000	395,00	790,00
73	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	6,000	653,00	3 918,00
			"Š36 až Š41" 6		6,000		
			Součet		6,000		
74	M	552414060	poklop šachtový kruhový s rámem d 625 s odvětráním	kus	6,000	3 517,00	21 102,00
75	K	899623155	Zabetonování dna stávajících rušených šachet	m3	2,500	2 283,00	5 707,50
			0,5*5		2,500		
			Součet		2,500		
76	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	86,000	11,00	946,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							760,00
77	K	969021555	zaslepení konců stávajícího kanalizačního potrubí	kus	2,000	380,00	760,00
998 - Přesun hmot							3 550,87
78	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	46,722	76,00	3 550,87

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

Objekt: 06 - IO 06 Oplocení

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

Objednavatel:

Správa služeb hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ateliér N

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	62 264,88
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>62 264,88</b>
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	62 264,88	13 075,62
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>75 340,50</b>
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

0073



# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

**Objekt:** 06 - IO 06 Oplocení

**Místo:**

**Datum:**

**Objednavatel:** Správa služeb hl. m. Prahy

**Projektant:** ateliér N

**Zhotovitel:**

**Zpracovatel:**

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>62 264,88</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	62 264,88
1 - Zemní práce	1 481,66
2 - Zakládání	18 744,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	38 050,50
998 - Přesun hmot	3 988,72
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>62 264,88</b>



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	M	553422631	sloupek plotový pozinkovaný a poplastovaný 2400/48x1,5 mm vč. čepičky a úchytek	kus	46,000	211,00	9 706,00
10	M	553422632	vzpěry ke sloupkům plotovým pozinkovaným a poplastovaným 2400/48x1,5 mm s uchem a čepičkou	kus	20,000	140,00	2 800,00
11	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	132,000	75,00	9 900,00

132 132,000

Součet 132,000

12	M	313275141	pletivo PVC EXTRUDER se čtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 180 cm	m	132,000	52,00	6 864,00
13	K	348401310	Osazení oplocení z ostnatého drátu výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	132,000	20,00	2 640,00
14	M	314782010	drát ostnatý D 2 mm 1 svitek 100 m	kus	1,500	540,00	810,00
15	K	348401350	Osazení napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu	m	396,000	1,00	396,00

132\*3 396,000

Součet 396,000

16	M	156191000	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m	m	396,000	2,00	792,00
17	M	311906020	napínák k pozinkovanému PVC pletivu	kus	50,000	2,00	100,00
18	K	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení ve sklonu svahu do 15°	m	16,500	4,00	66,00

66\*0,25 16,500

Součet 16,500

19	M	156192000	drát poplastovaný kruhový vázací 1,10/1,50 mm bal. 30 m	m	16,500	13,00	214,50
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

998 - Přesun hmot

3 988,72

20	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení v do 10 m	t	10,928	365,00	3 988,72
----	---	-----------	------------------------------------	---	--------	--------	----------

0076

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

Objekt: 07 - IO 07 Sadové úpravy

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Objednavatel:

Správa služeb hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ateliér N

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	332 366,78
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>332 366,78</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	332 366,78	69 797,02
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>402 163,80</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

**Objekt:** 07 - IO 07 Sadové úpravy

**Místo:**

**Datum:**

**Objednavatel:** Správa služeb hl. m. Prahy

**Projektant:** ateliér N

**Zhotovitel:**

**Zpracovatel:**

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>332 366,78</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	332 366,78
1 - Zemní práce	332 366,78
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>332 366,78</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

Objekt: 07 - IO 07 Sadové úpravy

Místo:

Datum:

Objednavatel: Správa služeb hl. m. Prahy

Projektant: ateliér N

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**332 366,78**

HSV - Práce a dodávky HSV

332 366,78

1 - Zemní práce

332 366,78

2	K	11151	sadové úpravy	kpl	1,000	332 366,78	332 366,78
---	---	-------	---------------	-----	-------	------------	------------





**Popis prací a dodávek včetně ocenění stavebního objektu**

Poř. č. pol.	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	Měr. jed.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost	
					jedin.	celkem		jedin. t	celkem t
						dodávka	montáž		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>800-1/2011/II Specifikace položek, dle ceníku URS, 2011/II:</b>									
<i>Ohumusování travnaté plochy nakoupeným substrátem nebo omicí</i>									
<i>plochy trávníku v rovině 1 675 m<sup>2</sup> x mocnost substrátu 15 cm = 251,25 m<sup>3</sup></i>									
1a	16230-1101	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1- 4 do 500 m (přesun omice po staveništi)	m <sup>3</sup>	251,25	115,00		28 893,75	0,00000	0,00000
1b	18130-1112	Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo na svahu do 1:5, při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 150 mm - plochy trávníku v rovině 1 675 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 675	20,00		33 500,00	0,00000	0,00000
2	Předběžná cena	Substrát - dodávka zeminy včetně jejího dovozu <i>1 675 m<sup>2</sup> x 0,15 m = 251,25 m<sup>3</sup> ( substrát Kč: 450 + 230 doprava/1 m<sup>3</sup> )</i>	m <sup>3</sup>	251,25	500,00	125 625,00		0,00000	0,00000
<b>823-1/2011/II</b>									
3	18111-4711	Odstranění kamene z pozemku sebráním, hmotnosti jednotlivě do 15 kg	m <sup>3</sup>	1	1 500,00		1 500,00	0,00000	0,00000
4	18480-2111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury o výměře jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko <i>plochy trávníku v rovině: 1 675 m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	1 675	2,00		3 350,00	0,00000	0,00000
5	Předběžná cena	<b>Specifikace - herbicid k pol. 4</b> <i>koncentrace roztoku 1,5 %, tj. 150 ml / 10 l vody, aplikace 0,3 l / m<sup>2</sup></i> <i>1 675 m<sup>2</sup> x 0,3 l/m<sup>2</sup> roztoku = 502,5 lit. roztoku : 10 x 150 = 7 538 ml = 7,5 l ztratné 3%</i>	lit	7,50	152,00	1 140,00		0,00100	0,00750
6	11110-5111	Odstranění stařiny v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>plochy trávníku v rovině 1 675 m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	1 675	6,00		10 050,00	0,00000	0,00000
7	18340-3113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>navezená omice na plochách trávníku v rovině 1 675 m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	1 675	4,00		6 700,00	0,00000	0,00000
8	18340-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>plochy trávníku v rovině 1 675 m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	1 675	4,00		6 700,00	0,00000	0,00000
<b>mezisoučet str. 2</b>						<b>130 567,95</b>	<b>90 693,75</b>		<b>0,00750</b>

**Popis prací a dodávek včetně ocenění stavebního objektu**

Poř. č. pol.	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	Měr. jed.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost	
					jedin.	celkem		jedin. t	celkem t
						dodávka	montáž		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	18340-3161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>plochy trávníku v rovině 1 675 m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	1 675	3,00		5 025,00	0,00000	0,00000
10	18040-2111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>plochy trávníku v rovině 1 675 m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	1 675	18,00		30 150,00	0,00000	0,00000
11	Předběžná cena	<b>Specifikace travního osiva k pol. 10 - Travní směs (složení viz. technická zpráva)</b> <i>plocha trávníku 1 675 m<sup>2</sup> x 35 g/m<sup>2</sup> = 58 625g = 58,63 kg</i> ztravně 3%	kg	58,63	168,00	9 849,84		0,00100	0,05863
						295,50			
12	18580-3111	Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>plochy trávníku v rovině 1 675 m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	1 675	4,00		6 700,00	0,00000	0,00000
13	18310-1221	Hloubení jamek pro výsadbu s výměnou půdy na 50% v rovině, objemu 1 m <sup>3</sup> <i>solitérní listnaté stromy alejové 9 ks</i>	ks	9	360,00		3 240,00	0,00000	0,00000
14	18410-2115	Výsadba dřeviny s balem v rovině nebo svahu do 1:5, při Ø balu do 600 mm <i>solitérní listnaté stromy alejové 9 ks</i>	ks	9	480,00		4 320,00	0,00000	0,00000
15	Předběžná cena	Náklady na sazenici stromu s balem (OK 14-16 cm), včetně ztravně 3% <i>solitérní listnaté stromy (alejové) - viz specifikace rostlin</i>				36 709,20			1,35000
16	Předběžná cena	<b>Specifikace zahrad. substrátu: k pol. 15</b> <i>50 % výměna půdy při výsadbě: 0,2 m<sup>3</sup> substrátu / výs. jáma = 0,2 x 9 = 1,8 m<sup>3</sup></i> ztravně 3%	m <sup>3</sup>	1,80	680,00	1 224,00		1,60000	2,88000
						36,72			
17	18420-2123	Ukotvení dřeviny třemi kůly při Ø kůlů do 100 mm, při délce do 3 m	ks	9	310,00		2 790,00	0,00000	0,00000
18	Předběžná cena	<b>Specifikace dřevěných kůlů (vč. kotvicích prostředků) - k pol. 17</b> <i>kůl frézovaný s fazetou, se špicí, průměr 90 mm, délka 3 m, 3 ks kůlů/strom</i> <i>příčka z puleňé, frézované kulatiny, průměr 80 mm, délka 0,5 m = 3 ks/strom</i> <i>úvazek bavlněný, š. 30 mm, d. 0,7 m, 9 stromů x 3 úvazky</i> <i>0,7 m /1 úvazek, tj. 27 ks úvazků x 0,7 m = 18,9 m</i>	ks	27	92,00	2 484,00		0,01500	0,40500
			ks	27	68,00	1 836,00		0,00200	0,05400
			m	18,9	58,00	1 096,20		0,00010	0,00189
						<b>53 531,46</b>	<b>52 225,00</b>		<b>4,74952</b>

**Popis prací a dodávek včetně ocenění stavebního objektu**

Poř. č. pol.	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	Měr. jed.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost	
					jedin.	celkem		jedin. t	celkem t
						dodávka	montáž		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	Předběžná cena	Zhotovení obalu z rákosové rohože - strom solitérní listnatý, viz Specifikaci rostlin - listnaté stromy = celkem 9 ks	ks	9	115,00		1 035,00	0,00000	0,00000
20	18480-1121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5 viz Specifikaci rostlin - listnaté stromy = celkem 9 ks	ks	9	240,00		2 160,00	0,00000	0,00000
21	18492-1093	Mulčování vysazených rostlin při tl. mulče do 100 mm v rovině nebo sv. do 1:5 $0,8 \text{ m}^2 \text{ koř. mísa stromu} \times 9 \text{ ks stromů} = 7,2 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	7,2	38,00		273,60	0,00000	0,00000
22	Předběžná cena	Specifikace mulčovací kůry k pol. 21, tl. vrstvy mulče 80 mm. $\text{plocha mulče } 7,2 \text{ m}^2 \times 0,08 = 0,576 \text{ m}^3$ ztratné 3%	m <sup>3</sup>	0,576	780,00	449,28 13,48		0,3330	0,1918
23	18580-2114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, viz pol. 32	t	0,00090	15 000,00		13,50	0,00000	0,00000
24	Předběžná cena	Specifikace umělého hnojiva k pol. 23 $10 \text{ ks tablet} / 1 \text{ strom v rovině} = 10 \times 9 \text{ ks} = 90 \text{ tablet} \times 10 \text{ gr} = 900 \text{ gr} = 0,9 \text{ kg}$ ztratné 3%	kg	0,90	75,00	67,50 2,03		0,00100	0,00090
25	18580-4311	Zaliti rostlin jednotlivě do 20 m <sup>2</sup> $\text{stromy} = 4 \text{ záhlívk. á } 50 \text{ l} / 1 \text{ strom} \times 9 \text{ ks} = 4 \times 50 \times 9 = 1800 \text{ litrů} = 1,8 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	1,8	550,00		990,00	0,00000	0,00000
26	18585-1111	Dovoz vody na vzdálenost do 6000 m	m <sup>3</sup>	1,8	150,00		270,00	0,00000	0,00000
						532,28	4 742,10		0,19271
						184 631,69	147 660,85		4,9497
						<b>Celkem</b>	<b>332 292,54</b>		<b>4,9497</b>
1	99823-1311	Přesun hmot pro sadovnické úpravy do 5 000 m vodorovně.	t	4,9497	15,00		74	0,00000	0,00000

8800



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační  
etapa 3.3.  
Objekt: 101 - VRN

JKSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum:

Objednavatel:  
Správa služeb hl. m. Prahy

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
ateliér N

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	175 307,41
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>175 307,41</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	175 307,41	36 814,56
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>212 121,97</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

**Objekt:** 101 - VRN

**Místo:**

**Datum:**

**Objednavatel:** Správa služeb hl. m. Prahy  
**Zhotovitel:**

**Projektant:** ateliér N  
**Zpracovatel:**

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>175 307,41</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	175 307,41
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Čelkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>175 307,41</b>

0086



# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

Objekt: 101 - VRN

Místo:

Datum:

Objednavatel: Správa služeb hl. m. Prahy

Projektant: ateliér N

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

**Náklady z rozpočtu**

**175 307,41**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

175 307,41

2	K	060001001	Územní vlivy	%	0,310	133 822,45	41 484,96
1	K	030001001	Zařízení staveniště	%	1,000	133 822,45	133 822,45

0087

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

Objekt: 102 - ON

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Objednavatel:

Správa služeb hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ateliér N

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	81 778,78
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>81 778,78</b>
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	81 778,78	17 173,54
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>98 952,32</b>
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

01188

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

Objekt: 102 - ON

Místo:

Datum:

Objednavatel: Správa služeb hl. m. Prahy

Projektant: ateliér N

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>81 778,78</b>
Ostatní - Ostatní	81 778,78
102 - Ostatní náklady	81 778,78
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>81 778,78</b>

# ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce a dostavba areálu Správy služeb hl. m. Prahy v MČ Praha - Dubeč, 3. etapa, realizační etapa 3.3.

Objekt: 102 - ON

Místo:

Datum:

Objednavatel: Správa služeb hl. m. Prahy

Projektant: ateliér N

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**81 778,78**

### Ostatní - Ostatní

**81 778,78**

#### 102 - Ostatní náklady

**81 778,78**

1	K	0001	vytýčení stavby autorizovanou osobou	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
2	K	0002	náklady na dopravní značení dle DIO	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
3	K	0003	zaměření skutečného stavu stavby včetně inž. sítě včetně vyhotovení pro jednotnou digitální mapu Prahy v požadovaném formátu a dwg	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
4	K	0004	dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
5	K	0005	spolupráce při kolaudaci stavby včetně dokladové části ze strany zhotovitele	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00
6	K	0006	zajištění dopravně inženýrských rozhodnutí	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
7	K	0007	Náklady na poskytnutí záruk	%	0,050	135 575,53	6 778,78

0090



**Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram díla**

Název	2017				
	6	7	8	9	10
<b>IO 01.1 Příprava území - Demolice</b>					
- Demolice požární nádrže					
- Demolice opěrné zidky					
- Demolice oplocení					
- Demolice zpevněných ploch					
- Demolice kanalizačních šachet					
- Demolice podzemních konstrukcí po bývalých objektech					
- Demolice stožáru VO					
<b>SO 01.2 Příprava území - Kácení</b>					
<b>IO 02 Komunikace a zpevněné plochy</b>					
- Zemní pce					
- Podkladní vrstvy					
- Obruby + žlaby					
- Asfaltové kce					
- CB kryt					
<b>IO 03 Elektroinstalace silnoproudu a VO</b>					
<b>IO 04 Elektroinstalace slaboproudu</b>					
<b>IO 05 Dešťová kanalizace a vodovod</b>					
<b>IO 06 Oplocení</b>					
<b>IO 07 Sadové úpravy</b>					
<b>Finanční předpoklad (tisíc Kč)</b>	<b>1 430</b>	<b>1 100</b>	<b>600</b>	<b>5 900</b>	<b>4 609</b>
<b>Celkem</b>	<b>13 639</b>				



**Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů**

Zhotovitel v souladu s § 105 zákona o zadávání veřejných zakázek prohlašuje následující:

Dílo **nebude** plněno prostřednictvím poddodavatelů.