

SMLOUVA O DÍLO

dle. zákona č. 89/2012 Sb.
(dále jen „Smlouva“ nebo „SOD“)

1. Smluvní strany

Objednatel: **Městská část Praha 3**

zastoupená: Ing. Vladislavou Hujovou, starostkou

se sídlem: Praha 3, Havlíčkovo nám. 9, PSČ 130 85

IČO: 00063517

DIČ: CZ00063517

ve věcech smluvních oprávněn jednat:

ve věcech technických oprávněn jednat:

(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel: **SNOB, s.r.o.**

zastoupená: prokuristou Rostislavem Pikardem

se sídlem: Praha 3, Čajkovského 1753/31, PSČ: 130 00

bankovní spojení: ČSOB, a.s.

č. účtu:



IČO: 25134329

DIČ: CZ25134329

zapsána v obchodním rejstříku: u MS v Praze, odd. C, vložka 52547

ve věcech smluvních oprávněn jednat: Rostislav Pikard, prokurista spol.

ve věcech technických oprávněn jednat: Rostislav Pikard, prokurista spol.

(dále jen „Zhotovitel“)

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Touto smlouvou se Zhotovitel zavazuje pro Objednatele provést dílo s názvem „**Stavební úpravy provoz. objektu technické vybavenosti - SARAP, Za Žižkovskou vozovnou 19/2716, Praha 3**“ specifikované projektovou dokumentací z 8/2016 vypracovanou ing. Karlem Fouskem, Kutnohorská 329, Kostelec nad Černými Lesy a Objednatel se zavazuje Zhotoviteli zaplatit za jeho řádné provedení cenu díla.
- 2.2. Rozsah díla je vymezen též položkovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- 2.3. Součástí díla jsou rovněž ostatní práce a činnosti nutné k řádnému provedení díla, zejména doprava, manipulace s materiálem, úklid, likvidace odpadu, suti atp.

3. Termíny a místo provádění díla

- 3.1. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla po podpisu SOD, nejpozději dne 12.12.2016 (dále jen „termín zahájení prací“).
- 3.2. Zhotovitel je povinen předat kompletní dílo Objednateli nejpozději do 82 dnů od termínu zahájení prací (dále jen „Termín předání díla“).
- 3.3. Zhotovitel je oprávněn předat řádně provedené dílo Objednateli i před stanoveným termínem předání a převzetí díla.
- 3.4. Se souhlasem Objednatele lze dílo předávat a přejímat postupně po ucelených částech, pokud části díla jsou způsobilé k jejich samostatnému předání a převzetí (dílní plnění).
- 3.5. Místem provádění díla je budova SARAP, Za Žižkovskou vozovnou 19/2716, Praha 3

4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

- 4.1. Cena díla se skládá z částky ve výši 5.320.435,14 Kč (bez DPH) a z částky odpovídající DPH ve výši platné v době uskutečnění zdanitelného plnění. Cena díla byla sjednána na základě rozpočtu s výhradou jeho nezaručené úplnosti a odpovídá nákladům na provedení díla v rozsahu tohoto rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
- 4.2. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.3. Objeví-li se v průběhu provádění díla potřeba činností do rozpočtu nezahrnutých, bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek ke smlouvě, který bude specifikovat činnosti potřebné k provedení díla nad rámec původního rozpočtu a stanoví důsledky jejich provedení na cenu díla.

5. Platební podmínky

5.1. Cena díla bude hrazena průběžně ve splátkách v průběhu provádění díla podle skutečně provedených prací, a to na základě faktur vystavených Zhotovitelem. Faktury bude Zhotovitel vystavovat 2x měsíčně, a to k 15. dni a k poslednímu dni příslušného měsíce, přičemž za datum uskutečnění zdanitelného plnění se považují dny vystavení faktur.

5.2. Skutečný rozsah provedených prací bude specifikován ve stavebním deníku a potvrzen oprávněným zástupcem Objednatele. Poté Zhotovitel vystaví fakturu v předem odsouhlasené výši. Přílohou faktury bude procentuální specifikace rozsahu provedených prací (tzv. „zjišťovací protokol“), potvrzená oprávněným zástupcem Objednatele. Tímto způsobem bude Zhotovitel průběžně fakturovat až do výše 90 % ceny díla dle čl. 4 odst. 4.1. této smlouvy.

5.3. Zbývajících 10 % z ceny díla dle čl. 4 odst. 4.1. této smlouvy bude Objednatelem zapláceno na podkladě konečné faktury. Konečnou fakturu je oprávněn Zhotovitel vystavit až po protokolárním předání dokončeného díla, po odstranění všech vad a nedodělků vyplývajících z předávacího řízení uvedených v protokolu o předání a převzetí díla a po splnění všech ostatních závazků Zhotovitele, které by bránily užívání díla.

5.4. Faktura bude splatná nejdříve 30 dnů od jejího doručení Objednateli.

5.5. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění. Faktura musí obsahovat zejména:

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- identifikační údaje Objednatele včetně DIČ
- identifikační údaje Zhotovitele včetně DIČ,
- bankovní spojení Zhotovitele
- náležitosti obchodní listiny
- číselný kód klasifikace produkce CZ-CPA
- popis obsahu účetního dokladu
- datum vystavení
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- výši ceny bez DPH celkem
- sazbu DPH
- výši DPH celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
- cenu celkem včetně DPH
- podpis Zhotovitele
- přílohu – soupis provedených prací oceněných podle dohodnutého způsobu

5.6. V případě, že faktura nebude obsahovat výše uvedené náležitosti či jen některá z nich bude uvedena chybně, nebude Objednatelem proplácena, s tím že ji vrátí Zhotoviteli k opravě či doplnění, aniž by se tak Objednatel dostal do prodlení s placením ceny díla. V takovém případě doba splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opravené či doplněné faktury.

- 5.7. Zhotovitel je za účelem řádného provedení díla oprávněn požadovat po Objednateli součinnost, která na něm může být spravedlivě požadována.

6. Smluvní sankce

- 6.1. Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení následujících smluvních pokut:
- a) Za nedodržení termínu provedení díla dle čl. 3. odst. 3.2. této smlouvy ve výši 0,1% ze smluvní ceny díla bez DPH za každý den prodlení. To neplatí v případě, pokud je důvodem prodlení zhotovitele výlučně prodlení objednatele či překážka splňující podmínky dle § 2913 odst. 2 občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.
 - b) při prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v průběhu přejímacího řízení a zapsaných v protokolu o předání a převzetí díla ve výši 1.000,-Kč za každou neodstraněnou vadu a den prodlení,
 - c) při prodlení s odstraněním vad reklamovaných v záruční době ve výši 1.000,-Kč za každou neodstraněnou vadu a den prodlení,
 - d) při porušení povinností zhotovitele na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to ve výši 1.000,00 Kč denně za každé zjištění porušení až do zajištění nápravy.

6.2. V případě prodlení Objednatele s úhradou ceny díla je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.

6.3. Smluvní strany se dohodly, že zaplacením smluvní pokuty není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek ani není dotčeno právo oprávněné smluvní strany požadovat náhradu škody, a to i v rozsahu, ve kterém tato škoda zaplacenou smluvní pokutu převyšuje.

7. Staveniště

7.1. Smluvní strany prohlašují, že Objednatel před uzavřením smlouvy poskytl Zhotoviteli údaje, které jsou významné pro řádné provedení díla a které měl k dispozici, dále že umožnil Zhotoviteli před uzavřením smlouvy prohlídku místa provádění díla a jeho okolí dotčeného staveništěm. Má se za to, že Zhotovitel se seznámil s doplňujícími údaji poskytnutými Objednatelem, prověřil si staveniště i jeho okolí, získal všechny dostupné informace v míře, která ho uspokojí ve vztahu ke stanovení nákladů a doby potřebných ke zhotovení díla a před uzavřením smlouvy se přesvědčil o správnosti a dostatečnosti projektové dokumentace včetně Výkazu výměr.

7.2. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli místo provádění díla (nebo jeho ucelenou část) nejpozději k termínu zahájení provádění díla, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. O předání a převzetí místa provádění díla vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.

7.3. Za den předání místa provádění díla se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. Zhotovitel je povinen místo provádění díla střežit, v případě potřeby k tomu účelu vhodně zabezpečit.

7.4. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla v místě provádění díla (též „staveniště“) veškerá bezpečnostní opatření, hygienická a ekologická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to vše zejména v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy, popř. příslušnými pokyny objednatele.

7.5. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat požární řád a požární poplachové směrnice a respektovat požadavky Objednatele související s provozem objektu, jehož se provádění prací týká nebo který je prováděním prací dotčen.

7.6. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště v souladu s projektovou dokumentací či pokyny Objednatele, a to nejpozději do termínu dle čl. 3 odst. 3.2. této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak.

7.7. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště v termínu stanoveném nebo sjednaném dle předchozího odstavce, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou na náklady Zhotovitele.

8. Stavební deník

8.1. Zhotovitel má povinnost vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Obsahové náležitosti vedení stavebního deníku se řídí zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon a přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění.

9. Další práva a povinnosti stran

- 9.1. Při provádění Díla postupuje Zhotovitel samostatně. Tímto není dotčeno oprávnění Objednatele kontrolovat dílo na všech stupních jeho provádění a za tím účelem udělovat Zhotoviteli pokyny k provádění díla. Zhotovitel se zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele (TDI) týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
9. 2. Zhotovitel postupuje s odbornou péčí, řídí se právními a ostatním předpisy vztahujícími se ke sjednanému předmětu smlouvy včetně platných technických norem a prováděcích předpisů či technických listů.
9. 3. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při provádění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho použití známo, že je škodlivý, nebo nesplňuje hygienické či ekologické parametry. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci Díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
9. 4. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k provedení díla v českém jazyce.
9. 5. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních, hygienických a ekologických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, pravidel BOZP, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
9. 6. Zhotovitel v plném rozsahu odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami osobní a kolektivní ochrany.
9. 7. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem nebo je oprávněn z téhož důvodu od smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty

nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět kalendářních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

- 9.8. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn postoupit třetím osobám či zastavit jakékoliv pohledávky, které mu vzniknou za objednatelům na základě této smlouvy.

10. Předání a převzetí díla

10.1. Závazek Zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným dokončením a protokolárním předáním a převzetím Objednatelem bez vad a nedodělků.

10.2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Smluvní strany se zavazují řádně pokračovat v zahájeném přejímacím řízení.

10.3. Místem předání a převzetí díla je místo provádění díla.

10.4. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele předmětu díla).

10.5. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své případné subdodavatele.

10.6. O průběhu přejímacího řízení vyhotoví smluvní strany zápis (protokol).

10.7. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky a Objednatel s předáním a převzetím díla s těmito vadami a nedodělkami souhlasí, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných vad a nedodělků
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků

10.8. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

10.9. Objednatel je oprávněn při přejímacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést.

11. Záruka za jakost díla

11.1. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost díla na dobu 24 měsíců. Záruční doba běží ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

11.2. Objednatel je povinen vady písemně oznámit Zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou v článku 1 smlouvy. V reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se vady projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje vady odstranit.

11.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

11.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele v celém rozsahu uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 3 pracovní dny ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, platí, že Zhotovitel nastoupí k odstranění vad(y) do 3 pracovních dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní, nejpozději však do 10 pracovních dnů od uplatnění reklamace Objednatelem.

11.5. Nenastoupí-li Zhotovitel na odstranění reklamované vady ani do 7 kalendářních dnů po obdržení reklamace Objednatelem je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odborně způsobilou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady bezodkladně uhradí Objednateli Zhotovitel.

11.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že vada nevznikla nebo že vadu způsobil nevhodným užíváním Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a účelně vynaložené náklady.

11.7. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínu odstranění vad či nenavrhne-li ho Zhotovitel dle čl. 11. odst. 11.4. platí, že drobné vady budou odstraněny do 2 pracovních dnů a ostatní do 10 pracovních dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.

11.8. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 2 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.

11.9. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel protokol, ve kterém Objednatel buď potvrdí odstranění vady, nebo ne; v takovém případě uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít, resp. protokol podepsat.

12. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

12.1. Vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je od počátku Objednatel a nebezpečí škody na něm nese Zhotovitel, a to až do doby předání díla Objednateli bez vad a nedodělků či i s drobnými vadami a nedodělků, které nebrání řádnému, spolehlivému a bezpečnému užívání předmětu díla, za předpokladu sjednání termínu jejich odstranění.

13. Kontrola průběhu plnění ze strany jiných orgánů

13.1. Zhotovitel bere na vědomí, že může být kontrolovanou osobou podle příslušných právních předpisů.

14. Pojištění Zhotovitele

14.1. Zhotovitel se zavazuje předložit Objednateli nejpozději do 5 kalendářních dnů po dni zahájení prací doklad prokazující, že Zhotovitel má uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při jeho činnosti, kryjící případné škody způsobené při provádění díla Objednateli či třetím osobám s limitem pojistného plnění ve výši minimálně 1.000.000,- Kč. Zhotovitel se

zavazuje udržovat zmíněné pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Nesplnění této povinnosti se považuje za podstatné ve smyslu čl. 16 odst. 16.1. této smlouvy.

15. Změna smlouvy

15.1. Jakákoliv změna nebo doplnění smlouvy musí mít formu písemných dodatků, pořadově očíslovaných a potvrzených oprávněnými zástupci smluvních stran.

15.2. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

16. Odstoupení od smlouvy

16.1. Smluvní strana může od této smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení smluvních povinností druhé smluvní strany. Za takové porušení se považuje zejména: opakované vadné provádění díla, vadné dílo nebo vadné dílčí plnění, přičemž tato vada způsobuje, že dílo nebude možné či nelze užívat;

16.2. Objednatel může od této smlouvy odstoupit též v případě, že vůči Zhotoviteli probíhá nebo v posledních 3 letech před podpisem této smlouvy proběhlo insolvenční řízení, v němž byl prohlášen úpadek nebo byl insolvenční návrh zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačoval k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurz zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující.

16.3. Právní účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného vyhotovení Zhotoviteli. V pochybnostech platí, že odstoupení je doručeno třetím kalendářním dnem ode dne jeho podání poště nebo jinému veřejnému přepravci. Odstoupením není dotčen nárok Zhotovitele na úhradu řádně provedených a Objednatелеm úspěšně převzatých ucelených dílčích částí.

17. Poskytování informací

17.1. Podepsáním této smlouvy smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby byl celý text této smlouvy, případně její obsah a veškeré skutečnosti v ní uvedené ze strany městské části Praha 3 uveřejněny, a to i 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). Smluvní strany též prohlašují, že veškeré informace uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

18. Závěrečná ustanovení

- 18.1. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech provedeních, z nichž tři obdrží Objednatel a jedno Zhotovitel.
- 18.2. Záležitosti touto smlouvou výslovně neupravené se řídí Všeobecnými podmínkami ke smlouvám o zhotovení stavebních prací, které tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. V případě, kdy na daný případ nebude doléhat žádné ustanovení podmínek ani smlouvy, je právní vztah mezi stranami regulován příslušnými ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 18.3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy
č. 1 Položkový rozpočet
č. 2 Všeobecné podmínky ke smlouvám o zhotovení stavebních prací

V Praze dne

V Praze dne

Městská část Praha 3

Objednatel

Ing. Vladislava Hujová

starostka

SNOB, s.r.o.

Zhotovitel

Rostislav Pikard

prokurista společnosti

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 002/2016

Stavba: Pražačka bazén

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29.11.2016

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SNOB, s.r.o., Čajkovského 1753/31, 130 00 Praha 3

IČ:

25134329

DIČ:

CZ25134329

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	5 320 435,14
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	5 320 435,14
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	5 320 435,14	1 117 291,38
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 437 726,52
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 002/2016

Stavba: Pražačka bazén

Místo:

Datum: ##

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: SNOB, s.r.o., Čajkovského 1753/31, 130 00 Praha 3

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		5 320 435,14	6 437 726,52
002/201 6	Pražáčka bazén	5 320 435,14	6 437 726,52
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		5 320 435,14	6 437 726,52

K AČKOVSKÝ LIST ROZPOČTU

Stavba: Pražka bazé

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

SNOB, s.r.o., Čajkovského 1753/31, 130 00 Praha 3

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.11.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 25134329

DIČ: CZ25134329

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

5 320 435,14

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

5 320 435,14

DPH základní

21,00%

ze

5 320 435,14

1 117 291,38

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

6 437 726,52

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Pražačka bazén

Místo:

Datum:

29.11.2016

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

SNOB, s.r.o., Čajkovského 1753/31, 130 00 Praha Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	5 320 435,14
HSV - Práce a dodávky HSV	1 058 149,80
4 - Vodorovné konstrukce	15 400,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	624 747,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	264 472,74
997 - Přesun sutě	123 975,20
998 - Přesun hmot	29 554,20
PSV - Práce a dodávky PSV	3 975 235,34
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	174 985,50
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	123 650,75
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	231 444,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	200 221,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	764 796,00
743 - Elektromontáže	555 775,00
762 - Konstrukce tesařské	237 750,00
763 - Konstrukce suché výstavby	301 197,54
766 - Konstrukce truhlářské	393 828,00
767 - Konstrukce zámečnické	29 447,50
771 - Podlahy z dlaždic	203 277,10
776 - Podlahy povlakové	457 892,90
781 - Dokončovací práce - obklady	198 070,15
783 - Dokončovací práce - nátěry	17 625,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	85 274,90
OST - Ostatní konstrukce	282 050,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	5 320 435,14

ROZPOČET

Stavba: Pražačka bazén

Místo:

Datum:

29.11.2016

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

SNOB, s.r.o., Čajkovského 1753/31, 130 00 Praha Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

5 320 435,14

HSV - Práce a dodávky HSV

1 058 149,80

4 - Vodorovné konstrukce

15 400,00

70	K	411386611VL	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí ve strozech	kus	28,000	550,00	15 400,00
----	---	-------------	--	-----	--------	--------	-----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

624 747,66

139	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	743,759	267,00	198 583,65
138	K	619991001VL	Zakrývání konstrukcí a ploch před zamezení znečištění - zvýšený	m2	563,000	42,00	23 646,00
117	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	25,620	5 800,00	148 596,00
118	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	25,620	650,00	16 653,00
29	K	612135002	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	230,590	400,00	92 236,00

vyrovnání podkladu pod obklady

1.NP

99,08

99,080

2.NP

131,51

131,510

Součet

230,590

10	K	612321141VL	Vápenocementová omítka štuková vnitřních stěn nanášená ručně	m2	743,759	195,00	145 033,01
----	---	-------------	--	----	---------	--------	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

264 472,74

113	K	949101112VL	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 5 m	m2	306,360	100,00	30 636,00
-----	---	-------------	---	----	---------	--------	-----------

63,1+46,03+18,02+179,21

306,360

114	K	949111212	Příplatek k lešení tenkému kozovému trubkovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	m2	6 127,000	6,00	36 762,00
47	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	193,800	25,00	4 845,00
115	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	25,620	2 700,00	69 174,00
116	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	25,620	500,00	12 810,00
2	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	119,620	250,00	29 905,00

1.NP

52,32

52,320

2.NP

67,3

67,300

Součet

119,620

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	972054121	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 100 mm	kus	28,000	600,00	16 800,00
54	K	978013191	Utlučení vnitřní vápenne nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	743,759	65,00	48 344,34

1.NP

238,214

238,214

2.NP

505,545

505,545

Součet

743,759

23	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	189,955	80,00	15 196,40
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

1.NP

74,285

74,285

2.NP

115,67

115,670

Součet

189,955

997 - Přesun sutě

123 975,20

63	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	115,453	95,00	10 968,04
59	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	115,453	250,00	28 863,25
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	115,453	120,00	13 854,36
31	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	298,810	100,00	29 881,00

5 km

60	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	115,453	350,00	40 408,55
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

998 - Přesun hmot

29 554,20

32	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	82,095	360,00	29 554,20
----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

3 975 235,34

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

174 985,50

123	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena SCHOMBURG těsnicí stěrkou AQUAFIN-1K	m2	62,400	580,00	36 192,00
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

1.NP

18

18,000

2.NP

44,4

44,400

Součet

62,400

124	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena SCHOMBURG těsnicí stěrkou AQUAFIN-1K	m2	230,590	600,00	138 354,00
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

1.NP

99,08

99,080

2.NP

131,51

131,510

Součet

230,590

136	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,879	500,00	439,50
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

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

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

123 650,75

64	K	721111102VL	Úprava rozvodů kanalizace pro napojení nových zařizovacích předmětů - soubor dodávek - viz. příloha rozpočtu	soubor	1,000	107 148,00	107 148,00
90	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75	kus	6,000	1 500,00	9 000,00
91	M	551617220	uzávěrka zápachová podlahová stavitelný odpad HL80.1 DN50/75 sifon	kus	6,000	1 250,00	7 500,00
<p><i>Podlahová vpust s variabilním odtokem DN50/75, s pevnou izolační přírubou, se zápachovou uzávěrkou (výška vodního uzávěru 50 mm), s mřížkou 115x115 mm z nerezové oceli a nástavcem ø110 mm s plastovým rámem 123 x 123 mm, s možností výškové úpravy. Odtok s plynule nastavitelným sklonem od 0 - 90° (kulový kloub). Třída zatížení K3 (300 kg)</i></p>							
98	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,005	550,00	2,75

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

231 444,00

65	K	722110114VL	Úprava vnitřních rozvodů vodovodu pro napojení nových zařizovacích předmětů - soubor dodávek - viz. příloha rozpočtu	soubor	1,000	231 444,00	231 444,00
----	---	-------------	--	--------	-------	------------	------------

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

200 221,00

128	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	9,000	350,00	3 150,00
68	K	725111021VL	Zařizovací předměty - specifikace	soubor	1,000	90 610,00	90 610,00
88	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	9,000	850,00	7 650,00
89	M	642320510	kombiklozet keramický hluboké splachování odpad vodorovný (LYRA PLUS 8.2638.6.000.241.3) bílý	kus	9,000	2 850,00	25 650,00
129	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	4,000	320,00	1 280,00
99	K	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním	kus	4,000	1 500,00	6 000,00
100	M	642513410	pisoár s teplotním splachovačem AUP 15 GOLEM	kus	4,000	10 500,00	42 000,00
130	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	5,000	250,00	1 250,00
86	K	725219101	Montáž umyvadla připevněného na konzoly	soubor	5,000	650,00	3 250,00
87	M	642110050	umyvadlo keramické závěsné CUBITO 55 x 42 cm bílé	kus	5,000	1 850,00	9 250,00
131	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	2,000	350,00	700,00
92	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	2,000	650,00	1 300,00
93	M	642711010	výlevka keramická MIRA 5104.6 bílá	kus	2,000	3 800,00	7 600,00
94	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,354	1 500,00	531,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

764 796,00

66	K	735111310VL	Ústřední vytápění - soubor dodávek - viz. příloha rozpočtu	soubor	1,000	764 796,00	764 796,00
----	---	-------------	--	--------	-------	------------	------------

743 - Elektromontáže

555 775,00

67	K	74311113VL	Elektroinstalace - soubor dodávek - viz. příloha rozpočtu	soubor	1,000	555 775,00	555 775,00
----	---	------------	---	--------	-------	------------	------------

762 - Konstrukce tesařské

237 750,00

110	K	762132135VL1	Montáž dřevěného obložení z hoblovaných prken na ocelovou konstrukci	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00
111	M	605151110VL	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	kpl	1,000	170 000,00	170 000,00
112	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,550	5 000,00	2 750,00

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

763 - Konstrukce suché výstavby

301 197,54

104	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	63,100	650,00	41 015,00
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

1.NP

63,1

63,100

Součet

63,100

101	K	763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	179,210	680,00	121 862,80
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

2.NP

179,21

179,210

Součet

179,210

103	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	18,020	650,00	11 713,00
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

1.NP

18,02

18,020

Součet

18,020

102	K	763131452	SDK podhled deska 1xH2 12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	46,030	680,00	31 300,40
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

2NP

46,03

46,030

Součet

46,030

140	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	225,240	40,00	9 009,60
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

141	M	283292100	<i>zábrana parotěsná PK-BAR SPECIÁL role 1,5 x 50 m</i>	m2	247,764	35,00	8 671,74
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

*Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí
jako větrotěsná zábrana..*

5	K	763132811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK podhled	m2	300,060	200,00	60 012,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

127	K	763172315	Montáž revizních dvířek vel. 600x600 mm	kus	6,000	350,00	2 100,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

137	M	562457020	<i>dvířka revizní RD 600x600 B - bílá se zámkem</i>	kus	6,000	2 200,00	13 200,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------

96	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	4,626	500,00	2 313,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

766 - Konstrukce truhlářské

393 828,00

132	K	766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	18,880	250,00	4 720,00
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

133	K	766661912VL	Oprava dveřní stěny vč. výměny zasklení, tmelení a lakování	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00
-----	---	-------------	--	--------	-------	-----------	-----------

48	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	58,000	150,00	8 700,00
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------

49	M	611601260	<i>dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé 60x197 cm</i>	kus	20,000	12 000,00	240 000,00
----	---	-----------	---	-----	--------	-----------	------------

1.NP

9

9,000

2.NP

11

11,000

Součet

20,000

50	M	611601560	<i>dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé 70x197 cm</i>	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

1. NP

1

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					1,000		
51	M	611601860	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 80x197cm	kus	5,000	11 000,00	55 000,00
2.NP							
					5,000		
Součet					5,000		
53	M	611602420	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 110x197 cm	kus	3,000	12 500,00	37 500,00
2.NP							
					3,000		
Součet					3,000		
40	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,454	2 000,00	908,00
767 - Konstrukce zámečnické							29 447,50
83	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	7,790	250,00	1 947,50
84	K	767220420VL	Montáž zábradlí schodišťového	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
85	M	154110850VL	profil ocel L ohýbaný rovnoramenný 20x20x3 mm	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
<i>Hmotnost: 0,824 kg/m</i>							
107	K	767995116VL	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
108	M	145501160VL	profil ocelový obdélníkový svařovaný 30x20x3 mm	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
<i>Hmotnost: 2,07kg/m</i>							
97	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,000	750,00	1 500,00
771 - Podlahy z dlaždic							203 277,10
16	K	771471113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 120 mm	m	71,180	120,00	8 541,60
1.NP							
					21,89		21,890
2.NP							
					49,29		49,290
Součet					71,180		
17	M	597613120R00	sokl RAKO - 30 x 10 x 0,8 cm	kus	238,000	70,00	16 660,00
19	K	771473123	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených schodišťových šikmých v do 120 mm	m	6,600	260,00	1 716,00
20	M	597613120R01	sokl RAKO - 30 x 10 x 0,8 cm	kus	24,200	70,00	1 694,00
místnost 1.09							
					22		22,000
3	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	64,280	50,00	3 214,00
1.NP							
					28,49		28,490
2.NP							
					35,79		35,790
Součet					64,280		
105	K	771574112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	134,620	420,00	56 540,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1.NP				
			52,32		52,320		
			2.NP				
			82,3		82,300		
			Součet		134,620		
106	M	597611100	dlaždice keramické RAKO - koupelny ALLEGRO (bílé i barevné) 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.	m2	148,082	350,00	51 828,70
119	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	256,200	40,00	10 248,00
120	K	771591191	Příplatek k podlahám za diagonální kladení dlažby	m2	119,620	80,00	9 569,60
28	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	134,620	300,00	40 386,00
			<i>vyrovnání podkladu pod dlažby</i>				
			1.NP				
			52,32		52,320		
			2.NP				
			82,3		82,300		
			Součet		134,620		
27	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	4,798	500,00	2 399,00
121	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	4,798	100,00	479,80
776 - Podlahy povlakové							457 892,90
34	K	776141114	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	136,600	300,00	40 980,00
			61,8+74,8		136,600		
73	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	74,800	150,00	11 220,00
4	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	61,840	50,00	3 092,00
			<i>podlaha posilovny</i>				
			místnost 2.13				
			61,84		61,840		
35	K	776211211	Lepení textilních čtverců	m2	61,800	350,00	21 630,00
36	M	697510720R00	koberec ve čtvcích 50x50cm,4450g/m2	m2	67,980	2 100,00	142 758,00
			<i>vlákno Polyamide6 a Econyl 625g/m2, zátěž 33, útlum 25 dB, Bfl S1, záda bitumen</i>				
76	K	776212111VL	Volné položení gymnastických podložek	m2	74,800	40,00	2 992,00
77	M	697510500VL	gymnastická podložka do tělocvičny 120 x 60 x 2,5 cm	m2	82,280	1 200,00	98 736,00
			<i>vlákno 550g/m2 Polyamide 6 Solution dyed, zátěž 33, Bfl S1</i>				
74	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	74,800	350,00	26 180,00
75	M	284110110	PVC heterogen.zátěž. akustické antibakter., nášlap. vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43,otlak do 0,06 mm,útlum 15dB,Bfl S1	m2	82,280	1 300,00	106 964,00
			<i>nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,06 mm, útlum 15 dB, hořlavost Bfl S1</i>				
134	K	776421311	Montáž přechodových samolepicích lišt	m	5,000	250,00	1 250,00
135	M	283421600	hrana schodová z PVC TEK 30/35/3 mm č. 19 392	m	5,100	60,00	306,00
37	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	2,746	650,00	1 784,90

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

781 - Dokončovací práce - obklady
198 070,15

24	K	781473114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	230,590	450,00	103 765,50
			1.NP				
			99,08		99,080		
			2.NP				
			131,51		131,510		
			Součet		230,590		
25	M	597610200	obkládačky keramické RAKO - koupelny SAMBA (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	253,649	350,00	88 777,15
26	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	3,685	1 500,00	5 527,50

783 - Dokončovací práce - nátěry
17 625,00

109	K	783414140VL	Nátěryocelové konstrukce obkladu, dvojnásobné a základní	m	47,440	300,00	14 232,00
			<i>Nátěr ocelové konstrukce obkladu</i>				
7	K	783801812	Odstranění nátěrů z omítek stěn oškrábáním s obroušením	m2	37,700	90,00	3 393,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety
85 274,90

78	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	743,759	20,00	14 875,18
11	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	743,759	35,00	26 031,57
			<i>penetrace podkladu vápenocementových omítek</i>				
79	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	120,000	27,00	3 240,00
80	K	784191009	Čištění vnitřních ploch schodišť po provedení malířských prací	m2	8,200	27,00	221,40
12	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	743,759	55,00	40 906,75

OST - Ostatní konstrukce
282 050,00

41	K	990451222R00	Montáž a uvedení do provozu šatních skříněk	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
42	M	990451222R01	Šatní skříňka A 106/30L	ks	27,000	6 500,00	175 500,00
43	M	990451222R02	Elektronický zámek OTS Advanced	ks	27,000	3 000,00	81 000,00
44	M	990451222R03	číslo na dvířka šatních skříní	ks	27,000	200,00	5 400,00
45	K	990451222R04	Přesun hmot pro dodávku šatních skříněk	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
46	M	990451222R005	nástěnka korková 450 x 600 mm vč. montáže	ks	1,000	650,00	650,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
5 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost
5 000,00

71	K	044002000	Revize	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
			<i>revize elektroinstalace</i>				

VP - Vícepráce
0,00

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:

Stavba: Sportovní a rekreační areál Pražačka

JKSO:

Místo: Za Žižkovskou vozovnou 19/2716 , Praha 3 130 00

CC-CZ:

Datum: 29.11.2016

Objednavatel:

MČ Praha 3, Havlíčkovo nám. 9, 130 00 Praha 3

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SNOB, s.r.o., Čajkovského 1753/31, 130 00 Praha 3

IČ:

25134329

DIČ:

CZ25134329

Projektant:

Martin Jahoda

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Rostislav Pikard

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	555 775,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	555 775,00
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	#ODKAZ!	#ODKAZ!
snižená	15,00%	ze	#ODKAZ!	#ODKAZ!
zákl. přenesená	21,00%	ze	#ODKAZ!	0,00
sniž. přenesená	15,00%	ze	#ODKAZ!	0,00
nulová	0,00%	ze	#ODKAZ!	0,00

Cena s DPH	v	CZK	#ODKAZ!
-------------------	----------	------------	----------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

SNOB, s.r.o.
Čajkovského 1753/31
130 00 Praha 3

Datum a podpis: 29.11.2016

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 0

Stavba: Sportovní a rekreační areál Pražáčka

Místo: Za Žižkovskou vozovnou 19/2716 , Praha 3 130 00

Datum: 29.11.2016

Objednavatel: MČ Praha 3, Havlíčkovo nám. 9, 130 00 Praha 3

Projektant: Martin Jahoda

Zhotovitel: SNOB, s.r.o., Čajkovského 1753/31, 130 00 Praha 3

Zpracovatel: Rostislav Pikard

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	555 775,00	#ODKAZ!
01	g) Zařízení silnoproudá elektrotechnika+elektr.komunikace	555 775,00	#ODKAZ!
01	Rozpočet	555 775,00	#ODKAZ!
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		555 775,00	#ODKAZ!

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Sportovní a rekreační areál Pražačka
Objekt: 01 - g) Zařízení silnoproudá elektrotechnika+elektr.komunikace

Část: 01 - Rozpočet

Místo: Za Žižkovskou vozovnou 19/2716 , Praha 3 130 0 Datum: 29.11.2016
Objednavatel: MČ Praha 3, Havlíčkovo nám. 9, 130 00 Praha 3 Projektant: Martin Jahoda
Zhotovitel: SNOB, s.r.o., Čajkovského 1753/31, 130 00 Praha Zpracovatel: Rostislav Pikard

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	555 775,00
PSV - Práce a dodávky	0,00
D1 -	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	555 775,00

ROZPOČET

Stavba: Sportovní a rekreační areál Pražáčka

Objekt: 01 - g) Zařízení silnoproudá elektrotechnika+elektr.komunikace

Část: 01 - Rozpočet

Místo: Za Žižkovskou vozovnou 19/2716 , Praha 3 130 0 Datum: 29.11.2016

Objednavatel: MČ Praha 3, Havlíčkovo nám. 9, 130 00 Praha 3 Projektant: Martin Jahoda
Zhotovitel: SNOB, s.r.o., Čajkovského 1753/31, 130 00 Praha Zpracovatel: Rostislav Pikard

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

Náklady z rozpočtu

555 775,00

PSV - Práce a dodávky

D1 -

1	M		doplnění jištění do stávající rozvodnice HR 2x32/3/B , vydrátování,svorky	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00
2	K		montáž v rozvaděči,uprava vývodů,ukončení vod.	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
3	M		rozvaděč jištění R1náplň dle schema E.1.4-03	ks	1,000	8 500,00	8 500,00
4	K		Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg , ukončení vodičů	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
5	M		rozvaděč jištění R2 náplň dle schema E.1.4-04	ks	1,000	8 500,00	8 500,00
6	K		Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg ukončení vodičů	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
7	M		svítidlo LED 2x24 W zapuštěné IP20	ks	27,000	2 500,00	67 500,00
8	K		Montáž svítidlo zářivkové	kus	27,000	350,00	9 450,00
9	M		svítidlo LED 1x22 W LED IP 20	ks	2,000	1 650,00	3 300,00
10	K		Montáž svítidlo LED	kus	2,000	350,00	700,00
11	M		svítidlo LED 26 W zapuštěné IP 20	ks	44,000	600,00	26 400,00
12	K		Montáž svítidlo LED	kus	44,000	350,00	15 400,00
13	M		svítidlo LED zapuštěné IP44 26W	ks	4,000	2 500,00	10 000,00
14	K		Montáž svítidlo LED	kus	4,000	350,00	1 400,00
15	M		svítidlo nouzové 1x11WIP44	ks	23,000	2 200,00	50 600,00
16	K		Montáž svítidlo	kus	23,000	350,00	8 050,00
17	M		svítidlo nástěnné IP 44	ks	3,000	750,00	2 250,00
18	K		Montáž svítidlo	kus	3,000	350,00	1 050,00
19	M		CYKY 4Jx16 přívod do R1	m	23,000	195,00	4 485,00
20	K		montáž v žlabu	m	23,000	150,00	3 450,00
21	M		CYKY 4Jx25 přívod do R2	m	38,000	320,00	12 160,00
22	K		montáž v žlabu	m	38,000	250,00	9 500,00
23	M		CYKY 3Jx1,5	m	630,000	25,00	15 750,00
24	K		montáž pod omítku	m	630,000	50,00	31 500,00
25	M		CYKY 3Jx2,5	m	640,000	35,00	22 400,00
26	K		montáž pod omítku	m	640,000	50,00	32 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	M		CYKY 5Jx1,5	m	120,000	40,00	4 800,00
28	K		montáž pod omítkou	m	120,000	50,00	6 000,00
29	M		CY6	m	40,000	18,00	720,00
30	K		montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla Ø 35 až 6 mm2 do stěny	m	40,000	20,00	800,00
31	M		CYA 10	m	25,000	40,00	1 000,00
32	K		Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	25,000	35,00	875,00
33	M		trubka 1220	m	150,000	19,00	2 850,00
34	K		montáž trubka plastová ohebná Ø 25 mm uložena nevně	m	150,000	25,00	3 750,00
35	M		krabice přístrojová KP 68+do SDK	ks	85,000	35,00	2 975,00
36	K		Montáž krabice	kus	85,000	65,00	5 525,00
37	M		trubka 1250	m	55,000	26,00	1 430,00
38	K		montáž	m	55,000	25,00	1 375,00
39	K		stavební práce- drážkování a otvory,prurazy	hod	50,000	300,00	15 000,00
40	K		uklid suti	hod	15,000	300,00	4 500,00
41	K		odvoz suti	ks	1,000	7 500,00	7 500,00
42	M		AB svorka včetně CU pásku	ks	10,000	35,00	350,00
43	K		Montáž svorka hromosvodná na potrubí typ Bernard	kus	10,000	25,00	250,00
44	M		vypínač č.1 IP 20	ks	19,000	250,00	4 750,00
45	K		Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	19,000	200,00	3 800,00
46	M		vypínač č.6 IP 20	ks	16,000	280,00	4 480,00
47	K		Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	16,000	240,00	3 840,00
48	M		vypínač č.1 IP 44 zapušt.	ks	2,000	450,00	900,00
49	K		montáž přepínač nástěnný 3-fázový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	2,000	350,00	700,00
50	M		vypínač č. 7 IP 20	ks	4,000	280,00	1 120,00
51	K		Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	4,000	400,00	1 600,00
52	M		auton. Pož. Hlásič	ks	7,000	550,00	3 850,00
53	K		montáž	ks	7,000	200,00	1 400,00
54	M		zás. 230 V IP20 jednonásobná,včetně rámečku	ks	39,000	260,00	10 140,00
55	K		montáž zásuvka (potř)zapusena bezstroubove nřpojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	39,000	200,00	7 800,00
56	M		zásuvka 2xRJ45	ks	2,000	300,00	600,00
57	K		montáž	ks	2,000	200,00	400,00
58	M		trubka 1225 dle skutečnosti	m		15,00	0,00
59	K		montáž pod omítkou dle skutečnosti	m		50,00	0,00
60	M		ftp cat 6dle skutečnosti	m		25,00	0,00
61	K		montáž cena za 1 m	m		50,00	0,00
62	K		oprava u stavaj rozv. Slaboproud dle skut.	hod			0,00
63	M		kompletační šrouby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
64	M		hmoždinky a vruty	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
65	M		sádra stavební	kg	90,000	30,00	2 700,00
66	M		stahovací pásy	kus	200,000	12,00	2 400,00
67	M		svorky kabelové-strop	kus	200,000	25,00	5 000,00
68	M		držáky kabelů	kus	150,000	15,00	2 250,00
69	M		kotvy pro uchycení kabelů po sádrování	kus	50,000	25,00	1 250,00
70	K		výchozí revize	hod	40,000	250,00	10 000,00
71	K		oprava stávaj. Instalace	hod	40,000	350,00	14 000,00
72	K		protipož. Přepážky včetně montáže	m2	2,000	4 000,00	8 000,00
73	K		dokumentace skutečn. Provedení	hod	30,000	300,00	9 000,00
74	K		doprava materiálu	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
75	K		koordinace s profesí VZT,UT,ZTI,SLB	hod	40,000	200,00	8 000,00
76	K		měření slab. Kabelů utp	hod	15,000	350,00	5 250,00

VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE – STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVOZ. OBJ. TECH. VYBAVENOSTI
Za Žižkovskou vozovnou 19/2716, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Příloha k položkovému rozpočtu - Ústřední vytápění

TECHNICKÁ MÍSTNOST

č. pol.	Text položky	mj	počet mj	ks	cena dodávky mj	cena montáže mj	cena mj	cena celkem s montáží	cena celkem bez montáže
---------	--------------	----	-------------	----	-----------------	-----------------	---------	--------------------------	----------------------------

Rozdělovač a sběrač - sekundární okruh ÚT

Armatury na rozdělovači/sběrači a zásobníku TV

1	Kulový uzávěr KK, DN 32	ks	4		450,00 Kč	135 Kč	585 Kč	2 340 Kč	1 800 Kč
2	Kulový uzávěr KK, DN 40	ks	4		550,00 Kč	165 Kč	715 Kč	2 860 Kč	2 200 Kč
3	Zpětná klapka ZK, DN 32	ks	1		350,00 Kč	105 Kč	455 Kč	455 Kč	350 Kč
4	Zpětná klapka ZK, DN 40	ks	1		420,00 Kč	126 Kč	546 Kč	546 Kč	420 Kč
5	Filtr se sítkem F, PN6, DN 32	ks	1		450,00 Kč	135 Kč	585 Kč	585 Kč	450 Kč
6	Filtr se sítkem F, PN6, DN 40	ks	1		550,00 Kč	165 Kč	715 Kč	715 Kč	550 Kč
7	Oběhové čerpadlo s frekvenčním měničem	ks	1		12 500,00 Kč	1 250 Kč	13 750 Kč	13 750 Kč	12 500 Kč
8	Oběhové čerpadlo s frekvenčním měničem	ks	1		12 500,00 Kč	1 250 Kč	13 750 Kč	13 750 Kč	12 500 Kč
9	regulátor tlakové difference, DN 32	ks	1		21 000,00 Kč	2 100 Kč	23 100 Kč	23 100 Kč	21 000 Kč
10	regulátor tlakové difference, DN 40	ks	1		25 000,00 Kč	2 500 Kč	27 500 Kč	27 500 Kč	25 000 Kč
11	trojcestný směšovací ventil, DN 32	ks	1		6 500,00 Kč	1 950 Kč	8 450 Kč	8 450 Kč	6 500 Kč
12	trojcestný směšovací ventil, DN 40	ks	1		7 500,00 Kč	2 250 Kč	9 750 Kč	9 750 Kč	7 500 Kč
13	Ukazovací teploměr 0 - 120°C	ks	2		550,00 Kč	165 Kč	715 Kč	1 430 Kč	1 100 Kč
14	Ukazovací tlakoměr 0-600 kPa	ks	2		1 500,00 Kč	450 Kč	1 950 Kč	3 900 Kč	3 000 Kč
15	Automatický odvzdušňovací ventil se zp. klapkou 15	ks	4		250,00 Kč	75 Kč	325 Kč	1 300 Kč	1 000 Kč
16	Vypouštěcí kohout VK, DN 15	ks	2		230,00 Kč	69 Kč	299 Kč	598 Kč	460 Kč

Zaregulování, zkušební provoz

17	Zaregulování topných okruhů, nastávení regulačních armatur a otopných těles, zkušební provoz, topná	kpl	1		15 000,00 Kč		15 000 Kč	15 000 Kč	15 000 Kč
----	---	-----	---	--	--------------	--	-----------	-----------	-----------

Celkem

126 029 Kč

111 330 Kč

VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE – STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVOZ. OBJ. TECH. VYBAVENOSTI
Za Žižkovskou vozovnou 19/2716, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Příloha k položkovému rozpočtu - Ústřední vytápění

POTRUBNÍ ROZVODY S PŘÍSLUŠENSTVÍM

č. pol.	Text položky	mj	počet mj	ks	cena dodávky mj	cena montáže mj	cena mj	cena celkem s montáží	cena celkem bez montáže
---------	--------------	----	-------------	----	-----------------	--------------------	---------	--------------------------	----------------------------

připojovací potrubí k tělesům v nadzemních podlažích (přívodní, vratné)

Trubky měděné hladké, tvrdé, speciální ochrana vnitřního povrchu proti korozi

Tepelná izolace z pěnového polyetylénu

1	10x1	m	40		155,00 Kč	101 Kč	256 Kč	10 230 Kč	6 200 Kč
2	návleková izolační hadice tl. 13 mm	m	40		25,00 Kč	16 Kč	41 Kč	1 650 Kč	1 000 Kč
3	příchytky dvojitě pro DN15 1ks/m	ks	40	20	8,50 Kč	6 Kč	14 Kč	281 Kč	170 Kč
4	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	40		250,00 Kč	100 Kč	350 Kč	14 000 Kč	10 000 Kč
5	tvarovky	ks	40		35,00 Kč	23 Kč	58 Kč	2 310 Kč	1 400 Kč
6	15x1	m	25		230,00 Kč	150 Kč	380 Kč	9 488 Kč	5 750 Kč
7	návleková izolační hadice tl. 13 mm	m	25		30,00 Kč	20 Kč	50 Kč	1 238 Kč	750 Kč
8	příchytky dvojitě pro DN15 1ks/m	ks	25	13	12,00 Kč	8 Kč	20 Kč	248 Kč	150 Kč
9	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	25		300,00 Kč	120 Kč	420 Kč	10 500 Kč	7 500 Kč
10	tvarovky	ks	25		45,00 Kč	29 Kč	74 Kč	1 856 Kč	1 125 Kč
11	18x1	m	25		320,00 Kč	208 Kč	528 Kč	13 200 Kč	8 000 Kč
12	návleková izolační hadice tl. 13 mm	m	25		35,00 Kč	23 Kč	58 Kč	1 444 Kč	875 Kč
13	příchytky dvojitě pro DN15 1ks/m	ks	25	13	15,00 Kč	10 Kč	25 Kč	309 Kč	188 Kč
14	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	25		350,00 Kč	140 Kč	490 Kč	12 250 Kč	8 750 Kč
15	tvarovky	ks	25		55,00 Kč	36 Kč	91 Kč	2 269 Kč	1 375 Kč
16	22x1	m	45		420,00 Kč	273 Kč	693 Kč	31 185 Kč	18 900 Kč

17	návleková izolační hadice tl. 13 mm	m	45		40,00 Kč	26 Kč	66 Kč	2 970 Kč	1 800 Kč
18	příchytky dvojité pro DN20 1ks/m	ks	45	23	18,00 Kč	12 Kč	30 Kč	668 Kč	405 Kč
19	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	45		400,00 Kč	160 Kč	560 Kč	25 200 Kč	18 000 Kč
20	tvarovky	ks	45		60,00 Kč	39 Kč	99 Kč	4 455 Kč	2 700 Kč
21	28x1	m	35		450,00 Kč	293 Kč	743 Kč	25 988 Kč	15 750 Kč
22	návleková izolační hadice tl. 13 mm	m	35		45,00 Kč	29 Kč	74 Kč	2 599 Kč	1 575 Kč
23	příchytky dvojité pro DN15 1ks/m	ks	35	18	20,00 Kč	13 Kč	33 Kč	578 Kč	350 Kč
24	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	35		450,00 Kč	180 Kč	630 Kč	22 050 Kč	15 750 Kč
25	tvarovky	ks	35		65,00 Kč	42 Kč	107 Kč	3 754 Kč	2 275 Kč
26	35x1,2	m	30		530,00 Kč	345 Kč	875 Kč	26 235 Kč	15 900 Kč
27	návleková izolační hadice tl. 13 mm	m	30		50,00 Kč	33 Kč	83 Kč	2 475 Kč	1 500 Kč
28	příchytky dvojité pro DN15 1ks/m	ks	30	15	22,00 Kč	14 Kč	36 Kč	545 Kč	330 Kč
29	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	30		500,00 Kč	200 Kč	700 Kč	21 000 Kč	15 000 Kč
30	tvarovky	ks	30		70,00 Kč	46 Kč	116 Kč	3 465 Kč	2 100 Kč
31	42x1,2	m	43		580,00 Kč	377 Kč	957 Kč	41 151 Kč	24 940 Kč
32	návleková izolační hadice tl. 13 mm	m	43		55,00 Kč	36 Kč	91 Kč	3 902 Kč	2 365 Kč
33	příchytky dvojité pro DN15 1ks/m	ks	43	22	25,00 Kč	16 Kč	41 Kč	887 Kč	538 Kč
34	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	43		550,00 Kč	220 Kč	770 Kč	33 110 Kč	23 650 Kč
35	tvarovky	ks	43		70,00 Kč	46 Kč	116 Kč	4 967 Kč	3 010 Kč

stoupačky (přívodní, vratné)

Trubky měděné hladké, tvrdé, speciální ochrana vnitřního povrchu proti korozi

Tepelná izolace z pěnového polyetylénu

36	10x1	m	56		155,00 Kč	101 Kč	256 Kč	14 322 Kč	8 680 Kč
37	návleková izolační hadice tl.20 mm	m	56		25,00 Kč	16 Kč	41 Kč	2 310 Kč	1 400 Kč
38	objímky s pryžovou vložkou pro DN15 0,75 ks/m1	ks	56	42	55,00 Kč	36 Kč	91 Kč	3 812 Kč	2 310 Kč
39	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	56		250,00 Kč	100 Kč	350 Kč	19 600 Kč	14 000 Kč
40	tvarovky	ks	56		35,00 Kč	23 Kč	58 Kč	3 234 Kč	1 960 Kč
41	15x1,0	m	14		230,00 Kč	150 Kč	380 Kč	5 313 Kč	3 220 Kč
42	návleková izolační hadice tl. 25 mm	m	14		35,00 Kč	23 Kč	58 Kč	809 Kč	490 Kč
43	objímky s pryžovou vložkou pro DN25 0,75 ks/m1	ks	14	11	65,00 Kč	42 Kč	107 Kč	1 180 Kč	715 Kč
44	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	14		400,00 Kč	160 Kč	560 Kč	7 840 Kč	5 600 Kč
45	tvarovky	ks	14		65,00 Kč	42 Kč	107 Kč	1 502 Kč	910 Kč
46	20x1	m	14		420,00 Kč	273 Kč	693 Kč	9 702 Kč	5 880 Kč
47	návleková izolační hadice tl. 25 mm	m	14		35,00 Kč	23 Kč	58 Kč	809 Kč	490 Kč
48	objímky s pryžovou vložkou pro DN25 0,75 ks/m1	ks	14	11	65,00 Kč	42 Kč	107 Kč	1 180 Kč	715 Kč
49	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	14		400,00 Kč	160 Kč	560 Kč	7 840 Kč	5 600 Kč
50	tvarovky	ks	14		65,00 Kč	42 Kč	107 Kč	1 502 Kč	910 Kč
51	28x1,5	m	21		450,00 Kč	293 Kč	743 Kč	15 593 Kč	9 450 Kč
52	návleková izolační hadice tl. 25 mm	m	21		35,00 Kč	23 Kč	58 Kč	1 213 Kč	735 Kč
53	objímky s pryžovou vložkou pro DN25 0,75 ks/m1	ks	21	16	65,00 Kč	42 Kč	107 Kč	1 716 Kč	1 040 Kč
54	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	21		400,00 Kč	160 Kč	560 Kč	11 760 Kč	8 400 Kč
55	tvarovky	ks	21		65,00 Kč	42 Kč	107 Kč	2 252 Kč	1 365 Kč
56	35x1,5	m	21		530,00 Kč	345 Kč	875 Kč	18 365 Kč	11 130 Kč
57	návleková izolační hadice tl. 25 mm	m	21		35,00 Kč	23 Kč	58 Kč	1 213 Kč	735 Kč

58	objímky s pryžovou vložkou pro DN25 0,75 ks/m1	ks	21	16	65,00 Kč	42 Kč	107 Kč	1 716 Kč	1 040 Kč
59	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	21		400,00 Kč	160 Kč	560 Kč	11 760 Kč	8 400 Kč
60	tvarovky	ks	21		65,00 Kč	42 Kč	107 Kč	2 252 Kč	1 365 Kč
61	42x1,5	m	14		580,00 Kč	377 Kč	957 Kč	13 398 Kč	8 120 Kč
62	návleková izolační hadice tl. 25 mm	m	14		35,00 Kč	23 Kč	58 Kč	809 Kč	490 Kč
63	objímky s pryžovou vložkou pro DN25 0,75 ks/m1	ks	14	11	65,00 Kč	42 Kč	107 Kč	1 180 Kč	715 Kč
64	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	14		400,00 Kč	160 Kč	560 Kč	7 840 Kč	5 600 Kč
65	tvarovky	ks	14		65,00 Kč	42 Kč	107 Kč	1 502 Kč	910 Kč

Armatury na patě stoupaček

66	Kulový uzávěr KK, DN 25	ks	20		350,00 Kč	158 Kč	508 Kč	10 150 Kč	7 000 Kč
67	Vypouštěcí kohout VK, DN 15	ks	20		280,00 Kč	126 Kč	406 Kč	8 120 Kč	5 600 Kč

Celkem

530 242 Kč

326 275 Kč

VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE – STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVOZ. OBJ. TECH. VYBAVENOSTI
Za Žižkovskou vozovnou 19/2716, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Příloha k položkovému rozpočtu - Ústřední vytápění

DESKOVÁ A TRUBKOVÁ TĚLESA S PŘÍSLUŠENSTVÍM

č. pol.	Text položky	mj	počet mj	ks	cena dodávky mj	cena montáže mj	cena mj	cena celkem s montáží	cena celkem bez montáže
---------	--------------	----	-------------	----	-----------------	--------------------	---------	--------------------------	----------------------------

Typy těles

Trubkové otopná tělesa - koupelny

1	22 VK-600/600	ks	6		3 500,00 Kč	875 Kč	4 375 Kč	26 250 Kč	21 000 Kč
2	22 VK-600/1200	ks	7		4 200,00 Kč	1 050 Kč	5 250 Kč	36 750 Kč	29 400 Kč
3	navrtávací konzola 15/120 pro upevnění otopných těles (obsahuje 1 konzolu, 1 opěru)	ks	26		250,00 Kč	63 Kč	313 Kč	8 125 Kč	6 500 Kč

Armatury a příslušenství k tělesům

Pro desková otopná tělesa

4	termostatická hlavice (pro desková tělesa)	ks	13		350,00 Kč	88 Kč	438 Kč	5 688 Kč	4 550 Kč
5	rohové uzavírací šroubení, v provedení bronz poniklovaný	ks	13		290,00 Kč	73 Kč	363 Kč	4 713 Kč	3 770 Kč

Zaregulování, zkušební provoz

6	Zaregulování topných okruhů, nastávení regulačních armatur a otopných těles, zkušební provoz, topná zkouška, revize	Nh	30		900,00 Kč		900 Kč	27 000 Kč	27 000 Kč
---	---	----	----	--	-----------	--	--------	-----------	-----------

Celkem

108 525 Kč

92 220 Kč

VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE – STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVOZ. OBJ. TECH. VYBAVENOSTI
Za Žižkovskou vozovnou 19/2716, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Příloha k položkovému rozpočtu - Zařizovací
předměty

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY - MONTÁŽ
ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, DODÁVKA
PŘÍSLUŠENSTVÍ

č. pol.	Text položky	mj	počet mj	cena dodávky mj	cena montáže mj	cena mj	cena celkem s montáží	cena ce kem bez montáže
---------	--------------	----	----------	-----------------	-----------------	---------	--------------------------	----------------------------

zařizovací předměty

1	U, V, PZ - rohový ventil R-KK15 pro připojení stoj. baterie	ks	27	180,00 Kč	54 Kč	234 Kč	6 318 Kč	4 860 Kč
2	WC - ventil KK15 pro připojení WC	ks	12	220,00 Kč	66 Kč	286 Kč	3 432 Kč	2 640 Kč
3	U - Směšovací páková baterie stoj. umyvadlová	ks	6	3 200,00 Kč	960 Kč	4 160 Kč	24 960 Kč	19 200 Kč
4	V - Směšovací páková baterie stoj. dřezová	ks	2	3 500,00 Kč	1 050 Kč	4 550 Kč	9 100 Kč	7 000 Kč
5	S - Směšovací páková baterie nástěnná sprchová	ks	5	4 500,00 Kč	1 350 Kč	5 850 Kč	29 250 Kč	22 500 Kč
6	U - Sifon pro umyvadlo	ks	9	1 500,00 Kč	450 Kč	1 950 Kč	17 550 Kč	13 500 Kč

Celkem **90 610 Kč** **69 700 Kč**

VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE – STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVOZ. OBJ. TECH. VYBAVENOSTI
Za Žižkovskou vozovnou 19/2716, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Příloha k položkovému rozpočtu - Vnitřní vodovod

POTRUBÍ S PŘISLUŠENSTVÍM, PŘIPOJENÍ PŘÍPRAVY TV A POŽÁRNÍ VODOVOD

č. pol.	Text položky	mj	počet mj	ks	cena dodávky mj	cena montáže mj	cena mj	cena celkem s montáží	cena celkem bez montáže
---------	--------------	----	----------	----	-----------------	-----------------	---------	-----------------------	-------------------------

Vnitřní vodovod

Potrubí z trubek PP PN16

připojovací potrubí - studená voda

2	20/2,8	m1	44		25,00 Kč	10 Kč	35 Kč	1 540 Kč	1 100 Kč
3	trubková izolace tl. 13 mm	m1	44		11,00 Kč	4 Kč	15 Kč	678 Kč	484 Kč
3	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	44		250,00 Kč	100 Kč	350 Kč	15 400 Kč	11 000 Kč
4	25/3,5	m1	10		40,00 Kč	16 Kč	56 Kč	560 Kč	400 Kč
5	trubková izolace tl. 13 mm	m1	10		12,00 Kč	5 Kč	17 Kč	168 Kč	120 Kč
3	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	10		300,00 Kč	120 Kč	420 Kč	4 200 Kč	3 000 Kč
6	32/4,5	m1	6		70,00 Kč	28 Kč	98 Kč	588 Kč	420 Kč
7	trubková izolace tl. 20 mm	m1	6		24,00 Kč	10 Kč	34 Kč	202 Kč	144 Kč
3	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	6		350,00 Kč	140 Kč	490 Kč	2 940 Kč	2 100 Kč
4	40/4,2	m1	3		95,00 Kč	38 Kč	133 Kč	399 Kč	285 Kč
5	trubková izolace tl. 13 mm	m1	3		34,00 Kč	14 Kč	48 Kč	143 Kč	102 Kč
3	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	3		400,00 Kč	160 Kč	560 Kč	1 680 Kč	1 200 Kč
4	50/5,1	m1	11		140,00 Kč	56 Kč	196 Kč	2 156 Kč	1 540 Kč
5	trubková izolace tl. 13 mm	m1	11		45,00 Kč	18 Kč	63 Kč	693 Kč	495 Kč
3	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	11		450,00 Kč	180 Kč	630 Kč	6 930 Kč	4 950 Kč
7	tvárovky	ks	74		75,00 Kč	30 Kč	105 Kč	7 770 Kč	5 550 Kč

připojovací potrubí - TV

8	20/2,8	m1	25		25,00 Kč	10 Kč	35 Kč	875 Kč	625 Kč
9	trubková izolace tl. 13 mm	m1	25		11,00 Kč	4 Kč	15 Kč	385 Kč	275 Kč
3	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	25		250,00 Kč	100 Kč	350 Kč	8 750 Kč	6 250 Kč
10	25/3,5	m1	2		40,00 Kč	16 Kč	56 Kč	112 Kč	80 Kč
11	trubková izolace tl. 13 mm	m1	2		12,00 Kč	5 Kč	17 Kč	34 Kč	24 Kč
3	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	2		300,00 Kč	120 Kč	420 Kč	840 Kč	600 Kč
12	32/4,5	m1	4		70,00 Kč	28 Kč	98 Kč	392 Kč	280 Kč
13	trubková izolace tl. 20 mm	m1	4		24,00 Kč	10 Kč	34 Kč	134 Kč	96 Kč
3	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	4		350,00 Kč	140 Kč	490 Kč	1 960 Kč	1 400 Kč
4	40/4,2	m1	4		95,00 Kč	38 Kč	133 Kč	532 Kč	380 Kč
5	trubková izolace tl. 13 mm	m1	4		34,00 Kč	14 Kč	48 Kč	190 Kč	136 Kč
3	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	4		400,00 Kč	160 Kč	560 Kč	2 240 Kč	1 600 Kč
4	50/5,1	m1	13		140,00 Kč	56 Kč	196 Kč	2 548 Kč	1 820 Kč
5	trubková izolace tl. 13 mm	m1	13		45,00 Kč	18 Kč	63 Kč	819 Kč	585 Kč
3	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	13		450,00 Kč	180 Kč	630 Kč	8 190 Kč	5 850 Kč
15	Uzavírací armatury s vypouštěním pro SV - KK15	ks	2		150,00 Kč	60 Kč	210 Kč	420 Kč	300 Kč
16	Uzavírací armatury s vypouštěním pro TV - KK15	ks	2		150,00 Kč	60 Kč	210 Kč	420 Kč	300 Kč
17	Uzavírací armatury s vypouštěním pro SV - KK20	ks	6		185,00 Kč	74 Kč	259 Kč	1 554 Kč	1 110 Kč
18	Uzavírací armatury s vypouštěním pro TV - KK20	ks	6		185,00 Kč	74 Kč	259 Kč	1 554 Kč	1 110 Kč
19	Uzavírací armatury s vypouštěním pro SV - KK25	ks	4		250,00 Kč	100 Kč	350 Kč	1 400 Kč	1 000 Kč
20	Uzavírací armatury s vypouštěním pro TV - KK25	ks	4		250,00 Kč	100 Kč	350 Kč	1 400 Kč	1 000 Kč
7	tvarovky	ks	48		75,00 Kč	30 Kč	105 Kč	5 040 Kč	3 600 Kč

stoupačky - studená voda

21	20/2,8	m1	8		25,00 Kč	10 Kč	35 Kč	280 Kč	200 Kč
22	trubková izolace tl. 13 mm	m1	8		11,00 Kč	4 Kč	15 Kč	123 Kč	88 Kč
3	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	8		250,00 Kč	100 Kč	350 Kč	2 800 Kč	2 000 Kč

stoupačky - TV

27	20/2,8	m1	8		25,00 Kč	10 Kč	35 Kč	280 Kč	200 Kč
28	trubková izolace tl. 13 mm	m1	8		11,00 Kč	4 Kč	15 Kč	123 Kč	88 Kč
3	Vysekání drážky pro vedení potrubí včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	8		250,00 Kč	100 Kč	350 Kč	2 800 Kč	2 000 Kč
41	tvarovky	ks	16		75,00 Kč	30 Kč	105 Kč	1 680 Kč	1 200 Kč

42	Uzavírací armatury s vypouštěním pro SV - KK25	ks	4		250,00 Kč	100 Kč	350 Kč	1 400 Kč	1 000 Kč
43	Uzavírací armatury s vypouštěním pro TV - KK25	ks	4		250,00 Kč	100 Kč	350 Kč	1 400 Kč	1 000 Kč
45	Uzavírací armatury s vypouštěním pro SV - KK40	ks	2		400,00 Kč	160 Kč	560 Kč	1 120 Kč	800 Kč
46	Uzavírací armatury s vypouštěním pro TV - KK40	ks	2		400,00 Kč	160 Kč	560 Kč	1 120 Kč	800 Kč

Připojení přípravy TV

na straně SV

69	KK-40 kulový kohout	ks	4		400,00 Kč	160 Kč	560 Kč	2 240 Kč	1 600 Kč
70	PJ-25 pojistný ventil	ks	4		1 200,00 Kč	480 Kč	1 680 Kč	6 720 Kč	4 800 Kč
71	M - tlakoměr	ks	2		280,00 Kč	112 Kč	392 Kč	784 Kč	560 Kč
72	ZP-40 zamezovač zpětného proudění	ks	2		8 500,00 Kč	3 400 Kč	11 900 Kč	23 800 Kč	17 000 Kč
73	KZ-40 zkušební kohout na T-kusu	ks	2		500,00 Kč	200 Kč	700 Kč	1 400 Kč	1 000 Kč
74	VK-15 vypouštěcí kohout	ks	4		185,00 Kč	74 Kč	259 Kč	1 036 Kč	740 Kč
75	RT-40 redukce tlaku vody	ks	2		750,00 Kč	300 Kč	1 050 Kč	2 100 Kč	1 500 Kč
76	Expanzní nádoba, objem 200 l, max. prov. tlak 10 bar	ks	2		9 500,00 Kč	3 800 Kč	13 300 Kč	26 600 Kč	19 000 Kč

na straně TV

77	KK-40 kulový kohout	ks	6		400,00 Kč	160 Kč	560 Kč	3 360 Kč	2 400 Kč
78	VV-15 vypouštěcí ventil	ks	2		150,00 Kč	60 Kč	210 Kč	420 Kč	300 Kč
79	OV15 od vzdušňovací ventil	ks	2		250,00 Kč	100 Kč	350 Kč	700 Kč	500 Kč
80	T - teploměr	ks	4		320,00 Kč	128 Kč	448 Kč	1 792 Kč	1 280 Kč

na straně CV

81	KK-25 kulový kohout	ks	8		250,00 Kč	100 Kč	350 Kč	2 800 Kč	2 000 Kč
82	ZK-25 zpětná klapka	ks	2		175,00 Kč	70 Kč	245 Kč	490 Kč	350 Kč
83	cirkulační čerpadlo	ks	2		15 300,00 Kč	6 120 Kč	21 420 Kč	42 840 Kč	30 600 Kč
84	spínací přístroj	ks	2		5 500,00 Kč	2 200 Kč	7 700 Kč	15 400 Kč	11 000 Kč

Celkem**231 444 Kč****165 317 Kč**

VYPRACOVANI PROJEKTOVE DOKUMENTACE – STAVEBNI UPRAVY PROVOZ. OBJ. TECH. VYBAVENOSTI
Za Žižkovskou vozovnou 19/2716, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Příloha k položkovému rozpočtu - Vnitřní kanalizace

KANALIZACE VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ

č. pol.	Text položky	mj	počet mj	ks	cena dodávky mj	cena montáže mj	cena mj	cena celkem s montáží	cena celkem bez montáže
---------	--------------	----	----------	----	-----------------	-----------------	---------	-----------------------	-------------------------

**Kanalizace vnitřní splašková
připojovací potrubí**

hrdlové potrubí z polypropylenu - PP HT spojované
sesazením do hrdel s vloženým pryžovým těsněním

1	PP DN 50	m	19		45,00 Kč	36 Kč	81 Kč	1 539 Kč	855 Kč
2	tvarovky	ks	19		25,00 Kč	20 Kč	45 Kč	855 Kč	475 Kč
3	izolační návleky tl. 5 mm	m1	19		20,00 Kč	16 Kč	36 Kč	684 Kč	380 Kč
4	Vysekání drážky pro vedení potrubí DN 50, včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	19		450,00 Kč	180 Kč	630 Kč	11 970 Kč	8 550 Kč
5	PP DN 70	m	20		68,00 Kč	41 Kč	109 Kč	2 176 Kč	1 360 Kč
6	tvarovky	ks	20		35,00 Kč	21 Kč	56 Kč	1 120 Kč	700 Kč
7	Vysekání drážky pro vedení potrubí DN 50, včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	20		50,00 Kč	20 Kč	70 Kč	1 400 Kč	1 000 Kč
8	PP DN 100	m	9		150,00 Kč	120 Kč	270 Kč	2 430 Kč	1 350 Kč
9	tvarovky	ks	9		75,00 Kč	60 Kč	135 Kč	1 215 Kč	675 Kč
10	izolační návleky tl. 5 mm	ks	9		45,00 Kč	36 Kč	81 Kč	729 Kč	405 Kč
11	Vysekání drážky pro vedení potrubí DN100, včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	9		500,00 Kč	200 Kč	700 Kč	6 300 Kč	4 500 Kč
21	podlahová vpust' DN 70	ks	7		1 450,00 Kč	870 Kč	2 320 Kč	16 240 Kč	10 150 Kč

**odpadní a větrací potrubí - stoupačky splaškové
kanalizace**

hrdlové potrubí z polypropylenu - PP HT spojované
sesazením do hrdel s vloženým pryžovým těsněním

12	PP DN 100	m	50		150,00 Kč	120 Kč	270 Kč	13 500 Kč	7 500 Kč
13	tvarovky	ks	50		75,00 Kč	60 Kč	135 Kč	6 750 Kč	3 750 Kč
4	Vysekání drážky pro vedení potrubí DN 100, včetně záhozu a provedení nové omítky	m1	50		500,00 Kč	200 Kč	700 Kč	35 000 Kč	25 000 Kč
14	větrací hlavice HL810	ks	4		650,00 Kč	260 Kč	910 Kč	3 640 Kč	2 600 Kč
13	čistící kus DN 110	ks	4		250,00 Kč	150 Kč	400 Kč	1 600 Kč	1 000 Kč

Celkem **107 148 Kč** **70 250 Kč**