

10/314/2012

Smlouva o dílo č. VZ/4/2012
dle § 536 a násl. Obchodního zákoníku
uzavřená mezi

OBJEDNATELEM: Městská část Praha 6
se sídlem Čs. armády 23, 160 52 Praha 6
IČ: 00063703
DIČ: CZ00063703
Bankovní spojení: ČS, a.s., č. ú. 27-2000866399/0800

zastoupená SNEO, a.s.
se sídlem Na Dračkách 405/49, 160 00 Praha 6
provozovna Nad Alejí 1876/2, 162 05 Praha 6 - Břevnov
jednajíci: Ing. Václavem Pátkem, předsedou představenstva
a Ing. Janem Bosákem, členem představenstva
IČ: 27114112
DIČ: CZ27114112
Společnost je zapsána v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B,
vložka 9085

ZHOTOVITELEM: DERÉZA, společnost s ručením omezeným
se sídlem Libocká 659/43c, 161 00 Praha 6
zastoupena Filipem Záborským, jednatelem
IČ: 48036315
DIČ: CZ48036315
Společnost je zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze v oddílu C,
vložka 15099
Bankovní spojení: UniCredit Bank a.s., č. ú. 3542174/2700, 2102552489/2700

ČÁST I.

Úvodní ustanovení

Tato smlouva se uzavírá na základě výběru nejvhodnější nabídky podané na veřejnou zakázku VZ/4/2012, kterou se zavazuje zhotovitel k provedení díla uvedeného v Části II. této smlouvy a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

ČÁST II.

Předmět smlouvy

1. **Předmětem smlouvy** je závazek zhotovitele provést pro objednatel v níže uvedeném rozsahu následující dílo:

**Celková rekonstrukce a oprava bytového domu
Patočkova 1412/33 a Nad Kajetánkou 42/4, Praha 6, Břevnov**

2. **Dílo bude provedeno v rozsahu:**

- Rozsah požadovaných prací, technologie i použití materiálů je dán projektovou dokumentací pro výběr zhotovitele zpracovanou firmou D plus projektová a inženýrská, a.s., Sokolovská 16, Praha 8.
- Realizace stavby:**
Jedná se o zděnou podsklepenou šestipodlažní budovu z roku 1936. Oba vchody jsou stavebně spojeny. Práce budou probíhat za vystěhování nájemců. Ve vchodě Patočkova 1412/33 je 22 bytů a ve vchodě Nad Kajetánkou 42/4 je 21 bytů.
- Poskytnutí součinnosti při stěhování do náhradních prostor**
Poskytnutí součinnosti při stěhování nájemců do náhradních prostor (po dobu rekonstrukce) a následně poskytnutí součinnosti při stěhování zpět. Stěhování do náhradních prostor bude pouze v rámci Prahy 6, a to do volných prostor v nejbližším okolí. Fakturováno bude dle skutečnosti.

d) Zhotovitel zajistí zpracování projektu skutečného provedení stavby včetně kompletní dokladové části ve dvou vyhotoveních na svůj náklad.

3. Podmínky realizace

- a) Zhotovitel je povinen provádět práce, které budou předmětem smlouvy svými zaměstnanci. Pokud bude při plnění zakázky provádět činnosti prostřednictvím subdodavatelů, zodpovídá za plnění včetně odpovědnosti za škody, jako by činnost prováděl sám.
- b) Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení platných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci (BOZP).
- c) Zhotovitel je povinen dodržovat ve smyslu ustanovení nařízení vlády č. 272/2011 Sb. Bourací práce nelze provádět před 7.00 hod. a po 19.00 hod., ve dnech pracovního klidu a dnech volna.
- d) Zhotovitel umístí ihned po podpisu smlouvy v domě oznámení o provádění prací s názvem své firmy, jménem odpovědného pracovníka a termínem realizace akce.
- e) Zhotovitel si zajistí v potřebném rozsahu povolení záboru veřejných ploch (budou-li potřeba).
- f) Zhotovitel si zajistí vlastní měření odebrané vody a elektřiny - stavební odběr projedná s PRÉ, a.s.
- g) Zadavatel požaduje naprosto korektní a vstřícné jednání všech řemeslníků a dalších reprezentantů firmy s lidmi v objektu, v němž jsou práce prováděny.
- h) Zhotovitel bude provádět pravidelný denní úklid společných prostor domů a v bytech, kde je právě prováděna oprava nebo výměna. Za nedodržení této povinnosti je smluvně stanovena pokuta za každý zjištěný případ.
- i) Zhotovitel zajistí po celou dobu provádění prací, v době provádění prací, přítomnost odpovědné osoby řídicí průběh prací (např. stavbyvedoucí, mistr). Pro případ porušení tohoto ustanovení je smluvně stanovena pokuta.
- j) Zhotovitel zajistí, aby po celou dobu provádění prací, byl na pracovišti dostupný pracovní deník. Pro případ porušení tohoto ustanovení je smluvně stanovena pokuta.
- k) Zadavatel požaduje pro svislý transport sutí a dalšího materiálu použít bezprašnou technologii, stavební suť bude průběžně likvidována.
- l) V bytech bude po ukončení prací proveden závěrečný čistý úklid (zametení, vysátí průjmy, vysavačem vyfénění).
- m) Po ukončení prací je nutno provést generální úklid dotčených společných prostor a venkovních ploch objektu.
- n) Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky stavebního povolení a ostatních organizací vyjadřujících se k PD, splnit veškeré požadavky obsažené ve stavebním povolení a ve vyjádřeních dotčených orgánů oslovených v rámci územního a stavebního řízení.
- o) Zhotovitel zajistí na svůj náklad ochranu veškerého ponechaného interiérového vybavení včetně podlahových krytin před poškozením. V případě vzniku škody nahlásí zhotovitel neprodleně pojistnou událost své pojišťovně a zajistí odškodnění.
- p) Pro zajištění plynulého průběhu stavebních prací zajistí zhotovitel na svůj náklad nezbytné stěhování ponechaného interiérového vybavení po rekonstruované budově.
- q) Zhotovitel je povinen zahájit úklidové práce nejpozději do 1 hodiny po upozornění objednatelem (zadavatelem) o nedodržení povinnosti provádění průběžného denního úklidu staveniště a jeho okolí dotčeného stavbou. V případě, že zhotovitel nezahájí ve výše stanovené lhůtě úklidové práce, bude objednatelem (zadavatelem) objednána externí úklidová firma, která na náklady zhotovitele provede úklid staveniště a jeho okolí dotčeného stavbou (platí pro jeden každý zjištěný případ).
- r) Dílenská dokumentace a vzorky materiálů budou před zahájením prací předloženy k odsouhlasení zadavateli (objednateli). Zhotovitel je při provádění díla povinen před instalací výplní otvorů, zařizovacích předmětů (vodovodní baterie, umyvadla, WC apod.) a finálních pohledových vrstev vodorovných a svislých konstrukcí v interiéru i exteriéru budovy (podlahové krytiny, obklady, podhledy, výplně otvorů, malby, fasády apod.) předložit objednateli k odsouhlasení vzorky se specifikací technických parametrů a barevných variant. Zahájí instalaci výplní otvorů, zařizovacích předmětů a finálních pohledových vrstev vodorovných a svislých konstrukcí v interiéru i exteriéru budovy je možné pouze na základě písemného souhlasu odpovědné osoby objednatele.

Zhotovitel je při provádění díla povinen před zahájením výroby okenních výplní předložit objednateli k odsouhlasení vzorek okna (prototyp) a následně předvést zabudovaný vzorek okna ve finální úpravě včetně zasklení pro posouzení objednatelem. Zahájit výrobu oken je možné pouze na základě písemného souhlasu odpovědné osoby objednatele.

ČÁST III. Doba plnění

Termín zahájení prací	do 14 kalendářních dnů od podpisu SOD
Termín dokončení prací	do 92 kalendářních dnů od zahájení prací do předání hotového díla objednateli

1. Termín dokončení prací se prodlužuje o dobu, kdy nemohl zhotovitel provádět předmětné práce dle této smlouvy o dílo, a to z důvodu „vyšší moci“, neposkytnutí součinnosti objednatele a pozdního předání staveniště. Důvod posunutí termínu dokončení prací musí být zapsán ve stavebním deníku a podepsán odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením v rozsahu dle této smlouvy, předáním předmětu díla objednateli písemným protokolem, podepsaným oběma smluvními stranami.
3. Strany se dohodly, že staveniště bude předáno zhotoviteli písemnou formou.
4. Konečný termín je smluvním plněním zhotovitele ve vazbě na smluvní pokuty.
5. Zhotovitel vyklidí staveniště do 14 dnů po podpisu protokolu o předání a převzetí díla a vyklizené předá objednateli.
6. Zhotovitel je povinen při převjímacím řízení předat dokladovou část ve dvojnásobném vyhotovení: atesty, certifikáty, návody k použití, revize, zkoušky, prohlášení a ostatní související doklady týkající se předmětného díla, vč. dokumentace skutečného provedení.
7. Objednatel dílo převezme pouze v případě, že na něm nebudou v době převzetí vady a nedodělky, či jiné nedostatky bránící řádnému a bezpečnému užívání díla. Případné drobné vady a nedodělky mohou být uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutými termíny jejich odstranění.
8. Práce budou realizovány dle harmonogramu průběhu prací, který akceptuje termín plnění dle části III. této smlouvy, plán organizace výstavby a dodržení všech technologických lhůt potřebných pro řádné plnění díla.
10. Objednatel si vyhrazuje možnost posunout termín zahájení, respektive dokončení díla (při zachování nabídnuté doby realizace) s ohledem na své provozní a organizační potřeby. Zhotoviteli z takového posunu nebude vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod.

ČÁST IV. Cena za dílo

1. Cena plnění za rozsah dodávky uvedený v Části II. je smluvní a činí:

Cena celkem bez DPH	34.998.208,00 Kč
DPH 14 %	4.812.894,00 Kč
DPH 20 %	124.080,00 Kč

Cena celkem s DPH	39.935.182,00 Kč
<i>(rozdělení ceny na investice a opravy viz. příloha č. 1)</i>	

2. DPH je stanovena orientačně a bude fakturována dle příslušných předpisů platných v den zdanitelného plnění.
3. Zhotovitel prohlašuje, že celková cena díla a cena jeho jednotlivých částí obsahuje:
- veškeré náklady zhotovitele potřebné k realizaci díla a jeho jednotlivých částí a jsou v ní zahrnuty i případné náklady na vybudování, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště zhotovitele,
 - předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění této smlouvy o dílo i předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů po celou dobu výstavby v termínu určeném touto smlouvou o dílo,
 - přesné zaměření stavebních otvorů pro osazení výplní před zahájením výroby, zpracování dílenské výrobní dokumentace, výrobu prototypu okna, výrobu a osazení 1 ks okna před zahájením výroby, dopravu oken a příslušenství na stavbu, demontáž, odvoz a likvidaci starých oken, poplatek za uložení na skládku, montáže nových oken a jejich seřizení, montáž parotěsné zábrany, zednické začističení vnitřních a vnějších ostění, výmalbu okenních stěn, dodávku a montáž žaluzií a stínících rolet v rozsahu zadávací dokumentace, demontáž a zpětnou montáž vnitřních parapetů v rozsahu zadávací dokumentace, případné opravy nebo výměnu vnějších parapetů poškozených při montáži v rozsahu zadávací dokumentace, veškerou inženýrskou činnost nutnou k realizaci díla včetně zajištění povolení záboru veřejných ploch, zajištění podkladů pro kolaudační řízení stavby, součinnost při kolaudačním řízení a obstarání kolaudačního souhlasu, vypracování geometrického plánu ověřeného KÚ a dalších potřebných geometrických a geodetických zaměření, zajištění výkopových povolení, přeložek a vytyčení inženýrských sítí (včetně jednání s jejich správci), případné dopracování realizační dokumentace a výkresů ostatních potřebných detailů, zpracování dílenských výkresů, vypracování výkresů výsluže, zpracování technologických postupů montážních prací a ostatních potřebných detailů apod., vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla včetně všech profesí a geodetického zaměření, průběžný hrubý a závěrečný čistý úklid,
 - součástí díla jsou všechny práce, které jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu.
4. Smluvní cena za dílo bude zhotovitelem fakturována v rozsahu skutečně provedených prací, maximálně však do výše částky uvedené v Části IV., bod 1.

ČÁST V.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu. Provedené práce a dodávky budou fakturovány na základě skutečně provedených prací dílčími měsíčními daňovými doklady (dle odsouhlaseného soupisu těchto prací (výkazu výměr) do celkové výše 90 % smluvní ceny v plné výši. Zbývajících 10 % ceny díla bude uhrazeno za podmínek v bodě 2 a 3, Části V.
2. V případě, že při předání díla budou zjištěny vady a nedodělky, které budou specifikovány do protokolu o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn provést pozastávku platby poslední dílčí faktury s tím, že bude objednatelem uvolněna a proplacena do 30 dnů po podpsání zápisu o odstranění předmětných vad a nedodělků. Předmětné vady a nedodělky budou zhotovitelem odstraněny v termínu stanoveném objednatelem v protokolu o předání a převzetí díla.
3. Po řádném předání a převzetí předmětu plnění bez zjevných vad a nedodělků objednatelem a kludném kolaudačním řízení vě. nabytí právní moci vystaví zhotovitel fakturu na 10 % ceny díla splatnou do 30 dnů po doručení objednateli.
4. Splatnost faktury je 30 dnů od doručení objednateli.
5. Faktury musí obsahovat účetní a daňové náležitosti v souladu se zákonem o účetnictví (č. 563/1991 Sb.) a dani z přidané hodnoty v platném znění (č. 235/2004 Sb.).

6. Opravy a investice budou fakturovány samostatně na každé č. p. zvlášť a budou označeny „INVESTICE“ nebo „OPRAVY“. Každá dílčí faktura bude obsahovat rekapitulaci všech předchozích faktur, tj. pořadové číslo, rekapitulaci již vystavených a proplacených faktur a vyčíslený zůstatek do splnění zakázky.
7. Všechny faktury budou zaslány nebo doručeny na adresu provozovny zástupce objednatele.
8. Daňový doklad musí obsahovat údaje podle ust. § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat všechny náležitosti, objednatel je oprávněn vrátit jej zhotoviteli k doplnění. Ve vráceném daňovém dokladu musí vyznačit důvod vrácení. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opraveného daňového dokladu objednateli.
9. Zhotovitel je povinen na daňovém dokladu uvést zařazení práce dle klasifikace ČSÚ CZ- CPA. Bez tohoto zařazení nemůže být daňový doklad proplacen.

ČÁST VI. Bankovní záruka

1. Zhotovitel se zavazuje předložit nejpozději při podpisu této smlouvy bankovní záruku za dodržení smluvních podmínek s platností po celou dobu záruční lhůty ve výši 3 % z celkové ceny díla, a to formou záruční listiny výhradně ve prospěch zadavatele veřejné zakázky jako oprávněného.
2. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná a musí obsahovat závazek banky k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného.
3. Bankovní záruka musí obsahovat nejméně tyto údaje:
 - název a sídlo banky,
 - název a sídlo klienta (uchazeče),
 - výši závazně přislíbené záruky,
 - účel závazně přislíbené záruky,
 - označení oprávněného k čerpání přislíbené záruky.
4. Bankovní záruka zajišťuje řádné plnění veřejné zakázky v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy, přičemž právo ze záruky je zadavatel oprávněn uplatnit v případech, kdy uchazeč neplní předmět veřejné zakázky v souladu s uzavřenou smlouvou nebo neuhradí zadavatelů způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí zadavatel jako oprávněný písemně uchazeči výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného.
5. Zhotovitel je povinen doručit zadavatelovi novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky zadavatele.
6. Záruka musí být uvolněna zadavatelem dnem, kdy dojde k ukončení platné záruční doby.

ČÁST VII. Subdodavatel

Výtah: VÝTAHY KUBÍK s.r.o., Severní 333, 252 25 Ořech, IČ: 261 68 901.

ČÁST VIII. Práva a povinnosti stran

1. Objednatel se zavazuje řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.

2. Zhotovitel provede práce dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Při své činnosti se bude řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami.
3. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování předpisů o bezpečnosti o ochraně zdraví při práci a předpisů o požární ochraně.
4. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady stavební činnosti na okolí.
5. Zhotovitel doloží plán organizace výstavby v rozsahu stanoveném v zadávacích podmínkách veřejné zakázky. Objednatel k rozsahu plánu organizace výstavby stanoví, že s ohledem na realizaci stavebních prací za částečného provozu DPS musí plán organizace výstavby vytvářet předpoklady pro zajištění maximální možné bezpečnosti a ochrany zdraví při plnění díla tak, aby byl provoz objektu rušen v co nejmenším rozsahu a byly respektovány požadavky vedení DPS na případný omezený režim prací s ohledem na zajištění plynulého chodu budovy DPS. Plán organizace výstavby je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří přílohu č. 3.

ČÁST IX. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje na předané a převzaté dílo záruku v délce 60 měsíců na stavební práce a 24 měsíců na technologické vybavení. Záruční doba počíná běžet dnem podpisu Protokolu o předání a převzetí díla.
2. Zhotovitel tímto garantuje, že jím provedené dílo bude mít po dobu uvedenou v odstavci 1 vlastnosti stanovené touto smlouvou a jakost stanovenou technickými normami a dalšími předpisy vztahujícími se na jednotlivé části díla, případně vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla v záruční lhůtě uplatní objednatel vůči zhotoviteli neprodělně po jejich zjištění, a to písemnou výzvou doručenou zhotoviteli na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Pro urychlení je možno současně využít e-mail na e-mailovou adresu reklamace@dcreza.cz, která je určena pro příjem výzvy (reklamace) od objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu záruční lhůty platnost uvedené e-mailové adresy. Za řešení reklamací zodpovídá za zhotovitele Libor Fontán, tel.: 721 351 730, e-mail.: fontan@dcreza.cz. V případě změny e-mailové adresy určené pro příjem výzvy (reklamace) od objednatele, nebo změny osoby zodpovědné za řešení reklamací je zhotovitel povinen v předstihu o této skutečnosti objednatelé informovat.
4. Nástup na odstranění vad, nedodělků a reklamací (vady a nedodělky zjištěné při převzetí díla; vady, nedodělky a reklamace zjištěné v záruční lhůtě) zajistí zhotovitel nejpozději následující pracovní den po zapsání vady (nedodělku) do protokolu o předání a převzetí díla; nejpozději následující pracovní den po obdržení písemné výzvy (reklamace) od zadavatele. Smluvní strany se dohodly, že pokud uvedený závazek nedodrží, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši dle bodu 2., části X. této smlouvy.
5. V případě reklamace vady v době záruky objednavatelem je zhotovitel povinen vadu odstranit nejpozději do 30 dnů od oznámení závady zhotoviteli, nebude-li zástupci obou smluvních stran domluveno jinak. Smluvní strany se dohodly, že pokud uvedený závazek nedodrží, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši dle bodu 3., části X. této smlouvy.
6. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu ve stanoveném termínu ani po písemné upomínce, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí stranu. Náklady na odstranění vady nese zhotovitel.
7. V případě záručních vad bránících provozu je zhotovitel povinen vadu odstranit nejpozději do 24 hodin od oznámení závady, nebude-li zástupci obou smluvních stran domluveno jinak. Pokud zhotovitel havarijní stav v uvedené lhůtě neodstraní, provede zásah na náklady zhotovitele objednatel vybraná firma.

8. V případě, že bude v průběhu záruční doby vadou díla způsobena škoda třetí osobě, nahlásí zhotovitel neprodleně pojistnou událost své pojišťovně a zajistí odškodnění třetí osoby.
9. Vada je považována za odstraněnou dnem podpisu Protokolu o odstranění vad. Tento protokol musí obsahovat alespoň:
 - datum předání a převzetí,
 - jméno a příjmení převízacího a předávacího,
 - specifikaci odstraněné vady,
 - prohlášení o převzetí a předání díla.
10. O dobu odstraňování vady se prodlužuje záruční doba.

ČÁST X. Smluvní pokuty

1. Za nesplnění dohodnutého termínu ukončení prací uhradí zhotovitel objednavateli smluvní pokutu ve výši 40.000,00 Kč za každý započatý den prodlení.
2. Za nesplnění dohodnutého termínu nástupu na odstranění vad, nedodělků a reklamací (vady a nedodělky zjištěné při převzetí díla, vady, nedodělky a reklamace zjištěné v záruční lhůtě) uhradí zhotovitel objednavateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý započatý den prodlení a každou vadu.
3. Za nesplnění dohodnutého termínu odstranění vad, nedodělků a reklamací (vady a nedodělky zjištěné při převzetí díla, vady, nedodělky a reklamace zjištěné v záruční lhůtě) uhradí zhotovitel objednavateli 1.000,00 Kč za každý den prodlení a každou vadu.
4. Zhotovitel uhradí objednavateli škody, které prokazatelně způsobí objednavateli nebo třetí osobě při plnění předmětu této smlouvy, při čemž objednavatel má právo na náhradu škody i pokud uplatnil smluvní pokutu a to i v případě, kdy náhrada škody přesáhne smluvní pokutu. Škody, které zhotovitel prokazatelně způsobil objednavateli, hradí objednavatel.
5. Pro případ prodlení s platbou je zhotovitel oprávněn uplatnit vůči objednavateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
6. Pro případ nedodržení ustanovení bodu 3., písm. h) Části II. této smlouvy se stanoví smluvní pokuta 1.000,00 Kč za každý zjištěný případ.
7. Pro případ nedodržení ustanovení bodu 3., písm. i) Části II. této smlouvy se stanoví smluvní pokuta 1.000,00 Kč za každý zjištěný případ.
8. Pro případ nedodržení ustanovení bodu 3., písm. j) Části II. této smlouvy se stanoví smluvní pokuta 1.000,00 Kč za každý zjištěný případ.
9. Zaplacením smluvní pokuty nezanikají závazky plynoucí z této smlouvy. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů po doručení oznámení o uplatnění smluvní pokuty. Oznámení o uložení smluvní pokuty musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s touto smlouvou zakládá právo účtovat smluvní pokutu.
10. Objednavatel je oprávněn jednostranně započíst jakoukoliv svou pohledávku z titulu smluvních pokut proti jakékoliv pohledávce zhotovitele vyplývající ze smlouvy o dílo.
11. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednavatele na náhradu škody.
12. Objednavatel je oprávněn jednostranně započíst jakoukoliv svou pohledávku za provedení úklidových prací externí firmou proti jakékoliv pohledávce zhotovitele vyplývající ze smlouvy o dílo.

ČÁST XI. Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotoveném díle nese zhotovitel do dne předání a převzetí díla. Dojde-li v důsledku činnosti zhotovitele k jakékoliv škodě, odpovídá za ni zhotovitel v plném rozsahu.
2. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody, které mu svou činností způsobil sám anebo prostřednictvím třetích osob, kterých ke své činnosti použil. Společnost je pro takovýto případ pojištěna u Allianz pojišťovny a.s. se sídlem Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 pro pojištění odpovědnosti za škodu na pojistnou částku 100.000.000,00 Kč. Pojistná smlouva umožňující pojistné plnění po celou dobu realizace díla podepsaná oprávněnou osobou zhotovitele a pojišťovny je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří přílohu č. 4.

ČÁST XII. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností, a tedy důvodem pro odstoupení od smlouvy, bude považováno, jestliže zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a touto smlouvou a jestliže neobjedná na základě písemného upozornění nápravu ani v přiměřené lhůtě poskytnuté mu k tomu objednatelem.
2. Odstoupení od smlouvy musí být vyjádřeno písemnou formou a stává se účinným dnem jeho doručení druhé ze smluvních stran.
3. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
4. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odst. 1 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
5. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.

ČÁST XIII. Stavební deník

Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník, ve kterém bude evidovat veškeré provedené práce tak, aby pověření zástupci objednatele mohli řádně prověřit kvalitu a rozsah prováděných prací. Do deníku budou zapisovány skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a skutečností, které mají význam pro průběh výstavby. Povinnost zhotovitele vést stavební deník končí řádným odevzdáním a převzetím díla.

ČÁST XIV. Realizační tým

Složení realizačního týmu zhotovitele:

Autorizovaný stavební dohled: *Filip Zábranský, Ing. Jaroslav Holiček, Antonín Vlt*

Divize příprava staveb, rozpočty,
interní auditor jakosti, prostředí: *Jitka Kopřivová*

Interní auditor BOZP: *Libor Fontán*

Divize autodoprava:

Tomáš Pausa

Divize náradí, technické vybavení: *Štěpán Maleček*

ČÁST XV. Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným ukončením. Dílo se pokládá za řádně ukončené, jestliže nebude mít při převzetí vady a nedodělky.
2. Dílo je převzato Protokolem o předání a převzetí díla (stavby) podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Z předávacího řízení bude pořizován písemnou formou Protokol o předání a převzetí díla (stavby), který bude obsahovat zejména:
 - datum předání a převzetí,
 - jméno a příjmení příjemce a předávacího,
 - popis předávaného díla,
 - soupis dokladů předložených při převzetí a předávaných objednateli,
 - případné nedodělky, včetně termínu dohodnutého pro jejich odstranění,
 - prohlášení o převzetí a předání díla,
 - vlastnoruční podpisy předávajícího a příjemce,
 - originály stavebních deníků,
 - atesty použitých výrobků a materiálů,
 - dokumentaci skutečného provedení.

ČÁST XVI. Závěrečná ustanovení

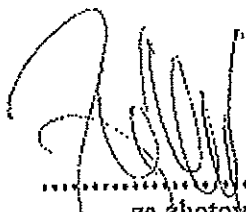
1. Oprávněný zástupce objednatele jednající ve věcech technických: Ing. Olga Volková, ředitelka investičního úseku, tel.: 235 094 050.
2. Oprávněný zástupce zhotovitele ve věcech technických: Ing. Juroslav Holíček, tel.: 602 322 985.
3. Není-li ve smlouvě stanoveno jinak, řídí se tato smlouva platnými právními předpisy, zejména ustanoveními Obchodního zákoníku.
4. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškerá spotřebovaná média, tj. oi. energii, vodu, teplo.
5. Objednatel si vyhrazuje možnost zadat k realizaci pouze vybrané stavební objekty jako samostatný funkční celek.
6. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými číslovanými dodatky, odsouhlasenými oběma smluvními stranami.
7. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu přečetly a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
8. Smlouva je zhotovena ve 4 provedeních se stejnou platností z nichž 2 obdrží objednatel a 2 obdrží zhotovitel.

9. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom, že Městská část Praha 6 je povinna poskytovat informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o informacích, v platném znění, a souhlasí s tím, aby veškeré informace v této smlouvě obsažené byly sděleny třetí osobě, pokud o to požádá.

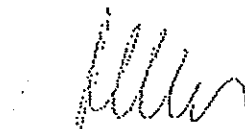
10. Smlouva je platná a účinná po podpisu oběma smluvními stranami.

V Praze dne 113 -12- 2012

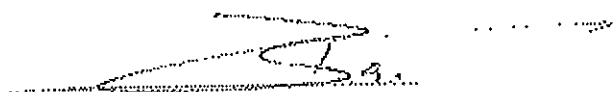
SNFO, a.s. ©
Se sídlem Na Dvorských 49/405
162 05 Praha 6
Office: Na Lázeň 2, 162 05 Praha 6
IČ: 271 14 112 tel.: 235094011



.....
za zhotovitele DEREZA,
společnost s ručním omezením
Filip Záhřanský
jednatel společnosti




.....
za objednatele SNFO, a.s.
Ing. Václav Pátek
předseda představenstva



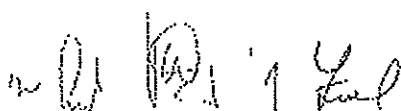
.....
Ing. Jan Bosák
člen představenstva

Přílohy

- č. 1 - Oceněný výkaz výměr vč. rekapitulace
- č. 2 - Harmonogram výstavby
- č. 3 - Plán organizace výstavby
- č. 4 - Pojištná smlouva

Sestavil: 

Odsouhlasil:



Oprava bytového domu Patočkova 1412/33, Praha 6
Celková rekapitulace

	Název jednotlivých částí	Celkem Kč
1	Investice - základní náklady Obnova obvodového pláště domu, vč. zateplení, přístavby výlahu a změny vylápení bytů celkem bez DPH	7 072 237 Kč
2	Oprava a obnova - základní náklady Obnova interiéru domu - výměna elektroinstalace, oken, sklepních kójí a společných prostor celkem bez DPH	10 276 830 Kč
3	Zpevněné plochy	246 762 Kč
4	Základní náklady celkem	17 595 819 Kč
	NUS	
5	NUS včetně DIO (DPH 14% pro investice)	17 681 Kč
6	NUS včetně DIO (DPH 14% pro opravy a obnovu)	51 384 Kč
7	NUS včetně DIO (DPH 20% pro zpevněné plochy)	1 234 Kč
8	NUS celkem	70 299 Kč
	Zajištění projektové dokumentace	
9	Zajištění PD skutečného provedení stavby	87 979 Kč
10	Zajištění projektové dokumentace celkem	87 979 Kč
11	Celkové náklady bez DPH	17 754 097 Kč
	DPH	
13	DPH 14% (Investice, NUS)	992 589 Kč
14	DPH 14% (oprava a obnova, NUS)	1 445 950 Kč
16	DPH 20% (Zpevněné plochy, NUS)	49 597 Kč
17	DPH 20% (Ze zajištění projektové dokumentace)	17 596 Kč
18	DPH celkem	2 505 732 Kč
19	Celkem s DPH	20 259 829 Kč

DEREZA s.r.o. ©
 Uspořádatel stavby, Praha 6
 tel. +420 224 912 011 (13)
 DIČ: CZ156200460

Akce : Oprava bytového domu Patočkova 1412/33 v Praze 6

Rekapitulace: Investice

1	Výlahy				2 570 493
2	Zateplení fasád				2 391 300
2	Přeložka NN				139 115
3	Mezisoučet				5 094 908
4	Interiery - vytápění				1 606 838
5	Interiery - plyn				328 039
6	Interiery - VZT				42 454
7	Mezisoučet				1 977 329
8	Investice celkem				7 072 237
9	NUS	%	0,3%	7 072 237	17 881
10	Celkem - bez DPH				7 089 918
11	DPH	%	14,0%	7 089 918	992 589
12	Investice celkem s DPH				8 082 507

Prohlášení zadavatele :

Pokud některá část výkazu výměr obsahuje odkazy na obchodní firmy, názvy, specifická označení výrobků a služeb, nebo pokud číslo položky ve výkazu výměr vede ke konkrétnímu výrobku, je to pouze přibližná kvalitativní a technická specifikace a zadavatel umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Opera bytového domu Patočkova 1412/33, Praha 6

Zateplení fasád

č.	Kód	Popis práce	MJ	hmotivf	cena (Kč) Jedn.	cena (Kč) celkem	kurz
		Zateplení fasád				217,16	
		Základní úprava				16 011,00	217,16
1	132201201R00	Holubení rýh šířky do 200 mm v hř. do 100 mm	m ²	53,40	331,00	16 743,40	0,00
2	132201201R00	Průběžné zateplení - Holubení rýh 200 mm v hř. 3	m ²	53,40	21,00	1 121,40	0,00
3	162201111R00	Vodorovné přímé střešní výhledy hř. 1-4 do 60 m - od výhledu	m ²	63,40	37,00	2 345,80	0,00
4	162201111R00	Vodorovné přímé střešní výhledy hř. 1-4 do 60 m - h výhledu	m ²	49,00	37,00	1 813,00	0,00
6	171101011R00	Úprava výhledů do výhledu průhledu	m ²	43,00	39,00	1 677,00	0,00
6	162201111R00	Vodorovné přímé střešní výhledy z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	6,40	181,00	1 158,40	0,00
7	162201111R00	Příložka k vod. přímému výhledu hř. 1-4 do 1000 m	m ²	210,00	10,00	2 100,00	0,00
8	171201701R00	Úprava výhledů do střešního výhledu na výhled 2m 4 popř.	m ²	6,40	14,00	89,60	0,00
9	212310010R00	Travnatý z PAVO střešní kotelny s výhledem - Jde o obytný výhledový úsek d 70 mm	m	49,50	268,00	13 273,20	21,47
10	272310311R00	Reálná zateplení fasád z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	2,87	7 187,00	20 626,66	0,77
11	314231116R00	RYH VYKONANÉ NA KAPALNÉ PLOŠE				45 377,00	0,73
11	314231116R00	Základní úprava z PAVO PAVO na MC 10 pod azbest	m ²	3,70	4 100,00	15 373,00	0,78
12	311-11V0	Reálná zateplení fasád z hř. 1-4 do 1000 m	kus	7,00	1 350,00	9 450,00	0,00
13	310232211R00	Základní úprava z hř. 1-4 do 1000 m (přímé střešní)	kus	40,00	74,00	2 960,00	0,69
14	310232211R00	Základní úprava z hř. 1-4 do 1000 m (přímé střešní)	kus	25,00	143,00	3 575,00	1,25
16	311-12V0	Reálná zateplení fasád z hř. 1-4 do 1000 m	m	4,00	2 485,00	9 940,00	0,60
17	622101211R00	Opera výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	97,40	60,00	5 844,00	17,41
17	622101211R00	Opera výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	35,00	200,00	7 000,00	2,00
18	622101211R00	Opera výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	61,77	208,00	12 658,21	3,00
18	622101211R00	Opera výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	717,02	900,00	645 318,00	20,85
20	62211133R00	Zateplení systém fasád, EPS F100, d 120 mm s měřicími prvky, izolací 1,5 mm (kompletní systém proved. vč. výhledů)	m ²	193,18	750,00	144 921,00	2,81
21	62211133R00	Zateplení systém fasád, EPS F100, d 120 mm s měřicími prvky, izolací 1,5 mm (kompletní systém proved. vč. výhledů)	m ²	34,02	630,00	21 522,00	0,43
22	62211133R00	Zateplení systém fasád, EPS F100, d 120 mm s měřicími prvky, izolací 1,5 mm (kompletní systém proved. vč. výhledů)	m ²	37,47	630,00	23 628,00	0,46
23	62211133R00	Zateplení systém fasád, EPS F100, d 120 mm s měřicími prvky, izolací 1,5 mm (kompletní systém proved. vč. výhledů)	m ²	18,83	630,00	11 863,00	0,19
24	62211133R00	Zateplení systém fasád, EPS F100, d 120 mm s měřicími prvky, izolací 1,5 mm (kompletní systém proved. vč. výhledů)	m ²	57,43	1 200,00	68 916,00	0,81
25	62211133R00	Zateplení systém fasád, EPS F100, d 120 mm s měřicími prvky, izolací 1,5 mm (kompletní systém proved. vč. výhledů)	m ²	32,00	630,00	20 160,00	0,31
26	62211133R00	Zateplení systém fasád, EPS F100, d 120 mm s měřicími prvky, izolací 1,5 mm (kompletní systém proved. vč. výhledů)	m ²	165,00	630,00	104 850,00	2,48
27	715111211R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	72,00	78,00	5 616,00	0,00
28	715111211R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	157,25	218,00	34 281,00	0,90
28	715111211R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	183,00	21,00	3 843,00	0,01
30	833243111R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	kus	30,00	61,00	1 830,00	0,25
31	833243111R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	kus	20,00	112,00	2 240,00	0,33
32	833243111R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	kus	1,00	2 000,00	2 000,00	0,00
33	833243111R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	4,70	2 000,00	9 400,00	2,00
34	833243111R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	4,44	2 000,00	8 880,00	1,98
35	833243111R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	l	0,28	22 000,00	6 160,00	0,41
36	833243111R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m				142 800,00	0,00
36	833243111R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	kus	23,00	3 100,00	71 300,00	0,58
37	833243111R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	kus	11,00	3 100,00	34 100,00	0,50
38	704-21V0	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	kus	2,00	5 000,00	10 000,00	0,00
39	704-21V0	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	kus	2,00	4 500,00	9 000,00	0,00
40	704-21V0	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	kus	1,00	8 500,00	8 500,00	0,00
41	704-21V0	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	kus	1,00	12 000,00	12 000,00	0,00
42	711332101R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	35,00	14,00	490,00	0,01
43	20331111	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	33,00	131,00	4 323,00	0,01
44	711332101R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	83,00	22,00	1 826,00	0,01
45	711332101R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	35,00	188,00	6 580,00	0,21
46	898-31V0	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	104,10	1 100,00	114 510,00	0,60
47	711332101R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	26,00	27,00	702,00	0,08
48	711332101R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	73,85	511,00	37 748,00	0,83
49	711332101R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	38,88	372,00	14 462,00	0,44
50	711332101R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	72,00	14,00	1 008,00	0,01
51	20331111	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	74,13	131,00	9 713,00	0,62
52	711332101R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	109,65	320,00	35 090,00	0,44
53	711332101R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	73,85	12,00	886,00	0,01
54	711332101R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	35,00	72,00	2 520,00	0,42
55	711332101R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	36,00	123,00	4 428,00	0,21
56	711332101R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	78,10	171,00	13 254,00	0,43
57	711332101R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	39,88	372,00	14 762,00	0,44
58	711332101R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	76,13	241,00	18 368,00	0,83
59	711332101R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	80,00	188,00	15 040,00	0,49
60	80871103R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	l	4,03	748,00	3 016,00	0,00
61	704-21V0	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m	31,00	60,00	1 860,00	0,14
62	704-21V0	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m	10,00	43,00	4 300,00	0,03
63	704-21V0	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m	47,00	53,00	2 491,00	0,20
64	704-21V0	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m	168,00	329,00	55 272,00	0,51
65	704-21V0	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m	4,66	827,00	3 855,00	0,07
66	704-21V0	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m	3,40	255,00	867,00	0,01
67	704-21V0	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m	9,10	272,00	2 475,00	0,03
68	704-21V0	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m	42,00	316,00	13 272,00	0,13
69	704-21V0	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	kus	2,00	660,00	1 320,00	0,01
70	704-21V0	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m	4,00	618,00	2 472,00	0,06
71	704-21V0	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m	6,10	609,00	3 714,00	0,01
72	704-21V0	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	l	0,86	1 141,00	980,00	0,00
73	711332101R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	107,11	300,00	32 133,00	0,50
74	622101211R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	111,20	300,00	33 360,00	1,69
75	711332101R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	107,71	0,00	0,00	0,18
76	622101211R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	l	2,01	417,00	838,00	0,00
77	61911037R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	1 161,25	40,00	46 450,00	24,17
78	61911037R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	3 483,76	1,00	3 483,76	3,55
79	61911037R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	1 161,25	25,00	29 031,25	0,00
80	61911037R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m	75,00	80,00	6 000,00	0,34
81	61911037R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m	45,00	1,00	45,00	0,08
82	61911037R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m	15,00	25,00	375,00	0,08
83	61911037R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	1 161,25	10,00	11 612,50	0,00
84	61911037R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	3 483,76	1,00	3 483,76	0,00
85	61911037R00	Úprava výhledů z hř. 1-4 do 1000 m	m ²	1 161,25	1,00	1 161,25	0,00

- 77 -

**Stavba: Oprava bytového domu Patočkova 1412/33, Praha 8
Přeložka NN**

Číslo	Popis	Počet	Cena/ks	Cena celkem
1.	Pojistkové přípojky skříně SS101	2 ks	5 600 Kč	11 200 Kč
2.	Kabel I-LVXY 3x185+99	45 m	274 Kč	12 330 Kč
3.	Zemitel pas FeZn 30x4	45 m	70 Kč	3 150 Kč
4.	Kabelová chránička ohebná pr. 90mm, např. KOPFLUX	4 m	250 Kč	1 000 Kč
5.	Ruční výkop v trase stávajících kabelů 3.400 x hl.800mm Demontáž stávajícího kabelového vedení a uložení nového kabelu do plávkového lože, základy PVC deskami, zálož s uhlovlnnou a ochrannou fólií, obnova asfaltového povrchu	40 m	450 Kč	18 000 Kč
6.	řezání asfaltového povrchu	80 m	260 Kč	20 800 Kč
7.	Ukončení kabelu - kabelová nika na obou koncích, komplet	2 ks	800 Kč	1 600 Kč
8.	Stavební příprava, projednání s PŘE a investorem, opatření v rámci nutného výpadku sítě 1kV	1 kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
9.	Stavební příprava - demontáž původní pojistkové skříně, instalace nové skříně SS101 vč. zateplení niky, sekání drážek do fasády, oprava fasády po uložení kabelů	1 ks	5 000 Kč	5 000 Kč
10.	Svorky, ochranné nátery, ostatní zemtel materiál	1 kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
11.	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	1 kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
12.	Základ skutečného stavu dle pravidel PŘE dle, digitálního zmapování	1 kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
13.	Odvoz sutí, skládkové práce, průběžné i finální, doprava materiálu	1 kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
14.	Měření a roziže	1 ks	4 800 Kč	4 800 Kč
15.	Drubný neopocínkovatý materiál	1 kpl	2 500 Kč	2 500 Kč
16.	Odstranění nefunkčních kabelových přípojek v prostoru výtahové šachty, vč. kontrola teplotka správců sítě	1 kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
17.	Položky nespecifikované, výřez nutné pro dokončení díla	6 %	1 236 Kč	7 535 Kč
CELKEM				133 115 Kč

Projekt: Oprava a rekonstrukce bytového domu Patočkova 1442/33
Profese: Zařízení pro vyláčení stavů

POŘ. č.	OZNAČENÍ	Popis	J.M.	Množství	Jednot. cena [Kč]	CELKOVÁ CENA [Kč]
Zdroj tepla						
1.01	.	Náhradní plynový kondenzační kotel s elektrickým ohřevem vody, tepelný výměník z korozivzdorné hliníkové slitiny, modulární plynový kotel, výškově odlišný čerpadlo, Qr=4,4-18 kW, Qv=18-24 kW, spotřeba zemního plynu 1,6 m ³ /h	ks	21,0	24 000,0	504 000,0
1.02	.	Náhradní plynový kondenzační kotel, tepelný výměník z korozivzdorné hliníkové slitiny, modulární plynový kotel, výškově odlišný čerpadlo, Qr=2,8-15 kW, spotřeba zemního plynu 1,6 m ³ /h	ks	1,0	24 000,0	24 000,0
1.03	.	Montáž těmto s expozicí nádob o objemu 12 l u vlnitostou trubky	ks	21,0	400,0	8 400,0
1.04	.	Připojení nádob k zásobě ohřevu u střešní nádrže pro výtah, v souladu s požadavky stavebního úřadu, včetně vypracování technické dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace	ks	21,0	850,0	17 850,0
1.05	-	Provozní náklady	ks	21,0	950,0	19 950,0
1.06	-	Kvalita a množství práce, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace	ks	21,0	1 950,0	41 100,0
1.07	-	Podstatný objem a včasnost práce, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace	ks	1,0	11 000,0	11 000,0
1.08	.	Práce na místě, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace	ks	1,0	300,0	300,0
1.09	-	Práce na místě, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace	ks	22,0	1 300,0	28 600,0
1.10	-	Ukrytí nádob, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace	ks	4,0	100,0	400,0
1.11	-	Ukrytí nádob, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace	ks	22,0	130,0	2 860,0
1.12	-	Ukrytí nádob, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace	ks	1,0	1 280,0	1 280,0
1.13	-	Ukrytí nádob, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace	ks	21,0	655,0	13 755,0
1.14	-	Ukrytí nádob, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace	ks	24,0	1 300,0	31 200,0
1.15	-	Ukrytí nádob, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace	ks	22,0	490,0	10 780,0
1.16	-	Ukrytí nádob, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace	ks	44,0	130,0	5 720,0
1.17	-	Ukrytí nádob, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace	ks	140,0	400,0	56 000,0
1.18	-	Ukrytí nádob, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace	ks	21,0	430,0	9 030,0
1.19	-	Ukrytí nádob, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace	ks	42,0	580,0	24 360,0
1.20	-	Ukrytí nádob, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace, včetně vypracování projektové dokumentace	ks	21,0	2 200,0	46 200,0
1.21	.	Koncový úprava uzavení kotelny	ks	22,0	120,0	2 640,0
Radiátorové ventily, šroubení a termoplastické hlavice						
2.01	.	Montáž a nastavení radiátorových ventilů s hlavice	ks	50,0	300,0	15 000,0
2.02	.	Montáž a nastavení radiátorových ventilů s hlavice	ks	23,0	400,0	9 200,0
2.03	.	Montáž a nastavení radiátorových ventilů s hlavice	ks	23,0	300,0	6 900,0
2.04	.	Montáž a nastavení radiátorových ventilů s hlavice	ks	73,0	250,0	18 250,0
Otopná tělesa						
3.01	-	Otopná tělesa s hlavice s integrovaným představičovým ventilem VK21N100-8	ks	0,0	1 720,0	0,0
3.02	-	Otopná tělesa s hlavice s integrovaným představičovým ventilem VK21N100-8	ks	2,0	1 600,0	3 200,0
3.03	.	Otopná tělesa s hlavice s integrovaným představičovým ventilem VK21N100-8	ks	17,0	2 000,0	34 000,0
3.04	.	Otopná tělesa s hlavice s integrovaným představičovým ventilem VK21N100-8	ks	2,0	2 130,0	4 260,0
3.05	.	Otopná tělesa s hlavice s integrovaným představičovým ventilem VK21N100-8	ks	1,0	2 270,0	2 270,0
3.06	.	Otopná tělesa s hlavice s integrovaným představičovým ventilem VK21N100-8	ks	2,0	1 680,0	3 360,0
3.07	-	Otopná tělesa s hlavice s integrovaným představičovým ventilem VK21N100-8	ks	4,0	1 010,0	4 040,0
3.08	.	Otopná tělesa s hlavice s integrovaným představičovým ventilem VK21N100-8	ks	3,0	2 060,0	6 180,0
3.09	-	Otopná tělesa s hlavice s integrovaným představičovým ventilem VK21N100-8	ks	1,0	2 210,0	2 210,0
3.10	.	Otopná tělesa s hlavice s integrovaným představičovým ventilem VK21N100-8	ks	1,0	2 360,0	2 360,0
3.11	.	Otopná tělesa s hlavice s integrovaným představičovým ventilem VK21N100-8	ks	1,0	2 610,0	2 610,0
3.12	-	Otopná tělesa s hlavice s integrovaným představičovým ventilem VK21N100-8	ks	23,0	1 480,0	34 040,0
3.13	-	Otopná tělesa s hlavice s integrovaným představičovým ventilem VK21N100-8	ks	23,0	350,0	8 050,0
3.14	-	Otopná tělesa s hlavice s integrovaným představičovým ventilem VK21N100-8	ks	23,0	150,0	3 450,0
3.15	-	Otopná tělesa s hlavice s integrovaným představičovým ventilem VK21N100-8	ks	23,0	880,0	20 340,0
Potrubi						
4.01	-	Montáž potrubí 15x1	km	690,0	820,0	565 800,0
4.02	-	Montáž potrubí 15x1	km	0,0	300,0	0,0
4.03	-	Montáž potrubí 15x1	km	98,0	180,0	17 640,0
4.04	-	Montáž potrubí 15x1	km	2,0	105,0	210,0
4.05	-	Montáž potrubí 15x1	km	103,0	99,0	10 197,0
Demontáže						
5.01	-	Demontáž stávajících otopných těles a plynových zařízení pro plynový TV	kp	1,0	10 000,0	10 000,0
Společné položky						
6.01	-	Zpracování výkresů a dokumentace	kp	1,0	1 000,0	1 000,0
6.02	-	Vypracování projektové dokumentace	kp	1,0	15 000,0	15 000,0
6.03	-	Doprava materiálů	kp	1,0	5 000,0	5 000,0

Průběh: Zařízení pro vytápění stávek

POŘ. N.	DZN. [3]	Popis	M.J.	Množství	Jednot. cena [Kč]	Celková cena [Kč]
8.01	-	Zařízení stavení	ks	1,0	6000	6000
8.02	-	Pomocná zařízení k vytápění	ks	1,0	6000	6000
8.03	-	Zařízení pro vytápění stávek (včetně izolace a tepelné izolace)	ks	1,0	6000	6000
8.04	-	Jednotlivé stavení (včetně izolace a tepelné izolace)	ks	1,0	6000	6000
8.05	-	Vytápění do výšky 100/1007 abychom mohli pracovat	ks	1,0	1000	1000
8.10	-	Druhý druh stavení s námi upravujeme vodou	ks	1,0	6000	6000
8.11	-	Sítě a potrubí potrubí a zařízení	ks	1,0	600	600
8.12	-	Zařízení stavení	ks	1,0	1500	1500
8.13	-	Kožený materiál	ks	1,0	500	500
8.14	-	Matériál materiál	ks	1,0	6000	6000
8.15	-	Pohyb materiálu, vyřazení pro dokončení celkové	ks	1,0	6000	6000
		CELKEM		6,0	15150	60450
						1 808 836

Akce : Oprava bytového domu Patočkova 1412/33, Praha 6
Část: Vzduchotechnika

Police	Popis	MJ	Kusů	Cena MJ	Cena
Zařízení 6.1: Větrání exteriéru proástru					
1.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí Qv=102 m³/h, dp _{ext} =180 Pa vč. úmírných materiálů, spojovacího a montážního materiálu osvětlovacího tělesa, integrovaného do tělesa osvětlení a s nastavitelným doběhem Typ: Moment TD 140 - NS Výrobce: Electrodyn	ks	1	3 311,00 Kč	3 311,00 Kč
1.05	Ukavňovací špička do kruhového potrubí se samozhášecím, vč. montážního materiálu Typ: KKT-S 200 Výrobce: KROS	ks	1	759,00 Kč	759,00 Kč
1.07a	Tělový ventil odvodní Qv=40 m³/h vč. montážního a příslušného materiálu Typ: KK 100 Výrobce: Electrodyn	ks	10	105,00 Kč	1 050,00 Kč
1.07b	Tělový ventil přívodní Qv=40 m³/h vč. montážního a příslušného materiálu Typ: KE 100 Výrobce: Electrodyn	ks	10	105,00 Kč	1 050,00 Kč
1.08a	Protěsnění žaluzie přívodní vč. příslušných špiček, montážního materiálu Typ: TVV 200 Výrobce: Electrodyn	ks	2	1 012,00 Kč	2 024,00 Kč
1.10	Hřebkový ústí do kruhového potrubí Typ: HVA 200/600 Výrobce: Electrodyn	ks	1	1 458,00 Kč	1 458,00 Kč
1.16	Špička potrubí z pozink. plechu, včetně závitů a montážního materiálu a tvarovky				
1.16a	pr. 100	km	10	84,00 Kč	840,00 Kč
1.16b	pr. 120	km	20	116,00 Kč	2 320,00 Kč
1.16c	pr. 160	km	20	154,00 Kč	3 080,00 Kč
1.16d	pr. 200	km	6	180,00 Kč	1 080,00 Kč
1.18	Terčové, pravoúhlé ústí do kruhového potrubí na kruhové potrubí				
1.18a	příměří potrubí 100 mm	ks	8	303,00 Kč	2 424,00 Kč
1.18b	příměří potrubí 125 mm	ks	9	341,00 Kč	3 069,00 Kč
1.18c	příměří potrubí 160 mm	ks	5	374,00 Kč	1 870,00 Kč
1.18d	příměří potrubí 200 mm	ks	2	420,00 Kč	840,00 Kč
				CELKOVÁ CENA "zařízení 1"	24 011,00 Kč

Zařízení 6.2: Větrání interiéru určená pro kuchyň a prádelnu					
2.01	Kulový ventilátor Qv=60 m³/h vč. úmírných materiálů, spojovacího a montážního materiálu osvětlovacího tělesa, který bude také součástí této dodávky. Typ: B-Toni 200 Výrobce: Electrodyn	ks	1	1 530,00 Kč	1 530,00 Kč
2.05	Ukavňovací špička do kruhového potrubí se samozhášecím, vč. montážního materiálu Typ: AK 125 Výrobce: Tros	ks	1	627,00 Kč	627,00 Kč
2.08	Protěsnění žaluzie přívodní vč. příslušných špiček, montážního materiálu Typ: TVV 160 Výrobce: Electrodyn	ks	1	774,00 Kč	774,00 Kč
2.16	Špička potrubí z pozink. plechu, pr. 125 včetně závitů a montážního materiálu a tvarovky	km	2	116,00 Kč	232,00 Kč
				CELKOVÁ CENA "zařízení 2"	3 163,00 Kč

Hlavní nákladové položky					
3.01	Montáž	komplet	1	0 000,00 Kč	0 000,00 Kč
3.02	Zpracování výrobní dodavatelské dokumentace	komplet	1	300,00 Kč	300,00 Kč
3.03	Doprava materiálů	komplet	1	550,00 Kč	550,00 Kč
3.04	Furničení kompletních zkušeb	komplet	1	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
3.05	Jmenné zabezpečení systému	komplet	1	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
3.06	Ukavňovací špičky	komplet	1	650,00 Kč	650,00 Kč
3.07	Výpracování potrubních závitů	komplet	1	550,00 Kč	550,00 Kč
3.08	Ukavňovací špičky	komplet	1	650,00 Kč	650,00 Kč
3.09	Ukavňovací špičky	komplet	1	550,00 Kč	550,00 Kč
3.10	Položky nezpracované, zvláštní smlouva pro dodatečné díla	%	6	202,04 Kč	1 752,24 Kč
				CELKOVÁ CENA Hlavní nákladových položek	13 762,00 Kč
				Vzduchotechnika celkem	40 466,00 Kč

Akce : Oprava bytového domu Patočkova 1412/33 v Praze 6

Rekapitulace: Opravy + údržba

Celková oprava bytů bytového domu					
1	Byt 1	ks	1,00	292 153	292 153
2	Byt č. 2, 5, 6, 9, 10, 13, 14, 17, 18, 21	ks	10,00	207 795	2 077 955
3	Byt č. 3, 4, 7, 8, 11, 12, 15, 16, 19, 20	ks	10,00	208 540	2 085 395
4	Byt 22	ks	1,00	628 823	628 823
5	Celková oprava bytů- mezisoučet				5 084 326
Obnova obvodového pláště bytového domu a interiérů					
6	ZTI				1 400 032
7	Elektroinstalace-silnoproud				1 114 119
8	Elektroinstalace-slaboproud				420 873
9	Výměna výplní otvorů				660 238
10	Společné prostory				1 241 242
11	Vykližení sklepních kójí nájemců				47 000
12	Obnova obvodového pláště bytového domu a interiérů				5 192 504
13	Mezisoučet (Oprava + Obnova)				10 276 830
14	NUS (%)	%	0,50%	10 276 830	51 384
15	Mezisoučet (základ DPH 14%)				10 328 214
16	Zpěvněné plochy				246 752
17	NUS (%)	%	0,50%	246 752	1 234
18	Mezisoučet (základ DPH 20%)				247 986
19	Náklady "Opravy a údržba" bez DPH				10 576 200
20	DPH 14%	%	14%	10 328 214	1 445 950
21	DPH 20%	%	20%	247 986	49 597
22	DPH celkem				1 495 547
23	Celkové náklady "Opravy a údržba" včetně DPH				12 071 747

Prohlášení zadavatele :

Pokud některá část výkazu výměr obsahuje odkazy na obchodní firmy, názvy, specif. označení výrobků a služeb, nebo pokud číslo položky ve výkazu výměr vede ke konkrétní výrobku, je to pouze přibližná kvalitatív. a techn. specifikace a zadavatel umožňuje použití i jiných, kvalitatív. a technicky obdob. řešení.

Oprava bytového domu Paločkova 1412/33, Praha 8
Byt číslo 1

Opravy a práce

č.	Název	Zpracovaný popis	Mj.	Množství	cena (Kč) za m.j.	cena (Kč) celkem	Týny
1	342270012RAA	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 10 cm p.b., řezec, kotel a p.p. p.110 - p.110 p.110 na střešní (výš. a výš.)	m2	10,69	405,00	4309	0,76
2	342270010RAA	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 5 cm	m2	3,90	292,00	1185	0,19
3	317147314RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 1000mm	kus	3,00	234,00	702	0,18
4	310239211R00	Zařízení ovládací 0,0225 m2 ovládací, v. d. do 10 cm (předpokládá)	kus	6,00	54,00	270	0,02
5	310239211R00	Zařízení ovládací 0,0225 m2 ovládací, v. d. do 10 cm (předpokládá)	kus	6,00	54,00	270	0,02
6	310239211R00	Dvojitý ostění a držák, na dřevěném podkladě, v. d. do 10 cm, povrchy natřené kofrem	m	10,40	135,00	2484	0,37
7	310239211R00	Výrobky podlahy z dřevěných dřevěných, šedého 3 cm (předpokládá)	m2	25,00	132,00	2850	0,31
8	310239211R00	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 100 mm, R 12,5	m2	13,15	612,00	8018	0,33
9	611421150R00	Ovládací prvky z dřevěných dřevěných, šedého 100 mm, R 12,5	m2	38,78	140,00	6727	1,18
10	612401201R00	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	129,77	150,00	19469	7,70
11	612401201R00	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	15,00	50,00	1350	0,21
12	612401201R00	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	3,90	100,00	450	0,09
13	612401201R00	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m	76,00	20,00	2260	0,18
14	612401201R00	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m3	3,06	2200,00	6732	7,91
15	612401201R00	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	41,15	383,00	14814	3,20
16	612401201R00	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	123,45	50,00	3701	1,37
17	612401201R00	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	41,15	190,00	7819	0,86
18	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	12,70	610,00	7747	0,23
19	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	14,80	304,00	4514	0,08
20	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	28,84	482,00	13790	0,23
21	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	28,84	38,00	1092	0,00
22	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	41,15	212,00	8724	0,19
23	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	41,14	107,00	4402	0,12
24	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	22,74	610,00	13917	1,24
25	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	8,60	441,00	3794	0,11
26	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	178,99	120,00	21479	0,65
27	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	25,00	28,00	530	0,00
28	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	kus	1,00	9000,00	9000	0,08
29	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	kus	1,00	6120,00	6120	0,02
30	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	kus	1,00	6120,00	6120	0,02
31	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	kus	2,00	12740,00	25480	0,34
32	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	41,15	23,00	1311	0,00
33	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	kus	7,60	68,00	516	0,08
34	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	kus	5,00	65,00	325	0,08
35	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	kus	20,00	42,00	840	0,00
36	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	13,00	32,00	416	0,24
37	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	3,60	22,00	79	0,00
38	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	28,60	50,00	1429	0,06
39	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	43,00	400,00	17260	2,60
40	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	30,00	63,00	1890	0,09
41	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	4,00	198,00	792	0,00
42	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	16,80	97,00	1627	1,07
43	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	41,14	46,00	1651	2,06
44	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m2	340,97	46,00	15704	6,18
45	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m	33,00	43,00	1419	0,23
46	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	kus	6,00	11,00	66	0,01
47	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	kus	5,00	37,00	185	0,02
48	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	kus	5,00	42,00	210	0,13
49	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	kus	5,00	102,00	510	0,00
50	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	kus	7,00	69,00	483	0,01
51	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	kus	3,00	71,00	213	0,02
52	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m	26,00	65,00	1690	0,16
53	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m	16,00	59,00	944	0,09
54	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m	5,00	80,00	400	0,14
55	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m	3,00	122,00	366	0,12
56	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m	15,00	41,00	615	0,62
57	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m	30,00	43,00	1290	0,05
58	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	kus	3,00	110,00	330	0,06
59	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m	28,50	180,00	5130	0,00
60	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m	42,00	15,00	630	0,00
61	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m	42,00	15,00	630	0,00
62	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m	42,00	15,00	630	0,00
63	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m	1650,00	10,00	16500	0,00
64	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m	42,00	15,00	630	0,00
65	711575121RA0	Práce z dřevěných dřevěných, šedého 0,25 m2 (předpokládá)	m	3,00	2758,18	8274,54	0,00

Oprava bytového domu: Pelločková 1412/33, Praha 8

Oprava a údržba

Byt číslo 2

č.	Kód	Zařazený materiál	M.j.	Množství	cena (Kč) Jednot.	částka (Kč) Celkem	typ	
1. PRÁCE							18 143,71	2,68
1	342270912RAA	Práce z desek Ytong tloušťka 10 cm (včetně izolace a příj. psíků - při napařené na stěny a stropy)	m ²	5,25	405,00	2 128	0,87	
2	342270912RAA	Práce z desek Ytong tloušťka 10 cm	m ²	4,80	282,00	1 311	0,21	
3	317147314R00	Předšednění stropu a přechodů v příčkách - tloušťka 100mm	kus	3,00	234,00	702	0,10	
4	310235211R00	Zašedění stěn 0,0225 m ² cement, šedá do 10cm (předšednění)	kus	0,50	61,00	270	0,02	
5	310235211R00	Zašedění stěn 0,0225 m ² cement, šedá do 10cm (předšednění)	kus	0,50	61,00	270	0,13	
6	340237111R00	Došedění stěn a okrajů, nádrž s povrchovou úpravou, včetně stěn, povrchová úprava	m	18,10	129,00	2 404	0,37	
7	310235211R00	Výroba stěn z sádky tloušťka 3 cm (předšednění)	m ²	25,00	152,00	2 800	0,84	
8	841012121R00	Práce s tvrdou sádkou, tloušťka 3 cm, R12,5	m ²	13,15	612,00	8 018	0,39	
9	847016122R00	SDH zhotovení betonové stěny 100x220mm - společně s prací	m ²	1,95	327,00	638	0,03	
2. MATERIÁL							19 483,00	2,87
10	811621133R00	Černá vlnitá deska Ytong, MVO, tloušťka 30%	m ²	39,18	150,00	6 127	1,00	
11	812421739R00	Černá vlnitá deska Ytong, na plechu, tloušťka 30%	m ²	129,72	180,00	19 458	2,78	
12	812401291R00	Černá vlnitá deska Ytong, tloušťka do 0,25 m ² (předšednění)	kus	16,00	90,00	1 350	0,21	
13	812403298R00	Šedá vlnitá deska Ytong, tloušťka do 0,25 m ²	m ²	6,00	100,00	600	0,09	
14	819499911R00	Zašedění stěn cementem tloušťka 3 cm (předšednění)	m	75,00	30,00	2 250	0,18	
15	631312111R00	Mazanina betonová d. 6 - 8 cm C 25/10 v šedé barvě	m ³	0,65	2 200,00	1 430	1,59	
16	632419108R00	Sádkovina sádková tloušťka 3 cm, R12,5	m ²	37,00	230,00	8 717	0,38	
3. PRÁCE							10 619,88	0,67
17	711875012R00	Podhled z kovu tloušťka 8 mm, včetně šroubů a matiček	m ²	0,20	600,00	4 019	0,72	
18	711210097R00	Šedá vlnitá deska Ytong tloušťka 3 cm, včetně šroubů a matiček	m ²	14,00	364,00	5 314	0,88	
19	715541412R00	Podhled z kovu tloušťka 8 mm, včetně šroubů a matiček	m ²	31,82	482,00	14 662	0,25	
20	715540922R00	Podhled z kovu tloušťka 8 mm, včetně šroubů a matiček	m ²	31,82	36,00	1 185	0,00	
21	715541111R00	Podhled z kovu tloušťka 8 mm, včetně šroubů a matiček	m ²	37,30	148,00	5 609	0,15	
4. MATERIÁL							185 108,00	1,93
22	781410012RAA	Černá vlnitá deska Ytong tloušťka 30%, včetně šroubů a matiček	m ²	2,44	812,00	1 659	1,58	
23	418021242R00	Podhled z kovu tloušťka 8 mm, včetně šroubů a matiček	m ²	6,38	451,00	2 814	0,89	
24	781405122R00	Mazanina betonová tloušťka 6 cm, včetně šroubů a matiček	m ³	176,28	120,00	21 153	0,82	
25	820901121R00	Zašedění stěn cementem	m ²	25,00	25,00	620	0,00	
26	849901121R00	Osušení stěn včetně šroubů a matiček	kus	1,00	9 000,00	9 000	0,68	
27	849901121R00	Osušení stěn včetně šroubů a matiček	kus	1,00	8 450,00	8 450	0,67	
28	849901121R00	Osušení stěn včetně šroubů a matiček	kus	2,00	8 100,00	10 800	0,84	
5. PRÁCE							8 814,30	0,17
29	832011111R00	Výroba betonové stěny tloušťka 10 cm	m ²	37,90	27,00	1 023	0,00	
30	832011111R00	Osušení betonové stěny tloušťka 10 cm	kus	7,00	69,00	476	0,00	
31	832011111R00	Osušení betonové stěny tloušťka 10 cm	kus	5,00	95,00	476	0,00	
32	832011111R00	Výroba betonové stěny tloušťka 10 cm	kus	28,00	42,00	640	0,00	
6. MATERIÁL							23 416,11	17,70
33	902011111R00	Podhled z kovu tloušťka 8 mm, včetně šroubů a matiček	m ²	6,76	39,00	263	0,14	
34	902011111R00	Podhled z kovu tloušťka 8 mm, včetně šroubů a matiček	m ²	33,64	69,00	2 314	0,93	
35	860042141R00	Podhled z kovu tloušťka 8 mm, včetně šroubů a matiček	m ²	2,42	1 380,00	3 337	4,32	
36	860042141R00	Podhled z kovu tloušťka 8 mm, včetně šroubů a matiček	m ²	18,26	43,00	1 024	2,13	
37	860042141R00	Podhled z kovu tloušťka 8 mm, včetně šroubů a matiček	m ²	3,00	100,00	300	0,01	
38	860042141R00	Podhled z kovu tloušťka 8 mm, včetně šroubů a matiček	m ²	25,44	67,00	1 700	1,73	
39	860042141R00	Podhled z kovu tloušťka 8 mm, včetně šroubů a matiček	m ²	10,58	45,00	1 818	2,02	
40	860042141R00	Podhled z kovu tloušťka 8 mm, včetně šroubů a matiček	m ²	99,80	45,00	4 491	4,29	
41	860042141R00	Podhled z kovu tloušťka 8 mm, včetně šroubů a matiček	m	16,00	43,00	688	0,11	
42	871033231R00	Výroba betonové stěny tloušťka 10 cm	kus	6,00	11,00	66	0,01	
43	871033231R00	Výroba betonové stěny tloušťka 10 cm	kus	6,00	27,00	162	0,02	
44	871033231R00	Výroba betonové stěny tloušťka 10 cm	kus	5,00	42,00	210	0,13	
45	871033231R00	Výroba betonové stěny tloušťka 10 cm	kus	4,00	102,00	408	0,08	
46	871033231R00	Výroba betonové stěny tloušťka 10 cm	kus	7,00	80,00	560	0,01	
47	871033231R00	Výroba betonové stěny tloušťka 10 cm	kus	8,00	71,00	568	0,02	
48	871033231R00	Výroba betonové stěny tloušťka 10 cm	m	23,00	65,00	1 495	0,16	
49	871033231R00	Výroba betonové stěny tloušťka 10 cm	m	15,00	69,00	1 035	0,20	
50	871033231R00	Výroba betonové stěny tloušťka 10 cm	m	5,00	80,00	400	0,14	
51	871033231R00	Výroba betonové stěny tloušťka 10 cm	m	3,00	122,00	366	0,12	
52	871033231R00	Výroba betonové stěny tloušťka 10 cm	m	26,00	41,00	1 066	0,05	
53	871033231R00	Výroba betonové stěny tloušťka 10 cm	m	20,00	43,00	1 380	0,05	
54	725110811R00	Materiál z kovu tloušťka 8 mm, včetně šroubů a matiček	kus	0,00	116,00	690	0,12	
7. PRÁCE							1 886,00	0,00
55	890011004R00	Výroba betonové stěny tloušťka 10 cm	l	17,00	100,00	1 700	0,00	
8. MATERIÁL							13 201,00	0,00
56	890011004R00	Výroba betonové stěny tloušťka 10 cm	l	17,76	150,00	2 663	0,00	
57	890011004R00	Výroba betonové stěny tloušťka 10 cm	l	17,76	150,00	2 663	0,00	
58	890011004R00	Výroba betonové stěny tloušťka 10 cm	l	17,76	150,00	2 663	0,00	
59	890011004R00	Výroba betonové stěny tloušťka 10 cm	l	17,76	150,00	2 663	0,00	
60	890011004R00	Výroba betonové stěny tloušťka 10 cm	l	17,76	150,00	2 663	0,00	
61	890011004R00	Výroba betonové stěny tloušťka 10 cm	l	8,00	1 886,00	15 088	0,00	

Všechny ceny vztahovány na jeden metrový byt
Platí pro byty A, 2, 6, 9, 10, 13, 14, 17, 18, 21 - tedy vte celkem 10 x

~ 86 ~

Oprava bytového domu Palackova 1412/33, Praha 6
Byt číslo 3

Opravy a údržba

Č.	Kód	Zaščený popis	MJ	Množství	cena (Kč)/ Jednot.	část (Kč) Celkem	TUJY
1. Úprava podlahy a stropů							
1	34270012RAA	Hříba z dřevěného kádla, šířka 10 cm (včetně povrch. vrstvy, včetně podkladu a stropu)	m ²	6,75	408,00	2 731,00	0,45
2	34270010RAA	Hříba z dřevěného kádla, šířka 5 cm	m ²	3,20	202,00	634,00	0,10
3	317147314R00	Přelidovací pás z přelidovacího pásu 1000mm	kus	3,00	234,00	702,00	0,15
4	340236211R00	Zašedlá omítka 0,025 m ² včetně, šířka do 10cm (předpoklad)	kus	5,00	21,00	270,00	0,02
5	340236211R00	Zašedlá omítka 0,025 m ² včetně, šířka do 10cm (předpoklad)	kus	9,00	65,00	785,00	0,13
6	34023711R00	Ošetření ošivky a dřevěného podkladu parapetů vč. šišek sítě, povrchová úprava	m	18,40	135,00	2 465,00	0,27
7	315201311R00	Výběr dřevěného podkladu parapetů vč. šišek sítě (předpoklad)	m ²	26,00	112,00	2 800,00	0,31
8	342612121R00	Příliška SDR, oceľ, 2x 60x30, š. 100 mm, 68 x 2,5	m ²	13,10	612,00	8 048,00	0,30
9	347018121R00	BRK z dřevěného kádla, šířka 100x200mm = 100x200mm	m ²	1,50	500,00	650,00	0,03
2. Úprava podlahy a stropů							
10	311221133R00	Ošetření dřevěného podkladu, MVO, 14 kusů 30x3	m ²	38,18	140,00	5 327,00	1,08
11	312401281R00	Ošetření dřevěného podkladu, MVO, na plochu 14 kusů 30x3	m ²	128,72	160,00	19 468,00	7,70
12	312403393R00	Hrubá výška dřevěného podkladu 0,25 m ² (předpoklad)	kus	15,00	60,00	1 350,00	0,21
13	312403393R00	Hrubá výška dřevěného podkladu 0,25 m ² (předpoklad)	m ²	5,50	100,00	550,00	0,09
14	312403393R00	Zašedlá omítka 0,025 m ² včetně, šířka do 10cm (předpoklad)	m	75,00	30,00	2 250,00	0,18
15	312403393R00	Zašedlá omítka 0,025 m ² včetně, šířka do 10cm (předpoklad)	m ²	0,60	2 200,00	1 320,00	1,58
16	312403393R00	Zašedlá omítka 0,025 m ² včetně, šířka do 10cm (předpoklad)	m ²	25,18	230,00	5 781,00	0,37
3. Úprava podlahy a stropů							
17	312403393R00	Podkladní dřevěný podklad, 10 kusů 30x3	m ²	6,66	630,00	4 196,00	0,13
18	312403393R00	Podkladní dřevěný podklad, 10 kusů 30x3	m ²	6,20	264,00	2 264,00	0,02
19	312403393R00	Podkladní dřevěný podklad, 10 kusů 30x3	m ²	31,82	160,00	5 082,00	0,26
20	312403393R00	Podkladní dřevěný podklad, 10 kusů 30x3	m ²	31,82	38,00	1 208,00	0,05
21	312403393R00	Podkladní dřevěný podklad, 10 kusů 30x3	m ²	39,78	118,00	4 681,00	0,16
4. Úprava podlahy a stropů							
22	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m ²	24,44	812,00	19 760,00	1,08
23	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m ²	6,28	441,00	2 767,00	0,09
24	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m ²	197,80	120,00	23 736,00	0,63
25	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m ²	25,00	25,00	625,00	0,02
26	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	kus	1,00	8 000,00	8 000,00	0,04
27	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	kus	1,00	6 480,00	6 480,00	0,02
28	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	kus	2,00	6 910,00	13 820,00	0,04
5. Úprava podlahy a stropů							
29	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m ²	38,18	21,00	1 331,00	0,00
30	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	kus	1,00	68,00	476,00	0,09
31	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	kus	5,00	85,00	476,00	0,09
32	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	kus	10,00	42,00	610,00	0,00
6. Úprava podlahy a stropů							
33	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m ²	6,69	39,00	254,00	0,15
34	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m ²	33,64	67,00	1 749,00	0,03
35	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m ²	2,41	1 340,00	3 224,00	3,30
36	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m ²	20,00	63,00	1 260,00	2,70
37	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m ²	8,00	198,00	1 584,00	0,61
38	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m ²	29,44	67,00	1 959,00	1,23
39	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m ²	40,14	45,00	1 806,00	2,01
40	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m ²	93,69	45,00	4 215,00	4,32
41	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m	18,00	43,00	774,00	0,13
42	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	kus	6,00	11,00	66,00	0,01
43	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	kus	6,00	27,00	162,00	0,02
44	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	kus	5,00	42,00	210,00	0,13
45	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	kus	4,00	162,00	648,00	0,05
46	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	kus	7,00	69,00	483,00	0,61
47	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	kus	9,00	71,00	639,00	0,62
48	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m	26,00	55,00	1 430,00	0,15
49	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m	15,00	69,00	1 035,00	0,20
50	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m	5,00	80,00	400,00	0,14
51	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m	3,00	122,65	368,00	0,12
52	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m	19,00	41,05	780,00	0,02
53	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m	20,00	43,00	860,00	0,08
54	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	kus	0,00	115,00	0,00	0,10
7. Úprava podlahy a stropů							
55	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m	12,60	100,00	1 260,00	0,00
8. Úprava podlahy a stropů							
56	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m	18,00	100,00	1 800,00	0,00
57	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m	18,00	15,00	270,00	0,00
58	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m	18,00	150,00	2 700,00	0,03
59	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m	450,00	10,00	4 500,00	0,00
60	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m	19,00	150,00	2 850,00	0,00
61	312403393R00	Ošetření dřevěného podkladu, 10 kusů 30x3	m	0,00	1 967,35	19 673,50	0,00

Výsledky vztahující se k celkové výměře bytů
Faktura za byty 3, 4, 7, 8, 11, 12, 16, 19, 20 - řady vč. celkem 10 x

209 648

Oprava bytového domu Patočkova 1412/33, Praha 6

ZTI										Opravy a údržba		
PO	TV	KCM	Podpovrch	Podst.	M	Jednotk. (číslo)	Objem	Objem	Objem	Objem	Objem	Objem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
D	B	PSV										
												1312 781,78
												247 643,00
1	K	721	721160006	Práce a dodávky PSV								
				Změny technika - vnitřní kanalizace								
2	K	721	721160008	Překlenutí potrubí betonového DN 200	kus	2,00	190,00		390,00		14,0	
3	K	721	721160012	Demontáž potrubí kamenného DN 200	m	8,00	63,00		262,00		14,0	
4	K	741	721110062	Potrubí kamenné vlnité DN 125	kus	2,00	1 030,00		2 100,00		14,0	
5	K	721	721110072	Potrubí kamenné propojení potrubí DN 125	kus	2,00	108,00		204,00		14,0	
6	K	721	721110073	Potrubí kamenné vlnité DN 125	kus	2,00	41,00		82,00		14,0	
7	K	721	721140015	Potrubí kamenné propojení potrubí DN 70	kus	3,00	267,00		1 071,00		14,0	
8	K	741	721174007	Potrubí kamenné z PVC DN 125 s kladnou vlnou DN 125 systém K6	kus	4,00	410,00		1 640,00		14,0	
9	K	721	721174008	Potrubí kamenné z PP DN 125 DN 100	m	4,00	518,00		2 078,00		14,0	
10	K	721	721174004	Potrubí kamenné z PP DN 125 DN 70	m	2,00	748,00		490,00		14,0	
11	K	721	721174004	Potrubí kamenné z PP DN 125 DN 70	m	4,00	281,00		1 164,00		14,0	
12	K	721	721174004	Potrubí kamenné z PP DN 125 DN 70	m	6,00	314,00		1 284,00		14,0	
13	K	721	721174004	Potrubí kamenné z PP DN 125 DN 70	m	101,00	218,00		809,00		14,0	
14	K	721	721174004	Potrubí kamenné z PP DN 125 DN 70	m	33,00	208,00		868,00		14,0	
15	K	721	721174004	Potrubí kamenné z PP DN 125 DN 70	m	13,00	220,00		2 680,00		14,0	
16	K	721	721174004	Potrubí kamenné z PP DN 125 DN 70	m	151,00	241,00		37 114,00		14,0	
17	K	721	721174004	Potrubí kamenné z PP DN 125 DN 70	m	23,00	239,00		8 611,00		14,0	
18	K	721	721174004	Potrubí kamenné z PP DN 125 DN 70	m	24,00	203,00		4 872,00		14,0	
19	K	721	721181104	Potrubí kamenné z PP DN 125 DN 70	m	104,00	590,00		17 760,00		14,0	
20	K	721	721181105	Výhledy a upravení odpadních výpustek DN 40	kus	45,00	48,00		1 835,00		14,0	
21	K	721	721181105	Výhledy a upravení odpadních výpustek DN 40	kus	68,00	48,00		3 264,00		14,0	
22	K	721	721181105	Výhledy a upravení odpadních výpustek DN 40	kus	23,00	71,00		1 833,00		14,0	
23	K	721	721228511001	Základní úprava pro potrubí DN 400 na základě	kus	23,00	350,00		8 050,00		14,0	
24	K	721	721228511002	Základní úprava pro potrubí DN 400 na základě	kus	22,00	460,00		9 400,00		14,0	
25	K	721	721228511003	Základní úprava pro potrubí DN 400 na základě	kus	22,00	350,00		7 700,00		14,0	
26	K	721	721228511004	Základní úprava pro potrubí DN 400 na základě	kus	2,00	1 084,00		2 168,00		14,0	
27	K	721	721228511005	Základní úprava pro potrubí DN 400 na základě	kus	2,00	100,00		200,00		14,0	
28	M	MAT	286000310	Instalace špiček s uzávěrem DN 70 mm	kus	3,00	750,00		2 250,00		14,0	
29	K	721	721228511006	Instalace špiček s uzávěrem DN 70 mm	kus	3,00	135,00		555,00		14,0	
30	M	MAT	286000320	Instalace špiček s uzávěrem DN 100 mm	kus	6,00	250,00		2 000,00		14,0	
31	K	721	721228511007	Instalace špiček s uzávěrem DN 100 mm	kus	8,00	100,00		1 800,00		14,0	
32	K	721	721228511008	Instalace špiček s uzávěrem DN 100 mm	kus	28,00	510,00		13 280,00		14,0	
33	K	721	721228511009	Instalace špiček s uzávěrem DN 100 mm	kus	1,00	7 700,00		7 700,00		14,0	
34	K	721	721228511010	Instalace špiček s uzávěrem DN 100 mm	kus	4,00	686,00		2 744,00		14,0	
35	K	721	721228511011	Instalace špiček s uzávěrem DN 100 mm	m	210,00	8,00		1 140,00		14,0	
36	K	721	721228511012	Instalace špiček s uzávěrem DN 100 mm	m	108,00	5,00		540,00		14,0	
37	K	721	721228511013	Instalace špiček s uzávěrem DN 100 mm	m	40,00	90,00		3 600,00		14,0	
38	K	721	721228511014	Instalace špiček s uzávěrem DN 100 mm	m	40,00	80,00		3 200,00		14,0	
39	K	721	990721105	Překlenutí potrubí vlnité kanalizace v uličních vlnách	kus	1,00	1 500,00		1 500,00		14,0	
				Změny technika - vnitřní výtahy								383 415,00
40	K	721	722130233	Instalace vlnitého potrubí DN 25	m	3,00	417,00		1 311,00		14,0	
41	K	721	722130234	Instalace vlnitého potrubí DN 25	m	16,00	480,00		7 207,00		14,0	
42	K	721	722130235	Instalace vlnitého potrubí DN 25	m	22,00	483,00		12 326,00		14,0	
43	K	721	722130236	Instalace vlnitého potrubí DN 25	m	344,00	222,00		16 268,00		14,0	
44	K	721	722130237	Instalace vlnitého potrubí DN 25	m	60,00	200,00		24 700,00		14,0	
45	K	721	722130238	Instalace vlnitého potrubí DN 25	m	88,00	317,00		12 048,00		14,0	
46	M	MAT	318118010004	Instalace vlnitého potrubí DN 25	m	67,00	365,00		21 345,00		14,0	
47	M	MAT	318118010005	Instalace vlnitého potrubí DN 25	m	21,00	210,00		5 160,00		14,0	
48	K	721	722130239	Instalace vlnitého potrubí DN 25	m	13,00	508,00		6 604,00		14,0	
49	M	MAT	318118010006	Instalace vlnitého potrubí DN 25	m	13,00	350,00		4 550,00		14,0	
50	K	721	722130240	Instalace vlnitého potrubí DN 25	m	49,00	25,00		1 050,00		14,0	
51	K	721	722130241	Instalace vlnitého potrubí DN 25	m	48,00	26,00		1 248,00		14,0	
52	K	721	722130242	Instalace vlnitého potrubí DN 25	kus	48,00	48,00		2 397,00		14,0	
53	K	721	722130243	Instalace vlnitého potrubí DN 25	m	244,00	46,00		16 480,00		14,0	
54	K	721	722130244	Instalace vlnitého potrubí DN 25	m	90,00	67,00		4 880,00		14,0	
55	K	721	722130245	Instalace vlnitého potrubí DN 25	m	58,00	61,00		2 686,00		14,0	
56	K	721	722130246	Instalace vlnitého potrubí DN 25	m	38,00	72,00		2 694,00		14,0	
57	K	721	722130247	Instalace vlnitého potrubí DN 25	m	40,00	89,00		3 560,00		14,0	
58	K	721	722130248	Instalace vlnitého potrubí DN 25	m	21,00	93,00		1 311,00		14,0	
59	K	721	722130249	Instalace vlnitého potrubí DN 25	m	70,00	69,00		889,00		14,0	
60	K	721	722130250	Instalace vlnitého potrubí DN 25	kus	187,00	189,00		27 300,00		14,0	
61	K	721	722130251	Instalace vlnitého potrubí DN 25	kus	8,00	171,00		1 678,00		14,0	
62	K	721	722130252	Instalace vlnitého potrubí DN 25	kus	1,00	212,00		312,00		14,0	
63	M	MAT	3111180101	Instalace vlnitého potrubí DN 25	kus	22,00	80,00		1 320,00		14,0	
64	M	MAT	3111180102	Instalace vlnitého potrubí DN 25	kus	22,00	150,00		3 260,00		14,0	
65	M	MAT	3111180103	Instalace vlnitého potrubí DN 25	kus	22,00	60,00		1 320,00		14,0	
66	M	MAT	3111180104	Instalace vlnitého potrubí DN 25	kus	22,00	149,00		4 950,00		14,0	
67	M	MAT	3111180105	Instalace vlnitého potrubí DN 25	kus	91,00	60,00		5 480,00		14,0	
68	K	721	722130253	Instalace vlnitého potrubí DN 25	kus	51,00	160,00		14 550,00		14,0	
69	K	721	722130254	Instalace vlnitého potrubí DN 25	kus	1,00	359,00		350,00		14,0	
70	K	721	722130255	Instalace vlnitého potrubí DN 25	kus	48,00	174,00		7 830,00		14,0	
71	K	721	722130256	Instalace vlnitého potrubí DN 25	kus	23,00	201,00		5 770,00		14,0	
72	K	721	722130257	Instalace vlnitého potrubí DN 25	kus	4,00	497,00		1 980,00		14,0	
73	K	721	722130258	Instalace vlnitého potrubí DN 25	kus	2,00	112,00		1 424,00		14,0	

Oprava bytového domu Patočkova 1412/33, Praha 6

Elektrinstalace -- Slнопroud

Číslo	Popis	Počet	Cena/ks	Cena celkem
Rozvaděče				
1.	Rozvaděč RE01	1 kpl	37 615 Kč	37 615 Kč
	Rozvaděč elektronický, oceloplochový, zapuštěný pod omítku, rozm. níky: 580x1575x250mm, např. Schrack M2000 2U/33, poč. odolnost dveří E130 Sm DP1, IP30/30, In 3x125A, 400V, 50Hz, TN-C; stoupaček svorkovnice pro připojení na jednočlenné hlavní domovní vedení 4x 1-YY 1x50, 3x elektronické pro přesné měření, hl. jističe 3P/B/20A (1x), 3P/C/16A (1x), 1P/B/20A (1x); do měřené (oddělené) části rozvaděče osadit svorky pro vývody a dále podružnou svorkovnicí vnitřního uzemnění (OP); provedení dle schéma rozvaděče a dle přípojovacích podmínek PFE distribuce, pomocný montážní materiál, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka			
2.	Rozvaděč RE1 až RE4	4 kpl	18 308 Kč	73 232 Kč
	Rozvaděč elektronický, oceloplochový, zapuštěný pod omítku, rozm. níky: 580x1575x250mm, např. Schrack M2000 2U/33, poč. odolnost dveří E130 Sm DP1, IP30/30, In 3x125A, 400V, 50Hz, TN-C; stoupaček svorkovnice pro připojení na jednočlenné hlavní domovní vedení 4x 1-YY 1x50, 3x elektronické pro přesné měření, hl. jističe 1P/B/20A (4x); do měřené (oddělené) části rozvaděče osadit svorky pro vývody a dále podružnou svorkovnicí vnitřního uzemnění (OP); provedení dle schéma rozvaděče a dle přípojovacích podmínek PFE distribuce, pomocný montážní materiál, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka			
3.	Rozvaděč RE5	1 kpl	37 615 Kč	37 615 Kč
	Rozvaděč elektronický, oceloplochový, zapuštěný pod omítku, rozm. níky: 580x1855x250mm, např. Schrack M2000 2U/39, poč. odolnost dveří E130 Sm DP1, IP30/30, In 3x125A, 400V, 50Hz, TN-C; stoupaček svorkovnice pro připojení na jednočlenné hlavní domovní vedení 4x 1-YY 1x50, 3x elektronické pro přesné měření, hl. jističe 1P/B/20A (4x), 3P/B/20A (1x); do měřené (oddělené) části rozvaděče osadit svorky pro vývody a dále podružnou svorkovnicí vnitřního uzemnění (OP); provedení dle schéma rozvaděče a dle přípojovacích podmínek PFE distribuce, pomocný montážní materiál, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka			
4.	Bytový rozvaděč RRx	22 kpl	5 013 Kč	110 286 Kč
	Plastová rozvodnice, pod omítku (SDK), pro 18 modulů, rozm.: 392x232x70mm, např. Schrack U18(C), IP40/30, In 1x32A, 230V, 50Hz, TN-C-S; proudový chránič 2P/B/40/0,03A (1x), jističové vývody 1P/B/10A (5x), 1P/B/16A (6x); pomocný montážní materiál, popisy, dokumentace skut. stavu, kompletní dodávka			
5.	Bytový rozvaděč RR24	1 kpl	16 231 Kč	16 231 Kč
	Plastová rozvodnice, pod omítku (SDK), pro 24 modulů, rozm.: 282x357x70mm, např. Schrack U24(C), IP40/30, In 3x32A, 400V, 50Hz, TN-C-S; proudový chránič 4P/B/40/0,03A (1x), jističové vývody 1P/B/10A (5x), 1P/B/16A (8x), 3P/B/16A (1x); pomocný montážní materiál, popisy, dokumentace skut. stavu, kompletní dodávka			
6.	Rozvaděč RD	1 kpl	16 231 Kč	16 231 Kč
	Rozvaděč oceloplochový, zapuštěný pod omítku, rozm. níky: 360x585x250mm, např. Schrack M2800 1U/18, poč. odolnost dveří E130 Sm DP1, IP30/30, In 3x32A, 400V, 50Hz, TN-C-S; osazena hlavní ochranná přípojnice (HOP), hl. vypínač 3P/32A, jističe 1P/B/6A (2x), 1P/B/10A (5x), 1P/B/16A (2x), proudový chránič s nadproudou ochranou 2P/B/16/0,03A (2x), podružný elektrický 1Pz do 32A, vestavná zásuvka 230V/16A na hl. DIN, provedení dle schéma rozvaděče, pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka			
Svítlidla vč. příslušenství, zdvojení, recykl. papírků (svítlidla budou odsouhlasena ÚHP a zástupcem investora)				
7.	Interiérové nástěnné svítlidlo, typ např. Brillux FIDO - LA FID000, 1x60W	1 ks	1 620 Kč	1 620 Kč
8.	B - svítlidlo přisazené, žárovkové 2x60W, zdvojn. 2x kompaktní zářivka 18W, typ např. OSMONT AURA 2	27 ks	981 Kč	26 487 Kč
9.	C - svítlidlo interiérové, přisazené, komp. zář. 1x26W, dřevěný lince+rozpt. dif. typu obdélný OSMONT AURA 2	24 ks	891 Kč	21 384 Kč
10.	D - svítlidlo přisazené žárovkové 1x100W, typ např. Brillux LA 2360	1 ks	315 Kč	315 Kč
11.	E - svítlidlo přisazené žárovkové 1x60W, IP54, typ např. Brillux FIDO - LA FID000	36 ks	747 Kč	26 892 Kč
12.	Svítlidlo venkovní, nástěnné, na terasu, 1x25W, úsporná zářivka, E27, IP65, typ např. Reghellii 73002	8 ks	322 Kč	4 176 Kč
13.	Svítlidlo vestavné do podhledu, halogenový reflektor Max. 50W/230V, do patky GU10, dle výběru investora	67 ks	477 Kč	31 959 Kč
14.	Nové svítlidlo, zářivkové, 1x11W, autonomní i hod., autotest, SR, typ např. Reghellii Logica I2103	28 ks	1 962 Kč	54 936 Kč
15.	Nové svítlidlo, zářivkové, 1x11W, autonomní i hod., autotest, SR, typ např. Reghellii Logica I2103 - kryt IP65	3 ks	1 962 Kč	5 886 Kč
Instalační materiál (design např. ABB Tango nebo dle výběru architekta)				
16.	Vypínač jednopólový, 230V, 10A, IP20, bílý	93 ks	160 Kč	14 880 Kč
17.	Vypínač jednopólový, 230V, 10A, s výšlím krytím, nástěnný (IP44), kompletní	5 ks	181 Kč	905 Kč
18.	Sériový přepínač, 230V, 10A, IP20, bílý	1 ks	184 Kč	184 Kč
19.	Schodišťový přepínač jednoduchý, 230V, 10A, IP20, bílý	46 ks	161 Kč	7 406 Kč
20.	Schodišťový přepínač jednoduchý, 230V, 10A, s výšlím krytím, nástěnný (IP44), kompletní	0 ks	181 Kč	0 Kč
21.	Klíčový přepínač, 230V, 10A, IP20, bílý	3 ks	204 Kč	612 Kč
22.	relé 230V, 10A (žárovky), 3A (zářivky), bílé provedení, vč. rámečku na omítku	7 ks	1 817 Kč	12 684 Kč
23.	kontakt relé 230V, 10A (žárovky), 3A (zářivky), bílé provedení, vč. rámečku na omítku	7 ks	1 169 Kč	8 183 Kč
24.	výstupní kontakt relé 230V, 1200W (odporový zátěž), 600VA (induktivní zátěž), bílé provedení, IP44, vč. rámečku na	22 ks	585 Kč	12 870 Kč
25.	Zásuvka 230V, 16A, jednoduchá, IP20, bílá	135 ks	149 Kč	20 115 Kč
26.	Zásuvka 230V, 16A jednoduchá, IP44, montáž pod omítku, kompletní, bílá	2 ks	214 Kč	428 Kč
27.	Zásuvka 230V, 16A jednoduchá, IP44, nástěnná montáž, kompletní	1 ks	181 Kč	181 Kč
28.	Zásuvka 230V, 16A dvojitá, kompletní vč. rámečku, početná dužinka, bílá	298 ks	185 Kč	55 130 Kč
29.	Instalační krabice pro přístroje, pod omítku, montáž do zdiva, např. KP67/2	324 ks	51 Kč	26 724 Kč
30.	Instalační krabice pro přístroje, pod omítku, montáž do zdiva, pro dvoumístné rámečky, např. KP64/2	23 ks	102 Kč	2 346 Kč

31. Instalační krabice pro přístroje, pod omítku, montáž do zdíva, pro čtyřnásobné rámečky, např. KP64/4	22 ks	203 Kč	4 466 Kč
32. Instalační krabice rozbočovací, pod omítku, např. KU68 s víčkem	164 ks	136 Kč	22 304 Kč
33. Instalační krabice rozbočovací, pod omítku, např. KO97 s víčkem	22 ks	182 Kč	4 004 Kč
34. Instalační krabice rozbočovací, nástěnná, např. 8130, Kopas, 117x117x58mm	28 ks	144 Kč	4 032 Kč
35. Přístrojový rámeček jednoduchý, bílý	508 ks	1 Kč	508 Kč
36. Přístrojový rámeček dvojnásobný, bílý	23 ks	1 Kč	23 Kč
37. Přístrojový rámeček čtyřnásobný, bílý	22 ks	1 Kč	22 Kč
38. Mřížový kabeľový žlab 200/50mm, vč. montážního a upevňovacího materiálu, montáž na stěnu (stoupací trasa)	0 m	286 Kč	0 Kč
39. Instalační trubka PVC pevná pr. 20mm, vč. upevňovacího materiálu (příchytěk)	90 m	36 Kč	3 240 Kč
40. Instalační trubka PVC ohebná pr. 25mm do betonu	480 m	24 Kč	11 520 Kč
41. Kabeľová ochranná ohebná pr. 63mm, např. KOPOFLEX	28 m	40 Kč	1 120 Kč
42. El. přímotop 2kW/230V, s vestavěným termostatem	1 ks	2 328 Kč	2 328 Kč
43. Svorky a ostatní připojovací materiál	1 kpl	17 010 Kč	17 010 Kč

Kabeľy a vodiče

44. Kabeľové vedení 4x 1-YY 1x50	35 m	587 Kč	20 345 Kč
45. Kabeľ CYKY-J 4x10	400 m	98 Kč	39 200 Kč
46. Kabeľ CYKY-J 3x2,5	250 m	40 Kč	10 000 Kč
47. Kabeľ CYKY-J 3x2,5	1480 m	27 Kč	39 960 Kč
48. Kabeľ CYKY-J 5x1,5	490 m	28 Kč	13 720 Kč
49. Kabeľ CYKY-J 3x1,5	2050 m	21 Kč	43 050 Kč
50. Kabeľ CYKY-O 3x1,5	360 m	21 Kč	7 560 Kč
51. Kabeľ J-Y(st)Y 2x2x0,6	95 m	21 Kč	1 995 Kč
52. Kabeľ I-YY 25mm ² zž	30 m	72 Kč	2 160 Kč
53. Kabeľ CYA 6mm ² zž	355 m	25 Kč	8 875 Kč
54. Kabeľ CYA 4mm ² zž	230 m	18 Kč	4 140 Kč

Hromosvod a uzemnění

55. Drát FeZn pr. 8mm	85 m	39 Kč	3 315 Kč
56. Drát FeZn pr. 10mm	22 m	55 Kč	1 210 Kč
57. Pás FeZn 30x4mm	55 m	55 Kč	3 025 Kč
58. Jímec tyč FeZn délky 2m, upevňová na pochůvác pro ploché střechy nebo do zdíva, kompletní	9 ks	275 Kč	2 475 Kč
59. Zkušební svorka vč. krabice a dvířek pro skryté svody do zateplené fasády	4 ks	45 Kč	180 Kč
60. Trubka PVC pr. 25mm, nehořlavá, do venkovního prostředí	95 m	40 Kč	3 800 Kč
61. Svorky, podpěry, příchytky do zdíva, ostatní hromosvodní a zemnicí materiál	1 kpl	8 280 Kč	8 280 Kč

Montážní a demontážní práce

62. Průzkum stávajícího stavu, zajištění ochrany stáv. funkčních rozvodů	1 kpl	4 680 Kč	4 680 Kč
63. Demontáž stávající elektrické instalace v řešených prostorech	1 kpl	5 400 Kč	5 400 Kč
64. Montáž veškerého materiálu dle dokumentace	1 kpl	1 Kč	1 Kč
65. Ochranné spojení všech komponentů žlabů, potrubí, vodoměrů, plynoměrů, atp.	1 kpl	1 395 Kč	1 395 Kč
66. Stavění příponace, sekání drážek, vrtání, atp.	1 kpl	39 600 Kč	39 600 Kč
67. Požární úspěrky kabeľových tras (prostupy ze stoupací trasy)	1 kpl	13 500 Kč	13 500 Kč
68. Odvoz sutě, úklidové práce, průběžné i finální	1 kpl	15 000 Kč	15 000 Kč

Ostatní (inženýrské práce, měření a revize, pomocný materiál, doprava, apod.)

69. Nosná a upevňovací konstrukce všeob.	1 kpl	1 890 Kč	1 890 Kč
70. Montážní a spojovací materiál, vč. příchytěk kabeľů, pásek apod.	1 kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
71. Měření a revize	1 ks	4 230 Kč	4 230 Kč
72. Zřízení a úprava nových odběrných míst (jednání s PRF distribuce a.s., podání přihlášek k odběru, poplatky za přihlášku)	1 kpl	10 350 Kč	10 350 Kč
73. Přihláška stávajících odběrných míst (jednání s PRF distribuce a.s., podání přihlášek k odběru, poplatky za přihlášku)	1 kpl	10 350 Kč	10 350 Kč
74. Dokumentace pro provedení stavby	1 ks	10 800 Kč	10 800 Kč
75. Dodavatelská dokumentace	1 ks	3 240 Kč	3 240 Kč
76. Projekt skutečného provedení	1 ks	3 240 Kč	3 240 Kč
77. Doprava materiálů	1 ks	6 300 Kč	6 300 Kč
78. Urolný nespécifikovaný materiál	1 kpl	4 500 Kč	4 500 Kč
79. Položky nespécifikované, avšak nutné pro dokončení díla	6 %	10 511 Kč	63 063 Kč

GELKEM bez DPH

1 114 119 Kč

Poznámky:

Výkaz výměr, dodávek a prací není ani smlouvou, ani vyhlášením, je součástí, tím, že poskytl Objednatel ucelený přehled o rozsahu a ceně dodávek a prací. Dle tohoto výkazu bude stanovena celková a pevná cena do objemů a prací se šlohou o dílo. Pokud Zhotovitel shledá nezbytné potřebné další položky do rozhodného výkazu, pak lze tak učinit pouze se souhlasem Zákazníka. Objednatel - na tuto skutečnost pak Zhotovitel přečte dle upozornění uvedeného v příloze k nabídce. Dopravné území však nezahrnuje další položky - jiné nespécifikované dodávky a práce realizované na pozemcích Zákazníka nebo položek "jiné" a v průběhu textu k nabídce položky postavené speciálně (konkrétně).

V nabídce musí být zohledněna specifická výstavba v dané lokalitě a součinnost se zhotoviteli jiných společností a s příslušnými inženýrskými firmami, veřejnoprávními organizacemi, apod.

Součástí ceny bude rovněž a také pomocné práce a konstrukce - např. lešení, palety, doprava, přenosný materiál a pracovníci, atd., (tj. vše potřebné pro realizaci stavby v požadovaném rozsahu a kvalitě dle požadavků Objednatel).

Ve výkazu budou vyplněny všechny položky nebo v případě nůst konkrétně uvedené budou uvedeny text "jiné, jiné" - t.j. Ze cena za tuto položku je již zahrnuta v jiné položce výkazu výměr - všechny položky výkazu budou vyplněny.

Zhotovitel doplní do tabulek souhravných výkazů výměr, dohlávek a prací, pracovních, jednáníkových cen a celkových cen včetně souborů. Zhotovitel je plně zodpovědný za vyplnění tabulek, které určí na základě technických a výkresových částí dokumentace a nemůže tedy po uzavření smlouvy o dílo uplatňovat "sicepráce" za případné nastyžení sponzora dodávek a prací, která budou zpracována Zhotovitelem sponzorem ve výše uvedených částech.

Upozorňujeme, že tabulky lze upravovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. přílohové kresby a výkresové části vč. schémat.

Polozky označené jako "roky", "dílny" ... či "kabinety ..." ap. budou došlata včetně potřebných rozsovek, šchybů, koncovek a izolací. Polozky označené jako "komplety" budou dodávány jako komplety, včetně všech k tomu potřebných součástí.

Oprava bytového domu Patokova 1412/33, Praha 6					
Elektroinstalace – slaboproud					
Popis	Mj.	Počet m.j.	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem v Kč	
Telefonní rozvody (DT)					
1	Telefonní rozvaděč M1S1a, včetně vyhavení, kompletní	ks	1	2 035	2 035
2	Koncová TEL. zásuvka RJ12 (pro umístění do vícerámečku ABB Tango, vícerámeček a krabice dodávka slaboproudu)	ks	22	185	3 630
3	Kabel BY(KFY 2x2x0,5	m	870	17	14 790
4	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20 mm pro střední mechanická zařízení	m	210	32	6 720
5	Drobný elektroinstalací materiál (elektroinstalací krabice, propojovací krabice, svorkovnice, etd.)	ks	1	2 090	2 090
6	Drobný nespécifikovaný materiál	ks	1	1 650	1 650
7	Dodavatelská část – montáž, stavební přípomocné práce, zapojení, oživení, revize, školení obsluhy, uživatelská manuály, dodavatelská dokumentace, projekt skutečného provedení, měření kabeláže, funkční testy všech komponentů, předávací protokol	ks	1	3 850	3 850
8	Úprava vedení stávajících kabelových přípojek - naspájování 2 800i žilových kabelů, prodloužení o 4m, včetně proměření a účasti technika správce	kpl	1	16 940	16 940
Společná televizní rozvody - STA					
8	Anjážení etičár, včetně upravení a koljeví, enjážny pro příjem pozemních TV+R stanic, komplet	ks	1	6 280	6 280
9	Náplň rozvaděče pro zpracování signálu a rozbočení rozvodu STA do 22 koncových bodů (rozvaděč dodávkou v části Hlavní trasy a rozvaděče)	ks	1	6 030	6 030
10	Koncová zásuvka TV+R (pro umístění do vícerámečku ABB Tango, vícerámeček a krabice dodávka slaboproudu)	ks	22	451	9 922
11	Koaxiální kabel vnitřní	m	820	28	22 860
12	Koaxiální kabel venkovní, UV odolný	m	80	32	1 020
13	Konektory, spojky	ks	106	81	8 496
14	Ohebná elektroinstalací trubka pr. 20 mm pro střední mechanická zařízení	m	210	33	6 930
15	Ohebná elektroinstalací UV odolná trubka pr. 32 mm	m	26	35	876
16	Drobný elektroinstalací materiál (elektroinstalací krabice, propojovací krabice, svorkovnice, konektory, etd.)	ks	1	2 750	2 750
17	Drobný nespécifikovaný materiál	ks	1	1 650	1 650
18	Dodavatelská část – montáž, stavební přípomocné práce, zapojení, oživení, revize, školení obsluhy, uživatelská manuály, dodavatelská dokumentace, projekt skutečného provedení, měření kabeláže, funkční testy všech komponentů, předávací protokol	ks	1	7 150	7 150
Rozvody UPC					
19	Poznámka: Veškerý materiál (rozvaděče, kabeláže, konektory, zásuvky etd.) budou dle požadavků UPC				
20	Rozvaděč pro ukončení kabeláže UPC, kompletní	ks	1	8 580	8 580
21	Koncová TV zásuvka (pro umístění do vícerámečku ABB Tango, vícerámeček a krabice dodávka slaboproudu)	ks	22	451	9 922
22	Spojky kabelů do propojovací krabice před byt	ks	22	46	1 012
23	Konektory F/RGB	ks	84	51	4 284
24	Koax. kabel, tříple pásy, tříple etiče -- stoupačky, byty	m	800	40	35 200
25	Koax. kabel RG11 -- rozvody U2	m	25	26	700
26	Ohebná elektroinstalací trubka pr. 20 mm pro střední mechanická zařízení	m	210	33	6 930
27	Drobný elektroinstalací materiál (elektroinstalací krabice, propojovací krabice, svorkovnice, konektory, etd.)	ks	1	5 940	5 940
28	Drobný nespécifikovaný materiál	ks	1	2 750	2 750
20	Dodavatelská část – montáž, stavební přípomocné práce, zapojení, oživení, revize, školení obsluhy, uživatelská manuály, dodavatelská dokumentace, projekt skutečného provedení, měření kabeláže, funkční testy všech komponentů, předávací protokol	ks	1	7 500	7 500
Domácí telefon - DT					
30	Zvonková tabule DT, 22 tlačítek, havoiová jednotka, výstup pro ovládání zámku, digitální dvouvodičový systém, včetně krabice pod omítku, krycí rámečky, venkovní provedení, komplet, ref. výrobek Comelit Powercom	ks	1		44 999
31	Nápadecí zdroj systému DT	ks	1	44 999	
32	Elektronomechanický zámek, včetně příslušenství (vd. kabelu, přílohky za dveře do zárubně, etd.)	ks	1		
33	Přístroj domácího telefonu nástěnný, ref. výrobek Comelit STYLE	ks	22		
34	Kabel DT 1x2x0,5 mm stíněný	m	420	20	11 700
35	Nápadecí kabel 2x1,5 mm2	m	30	22	660
36	Ohebná elektroinstalací trubka pr. 20 mm pro střední mechanická zařízení	m	140	33	4 020
37	Drobný elektroinstalací materiál (elektroinstalací krabice, propojovací krabice, svorkovnice etd.)	ks	1	2 970	2 970
38	Drobný nespécifikovaný materiál	ks	1	1 100	1 100
39	Dodavatelská část – montáž, stavební přípomocné práce, zapojení, oživení, revize, školení obsluhy, uživatelská manuály, dodavatelská dokumentace, projekt skutečného provedení, měření kabeláže, funkční testy všech komponentů, předávací protokol	ks	1	8 030	8 030

Popis	M.j.	Počet m.j.	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem v Kč
Úprava zvonků D7				
40	Nezávislý zdroj zvonků 8 V AC 50 Hz pro instalaci na DIN lištu	ks	1	418
41	Zvonková tlačítka ABII Turgio bílá, včetně krabice a rámečku	ks	22	160
42	Domovní zvoněk nástěnný	ks	22	105
43	Kabel 2x0,5 mm	m	350	20
44	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20 mm pro střední mechanická zařízení	m	120	33
45	Drobný elektroinstalační materiál (elektroinstalační krabice, propojovací krabice, svorkovnice atd.)	ks	1	1 650
46	Drobný nespécifikovaný materiál	ks	1	800
47	Dodavatelská část - montáž, stavební přípomocná práce, zapojení, oživení, revize, školení obsluhy, uživatelské manuály, dodavatelské dokumentace, projekt skutečného provedení, měření kabeláže, funkční testy všech komponentů, předávací protokol	ks	1	2 070
Úprava stoupačky a autonomní hlásiče požáru				
48	Autonomní opticko kofový hlásič s vestavěnou akustickou signalizací, certifikace dle vyhlášky 23/2008	ks	22	900
49	Rozváděč pro UFG, ŠxV 680x810, EI30, Schrack M2000-2U/12, montážní vana, uzamykací provedení, příslušenství, komplet	ks	1	3 500
50	Rozváděč pro STA, ŠxV 680x810, EI30, Schrack M2000-2U/12, montážní vana, uzamykací provedení, příslušenství, komplet	ks	1	3 500
51	Revizní dvířka do stoupačky, ŠxV 680x370, EI30, Schrack M2000-2U/7, pouze rám + příslušenství, komplet	ks	6	3 080
52	Revizní dvířka do stoupačky před telefonní rozváděč, ŠxV 680x370, EI30, Schrack M2000-2U/7, pouze rám + příslušenství, komplet	ks	1	3 080
53	HDPB trubka pr. 40 mm	m	19	68
54	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 50 mm pro střední mechanická zařízení, pro stoupači vodní	m	150	72
55	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 32 mm pro střední mechanická zařízení	m	450	35
56	Drobný elektroinstalační materiál (elektroinstalační krabice, propojovací krabice, atd.)	ks	1	5 170
57	Dodavatelská část - montáž, stavební přípomocná práce, zapojení, oživení, revize, školení obsluhy, uživatelské manuály, dodavatelské dokumentace, projekt skutečného provedení, měření kabeláže, funkční testy všech komponentů, předávací protokol	ks	1	8 140
58	Položky nespécifikované, avšak nutné pro dokončení díla	%	6	4 142
Cena celkem				420 873

Poznámky:

Výšce výšiček, dodávek a prací není ani úplatný, ani vyčerpávající. Je souběžný, tzn. že poskytuje Objednateli ucelený přehled o rozsahu a ceně dodávek a prací. Dle tohoto výkazu bude stanovena celková a první cena dodávky a prací ve Smlouvě o dílo. Pokud Zhotovitel sledá nezbytné nutným doplnit další položky do souběžného výkazu, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zájemce. Objednatel - na tuto skutečnost pak Zhotovitel přebledně informuje v průběhu dopise k nabídce. Poponikujeme však nezadávat další položky - jiné nespécifikované dodávky a práce zahrnuje do stanovených položek nebo položek "jiné" a v průběhu práce k nabídce položky podotáhne speciálně (rozpisí). V nabídce musí být zahrnutá speciální výšičky v dané lokalitě a součinnost se zhotoviteli jiných součástí zep správců inženýrských sítí, veřejných a jiných organizací, apod.

Souběžní ceny budou uváděny a také pomocné práce a konstatce - např. ložení, pažení, doprava, přesuny hmot a pracovníků, atd., tzn. vše potřebné pro realizaci rozsahu a kvalitu dle požadavků Objednatel.

Ve výkazuch budou vyřazeny všechny položky nebo v určitém místě konkrétní číselné hodnoty bude uveden text "viz jiné" - tzn. že cena za tuto položku je již zahrnutá v jiné položce výkazu výšiček - ucelený výkaz výkazu budou vyřazeny. Zhotovitel doplní do tabulek souhrnných výkazů výšiček, dodávek a prací, rozpisí, jednotlivé ceny a celkové ceny včetně souběž. Zhotovitel je plně zodpovědný za vyplnění množství, která patří na základě textových a výkresových částí dokumentace a materiálů součástí uzavřených smlouv o dílo uzavřených "vložit" za příslušné množství množství dodávek a prací, která budou upřesněna Zhotovitelem v opočetném ve výšičce. Upravujeme, že nabídka lze odpovídat zpracovat pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. příslušné textové a výkresové části vč. souběž.

Položky označené jako "roty", "slaby" ... "či "kabely ..." ap. budou dodána včetně potřebných tvarovek, úchytů, konektů a izolace. Položky označené jako "komplety" budou dodávány včetně školení, včetně všech k tomu potřebných součástí.

Oprava bytového domu Palácova 1412/33, Praha 6

Upravená část

Výhled úspor

č.	Kód	Charakter práce	Mj.	Množství	cena (Kč) jednot.	cena (Kč) celkem	úsp.
Výhled úspor							
1	810-001V0	Montáž plastových okenních výplní (okna, dveře) a zednické úpravy v dopravní	ks	1,50	10 000,00	10 000,00	0,00
2	810-002V0	Montáž křídla dveří se zednickými úpravami v dopravní	ks	1,50	1 000,00	1 000,00	0,00
3	810-011V0	Práce v oboru dřevěných konstrukcí (200x150) zasklení balkonů a bezp. lázeň. parapetu (poli)	ks	4,50	2 500,00	11 212,00	0,00
4	810-012V0	Práce v oboru dřevěných konstrukcí (200x150) zasklení balkonů a bezp. lázeň. parapetu (poli)	ks	10,00	18 000,00	288 000,00	0,00
5	810-013V0	Práce v oboru dřevěných konstrukcí (250x150) zasklení balkonů a bezp. lázeň. parapetu (poli) (Rw 42 dB)	ks	5,00	18 000,00	87 000,00	0,00
6	810-014V0	Práce v oboru dřevěných konstrukcí (250x150) zasklení balkonů a bezp. lázeň. parapetu (poli) (Rw 42 dB)	ks	10,00	2 028,00	32 448,00	0,00
7	810-015V0	Práce v oboru dřevěných konstrukcí (250x150) zasklení balkonů a bezp. lázeň. parapetu (poli)	ks	10,00	2 028,00	82 448,00	0,00
8	810-016V0	Práce v oboru dřevěných konstrukcí (250x150) zasklení balkonů a bezp. lázeň. parapetu (poli) (Rw 43 dB)	ks	5,00	2 107,00	10 985,00	0,00
9	810-017V0	Práce v oboru dřevěných konstrukcí (250x150) zasklení balkonů a bezp. lázeň. parapetu (poli) (Rw 43 dB)	ks	5,00	2 107,00	10 985,00	0,00
10	810-018V0	Práce v oboru dřevěných konstrukcí (250x150) zasklení balkonů a bezp. lázeň. parapetu (poli) (Rw 43 dB)	ks	5,00	2 107,00	10 985,00	0,00
11	810-019V0	Práce v oboru dřevěných konstrukcí (250x150) zasklení balkonů a bezp. lázeň. parapetu (poli) (Rw 43 dB)	ks	5,00	2 107,00	10 985,00	0,00
12	810-020V0	Práce v oboru dřevěných konstrukcí (250x150) zasklení balkonů a bezp. lázeň. parapetu (poli) (Rw 43 dB)	ks	5,00	2 107,00	10 985,00	0,00
13	810-111V0	Práce v oboru dřevěných konstrukcí (250x150) zasklení balkonů a bezp. lázeň. parapetu (poli) (Rw 43 dB)	ks	2,00	1 200,00	14 112,00	0,00
14	810-120V0	Práce v oboru dřevěných konstrukcí (250x150) zasklení balkonů a bezp. lázeň. parapetu (poli) (Rw 43 dB)	ks	2,00	1 200,00	2 400,00	0,00
15	810-130V0	Práce v oboru dřevěných konstrukcí (250x150) zasklení balkonů a bezp. lázeň. parapetu (poli) (Rw 43 dB)	ks	1,00	18 304,00	18 304,00	0,00
16	810-140V0	Práce v oboru dřevěných konstrukcí (250x150) zasklení balkonů a bezp. lázeň. parapetu (poli) (Rw 43 dB)	ks	1,00	10 298,00	10 298,00	0,00
17	810-150V0	Práce v oboru dřevěných konstrukcí (250x150) zasklení balkonů a bezp. lázeň. parapetu (poli) (Rw 43 dB)	ks	0,00	0,00	0,00	0,00
18	810-160V0	Práce v oboru dřevěných konstrukcí (250x150) zasklení balkonů a bezp. lázeň. parapetu (poli) (Rw 43 dB)	ks	0,00	0,00	0,00	0,00
19	810-170V0	Práce v oboru dřevěných konstrukcí (250x150) zasklení balkonů a bezp. lázeň. parapetu (poli) (Rw 43 dB)	ks	10,00	0 650,00	88 000,00	0,00
20	810-180V0	Práce v oboru dřevěných konstrukcí (250x150) zasklení balkonů a bezp. lázeň. parapetu (poli) (Rw 43 dB)	ks	1,00	8 320,00	8 320,00	0,00
21	810-003V0	Doprava materiálů v rámci výhledu úspor	m2	100,00	50,00	5 000,00	0,00
22	810-004V0	Doprava materiálů v rámci výhledu úspor	m2	350,00	30,00	10 500,00	0,00
23	810-005V0	Doprava materiálů v rámci výhledu úspor	m2	350,00	30,00	10 500,00	0,00
24	810-006V0	Doprava materiálů v rámci výhledu úspor	m2	26,00	100,00	2 600,00	1,92
25	810-007V0	Doprava materiálů v rámci výhledu úspor	m2	48,21	174,00	8 388,54	2,88
26	810-008V0	Doprava materiálů v rámci výhledu úspor	m2	160,80	135,00	21 720,00	8,44
27	810-009V0	Doprava materiálů v rámci výhledu úspor	m2	0,40	110,00	44,00	0,20
28	810-010V0	Doprava materiálů v rámci výhledu úspor	m2	1,50	1 280,00	1 920,00	2,70
29	810-011V0	Doprava materiálů v rámci výhledu úspor	m2	6,80	100,00	680,00	0,95
30	810-012V0	Doprava materiálů v rámci výhledu úspor	m2	6,80	100,00	680,00	0,95
31	810-013V0	Doprava materiálů v rámci výhledu úspor	m2	8,75	215,00	1 881,25	0,00
32	810-014V0	Doprava materiálů v rámci výhledu úspor	m2	8,75	150,00	1 312,50	0,00
33	810-015V0	Doprava materiálů v rámci výhledu úspor	m2	13,60	217,00	2 930,00	0,00
34	810-016V0	Doprava materiálů v rámci výhledu úspor	m2	40,00	24,00	960,00	0,00
35	810-017V0	Doprava materiálů v rámci výhledu úspor	m2	13,50	260,00	3 510,00	0,00
36	810-018V0	Doprava materiálů v rámci výhledu úspor	m2	33,50	14,00	4 690,00	0,00
37	810-019V0	Doprava materiálů v rámci výhledu úspor	m2	13,60	180,00	2 448,00	0,00
38	810-020V0	Doprava materiálů v rámci výhledu úspor	m2	4,00	8 145,78	32 583,12	0,00
						883 237,78	

Oprava bytového domu Patočkova 54-12/33, Praha 6
 Vykližení sklepních kójí

Číslo řádk.	Pozice částka	Pops popis a výměry	Měrná		Cena v Kč	
			jednotka	celk. množství	Jednotková	Celkem
1		Vykližení sklepních kójí nájemců (především s vstříknutými železobetonovými nosiči, odvoz	kg	5,00	4 000	20 000
2		Vykličení a likvidace starého parohybního nábytku nájemců (vč. nářadí, odvoz a likvidace, předpoklad Bvstříknutých železobetonových nosičů)	kg	5,00	4 000	24 000
3		Odvoz a přemístění kádlníků (vč. nářadí) odvoz a likvidace - nebezpečný odpad, předpoklad jasný konkrétně.)	kg	3,00	3 000	3 600
						47 600

Stavba: Oprava bytovéhni domu Palockova 1412/33, Praha 6
Zpevněné plochy

č.ř.	Kód ceníku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	číslo	Podílka	Cena celkem	Množství	Jednotková cena
			Celkový součet				215439	16469	351908		43773
			Zemní práce								
1	221	113107002	Odvážení podkladu plochy 60 m ² z rezy 50 mm	m ²	151,000	34,00	5164	567	5164		0,001
2	221	113107121	Odvážení podkladu plochy 60 m ² z kamenné drčeného 4 100 mm	m ²	105,000	80,00	8480		8480		
3	221	113107122	Odvážení podkladu plochy 60 m ² z kamenné drčeného 4 200 mm	m ²	45,000	174,00	7817		7817		
4	221	113107130	Odvážení podkladu plochy 60 m ² z betonu prostého (150 mm)	m ²	45,000	371,00	14698		14698		
6	221	113107141	Odvážení podkladu plochy 50 m ² z betonu prostého (150 mm)	m ²	105,000	65,00	6825		6825		
0	001	122201101	Odvážení a prolapaní nezpevněné vrstvy štěrku, 3 objem do 100 m ³	m ³	28,000	91,00	2548		2548		
7	001	122201106	Přelévání zpevněných vrstev v horní části 1 až 4	m ³	8,000	70,00	560		560		
8	001	122201105	Výdomek přečistění do 10000 m ³ výšky z horní části 1 až 4	m ³	83,000	169,00	14037		14037		
9	001	102101109	Převážení v továrně připravených výrobků z betonů U. 1 až 4 ZKO 1000 m ³ v obj. 10000 m ³	m ³	185,000	14,00	2590		2590		
10	001	102101109	Čistění z povrchu 1 vrstva	m ²	20,000	102,00	2040		2040		
11	001	102101101	Ukládání výrobků z horní části 1 až 4 do 100 m ³	m ³	4,500	111,00	500		500		
12	221	100402111	Zakládání podkladu vrstvy zpevněné v rovni 1 vrstva do 1:3	m ²	34,000	10,00	340		340		
13	1447	005121209	Práce na betonových základních částech	kg	0,000	1 020,00		857	857	0,00100	0,001
14	001	101101101	Úprava povrchu zpevněných vrstev v horní části 1 až 4 bez povrchu	m ²	24,000	3,00	720		720		
15	001	101101102	Úprava povrchu zpevněných vrstev v horní části 1 až 4 se zvláštním	m ²	239,000	7,00	1673		1673		
16	001	101101102	Úprava povrchu zpevněných vrstev do 100 mm plochy do 200 m ² v rovni nebo výšky do 1:3	m ²	34,000	26,00	884		884		
17	001	101101105	Úprava povrchu	m ²	5,100	102,00	520		520		
18	221	101802111	Čistění povrchu zpevněných vrstev v rovni nebo výšky do 1:3	m ²	35,000	3,00	105		105		
19	221	100403111	Čistění povrchu zpevněných vrstev v rovni nebo výšky do 1:3	m ²	35,000	2,00	70		70		
			Zakládání					6651	6651		7,016
20	011	211422111	Práce na základních částech konstrukce an. základů a základních částech	m ³	0,400	483,00	197		197	1,80000	0,782
21	011	212313011	Zakládání základů z betonu U. C 18/20	m ³	0,600	1 891,00	1135		1135	2,25000	1,354
22	011	212313011	Zakládání základy z železa C 25/30	m ³	2,000	1 818,00	3636		3636	2,40000	4,901
23	011	212313011	Zakládání základů z betonu U. C 18/20	m ³	3,800	281,00	1066		1066	0,00100	0,004
24	011	212313011	Odvážení základů z betonu U. C 18/20	m ³	3,800	53,00	201		201		
25	011	212313011	Výztuž základových páteřů svařovacími sítěmi	t	0,018	19 879,00	358		358	1,00000	0,019
			Výdomek konstrukce					8226	8226		0,128
28	011	034180001	Odvážení štěrku zvláštního druhu 10000 mm	m ³	35,000	235,00	8226		8226	0,02000	0,728
			Kapalinové					91400	12740	106140	24,200
27	221	102001111	Povrchová vrstva 60 mm z 150 mm	m ²	201,000	100,00	20100		20100		
28	221	102001111	Povrchová vrstva 60 mm z 150 mm (zvláštní sítě z betonu)	m ²	105,000	20,00	2100		2100		
29	221	102001111	Asfaltová vrstva 100 mm z betonu C 25/30	m ²	105,000	100,00	10500		10500		
30	221	102001111	Povrchová vrstva 60 mm z 150 mm (zvláštní sítě z betonu)	m ²	60,000	120,00	7200		7200	0,10100	9,889
31	MAT	092451101	Betonová vrstva 200x200 mm U. C 20	m ²	50,000	130,00	6500	12740	12740	0,14000	14,300
			Travní plochy					800	800		
32	221	030231601	Travní plocha s výškou 100 mm	m ²	1,000	800,00	800		800		
			Ostatní práce					40314	2851	43179	11,782
33	221	010231213	Ostatní práce na betonových základních částech konstrukce an. základů a základních částech	m	53,000	108,00	5724		5724	0,12000	8,864
34	MAT	092174111	Ostatní práce na betonových základních částech konstrukce an. základů a základních částech	t	63,000	81,00	5103	2851	2092	0,02000	1,028
35	221	010001121	Práce na betonových základních částech konstrukce an. základů a základních částech	m ³	1,000	1727,00	1727		1727	2,20000	2,690
36	221	010122122	Práce na betonových základních částech konstrukce an. základů a základních částech	m	7,000	39,00	273		273	0,00018	0,001
37	221	010131111	Práce na betonových základních částech konstrukce an. základů a základních částech	m	7,000	34,00	238		238		
38	013	010141111	Práce na betonových základních částech konstrukce an. základů a základních částech	m ³	0,750	1727,00	1295		1295		
39	013	010151111	Práce na betonových základních částech konstrukce an. základů a základních částech	m ³	0,750	1349,00	1012		1012		
40	013	010161111	Práce na betonových základních částech konstrukce an. základů a základních částech	m	7,200	272,00	1958		1958		
41	013	010171111	Práce na betonových základních částech konstrukce an. základů a základních částech	kg	30,000	24,00	720		720		
42	221	070001111	Výdomek doprava štěrku po výšce do 1 m	t	60,000	29,00	1740		1740		
43	221	070001111	Práce na betonových základních částech konstrukce an. základů a základních částech	t	853,174	7,00	5972		5972		
44	221	070001111	Práce na betonových základních částech konstrukce an. základů a základních částech	t	50,941	80,00	4075		4075		
45	221	070001111	Práce na betonových základních částech konstrukce an. základů a základních částech	t	60,000	235,00	14100		14100		
			Přesun hmot					4377	4377		
46	221	030223011	Přesun hmot pro pozemní konstrukce a systém odvětví	t	43,773	100,00	4377		4377		
			767					4288	4288		
47	767	767221111	Ostatní práce na betonových základních částech konstrukce an. základů a základních částech	kg	30,000	137,00	4110		4110		
48	767	020101201	Přesun hmot pro pozemní konstrukce a systém odvětví	m	30,000	4,00	120		120		
49			Práce na betonových základních částech konstrukce an. základů a základních částech	t	8,000	2474,00	19792		19792		
			Celkový součet				215439	16469	218752		41

Oprava bytového domu Nad Kafetánkou 42/4, Praha 6
Celková rekapitulace

	Název jednotlivých částí	Celkem Kč
1	Investice - základní náklady Obnova obvodového pláště domu, vč. zateplení, přístavby výřahu a změny vytápění bytů celkem bez DPH	8 807 446 Kč
2	Oprava a obnova - základní náklady Obnova Interiéru domu - výměna elektroinstalace, oken, sklepních kójí a společných prostor celkem bez DPH	10 067 856 Kč
3	Zpevněné plochy	198 077 Kč
4	Základní náklady celkem	17 073 378 Kč
	NUS	
5	NUS včetně DIO (DPH 14% pro investice)	34 037 Kč
6	NUS včetně DIO (DPH 14% pro opravy a obnovu)	50 339 Kč
7	NUS včetně DIO (DPH 20% pro zpevněné plochy)	990 Kč
8	NUS celkem	85 367 Kč
10	Zajištění projektové dokumentace Zajištění PD skutečného provedení stavby	85 367 Kč
12	Zajištění projektové dokumentace celkem	85 367 Kč
13	Celkové náklady bez DPH	17 244 111 Kč
	DPH	
14	DPH 14% (investice, NUS)	957 808 Kč
15	DPH 14% (oprava a obnova, NUS)	1 416 547 Kč
16	DPH 20% (Zpevněné plochy, NUS)	39 813 Kč
17	DPH 20% (Ze zajištění projektové dokumentace)	17 073 Kč
18	DPH celkem	2 431 242 Kč
20	Celkem s DPH	19 675 353 Kč

DEBEZA s.r.o. ©
 11600 Křižácká 136, Praha 6
 tel: +420 225 102 870 (3)
 fax: 0 225 025 819

Akce : Oprava bytového domu Nad Kajetánkou 42/4, Praha 6

Rekapitulace: Investice

1	Výtahy				2 307 827
2	Zateplení fasád				2 566 218
3	Mezisoučet				4 964 045
4	Interiéry - vytápění				1 622 232
5	Interiéry - plyn				321 169
	Interiéry - VZT				42 454
6	Mezisoučet				1 843 401
7	Investice celkem				6 807 446
8	NUS	%	0,5%	6 807 446	34 037
9	celkem - bez DPH				6 841 483
10	DPH	%	14,0%	6 841 483	957 808
11	Investice celkem s DPH				7 799 291

Prohlášení zadavatele :

Pokud některá část výkazu výměr obsahuje odkazy na obchodní firmy, názvy, specifická označení výrobků a služeb, nebo pokud číslo položky ve výkazu výměr vede ke konkrétnímu výrobku, je to pouze přibližná kvalitativní a technická specifikace a zadavatel umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Oprava bytového domu Nad Kajetánkou 42/4, Praha 6

Výťah

Investice

č.	Kód	Popis práce	M.j.	Množství	cená [Kč] Jednec.	cená [Kč] Celkem	Jednot.	Tuný
						2 548 767,84		144,05
1	431201101R00	Montážní práce výtahů			4 420,00			0,00
2	431201102R00	Práce na kabině výtahu - kabinová konstrukce výtahu	m3	6,00	750,00	4 500,00	0,00	0,00
3	162701107R14	Vodorovné přeměšlení výtahu a kor. s. d. 4 10003 m	m3	8,00	10,00	80,00	0,00	0,00
4	162701109R14	Práce na vod. přeměšlení kor. s. d. 4 za dle 1101	m3	6,00	170,00	1 020,00	0,00	0,00
6	171201201R00	Uložení sypavky za skl. motičky a výtahové zábr. a zábr.	m2	16,00	10,00	1 600,00	0,00	0,00
6	27131101R00	Čistění a údržba výtahových dveří průřez C 12/15 (H 12,5) - podíl bet. desky v výškové betoně	m3	6,00	85,00	510,00	0,00	0,00
7	27131102R00	Čistění a údržba výtahových dveří - zlatě	m3	10,70	2 260,00	24 162,00	2,34	25,45
8	27131103R00	Uložení a údržba výtahových dveří - odbočování	m3	3,70	499,00	1 856,30	0,04	0,16
9	27131104R00	Uložení a údržba výtahových dveří - odbočování	m2	3,70	74,00	273,80	0,00	0,00
10	27131105R00	Uložení a údržba výtahových dveří - odbočování	m	24,00	3 450,00	82 800,00	0,09	2,04
11	31121101R00	Zakazatelna výtahových dveří C 20/20 (H 20) - podhled stropu	m3	2,60	2 828,00	7 352,80	2,45	8,12
12	31121102R00	Výhled zdi a dveří z betonu a železa	m3	2,00	2 045,00	4 090,00	2,45	8,53
13	31121103R00	Čistění a údržba výtahových dveří - zlatě	m3	6,47	72 050,00	466 662,80	0,00	0,00
14	31121104R00	Čistění a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	24,00	400,00	9 600,00	0,04	0,08
15	171410000R00	Základní práce výtahových dveří - zlatě	m2	24,00	100,00	2 400,00	0,00	0,00
16	31121105R00	Základní práce výtahových dveří - zlatě	m3	7,68	650,00	5 000,00	1,07	4,44
17	31020201R00	Zakazatelna výtahových dveří - zlatě	kus	20,00	51,00	1 020,00	0,00	0,00
18	31020202R00	Zakazatelna výtahových dveří - zlatě	kus	20,00	231,00	4 620,00	0,00	1,00
19	41021101R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m3	20,00	150,00	3 000,00	0,04	0,75
20	41021102R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	l	0,24	28 000,00	6 720,00	1,10	6,26
21	41021103R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	l	1,10	20 000,00	22 000,00	1,09	1,83
22	41021104R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	l	0,68	28 000,00	19 040,00	1,10	0,63
23	41021105R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	l	0,29	28 000,00	8 120,00	1,10	0,31
24	6313101R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	l	0,06	21 000,00	1 260,00	1,02	0,06
25	6313102R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m3	0,42	4 450,00	1 869,00	2,42	1,00
26	6313103R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	l	0,08	21 000,00	1 680,00	1,02	0,06
27	41121101R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	9,79	358,00	3 482,80	0,01	0,10
28	41121102R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m3	0,05	2 678,00	1 339,00	2,45	2,43
29	41121103R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	l	0,14	24 000,00	3 360,00	1,02	0,11
30	31121104R00	Základní práce výtahových dveří - zlatě	m3	0,30	4 011,00	1 203,30	1,00	0,06
31	31121105R00	Základní práce výtahových dveří - zlatě	m2	4,93	5 700,00	28 089,00	0,08	1,80
32	41021106R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	11,83	539,00	6 356,27	0,18	2,00
33	41021107R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	10,82	800,00	8 656,00	0,02	0,78
34	41021108R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	39,76	198,00	7 872,48	0,01	0,60
35	41021109R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	7,40	800,00	5 920,00	0,02	0,12
36	41021110R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	14,40	700,00	10 080,00	0,02	0,23
38	41021112R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	9,80	720,00	7 056,00	0,02	0,10
37	61120001R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m	91,99	50,00	4 599,50	0,00	0,07
38	61120002R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	kus	30,00	110,00	3 300,00	0,00	0,14
39	61120003R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	kus	16,00	165,00	2 640,00	0,01	0,18
40	61120004R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	kus	8,00	475,00	3 800,00	0,04	0,30
41	61120005R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	200,80	24,00	4 819,20	0,01	0,02
42	61120006R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m3	0,30	2 100,00	630,00	2,78	0,68
43	61120007R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	7,30	2 450,00	17 785,00	2,42	3,63
44	61120008R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	37,00	2 050,00	75 850,00	0,07	2,81
45	71111001R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	41,00	19,00	779,00	0,00	0,09
46	71111002R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	14,20	185,00	2 617,00	0,01	0,04
47	71111003R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	39,00	300,00	11 700,00	0,01	0,70
48	71111004R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	l	0,91	789,00	718,00	0,00	0,00
49	71111005R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m	19,20	510,00	9 792,00	0,00	0,06
50	71111006R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m	1,00	186,00	1 860,00	0,00	0,07
51	71111007R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	l	0,95	1 320,00	1 254,00	0,00	0,00
52	71111008R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	11,50	80,00	920,00	0,00	0,00
53	71111009R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	21,50	500,00	10 750,00	0,01	0,31
54	71111010R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	21,60	100,00	2 160,00	0,00	0,23
55	71111011R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	l	0,30	410,00	123,00	0,00	0,00
56	71111012R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	l	0,30	410,00	123,00	0,00	0,00
57	71111013R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	kg	3 180,00	17,00	54 060,00	0,00	0,00
58	71111014R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	kg	10,00	12,00	120,00	0,00	0,00
59	71111015R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	l	3,15	30 000,00	94 500,00	1,00	0,16
60	71111016R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	l	0,10	497 000,00	49 700,00	1,00	0,16
61	71111017R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	kg	3 180,00	8,00	25 440,00	0,00	0,00
62	71111018R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	kg	100,00	160,00	16 000,00	0,00	0,00
63	71111019R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	41,00	2 500,00	103 000,00	0,05	1,90
64	71111020R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	48,50	2 600,00	126 100,00	0,05	2,20
65	71111021R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	13,20	2 644,00	34 900,80	0,06	0,70
66	71111022R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	6,00	1 600,00	9 600,00	0,02	0,14
67	71111023R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	kg	1,00	13 000,00	13 000,00	0,00	0,03
68	71111024R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	kg	1,00	75 000,00	75 000,00	0,06	0,03
69	71111025R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	kg	78,00	0,00	0,00	0,02	0,02
70	71111026R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	10,00	2 110,00	21 100,00	0,07	0,21
71	71111027R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	5,00	9 800,00	49 000,00	0,02	0,11
72	71111028R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	1,00	10 000,00	10 000,00	0,02	0,01
73	71111029R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	kg	1,00	7 000,00	7 000,00	0,04	0,01
74	71111030R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	kg	1,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,03
75	71111031R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	kg	1,00	2 500,00	2 500,00	0,12	0,12
76	71111032R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	l	3,65	3 378,00	12 338,70	0,00	0,00
77	71111033R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	l	1,00	11 000,00	11 000,00	0,00	0,00
78	71111034R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	250,00	50,00	12 500,00	0,02	0,07
79	71111035R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	200,00	35,00	7 000,00	0,00	0,28
80	71111036R00	Uložení a údržba výtahových dveří - zlatě	m2	200,00	35,00	7 000,00	0,00	0,28

78	011022011000	Lešná stěže pomocná, výška podlahy do 1,2 m	m ²	34,00	80,00	7 400,00	0,00	0,04
80	041050011000	Lešná lešná pomocná, výška podlahy do 2,5 m	m ²	20,00	100,00	2 000,00	0,01	0,12
81	041050011000	Lešná lešná pomocná, výška podlahy do 2,5 m	m ²	20,00	100,00	2 000,00	0,01	0,12
81	041050011000	Lešná lešná pomocná, výška podlahy do 2,5 m	m ²	20,00	100,00	2 000,00	0,01	0,12
82	053043111000	Desky dřevěné vyřezané předem štěrbové, 2x2,5x1,5 m (předpoklad)	kus	26,00	80,00	2 080,00	0,01	0,07
83	053044111000	Výškové dřevěné tyče, typ A, D 8 x 20 x 70 mm (předpoklad)	kus	15,00	110,00	1 650,00	0,02	0,26
84	053044111000	Výškové dřevěné tyče, typ A, D 10 x 30 x 70 mm (předpoklad)	kus	40,00	50,00	2 000,00	0,00	0,00
85	053044111000	Výškové dřevěné tyče, typ A, D 10 x 30 x 70 mm (předpoklad)	kus	20,00	50,00	1 000,00	0,00	0,00
85	053044111000	Výškové dřevěné tyče, typ A, D 10 x 30 x 70 mm (předpoklad)	kus	100,00	80,00	8 000,00	0,00	0,00
86	06030000	Desky dřevěné a uskladňovací a skladovací a jiné dřevěné zlatavé a zlatavé	m	10,80	100,00	1 080,00	0,00	0,08
87	060301111000	Desky dřevěné 2D modřín, 40x60 (předpoklad) vč. boř. zřez. - prům. 2,5 m	m ³	3,00	1 600,00	4 800,00	7,40	7,70
88	060302011000	Desky dřevěné 2D modřín, 40x60 (předpoklad) vč. boř. zřez. - prům. 2,5 m	m ³	3,00	640,00	1 920,00	1,95	0,85
89	060302011000	Desky dřevěné 2D modřín, 40x60 (předpoklad) vč. boř. zřez. - prům. 2,5 m	m ³	0,50	40,00	20,00	0,02	0,09
90	060302011000	Desky dřevěné 2D modřín, 40x60 (předpoklad) vč. boř. zřez. - prům. 2,5 m	m ³	10,00	80,00	800,00	0,03	0,16
91	060302011000	Desky dřevěné 2D modřín, 40x60 (předpoklad) vč. boř. zřez. - prům. 2,5 m	m ³	18,10	120,00	2 172,00	0,05	0,69
92	060302011000	Desky dřevěné 2D modřín, 40x60 (předpoklad) vč. boř. zřez. - prům. 2,5 m	m ³	1,80	170,00	306,00	0,17	0,33
93	060302011000	Desky dřevěné 2D modřín, 40x60 (předpoklad) vč. boř. zřez. - prům. 2,5 m	m ³	0,50	4 100,00	2 050,00	2,40	1,10
94	060302011000	Desky dřevěné 2D modřín, 40x60 (předpoklad) vč. boř. zřez. - prům. 2,5 m	m ³	1,00	2 810,00	2 810,00	2,40	7,40
95	060302011000	Desky dřevěné 2D modřín, 40x60 (předpoklad) vč. boř. zřez. - prům. 2,5 m	m ³	0,50	2 800,00	1 400,00	2,40	1,42
96	060302011000	Desky dřevěné 2D modřín, 40x60 (předpoklad) vč. boř. zřez. - prům. 2,5 m	m	2,60	242,00	1 171,00	0,37	0,60
97	061000111000	Desky dřevěné 2D modřín, 40x60 (předpoklad) vč. boř. zřez. - prům. 2,5 m	m ³	1,50	4 000,00	7 500,00	2,40	3,90
98	061000111000	Desky dřevěné 2D modřín, 40x60 (předpoklad) vč. boř. zřez. - prům. 2,5 m	m ³	16,50	610,00	10 065,00	1,85	30,28
99	071000111000	Výškové dřevěné tyče, typ A, D 8 x 20 x 70 mm (předpoklad)	kus	20,00	140,00	2 800,00	0,01	0,24
100	071000111000	Výškové dřevěné tyče, typ A, D 8 x 20 x 70 mm (předpoklad)	kus	10,00	190,00	1 900,00	0,07	0,74
101	073001111000	Výškové dřevěné tyče, typ A, D 8 x 20 x 70 mm (předpoklad)	kus	10,00	170,00	1 700,00	0,07	0,91
102	073001111000	Výškové dřevěné tyče, typ A, D 8 x 20 x 70 mm (předpoklad)	kus	25,00	80,00	2 000,00	0,00	0,08
103	073001111000	Výškové dřevěné tyče, typ A, D 8 x 20 x 70 mm (předpoklad)	kus	5,00	100,00	500,00	0,00	0,02
104	073001111000	Výškové dřevěné tyče, typ A, D 8 x 20 x 70 mm (předpoklad)	kus	10,00	140,00	1 400,00	0,00	0,03
105	073001111000	Výškové dřevěné tyče, typ A, D 8 x 20 x 70 mm (předpoklad)	kus	30,00	70,00	2 100,00	0,01	0,39
106	074000111000	Výškové dřevěné tyče, typ A, D 8 x 20 x 70 mm (předpoklad)	kus	5,00	90,00	450,00	0,01	0,04
107	074000111000	Výškové dřevěné tyče, typ A, D 8 x 20 x 70 mm (předpoklad)	kus	3,10	2 700,00	8 370,00	2,20	0,82
108	074000111000	Výškové dřevěné tyče, typ A, D 8 x 20 x 70 mm (předpoklad)	kus	1,00	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00
109	074000111000	Výškové dřevěné tyče, typ A, D 8 x 20 x 70 mm (předpoklad)	kus	1,00	35 000,00	35 000,00	0,00	0,00
110	074000111000	Výškové dřevěné tyče, typ A, D 8 x 20 x 70 mm (předpoklad)	kus	78,70	100,00	7 870,00	0,00	0,00
111	074000111000	Výškové dřevěné tyče, typ A, D 8 x 20 x 70 mm (předpoklad)	kus	83,85	210,00	17 608,50	0,00	0,00
112	074000111000	Výškové dřevěné tyče, typ A, D 8 x 20 x 70 mm (předpoklad)	kus	100,80	100,00	10 080,00	0,00	0,00
113	074000111000	Výškové dřevěné tyče, typ A, D 8 x 20 x 70 mm (předpoklad)	kus	63,60	210,00	13 356,00	0,00	0,00
114	074000111000	Výškové dřevěné tyče, typ A, D 8 x 20 x 70 mm (předpoklad)	kus	204,00	20,00	4 080,00	0,00	0,00
115	074000111000	Výškové dřevěné tyče, typ A, D 8 x 20 x 70 mm (předpoklad)	kus	63,85	200,00	12 770,00	0,00	0,00
116	074000111000	Výškové dřevěné tyče, typ A, D 8 x 20 x 70 mm (předpoklad)	kus	1 000,00	70,00	70 000,00	0,00	0,00
117	074000111000	Výškové dřevěné tyče, typ A, D 8 x 20 x 70 mm (předpoklad)	kus	63,60	150,00	9 540,00	0,00	0,00
118	074000111000	Výškové dřevěné tyče, typ A, D 8 x 20 x 70 mm (předpoklad)	kus	6,00	21 000,00	126 000,00	0,00	0,00

Původní položky v záložce "Výplň ostatní"

18	010-1110	Desky dřevěné 2D modřín, 40x60 (předpoklad) vč. boř. zřez. - prům. 2,5 m	kus	1,00	34 000,00	34 000,00	0,00	0,00
----	----------	--	-----	------	-----------	-----------	------	------

Oprava bytového domu Nad Kačelánkou 42/4, Praha 6

Investice

Zateplení fasád

Č	Kód	Zkrácený popis	Mj.	Množství	cena (Kč) jednot.	cena (Kč) celkem	Tuny	
Zateplení fasád							2 476 980,16	233,69
Základní práce							80 404,60	73,60
1	182201201R00	Isolování rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 mm	m3	127,90	351,00	44 882,90	0,00	
2	132201203R00	Příplatek za lepkovost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	127,90	21,00	2 663,90	0,00	
3	182201111R00	Vodorovná přímístění výkropku hor. 1-4 do 60 m - od výkropku	m3	127,90	37,00	4 732,30	0,00	
4	182201111R00	Vodorovná přímístění výkropku hor. 1-4 do 60 m - k výkropku	m3	100,00	37,00	3 700,00	0,00	
5	171101101R00	Uložení aparatury do nástupů zkušebních	m3	180,00	39,00	3 900,00	0,00	
6	182701105R14	Vodorovná přímístění výkropku z hor.1-4 do 10000 m	m3	27,80	181,00	4 991,80	0,00	
7	182701109R14	Příplatek k vod. přímístění hor.1-4 za délk. 1 km	m3	697,60	18,00	5 078,00	0,00	
8	171201201R00	Uložení sypání na skl. nosiče na výšku přes 2m + popl.	m3	27,80	14,80	330,00	0,00	
9	212810010RA8	Trávy z PVC ohraničících (flexibilních) trubek - kotev do výšky 4třídňovým, trubky d 70 mm	m	63,95	269,60	17 138,50	27,33	
10	274312311R00	Beton základových pásů prosl. C 8/10 (B 10)	m3	4,80	2 187,00	10 497,60	12,68	
Střecha, vodorovný kónik							47 211,00	9,72
11	314231110R00	Zdivo kóniků z CP 29 P 15 na MC 10 pod omítkou	m3	3,73	4 168,00	15 283,00	6,78	
12	311-11VD	Betonové kónikové návy C25/30 tl. 60-75mm	kus	7,00	1 350,00	9 450,00	0,00	
13	310235241R00	Zesilivka ovládní pl. 0,0226 m2 cihlami, úz. 80 cm (předpoklad)	kus	40,00	74,00	2 960,00	0,59	
14	310236241R00	Zesilivka ovládní pl. 0,0302 m2 cihlami, ú. zdl 80 cm (předpoklad)	kus	25,00	143,00	3 575,00	1,38	
15	311-12VD	Ocelové zbraňní venkovní izolace, trubkové u vodor. vč. model, výplně uzavřené	m	4,60	3 485,00	15 930,00	0,00	
Úprava povrchů podlahy							123 183,00	10,93
16	822481211R00	Oprava vnějších omítek - bitulitov. v roz. do 20 %	m2	828,16	60,00	49 768,60	15,54	
17	822454511R00	Oprava vnějších omítek cement. nádkých do 100 % - úprava pro vnější izolaci suterénových stěn	m2	51,77	203,00	10 500,31	9,00	
18	822454511R00	Oprava vnějších omítek cement. nádkých do 100 % - úprava pro vnější izolaci suterénových stěn	m2	130,16	203,00	26 483,38	7,66	
19	822311733RU4	Zatepl. syst., fasáda, miner. desky tl. 120 mm s minerální omítkou, hrubost 1,5mm (kompletní systém, proved., vč. všech doplň.)	m2	269,65	900,00	242 695,00	7,08	
20	822311193RU4	Zatepl. systém, fasáda, EPS F100, tl. 120 mm s minerální omítkou, hrubost 1,5mm (kompletní systém, proved., vč. všech doplň.)	m2	549,05	700,00	411 787,50	7,33	
21	822311193RU4	Zatepl. systém, fasáda, EPS F100, tl. 60 mm s minerální omítkou, hrubost 1,5mm (kompletní systém, proved., vč. všech doplň.)=bitk. terasa	m2	34,62	650,00	22 503,00	0,43	
22	822311621RV1	Zateplovací systém, sokl terasa, XPS tl. 80 mm - zakončený stěrkou s výztuženou tkaninou	m2	17,47	659,00	11 512,73	0,18	
23	822311621RV1	Zateplovací systém, sokl terasa, XPS tl. 40 mm - zakončený stěrkou s výztuženou tkaninou	m2	18,65	500,00	11 003,50	0,18	
24	822311622RT1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm s vrstvou marmolá, hrubost 2mm (kompletní systém, proved., vč. všech doplň.)	m2	57,43	1 200,00	68 918,00	0,84	
25	822311621RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 60 mm - zdiva suterénu	m2	130,48	630,00	82 180,00	1,30	
26	416021125R00	Předclady BK, kovová kosa CO. 1x deska RB 15 (tl. = v suterénu) vč. 100 mm tepelné izolace	m2	165,00	600,00	99 000,00	2,40	
27	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá (tl. dvou vrstev) = terasa	m2	72,50	28,00	2 030,00	0,00	
28	713001VD	ISOVER EPS 200 S 100mm = terasa	m2	152,26	218,00	32 868,00	2,00	
29	416021128R00	Předclady BK, kovová kosa CO. 1x deska RB 15 (tl. = v suterénu)	m2	155,00	600,00	77 500,00	2,48	
30	713111221RT1	Izolace tepelná s tepelnými zpožděními, s příb. vč. vodivky zvlášť = v suterénu	m2	153,00	480,00	74 400,00	0,99	
31	822091121R00	Zakrytí výplně vnějších ovládní zbraň	m2	180,00	31,00	5 580,00	0,01	
32	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus (předpoklad)	kus	30,00	81,00	2 430,00	0,35	
33	953943112R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 5 kg / kus (předpoklad)	kus	20,00	112,00	2 240,00	0,33	
34	620-04VD	Úprava vybočeného okraje BDD/890 ve střeše, zakrytí, zateplení nespoječ na hydroizolaci	kompl	1,00	4 500,00	4 500,00	0,00	
Podlahy vodorovné							53 862,00	13,50
35	631342823R00	Mazanice x polyetylen tl. 5 cm, 0,5 MPa = terasa	m3	4,70	2 800,00	13 160,00	2,00	
36	631312711R00	Mazanice betonová tl. 6 - 8 cm C 26/30 (B 30) = terasa	m3	4,44	2 800,00	12 432,00	10,89	
37	631361821RT1	Výstuž mrazem na svahové stěně z drátů ležících	l	0,58	22 600,00	8 380,00	0,41	
Doplňky							113 480,00	5,58
38	840-33VD	Dot. a mont. přístup k vlnkové pletce 160mm - ALU-R 180 vč. výplně ovládní	kus	22,00	3 100,00	68 200,00	0,95	
39	840-34VD	Dot. a mont. bodového svítidla BDD/890 pro výstup na střechu, s plet. ovl. uzamykací, zateplení, doplnění PVC rolety	kus	1,00	15 000,00	15 000,00	0,90	
40	784-20VD	Dot. a mont. nerozvodné odporové žábky 1200x150 s nerozvodnou mřížkou do ker. desky a gytou s bodním odpařem, prům. 100mm vč. přírub 1m	kus	2,00	5 000,00	10 000,00	0,00	
41	784-21VD	Dot. a mont. nerozvodné odporové žábky 200x200 s ner. mříž. vč. přírub 2m	kus	2,00	4 500,00	9 000,00	0,09	
42	784-22VD	Dot. a mont. odvodňovací sítě sady včetně, vpr. pr. 100 a kování, napájecí, na živ. kryt, ant. přírub pr. 100 B. stěny 2,5mm, dl. 2m	kus	1,00	6 500,00	6 500,00	0,00	
43	840-35VD	Dot. a mont. ocel. žebříky pro výstup na střechu šířky 400, délka 3700, kolvík do pětice	kus	1,00	1 500,00	1 500,00	0,00	
44	840-36VD	Dot. a mont. ocel. žebříky pro výstup do sb. - trubk. konstrukce rozměr 1,0x1,5	kus	1,00	3 200,00	3 200,00	0,00	
Izolace podlah vč. vlnkové pletky							315 007,00	4,88
45	711132101RT1	Izolace proti vlhkosti svahové pásy na sucho (tl. rozvod fólie) = vnější stěna suterénu	m2	130,48	14,00	1 826,72	0,02	
46	28325111	Fólie rozvod tl. 0,6 mm s 2000 mm = vnější stěna suterénu	m2	130,48	131,00	17 090,28	0,03	
47	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svahové pásy přitavením vč. sb. mod. pásu = vnější stěna suterénu	m2	130,50	22,00	2 871,00	0,05	
48	711142550RZ3	Izolace proti vlhkosti svahové pásy přitavením vč. sb. mod. pásu = vnější stěna suterénu	m2	130,50	188,00	24 534,00	0,79	
49	71114100RT3	Položení folie tl. 0,6 mm s 2000 mm = vnější stěna suterénu	m2	130,50	27,00	3 523,00	0,00	
50	711141650RZ4	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením - vč. 2xmm pás mod. SBS = terasa	m2	79,85	941,00	25 216,85	0,83	
51	711142650RZ4	Izolace proti vlhk. vlnkové pásy přitavením - vč. 2xmm pás mod. SBS = terasa	m2	39,88	374,00	13 749,12	0,44	
52	711132101RT1	Izolace proti vlhkosti svahové pásy na sucho (tl. rozvod fólie) = terasa	m2	72,50	14,00	1 015,00	0,01	
53	28325111	Fólie rozvod tl. 0,6 mm s 2000 mm = terasa	m2	76,13	131,00	9 973,03	0,02	
54	899-51VD	Dot. a mont. izolačních chemických cloj	m2	104,04	1 100,00	114 444,00	0,60	
55	711212002RZ1	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou vč. stěrky = terasa	m2	109,85	320,00	35 162,00	0,44	
56	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. náleží ALP vč. náleží = terasa	m2	73,05	12,00	877,40	0,01	
57	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svah. náleží ALP vč. náleží = terasa	m2	35,90	22,00	789,80	0,02	
58	711132101RZ6	Izolace proti vlhkosti svahové pásy na sucho vč. pásu = terasa	m2	36,96	123,00	4 546,08	0,21	
59	711141650RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením vč. pásu = terasa	m2	76,13	171,00	13 016,23	0,43	
60	711142650RZ4	Izolace proti vlhkosti svahové pásy přitavením (Folie tl. 0,6 mm, pás) = terasa	m2	30,80	372,00	13 740,12	0,44	
61	711141650RZ4	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením (Folie tl. 0,6 mm, pás) = terasa	m2	76,13	341,00	25 960,33	0,85	

62	71142659R23	Izolace proti vlhkosti svítlá pásy přilepením vč. dodávky pásu = zastřešení (MPVC)	m2	20,60	168,00	9 760,00	0,12
63	098711103R00	Přesun hmot pro řešení proti vodě, výšky do 60 m	t	4,68	748,00	3 501,04	0,00
Konání práce Měsíční platba							
64	764530440R12	Oplechování stě z Ti Zn plechu, rš 500 mm K1	m	31,00	625,00	17 690,00	0,14
65	764530440R12	Oplechování stě z Ti Zn plechu, rš 400 mm K3	m	10,20	435,00	4 437,00	0,03
66	764530440R12	Oplechování zděbných z Ti Zn plechu, rš 450 mm K20	m	47,00	625,00	24 675,00	0,20
67	764519440R12	Oplechování paty podlaží včetně rš Ti Zn, rš 250 mm K8-K14	m	141,20	328,00	46 404,80	0,28
68	764211401R00	Krytina hlaďá z Ti Zn bobul 2 x 1 m, Markýzy K4	m2	4,65	827,00	4 010,95	0,08
69	764530440R00	Oplechování horního nosa zděva z Ti Zn plechu, rš 250 mm K8	m	3,40	255,00	687,90	0,01
70	764252403R00	Ziaby Ti Zn plech, podokapní pláňuhové, rš 350 mm K15	m	6,10	272,00	2 476,20	0,03
71	764544003R00	Odsadní tráby z Ti Zn plechu, křehová, Ø 125 mm K18,K17	m	42,00	315,00	19 230,00	0,13
72	764252411R00	Kouk kóvčty z pl. Ti-Zn pro tráby, Ø do 150 mm K18	kus	2,00	555,00	1 110,00	0,01
73	764119VD	Napejení dešťové vpusti z filamentového plechu Ø 100mm K19	m	4,00	648,00	2 592,00	0,00
74	764804206R13	Oplechování střechy u okapového žlábu z polyisocyanátového plechu, Rš oplechování - 350mm K2	m	8,10	689,00	6 209,00	0,01
75	068764104R00	Přesun hmot pro klempířské prac., výšky do 38 m	t	0,94	1 141,00	1 073,13	0,00
Práce v rámci měsíční platby							
76	771676197R12	Montáž podlah kerám., režim 184dké, čmel, 20x20 cm	m2	107,71	300,00	32 313,00	0,80
77	697023134	Mrazuvzdorná dlažba 19,7x19,7	m2	111,20	350,00	38 920,00	1,58
78	771676197R12	Montáž podlah - žulová dlažba, čmel, proskluz - venkovní	m2	2,00	950,00	760,00	0,01
79	697023134	Žulová dlažba 260x400 15mm	m2	2,00	650,00	1 700,00	0,00
80	099-46VD	Montáž čísel zóny 600/1400 v venkovní veřejně odvodněná a dlažby Taunus pod zvonu	ks	1,00	15 990,00	15 990,00	0,00
81	771676197R12	Příplatek za spárovací hmotu - plošná	m2	107,71	0,00	669,99	0,13
82	098711104R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 36 m	t	2,01	417,00	636,12	0,00
Práce v rámci měsíční platby							
83	941841892R00	Montáž lešení leh. řadů podlahy, š. 1,6 m, H 24 m	m2	1 061,25	40,00	42 450,00	25,75
84	941841892R00	Příplatek za každé místo použití lešení k pol. 1952	m2	3 183,76	1,00	3 183,76	3,23
85	941841892R00	Demonáž lešení leh. řadů s podlahou, š. 1,6 m, H 24 m	m2	1 061,25	25,00	26 631,25	0,00
86	941841892R00	Montáž záhybné střešiny H 4,6 m, šířky do 2 m	m	15,00	60,00	1 200,00	0,34
87	941841892R00	Příplatek za každý masiv povz. střešiny, k pol. 5012	m	45,00	1,06	44,00	0,08
88	941841892R00	Demonáž záhybné střešiny H 4,6 m, šířky do 2 m	m	16,00	25,00	376,00	0,00
89	941841892R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 061,25	10,00	10 612,50	0,00
90	941841892R00	Příplatek za každý masiv použít sít k pol. 4011	m2	3 183,76	1,00	3 183,76	0,00
91	941841892R00	Demonáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 061,25	1,00	1 061,25	0,00
Práce v rámci měsíční platby							
92	978036191R00	Očištění omítek dřevotřískových v rozsahe 20 %	m2	829,48	10,00	6 294,80	0,29
93	978021161R00	Očištění cementových omítek vnitřních stěn do 50 % - vnitřní stě atik	m2	51,77	65,00	3 365,05	1,28
94	978021161R00	Očištění cementových omítek vnitřních stěn vnejších - příprava pro izolaci 100 % det. 01	m2	130,46	65,00	8 479,00	3,26
95	973091813R00	Vysoká kapes upevň. prvky zed. číselná ř. 15 cm (předpoklad)	kus	25,00	84,00	2 100,00	0,08
96	973091813R00	Vysoká kapes upevň. prvky zed. číselná ř. 15 cm (předpoklad)	kus	75,00	88,00	1 485,00	0,06
97	973022241R00	Vysoká kapes zed. beton. ř. 15 cm (předpoklad)	kus	20,00	178,00	3 580,00	0,38
98	973022241R00	Vysoká kapes zed. beton. ř. 15 cm (předpoklad)	kus	16,00	178,00	1 700,00	0,18
99	978074121R00	Výbuvání kobovných želez zed. číselná ř. 15 cm (předpoklad)	kus	26,00	68,00	1 650,00	0,18
100	978074121R00	Výbuvání různých kov. prvků zed. zděva čísel (odkouření, mřížky)	kus	68,00	84,00	4 704,00	0,45
101	022903111R00	Očištění zdi před opravou, tj. vodu s odmaštěním - po očištění	m2	901,26	79,00	77 613,75	0,00
102	978042104R00	Odstěrnění KZB minerál. izolace št. 60 mm s omítkou	m2	102,21	72,00	7 353,12	0,00
103	903200021HAB	Odstěrnění náspů pod podlahami a na střechách - bouřka 36 cm	m3	26,83	950,00	24 948,50	35,88
104	905042141H11	Bouření mazanla betonových št. do 15 cm	m3	4,39	1 650,00	7 243,50	9,88
105	113106121R00	Rozsábní dlažeb z betonových dlaždic na suchu	m2	72,50	34,00	2 465,00	10,01
106	99203261R00	Bouření zděva kamenného z oceli na KČ	m3	3,23	688,00	2 638,40	6,23
107	660-33VD	Demonáž dílců stěny teras	kus	1,00	300,00	300,00	0,00
108	660-34VD	Demonáž žebříků z terasy na střechu	kus	1,00	300,00	300,00	0,00
109	764430840R00	Demonáž oplechování stě, rš od 330 do 600 mm	m	31,38	22,00	690,36	0,07
110	764430840R00	Demonáž odpadních trub kruhových, do Ø 120 mm	m	51,50	17,00	875,50	0,16
111	764410850R100	Demonáž oplechování paty podlaží, rš od 100 do 330 mm	m	162,70	23,00	3 592,70	0,21
112	764352842R00	Demonáž žebříků půlkruh. objem. rš 300 mm, úhel 45°	m	8,10	21,00	191,10	0,03
113	978071111R00	Výbuvání kovových zábrndlí u mader	m	49,18	128,00	6 042,89	1,62
114	883051038R00	Bouření ZB stropů žebrových s rovným podhledem (předpoklad)	m3	0,19	6 800,00	1 064,00	0,48
Háje pro výhled							
115	098011004R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 36 m	t	157,80	190,00	18 780,00	0,00
Práce v rámci měsíční platby							
116	978011111R00	Svislá doprava suš. a vylouč. hmot za 2.NP a 1.PP	t	70,00	100,00	7 000,00	0,00
117	978011121R00	Příplatek za každé další podlaží (3podlaží)	t	228,00	85,00	19 380,00	0,00
118	978062111R00	Vykostřovací doprava suš. do 10 m	t	76,00	100,00	7 600,00	0,00
119	978082121R00	Příplatek k vylouč. dopravě suš. za 2.NP a 1.PP	t	532,00	15,00	7 980,00	0,00
120	978081111R00	Odvoz suš. a vylouč. hmot na skládku do 1 km	t	78,00	180,00	14 400,00	0,00
121	978081121R00	Příplatek k odvozu suš. a vylouč. hmot na skládku do 1 km (26km)	t	1 600,00	10,00	16 000,00	0,00
122	978003111R00	Uložení suš. na skládku nebo vyzpěněného odpadu vč. poplašku	t	0,40	5 650,00	2 260,00	0,00
123	978003111R00	Uložení suš. na skládku bez zvláštní vč. poplašku	t	76,00	160,00	11 400,00	0,00
124		Poplašky nespecifikované, sváž. suš. a vylouč. hmot pro dokončení díla	%	8,00	24 200,00	1 43 250,00	0,00
Celkem						2 566 217,79	

Akce: Oprava bytového domu Nad Kajalánkou 42/4, Praha 6
Část: Vzduchotechnika

Popis	MJ	Kusů	Cena MJ	Celoa
Zařízení č. 1: Váření skřepného potrubí				
1.01 Dávkovací ventilátor do kruhového potrubí Qv = 400 m³/h, dp _{stat} = 180 Pa vč. elektrické montáže, spojovacího a montážního materiálu odškrabka šelák, křesťovcového do 100 μm, ovládacího a v nastavených dobách Typ: JAVeol YD 160 - HS Výrobce: Elektrodosla	ks	1	3 311,00 Kč	3 311,00 Kč
1.05 Uzávěrky klápy do kruhového potrubí se servopohonem, vč. montážního materiálu Typ: KKT-S 200 Výrobce: KMS	ks	1	759,00 Kč	759,00 Kč
1.07a Třířevňový ventil odvodní, Qv = 40 m³/h vč. montážního a příslušného materiálu Typ: KKT 100 Výrobce: Elektrodosla	ks	10	105,00 Kč	1 050,00 Kč
1.07b Třířevňový ventil přívodní, Qv = 40 m³/h vč. montážního a příslušného materiálu Typ: KE 100 Výrobce: Elektrodosla	ks	10	105,00 Kč	1 050,00 Kč
1.08a Provedení zábrus plechový vč. protihyčebné sítky, montážního materiálu Typ: TVQ 200 Výrobce: Elektrodosla	ks	2	1 012,00 Kč	2 024,00 Kč
1.10 Kruhový čerpadlo do kruhového potrubí Typ: KKA 200/600 Výrobce: Elektrodosla	ks	1	1 458,00 Kč	1 458,00 Kč
1.16 Spíše potrubí z pozink. plechu, včetně zábrusů a montážního materiálu a fitingů				
1.16a pr. 100	km	10	88,00 Kč	880,00 Kč
1.16b pr. 125	km	28	118,00 Kč	3 248,00 Kč
1.16c pr. 160	km	20	154,00 Kč	3 080,00 Kč
1.16d pr. 200	km	8	180,00 Kč	1 440,00 Kč
1.16 Těsnění, provedení izolace do vzdušného prostředí na kruhové potrubí				
1.16a průměr potrubí 100 mm	km	8	309,00 Kč	2 472,00 Kč
1.16b průměr potrubí 125 mm	km	9	441,00 Kč	3 969,00 Kč
1.16c průměr potrubí 160 mm	km	5	374,00 Kč	1 870,00 Kč
1.16d průměr potrubí 200 mm	km	2	495,00 Kč	990,00 Kč
CELKOVÁ CENA "základ"				26 611,00 Kč

Zařízení č. 2: Váření křesťovcové izolace pro vzdušný proud

2.01 Měly nádobný ventilátor Qv = 50 m³/h vč. spojovacího materiálu, spojovacího a montážního materiálu ovládacího do 100 μm, křesťovcové, který bude také součástí této akce, Typ: SŠent 200 Výrobce: Elektrodosla	ks	1	1 580,00 Kč	1 580,00 Kč
2.05 Uzávěrky klápy do kruhového potrubí se servopohonem, vč. montážního materiálu Typ: AK 125 Výrobce: Tosa	ks	1	827,00 Kč	827,00 Kč
2.08b Provedení zábrus plechový vč. protihyčebné sítky, montážního materiálu Typ: TVG 160 Výrobce: Elektrodosla	ks	1	774,00 Kč	774,00 Kč
2.16 Spíše potrubí z pozink. plechu, pr. 125 včetně zábrusů a montážního materiálu a trnov	km	2	116,00 Kč	232,00 Kč
CELKOVÁ CENA "základ 2"				3 413,00 Kč

Nemateriálové položky

3.01 Kámen	komplet	1	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
3.02 Zpracování výtahů do dvoutřídě děkuzarface	komplet	1	300,00 Kč	300,00 Kč
3.03 Oprava plynového	komplet	1	650,00 Kč	650,00 Kč
3.04 Provedení křesťovcové izolace	komplet	1	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
3.05 Jemné asetovací systém	komplet	1	1 100,00 Kč	1 100,00 Kč
3.06 Zakázané obsady	komplet	1	650,00 Kč	650,00 Kč
3.07 Vytvoření provozních řádů	komplet	1	650,00 Kč	650,00 Kč
3.08 Instalování křesťov	komplet	1	650,00 Kč	650,00 Kč
3.09 Úvedení do provozu	komplet	1	650,00 Kč	650,00 Kč
3.10 Polohy neopřítomně, včetně nádob pro odkaždění	ks	6	292,04 Kč	1 752,24 Kč
CELKOVÁ CENA NEMATERIÁLOVÝCH PŮLŽEK				13 210,00 Kč
Vzduchotechnika celkem				41 464,00 Kč

Akce : Oprava bytového domu Nad Kajetánkou 42/4, Praha 6

Rekapitulace: Opravy + údržba

Celková oprava bytů bytového domu					
1	Byty č. 1, 4, 5, 8, 9, 12, 13, 16, 17, 20	ks	10,00	204 384	2 043 637
2	Byty č. 2, 3, 6, 7, 10, 11, 14, 15, 18, 19	ks	10,00	208 165	2 081 654
3	Byt 21	ks	1,00	223 358	223 358
4	Byt 22	ks	1,00	218 200	218 200
5	Celková oprava bytů- mezisoučet				4 566 849
Obnova obvodového pláště bytového domu a interiérů					
6	ZTI				1 364 338
7	Elektroinstalace-silnoproud				1 211 444
8	Elektroinstalace-slaboproud				407 682
9	Výměna výplní otvorů				997 336
10	Společné prostory				1 473 307
11	Vykližení sklepních kójí nájemců				47 000
12	Obnova obvodového pláště bytového domu a interiérů				5 501 006
13	Mezisoučet (Oprava + Obnova)				10 067 855
14	NUS (%)	%	0,50%	10 067 855	50 339
15	Mezisoučet (základ DPH 14%)				10 118 194
16	Zpevněné plochy				198 077
17	NUS (%)	%	0,50%	198 077	980
18	Mezisoučet (základ DPH 20%)				199 067
19	Náklady "Opravy a údržba" bez DPH				10 317 262
20	DPH 14%	%	14%	10 118 194	1 416 547
21	DPH 20%	%	20%	199 067	39 813
22	DPH celkem				1 456 361
23	Celkové náklady "Opravy a údržba" včetně DPH				11 773 622

Prohlášení zadavatele :

Pokud některá část výkazu výměr obsahuje odkazy na obchodní firmy, názvy, specif. označení výrobků a služeb, nebo pokud číslo položky ve výkazu výměr vede ke konkrétnímu výrobku, je to pouze přibližná kvalifikační a technická specifikace a zadavatel umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Oprava bytového domu Nad Kafelánkou 42/4, Praha 6
Byt číslo 4

Opravy a údržba

č.	Kód	Zaúčtený popis	Mj.	Množství	cená (Kč) Jednot.	cená (Kč) Celkem	Tržby	
Práce a práce								
1	312270402AAA	Práce z dřevěného kování, vč. 10 cm dle přes. kolov. a přes. pásů - přenosové na stěny, stěny a vnoy	m2	0,25	400,00	2 123,25	0,37	
2	312270402AAA	Práce z dřevěného kování, vč. 10 cm dle přes. kolov. a přes. pásů - přenosové na stěny, stěny a vnoy	m2	4,48	282,00	1 311,56	0,21	
3	31147314A00	Přelidování vnitřních a vnějších oken 1000mm	kus	3,00	231,00	702,00	0,16	
4	340232211R00	Zařízení otvorů Ø 225 mm dle výk. a zdi do 10cm (předpoklad)	kus	6,00	51,00	270,00	0,02	
5	340232211R00	Zařízení otvorů Ø 225 mm dle výk. a zdi do 10cm (předpoklad)	kus	8,00	85,00	760,00	0,13	
6	34023711R00	Dorážení otvorů a doplnění, např. vlnitá a pátá pásů v. dle výk. a zdi, porovnání nastavení špiček	m	16,40	135,00	2 261,60	0,37	
7	310201011R00	Výroba a montáž zártního systému dle výk. a zdi (předpoklad)	m2	26,00	112,00	2 800,00	0,54	
8	342042121R00	Práce s dřevěným kovem, z. opl. št. 100 mm, R8 12,5	m2	10,15	512,00	8 047,80	0,33	
9	342042121R00	Práce s dřevěným kovem, z. opl. št. 100 mm, R8 12,5	m2	1,50	377,00	637,66	0,03	
Práce a práce								
10	611421133A00	Oprava vnitřní úpravy stropů, vč. 100 mm, R8 12,5	m2	37,50	149,00	6 000,00	1,04	
11	612421133A00	Oprava vnitřní úpravy, vč. 100 mm, R8 12,5	m2	108,48	120,00	10 260,00	0,51	
12	612421133A00	Oprava vnitřní úpravy, vč. 100 mm, R8 12,5	kus	16,00	80,00	1 360,00	0,21	
13	612421133A00	Oprava vnitřní úpravy, vč. 100 mm, R8 12,5	m2	5,00	100,00	650,00	0,09	
14	612421133A00	Zařízení omezení vlnění zvuku a podlahy spod. (předpoklad)	m	15,00	30,00	2 260,00	0,18	
15	612421133A00	Zařízení omezení vlnění zvuku a podlahy spod. (předpoklad)	m2	0,65	2 200,00	1 430,00	1,63	
16	612421133A00	Zařízení omezení vlnění zvuku a podlahy spod. (předpoklad)	m2	37,50	290,00	8 717,60	0,34	
Práce a práce								
17	710709121R00	Práce z dřevěného kování, vč. 100 mm, R8 12,5	m2	0,28	830,00	4 019,40	0,12	
18	711210021R00	Práce z dřevěného kování, vč. 100 mm, R8 12,5	m2	14,00	264,00	9 314,40	0,38	
19	715414121R00	Práce z dřevěného kování, vč. 100 mm, R8 12,5	m2	31,52	462,00	14 682,72	0,26	
20	715414121R00	Práce z dřevěného kování, vč. 100 mm, R8 12,5	m2	31,52	35,00	1 134,72	0,09	
21	715421111R00	Práce z dřevěného kování, vč. 100 mm, R8 12,5	m2	37,00	148,00	6 609,20	0,15	
Práce a práce								
22	781410011R00	Práce z dřevěného kování, vč. 100 mm, R8 12,5	m2	25,44	812,00	13 669,28	1,38	
23	416014121R00	Práce z dřevěného kování, vč. 100 mm, R8 12,5	m2	6,00	411,00	2 937,00	0,09	
24	781410011R00	Práce z dřevěného kování, vč. 100 mm, R8 12,5	m2	176,36	120,00	21 163,80	0,62	
25	620911211R00	Zařízení omezení vlnění zvuku a podlahy spod. (předpoklad)	m2	28,00	28,00	6 609,20	0,09	
26	620911211R00	Zařízení omezení vlnění zvuku a podlahy spod. (předpoklad)	kus	1,00	8 000,00	6 000,00	0,75	
27	620911211R00	Zařízení omezení vlnění zvuku a podlahy spod. (předpoklad)	kus	1,00	5 800,00	6 493,00	0,02	
28	620911211R00	Zařízení omezení vlnění zvuku a podlahy spod. (předpoklad)	kus	2,00	5 310,00	10 620,00	0,04	
Práce a práce								
29	950911111R00	Výroba a montáž podlahy dle výk. a zdi do 4 m	m2	27,00	27,00	1 023,30	0,00	
30	950911111R00	Výroba a montáž podlahy dle výk. a zdi do 4 m	kus	7,00	68,00	478,00	0,00	
31	950911111R00	Výroba a montáž podlahy dle výk. a zdi do 4 m	kus	6,00	93,00	475,00	0,00	
32	950911111R00	Výroba a montáž podlahy dle výk. a zdi do 4 m	kus	20,00	42,00	84,00	0,00	
Práce a práce								
33	980911131R00	Práce z dřevěného kování, vč. 100 mm, R8 12,5	m2	0,75	39,00	283,26	0,14	
34	778511820R00	Dorážení otvorů a doplnění, např. vlnitá a pátá pásů v. dle výk. a zdi, porovnání nastavení špiček	m2	2,42	1 260,00	3 287,00	0,32	
35	980911131R00	Práce z dřevěného kování, vč. 100 mm, R8 12,5	m2	13,26	63,00	7 023,75	2,13	
36	642031130A00	Práce z dřevěného kování, vč. 100 mm, R8 12,5	m2	8,00	198,00	1 684,00	0,01	
37	678039531R00	Oprava vnitřní úpravy stropů, vč. 100 mm, R8 12,5	m2	26,44	67,00	1 490,00	1,73	
38	678012581R00	Oprava vnitřní úpravy stropů, vč. 100 mm, R8 12,5	m2	40,55	45,00	1 816,76	2,02	
39	678013181R00	Oprava vnitřní úpravy stropů, vč. 100 mm, R8 12,5	m2	39,00	45,00	4 491,00	4,00	
40	678031811R00	Výroba a montáž kapes pod zavěšené předměty dle výk. a zdi do 10 cm	m	16,00	43,00	655,00	0,11	
41	678031811R00	Výroba a montáž kapes pod zavěšené předměty dle výk. a zdi do 10 cm	kus	6,00	11,00	55,00	0,01	
42	678031811R00	Výroba a montáž kapes pod zavěšené předměty dle výk. a zdi do 10 cm	kus	0,99	27,00	135,00	0,02	
43	678031811R00	Výroba a montáž kapes pod zavěšené předměty dle výk. a zdi do 10 cm	kus	6,00	42,00	210,00	0,13	
44	678031811R00	Výroba a montáž kapes pod zavěšené předměty dle výk. a zdi do 10 cm	kus	4,00	102,00	408,00	0,38	
45	678031811R00	Výroba a montáž kapes pod zavěšené předměty dle výk. a zdi do 10 cm	kus	7,00	59,00	413,00	0,41	
46	678031811R00	Výroba a montáž kapes pod zavěšené předměty dle výk. a zdi do 10 cm	kup	6,00	71,00	366,00	0,02	
47	678031811R00	Výroba a montáž kapes pod zavěšené předměty dle výk. a zdi do 10 cm	m	25,00	55,00	1 375,00	0,18	
48	678031811R00	Výroba a montáž kapes pod zavěšené předměty dle výk. a zdi do 10 cm	m	15,00	50,00	935,00	0,20	
49	678031811R00	Výroba a montáž kapes pod zavěšené předměty dle výk. a zdi do 10 cm	m	6,00	80,00	408,00	0,14	
50	678031811R00	Výroba a montáž kapes pod zavěšené předměty dle výk. a zdi do 10 cm	m	3,00	122,00	366,00	0,12	
51	678031811R00	Výroba a montáž kapes pod zavěšené předměty dle výk. a zdi do 10 cm	m	15,00	41,00	615,00	0,02	
52	678031811R00	Výroba a montáž kapes pod zavěšené předměty dle výk. a zdi do 10 cm	m	30,00	43,00	1 290,00	0,00	
53	678031811R00	Výroba a montáž kapes pod zavěšené předměty dle výk. a zdi do 10 cm	m	0,03	115,00	690,00	0,12	
Práce a práce								
54	028011001R00	Výroba a montáž podlahy dle výk. a zdi do 4 m	l	16,39	100,00	1 600,00	0,00	
Práce a práce								
55	678031811R00	Výroba a montáž kapes pod zavěšené předměty dle výk. a zdi do 10 cm	l	17,75	160,00	2 867,60	0,00	
56	678031811R00	Výroba a montáž kapes pod zavěšené předměty dle výk. a zdi do 10 cm	l	17,75	160,00	2 867,60	0,00	
57	678031811R00	Výroba a montáž kapes pod zavěšené předměty dle výk. a zdi do 10 cm	l	17,75	160,00	3 317,60	0,00	
58	678031811R00	Výroba a montáž kapes pod zavěšené předměty dle výk. a zdi do 10 cm	l	44,75	10,00	4 437,60	0,00	
59	678031811R00	Výroba a montáž kapes pod zavěšené předměty dle výk. a zdi do 10 cm	l	17,75	150,00	2 687,60	0,00	
60	678031811R00	Výroba a montáž kapes pod zavěšené předměty dle výk. a zdi do 10 cm	l	17,75	150,00	1 607,60	0,00	
61	678031811R00	Výroba a montáž kapes pod zavěšené předměty dle výk. a zdi do 10 cm	l	17,75	150,00	1 607,60	0,00	
Práce a práce								
Celkem				%	6,00	1 927,99	11 607,70	0,00
						304 363,70		

Výměry jsou zaúčteny na jeden vztahový byt
Příloha pro byty č. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 - tedy vše celkem 10 x

Oprava bytového domu Nad Kolářkou 42/4, Praha 6
Byt číslo 3

Čistý obsah

Č	Kód	Zkrácený popis	M	Množství	cená (Kč) jednot.	cená (Kč) celkem	tlum.
1	342210012AAA	Prkna z dřeviny tloušť 20mm, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	6,75	405,00	2 733,75	0,48
2	342210012AAA	Prkna z dřeviny tloušť 20mm, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	3,20	202,00	646,40	0,15
3	317143164R03	Přiléhavý prkna z dřeviny tloušť 20mm, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	3,03	231,00	702,00	0,16
4	340235211R03	Zavěšovací držák 100x100 mm, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	kus	5,00	51,00	255,00	0,07
5	340235211R03	Zavěšovací držák 100x100 mm, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	kus	5,00	61,00	305,00	0,13
6	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	kus	16,40	135,00	2 214,00	0,37
7	340235211R03	Zavěšovací držák 100x100 mm, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	25,00	112,00	2 800,00	0,54
8	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	13,54	612,00	8 281,00	0,33
9	340235211R03	Zavěšovací držák 100x100 mm, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	1,95	277,00	541,05	0,03
10	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	58,78	150,00	8 817,00	1,38
11	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	125,72	170,00	21 372,40	7,75
12	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	kus	15,00	50,00	750,00	0,21
13	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	5,50	100,00	550,00	0,08
14	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m	78,00	30,00	2 340,00	0,18
15	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m	0,65	2 200,00	1 430,00	1,07
16	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	38,18	230,00	8 781,40	0,37
17	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	0,65	630,00	409,50	0,13
18	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	0,20	354,00	70,80	0,02
19	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	31,52	462,00	14 662,24	2,24
20	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	31,52	38,00	1 197,76	0,03
21	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	38,18	148,00	5 650,64	0,16
22	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	26,44	652,00	17 234,28	2,26
23	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	0,65	441,00	286,65	0,09
24	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	197,50	110,00	21 725,00	0,03
25	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	25,00	26,00	650,00	0,02
26	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	kus	1,00	9 000,00	9 000,00	0,06
27	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	kus	1,00	5 400,00	5 400,00	0,04
28	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	kus	8,00	5 010,00	40 080,00	0,03
29	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	33,18	27,00	895,86	0,03
30	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	kus	7,00	68,00	476,00	0,08
31	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	kus	5,00	65,00	325,00	0,08
32	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	kus	20,00	42,00	840,00	0,03
33	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	6,00	38,00	228,00	0,13
34	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	33,84	81,00	2 741,04	0,03
35	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m3	2,41	1 250,00	3 012,50	0,40
36	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	20,00	80,00	1 600,00	2,10
37	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	8,00	103,00	824,00	0,61
38	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	25,44	57,00	1 450,08	1,73
39	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	40,14	45,00	1 806,30	2,01
40	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m2	63,04	43,00	2 710,72	4,32
41	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m	18,00	43,00	774,00	0,13
42	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	kus	8,00	15,00	120,00	0,01
43	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	kus	5,00	27,00	135,00	0,02
44	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	kus	8,00	42,00	336,00	0,13
45	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	kus	4,00	102,00	408,00	0,06
46	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	kus	7,00	68,00	476,00	0,01
47	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	kus	6,00	73,00	438,00	0,07
48	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m	25,00	68,00	1 700,00	0,15
49	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m	15,00	59,00	885,00	0,29
50	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m	6,00	69,00	414,00	0,14
51	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m	3,00	122,00	366,00	0,12
52	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m	16,00	41,00	656,00	0,02
53	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	m	33,00	43,00	1 419,00	0,05
54	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	kus	4,00	116,00	464,00	0,16
55	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	t	17,00	100,00	1 700,00	0,06
56	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	t	18,00	100,00	1 800,00	0,09
57	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	t	18,00	15,00	270,00	0,00
58	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	t	18,00	100,00	1 800,00	0,00
59	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	t	18,00	10,00	180,00	0,00
60	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	t	18,00	150,00	2 700,00	0,00
61	310137161R03	Držák na dveře, délka 10 cm (vč. nerez. šroubů a příb. příloh - přiléhavě na stěnu a strop)	%	8,00	1 683,82	13 470,56	0,00

Výňatek z listiny o právu vlastnickém byt
Příloha byty č. 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14 - tedy vše celkem 10x

Oprava bytového domu Nad Kojáčkou 42/4, Praha 6

Opravy a údržba

Byt číslo 21

C	Kód	Zkrácený popis	M.L.	Množství	cena (Kč) Jednot.	cena (Kč) Celkem	Tržby	
1	34227042RAA	Průčka z desek Young Madrych tloušťka 19 cm jeh. netez. látka a příp. pšhlo - pro napojení na slův sířky a vstup	m2	12,15	405,00	4 920,76	0,88	
2	34227040RA0	Průčka z desek Young Madrych tloušťka 19 cm	m2	9,55	292,00	1 737,40	0,78	
3	317147316R00	Překlad nosný z přírubových v přírubách - ohnos 1000mm	kus	4,00	234,00	836,00	0,21	
4	340239211R00	Zasílka ovládní 0,225 m2 ovládní, 12 dílů do 10cm	kus	6,00	54,00	270,00	0,02	
5	340239211R00	Zasílka ovládní 0,09 m2 ovládní, 12 dílů do 10cm	kus	9,00	85,00	765,00	0,13	
6	34023711R00	Dodání ovládní a doplnění, napojení a připevnění, 111 se zátkou, pevně nasažené lepidlem	m	31,90	135,00	4 307,00	0,84	
7	310204311R00	Vyrovnání povrchu zava mřížou tloušťka 3 cm	m2	26,00	112,00	2 500,00	0,94	
8	347016122R00	BDK zvláštní bytov. rozvaděče 100x200x100 mm - společná prostory	m2	1,93	612,00	1 193,40	0,03	
Ovládní a doplnění								
9	611421133R00	Omlinka včelní síťová odmosyč, MVO, tloušťka 30%	m2	63,61	160,00	8 609,50	2,73	
10	61262730R00	Omlinka včelní zdiva, MVO, na plechu, tloušťka 30%	m2	33,41	160,00	20 611,50	8,01	
11	61263120R00	Omlinka malých ploch vlnitých síťů do 0,26 m2	kus	15,00	80,00	1 800,00	0,21	
12	61263330R00	tloušťka vlnitých síťů v síťových mřížkách	m2	5,50	100,00	600,00	0,20	
13	61263000R00	Zalíhání omlink kolem ovládní, připevnění a podlahy spod.	m	16,00	30,00	2 700,00	0,18	
14	631312711R00	Mazání betonu v B - B cm C 25/30 vč. lad síň 40x60, vlnitá vyrovnání křehká vlnitá	m2	3,50	2 200,00	7 700,00	0,09	
15	63241010R00	Betonové základy vyrovnání 20x20x111 cm	m2	40,28	230,00	10 414,40	0,44	
Podlaha a podhledy								
16	71206312RA0	Podlaha z lamel dle 0,225 m2, lepených na spodu lepidlem vč. izolace	m2	7,81	631,00	4 784,30	0,14	
17	71212020R00	Síťka hydroizolační laminovaná vlnitá 40x40x100 mm vlnitá síťka	m2	14,00	261,00	5 314,40	0,00	
18	712631412R00	Podlaha laminovaná z 8 mm, zámky spod vč. izolace	m2	38,40	482,00	17 740,80	0,20	
19	712632022R00	Podlaha laminovaná z 10 mm, pušlamielové podlahy	m2	38,40	38,00	1 382,40	0,03	
20	71312111R00	Izolace hydroizolační podlahy na síťce, jednovrstvá s 10mm vlnitými desčkami	m2	43,61	148,00	8 439,48	0,17	
Ovládní a doplnění								
21	701410034RAA	Ovládní vlnitá síťová odmosyč, lepená, flexibilní, komplet, vč. izolace a ochranná	m2	20,01	612,00	12 246,12	1,99	
22	41021120R00	Podhledy BDK, kovové křes. C-0, 1x deska 12,2 mm křes. kovový	m2	7,81	441,00	3 388,01	0,10	
23	70410112R00	tloušťka 10mm BDK s standard, 2x vč. izolace a ochranná síťka 4 43,40x43 síťka	m2	178,92	120,00	21 382,40	0,02	
24	820991121R00	Zasílka vlnitá síťová odmosyč	m2	25,00	28,00	690,00	0,00	
25	820941121R00	Ovládní ovládní síťová odmosyč vč. síťová BDK 1970 EWS 00P4, kulatá, 12cm	kus	1,00	8 000,00	8 000,00	0,00	
26	820952110R00	Dod. a mont. zábrani ovládní vč. vlnitá odmosyč	kus	1,00	5 490,00	5 490,00	0,02	
27	820952110R00	Dod. a mont. zábrani ovládní vč. vlnitá odmosyč	kus	2,00	5 310,00	10 620,00	0,04	
Ovládní a doplnění								
28	032001111R00	Vyrovnání budov o výšce podlahy do 4 m	m2	49,81	27,00	1 374,77	0,00	
29	032043111R00	Ovládní kovových předních stěn zdiva, 1 kg / kus	kus	7,00	68,00	478,00	0,00	
30	032043111R00	Ovládní kovových předních stěn zdiva, 5 kg / kus	kus	5,00	85,00	425,00	0,00	
31	032043111R00	Výhledy / níže D	kus	20,00	42,00	840,00	0,00	
Ovládní a doplnění								
32	032081713R00	Ovládní ovládní kovových síťů, 1 cm	m2	0,50	52,00	26,00	0,17	
33	032042414R00	Přední mazanina křes. kovových síťů do 10 cm	m2	2,73	1 890,00	3 885,70	0,01	
34	032031113R00	Kovová síťka křes. síťů, 10 cm	m2	0,49	68,00	33,00	1,11	
35	032031113R00	Kovová síťka křes. síťů, 15 cm	m2	10,70	84,00	577,00	2,79	
36	032032213R00	Ovládní zdiva z ovládní síťky na MVO	m2	0,75	1 380,00	1 035,00	1,35	
37	032032133R00	Výhledy / níže křes. síťky zdiva vlnitá síťka vlnitá síťka	m2	10,00	108,00	1 080,00	0,78	
38	032032133R00	Ovládní vlnitých síťů zdiva vlnitá síťka vlnitá síťka	m2	12,78	57,00	728,46	0,87	
39	032032133R00	Ovládní omlinka vlnitých síťů zdiva vlnitá síťka vlnitá síťka	m2	45,10	45,00	2 031,46	2,20	
40	032032133R00	Ovládní omlinka vlnitých síťů zdiva vlnitá síťka vlnitá síťka	m2	117,74	45,00	5 288,30	0,42	
41	032031013R00	Výhledy / níže křes. síťky zdiva vlnitá síťka vlnitá síťka	m	15,00	43,00	845,00	0,11	
42	032031013R00	Výhledy / níže křes. síťky zdiva vlnitá síťka vlnitá síťka	kus	5,00	11,00	55,00	0,01	
43	032031013R00	Výhledy / níže křes. síťky zdiva vlnitá síťka vlnitá síťka	kus	5,00	27,00	195,00	0,07	
44	032033311R00	Výhledy / níže křes. síťky zdiva vlnitá síťka vlnitá síťka	kus	5,00	42,00	210,00	0,13	
45	032031013R00	Výhledy / níže křes. síťky zdiva vlnitá síťka vlnitá síťka	kus	4,00	102,00	408,00	0,05	
46	032031013R00	Výhledy / níže křes. síťky zdiva vlnitá síťka vlnitá síťka	kus	7,00	59,00	413,00	0,04	
47	032031013R00	Výhledy / níže křes. síťky zdiva vlnitá síťka vlnitá síťka	kus	6,00	71,00	357,00	0,02	
48	032031013R00	Výhledy / níže křes. síťky zdiva vlnitá síťka vlnitá síťka	m	26,00	69,00	1 775,00	0,16	
49	032031013R00	Výhledy / níže křes. síťky zdiva vlnitá síťka vlnitá síťka	m	18,00	69,00	885,00	0,20	
50	032031013R00	Výhledy / níže křes. síťky zdiva vlnitá síťka vlnitá síťka	m	6,00	60,00	408,00	0,14	
51	032031013R00	Výhledy / níže křes. síťky zdiva vlnitá síťka vlnitá síťka	m	3,00	122,00	366,00	0,32	
52	032031013R00	Výhledy / níže křes. síťky zdiva vlnitá síťka vlnitá síťka	m	16,00	41,00	656,00	0,02	
53	032031013R00	Výhledy / níže křes. síťky zdiva vlnitá síťka vlnitá síťka	m	30,00	43,00	1 290,00	0,05	
54	716110811R00	Doplnění zdiva, přední stěny - příčky vč. příčky potrubí	kus	6,00	116,00	696,00	0,10	
Ovládní a doplnění								
55	032011004R00	tloušťka 10mm pro budovy zdiva vlnitá síťka vlnitá síťka	l	25,00	100,00	2 490,00	0,00	
Ovládní a doplnění								
56	032002111R00	Výhledy / níže křes. síťky zdiva vlnitá síťka vlnitá síťka	l	27,00	150,00	2 393,00	0,00	
57	032002111R00	Příklady k vlnitým doplněním zdiva vlnitá síťka vlnitá síťka	l	08,00	150,00	890,00	0,00	
58	032002111R00	Ovládní zdiva vlnitá síťka vlnitá síťka vlnitá síťka	l	22,00	190,00	4 180,00	0,00	
59	032002111R00	Příklady k vlnitým doplněním zdiva vlnitá síťka vlnitá síťka	l	20,00	100,00	5 600,00	0,00	
60	032002111R00	Ovládní zdiva vlnitá síťka vlnitá síťka vlnitá síťka	l	22,00	100,00	8 500,00	0,00	
61	032002111R00	Příklady k vlnitým doplněním zdiva vlnitá síťka vlnitá síťka	l	22,00	100,00	12 542,00	0,00	
Ovládní a doplnění								
				%	0,00	2 107,16	12 542,00	0,00

Oprava bytového domu Nad Kejsláčkou 42/4, Praha 6

Opravy a údržba

Byt číslo 22

C	Kód	Zkrácený popis	MJ	Stavba (Kč)	Průběh (Kč)	celkem (Kč)	Funkc.
Práce v rámci údržby							
1	34270022RRA	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy 10 cm (v. olej, křída a p. p. prášek - při napojení na stávající sádky)	m ²	12,16	405,00	427,16	0,08
2	34270040RAB	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy 5 cm	m ²	6,66	202,00	208,66	0,08
3	31214314R00	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	kus	4,60	234,00	238,60	0,02
4	34033911R00	Zevní práce - výhled 0,0225 m ² chodby, dřevěná podlaha	kus	6,00	64,00	70,00	0,02
5	34023621R00	Zevní práce - výhled 0,03 m ² chodby, dřevěná podlaha 10 cm	kus	6,00	64,00	70,00	0,02
6	34023711R00	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ²	31,90	136,00	167,90	0,04
7	31201311R00	Výhledové práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ²	26,00	112,00	138,00	0,04
8	342016122R00	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ²	1,85	612,00	613,85	0,03
Práce v rámci opravy							
9	611421133R00	Oprava vnitřní stěny v příslušenství - chodba 100 cm	m ²	43,51	160,00	203,51	0,23
10	612421133R00	Oprava vnitřní stěny v příslušenství - chodba 100 cm	m ²	182,41	160,00	342,41	0,01
11	612401133R00	Oprava vnitřní stěny v příslušenství - chodba 100 cm	kus	1,00	160,00	161,00	0,01
12	612403392R00	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ²	6,00	160,00	166,00	0,02
13	612409991R12	Zevní práce - výhled 0,0225 m ² chodby, dřevěná podlaha	m	18,00	300,00	318,00	0,18
14	631312111R00	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ³	2,16	2 200,00	2 202,16	0,03
15	632416162R11	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ²	43,61	230,00	273,61	0,02
Práce v rámci rekonstrukce							
16	716767612R00	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ²	7,81	630,00	637,81	0,16
17	716541161R00	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ²	14,60	350,00	364,60	0,08
18	716542707R00	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ²	33,60	300,00	333,60	0,00
19	716211111R00	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ²	49,81	140,00	189,81	0,17
Práce v rámci údržby - ostatní							
20	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ²	20,01	312,00	332,01	1,08
21	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ²	7,81	131,00	138,81	0,10
22	784183112R00	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ²	19,02	130,00	149,02	0,02
23	670381121R00	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ²	26,00	26,00	52,00	0,00
24	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	kus	1,00	3 000,00	3 001,00	0,06
25	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	kus	1,00	5 450,00	5 451,00	0,02
26	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	kus	2,00	5 350,00	10 702,00	0,04
Práce v rámci opravy - ostatní							
27	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ²	43,51	37,00	80,51	0,03
28	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	kus	7,00	60,00	67,00	0,08
29	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	kus	6,00	60,00	66,00	0,08
30	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	kus	20,00	42,00	62,00	0,00
Práce v rámci opravy - ostatní							
31	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ²	8,50	80,00	88,50	0,17
32	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ²	37,00	30,00	67,00	0,04
33	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ³	2,73	1 850,00	1 852,73	0,01
34	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ²	6,48	60,00	66,48	1,11
35	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ²	10,70	60,00	70,70	0,29
36	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ³	0,75	1 320,00	1 320,75	1,06
37	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ²	10,00	67,00	77,00	0,36
38	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ²	12,70	45,00	57,70	0,01
39	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ²	45,15	45,00	90,15	2,28
40	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m ²	117,74	43,00	160,74	6,42
41	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m	16,00	11,00	27,00	0,11
42	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	kus	6,00	27,00	33,00	0,01
43	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	kus	6,00	42,00	48,00	0,02
44	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	kus	6,00	102,00	108,00	0,13
45	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	kus	4,00	50,00	54,00	0,08
46	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	kus	7,00	71,00	78,00	0,01
47	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	kus	6,00	60,00	66,00	0,02
48	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m	28,00	80,00	108,00	0,16
49	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m	16,00	60,00	76,00	0,26
50	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m	6,00	122,00	128,00	0,14
51	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m	3,00	41,00	44,00	0,12
52	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m	15,00	43,00	58,00	0,02
53	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m	30,00	40,00	70,00	0,08
54	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m	6,00	116,00	122,00	0,10
55	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	m	6,00	116,00	122,00	0,10
Práce v rámci opravy - ostatní							
56	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	l	22,30	180,00	202,30	0,00
Práce v rámci opravy - ostatní							
57	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	l	22,00	150,00	172,00	0,00
58	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	l	60,00	15,00	75,00	0,00
59	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	l	24,00	180,00	204,00	0,00
60	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	l	60,00	10,00	70,00	0,00
61	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	l	22,00	150,00	172,00	0,00
62	642952110R13	Práce z čistič. Vyrovnání povrchu podlahy v příslušenství - chodba 100 cm	%	6,00	2 058,19	2 064,19	0,06

Oprava bytového domu Nad Kajetánkou 42/4, Praha 6

Opravy a údržba

ZTI

NO	IV	KOK	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		15V	Práce a dodávky 15V				4 091,00	
	D		2	Trubič vedení				4 091,00	
1	K	271	873211121	Montáž potrubí z hliníku s lakovanou polyetylenovou izolací v křep. izolovaném trubič. průměr 63 mm	m	5,00	91,00	91,00	10,0
2	M	MAT	289131130	Práce a dodávky PSV	m	5,00	66,00	4 000,00	10,0
	D		15V	Práce a dodávky PSV				4 000,00	
	D		721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				1 232 070,74	
3	K	721	721100900	Přetěsnění potrubí vodovodního DN 200	kus	2,00	195,00	390,00	14,0
4	K	721	721110000	Demontáž potrubí kmenového DN 200	m	4,00	60,00	240,00	14,0
6	K	721	721110002	Potrubí kmenové vnitřní DN 125	kus	2,00	1 000,00	2 000,00	14,0
6	K	721	721110002	Potrubí kmenové vnitřní DN 125	kus	2,00	1 000,00	2 000,00	14,0
7	K	721	721110072	Potrubí kmenové vnitřní DN 125	kus	2,00	41,00	82,00	14,0
8	K	721	721140010	Potrubí kmenové vnitřní DN 100	kus	2,00	361,00	722,00	14,0
9	K	721	721140010	Potrubí kmenové vnitřní DN 100	kus	4,00	430,00	1 720,00	14,0
10	K	721	721174010	Potrubí kmenové vnitřní DN 125 s přílohou K0	m	1,00	610,00	2 070,00	14,0
11	K	721	721174010	Potrubí kmenové vnitřní DN 125 s přílohou K0	m	3,00	761,00	2 283,00	14,0
12	K	721	721174010	Potrubí kmenové vnitřní DN 125 s přílohou K0	m	4,00	314,00	1 256,00	14,0
13	K	721	721174010	Potrubí kmenové vnitřní DN 125 s přílohou K0	m	10,00	0,00	0,00	14,0
14	K	721	721174010	Potrubí kmenové vnitřní DN 125 s přílohou K0	m	33,00	260,00	8 580,00	14,0
15	K	721	721174010	Potrubí kmenové vnitřní DN 125 s přílohou K0	m	11,00	22,00	2 420,00	14,0
16	K	721	721174010	Potrubí kmenové vnitřní DN 125 s přílohou K0	m	150,00	241,00	37 090,00	14,0
17	K	721	721174010	Potrubí kmenové vnitřní DN 125 s přílohou K0	m	22,00	760,00	2 560,00	14,0
18	K	721	721174010	Potrubí kmenové vnitřní DN 125 s přílohou K0	m	24,00	703,00	4 872,00	14,0
19	K	721	721174010	Potrubí kmenové vnitřní DN 125 s přílohou K0	m	104,00	0,00	0,00	14,0
20	K	721	721194100	Vývodní a upravní odpadní výustek DN 40	kus	44,00	43,00	1 892,00	14,0
21	K	721	721194100	Vývodní a upravní odpadní výustek DN 40	kus	60,00	40,00	3 240,00	14,0
22	K	721	721194100	Vývodní a upravní odpadní výustek DN 40	kus	20,00	71,00	1 420,00	14,0
23	K	721	721220011	Západní ústředí pro potrubí DN 400 na zastávce	kus	23,00	410,00	14 227,00	14,0
24	K	721	721220011	Západní ústředí pro potrubí DN 400 na zastávce	kus	22,00	610,00	14 270,00	14,0
25	K	721	721220011	Západní ústředí pro potrubí DN 400 na zastávce	kus	22,00	610,00	14 270,00	14,0
26	K	721	721220011	Západní ústředí pro potrubí DN 400 na zastávce	kus	22,00	610,00	14 270,00	14,0
27	K	721	721242010	Ústředí pro potrubí DN 125	kus	2,00	1 000,00	2 000,00	14,0
28	K	721	721242010	Ústředí pro potrubí DN 125	kus	2,00	100,00	200,00	14,0
29	M	MAT	280000010	Práce a dodávky PSV	kus	2,00	420,00	840,00	14,0
30	K	721	721260010	Montáž železného potrubí DN 100	kus	8,00	470,00	3 760,00	14,0
31	M	MAT	280000010	Práce a dodávky PSV	kus	0,00	100,00	0,00	14,0
32	K	721	721260010	Montáž železného potrubí DN 100	kus	20,00	670,00	14 020,00	14,0
33	K	721	721260010	Montáž železného potrubí DN 100	kus	1,00	6 500,00	6 500,00	14,0
34	K	721	721273100	Montáž železného potrubí DN 125	kus	4,00	680,00	2 720,00	14,0
35	K	721	721280111	Montáž železného potrubí DN 125	m	275,00	14,00	3 850,00	14,0
36	K	721	721280123	Montáž železného potrubí DN 125	m	120,00	10,00	2 640,00	14,0
37	K	721	721300022	Montáž železného potrubí DN 125	m	40,00	111,00	4 440,00	14,0
38	K	721	721300022	Montáž železného potrubí DN 125	m	40,00	111,00	4 440,00	14,0
39	K	721	721300022	Montáž železného potrubí DN 125	m	1,00	100,00	100,00	14,0
40	K	721	890721034	Práce a dodávky PSV	f	2,17	400,00	1 081,33	14,0
	D		722	Zdravotnická - vnitřní vodovod				427 070,58	
41	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	m	3,00	300,00	1 140,00	14,0
42	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	m	15,00	400,00	6 150,00	14,0
43	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	m	20,00	470,00	12 450,00	14,0
44	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	m	2,00	574,00	1 148,00	14,0
45	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	m	315,00	100,00	31 500,00	14,0
46	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	m	80,00	281,00	22 480,00	14,0
47	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	m	30,00	200,00	6 000,00	14,0
48	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	m	60,00	321,00	19 260,00	14,0
49	M	MAT	34517000004	Práce a dodávky PSV	m	15,00	310,00	4 650,00	14,0
50	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	m	30,00	430,00	15 120,00	14,0
51	M	MAT	34517000005	Práce a dodávky PSV	m	32,00	300,00	12 750,00	14,0
52	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	m	5,00	570,00	2 850,00	14,0
53	M	MAT	34517000006	Práce a dodávky PSV	m	0,00	300,00	0,00	14,0
54	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	m	40,00	230,00	9 200,00	14,0
55	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	m	40,00	230,00	9 200,00	14,0
56	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	kus	40,00	20,00	1 240,00	14,0
57	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	m	311,00	42,00	13 062,00	14,0
58	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	m	60,00	44,00	2 640,00	14,0
59	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	m	30,00	60,00	2 000,00	14,0
60	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	m	40,00	50,00	2 000,00	14,0
61	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	m	40,00	60,00	2 400,00	14,0
62	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	m	10,00	50,00	500,00	14,0
63	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	m	2,00	70,00	140,00	14,0
64	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	kus	1,00	0,00	0,00	14,0
65	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	kus	177,00	81,00	14 350,00	14,0
66	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	kus	6,00	14,00	84,00	14,0
67	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	kus	6,00	14,00	84,00	14,0
68	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	kus	7,00	100,00	700,00	14,0
69	K	721	721300022	Potrubí vodovodní vnitřní DN 20	kus	22,00	60,00	1 320,00	14,0
70	M	MAT	351110000	Práce a dodávky PSV	kus	22,00	120,00	3 500,00	14,0

AAS

71	K	Z21	722220101	Montáž vodovodného zariadenia a jeholní zariadení G 1/2 vrátane typ	soubor	22,00	66,00	1 459,00	14,0
72	M	MAT	501116370	vanil kovová zariadenia a jeholní zariadení typ 200	kus	22,00	430,00	9 906,00	14,0
73	K	Z21	722220101	Montáž vodovodného zariadenia a jeholní zariadení G 1/2 vrátane typ	soubor	22,00	66,00	6 808,00	14,0
74	M	MAT	651100070	vanil kovový typ 100	kus	20,00	100,00	14 000,00	14,0
75	K	Z21	722231072	Vanil zariadení typ 100 G 1/2	kus	1,00	0,00	0,00	14,0
76	K	Z21	722231070	Vanil zariadení typ 100 G 1/2	kus	1,00	410,00	410,00	14,0
77	K	Z21	722231072	Vanil zariadení typ 100 G 1/2	kus	1,00	640,00	640,00	14,0
78	K	Z21	722231205	Vanil zariadení typ 100 G 1/2	kus	2,00	3 250,00	6 500,00	14,0
79	K	Z21	722232063	Kohout kádový príslušenstvo a 2x vrtáková závitnica 1/2" voda	kus	430,00	180,00	6 660,00	14,0
80	K	Z21	722232044	Kohout kádový príslušenstvo a 2x vrtáková závitnica 3/4" voda	kus	22,00	210,00	4 860,00	14,0
81	K	Z21	722232046	Kohout kádový príslušenstvo a 2x vrtáková závitnica 1 1/4" voda	kus	4,00	410,00	1 672,00	14,0
82	K	Z21	722232047	Kohout kádový príslušenstvo a 2x vrtáková závitnica 1 1/2" voda	kus	6,00	605,00	3 025,00	14,0
83	K	Z21	722232048	Kohout kádový príslušenstvo a 2x vrtáková závitnica 2" voda	kus	1,00	893,00	893,00	14,0
84	K	Z21	722232058	Kohout kádový príslušenstvo a vrtáková závitnica 2" voda	kus	1,00	1 020,00	1 020,00	14,0
85	K	Z21	722231288	Filtrovacia súprava s 2x vrtákovou závitnicou FN 10, Y 120 a G 2"	kus	1,00	820,00	820,00	14,0
86	K	Z21	722232133	Hydrofónový aparát s káblom dĺžky 10 m a 20 m a 30 m a 40 m	soubor	3,00	6 132,00	20 198,00	14,0
87	K	Z21	722232101	Montáž vodovodného zariadenia a jeholní zariadení	kus	22,00	3 277,00	80 384,00	14,0
88	K	Z21	722232083	Montáž vodovodného zariadenia a jeholní zariadení	kus	1,00	18,00	18,00	14,0
89	K	Z21	722232093	Zariadenie vodovodného zariadenia a jeholní zariadení	kus	1,00	67,00	62,00	14,0
90	K	Z21	722232222	Vodomer zariadení do 40 °C G 1/2 x 1/2 mm Ø 1,5 a 3/4	kus	23,00	700,00	16 100,00	14,0
91	K	Z21	722232078	Zariadenie vodovodného zariadenia a jeholní zariadení do DN 50	m	570,00	20,00	16 128,00	14,0
92	K	Z21	722232034	Filtrovacia súprava vodovodného zariadenia a jeholní zariadení	m	600,00	18,00	9 560,00	14,0
93	K	Z21	722232100	Filtrovacia súprava vodovodného zariadenia a jeholní zariadení do 25 m	z	5,70	482,00	2 612,68	14,0
94	K	Z21	726113123	Montáž kádových zariadení a jeholní zariadení	kus	22,00	473,00	10 400,00	14,0
95	M	MAT	642320000	Vanil kovový typ 100	kus	22,00	2 000,00	25 200,00	14,0
96	M	MAT	651100070	Vanil kovový typ 100	kus	22,00	600,00	14 300,00	14,0
97	K	Z21	726216102	Montáž vaní a príslušenstva na 100 mm a 150 mm	soubor	22,00	660,00	14 900,00	14,0
98	M	MAT	642320000	Vanil kovový typ 100	kus	22,00	1 260,00	27 500,00	14,0
99	K	Z21	726216103	Montáž vaní a príslušenstva na 100 mm a 150 mm	soubor	16,00	1 078,00	10 260,00	14,0
100	M	MAT	534410300	Vanil kovový typ 100	kus	10,00	6 000,00	60 000,00	14,0
101	K	Z21	726216104	Zariadenie vodovodného zariadenia a jeholní zariadení do DN 50	soubor	12,00	4 500,00	114 000,00	14,0
102	K	Z21	726216101	Montáž zariadení vodovodného zariadenia a jeholní zariadení	soubor	12,00	1 727,00	40 724,00	14,0
103	M	MAT	642320000	Vanil kovový typ 100	kus	12,00	6 000,00	60 000,00	14,0
104	K	Z21	726216111	Montáž zariadení vodovodného zariadenia a jeholní zariadení	soubor	22,00	387,00	8 514,00	14,0
105	K	Z21	726216111	Montáž zariadení vodovodného zariadenia a jeholní zariadení	soubor	1,00	4 395,00	4 395,00	14,0
106	K	Z21	726216111	Montáž zariadení vodovodného zariadenia a jeholní zariadení	soubor	22,00	139,00	3 058,00	14,0
107	M	MAT	651100070	Vanil kovový typ 100	kus	22,00	1 100,00	2 630,00	14,0
108	K	Z21	726216112	Montáž zariadení vodovodného zariadenia a jeholní zariadení	soubor	22,00	660,00	20 800,00	14,0
109	K	Z21	726216112	Montáž zariadení vodovodného zariadenia a jeholní zariadení	kus	21,00	60,00	2 168,00	14,0
110	M	MAT	651100070	Vanil kovový typ 100	kus	22,00	660,00	17 660,00	14,0
111	K	Z21	726216112	Montáž zariadení vodovodného zariadenia a jeholní zariadení	soubor	10,00	267,00	2 670,00	14,0
112	M	MAT	651100070	Vanil kovový typ 100	kus	10,00	1 000,00	10 000,00	14,0
113	K	Z21	726216111	Montáž zariadení vodovodného zariadenia a jeholní zariadení	kus	10,00	267,00	2 840,00	14,0
114	M	MAT	651100070	Vanil kovový typ 100	kus	10,00	1 200,00	12 000,00	14,0
115	M	MAT	651100070	Vanil kovový typ 100	kus	10,00	300,00	9 000,00	14,0
116	K	Z21	726216111	Zariadenie vodovodného zariadenia a jeholní zariadení	kus	22,00	350,00	7 700,00	14,0
117	K	Z21	726216112	Zariadenie vodovodného zariadenia a jeholní zariadení	kus	22,00	350,00	7 700,00	14,0
118	K	Z21	726216112	Zariadenie vodovodného zariadenia a jeholní zariadení	kus	10,00	400,00	4 400,00	14,0
119	K	Z21	726216123	Dĺžka 100 mm	kus	28,00	60,00	9 100,00	14,0
120	K	Z21	726216104	Filtrovacia súprava vodovodného zariadenia a jeholní zariadení do DN 50	z	1,00	614,00	1 018,00	14,0
121	K	Z21	726117031	Montáž zariadení vodovodného zariadenia a jeholní zariadení	soubor	22,00	1 650,00	42 500,00	14,0
122	K	Z21	726117001	Zariadenie vodovodného zariadenia a jeholní zariadení	soubor	22,00	350,00	7 700,00	14,0
123	K	Z21	726117002	Souprava vodovodného zariadenia a jeholní zariadení	soubor	22,00	4 200,00	108 900,00	14,0
124	K	Z21	726117011	Filtrovacia súprava vodovodného zariadenia a jeholní zariadení do DN 50	z	0,22	600,00	130,00	14,0
125	K	Z21	726117012	Montáž zariadení vodovodného zariadenia a jeholní zariadení	kus	2,00	200,00	400,00	14,0
126	K	Z21	726117011	Montáž zariadení vodovodného zariadenia a jeholní zariadení	kg	18,00	140,00	2 520,00	14,0
127	M	MAT	499200000	Montáž zariadení vodovodného zariadenia a jeholní zariadení	kus	50,00	350,00	12 500,00	14,0
128	K	Z21	726117012	Montáž zariadení vodovodného zariadenia a jeholní zariadení	m2	4,00	200,00	1 000,00	14,0
129	K	Z21	726117011	Montáž zariadení vodovodného zariadenia a jeholní zariadení	z	1,00	1 000,00	1 000,00	14,0
130	K	Z21	726117011	Montáž zariadení vodovodného zariadenia a jeholní zariadení	%	0,00	12 871,11	77 228,00	14,0

Oprava bytového domu Nad Kojetánkou 42/4, Praha 6

Síťoproud

Číslo Popis

Počet

Cena/ks

Cena celkem

Číslo	Popis	Počet	Cena/ks	Cena celkem
1.	Rozvaděč RE1	1 kpl	41 794 Kč	41 794 Kč
	Rozvaděč elektromotový, oceloplechový, zapuštěný pod omítku, rozm. náky: 380x1995x250mm, např. Schrack M2000 2U/42, pož. odolnost dveří EI30 Sm DP1, IP30/30, In 3x125A, 400V, 50Hz, TN-C; osazena svorkovnice rozdělení hlavního domovního vedení z GYKY 4x50 na jednožilové kabely 4x 1-YY 1x50, 6x elektroměr pro příčné měření, hl. jističe 3P/3/20A (1x), 3P/C/16A (1x), 1P/B/20A (4x), za elektroměrem pro dům osazeny oddělená neplošbovaná díla pro společenství spotřebu domu (rozvaděč RD); osazena hlavní ochranná přípojnice (HOP), jističe 1P/B/6A (2x), 1P/B/10A (6x), 1P/H/16A (2x), proudový chránič a nadproudou ochranou 2P/B/16/0,03A (3x), vestavěná zásuvka 230V/16A na lištu DIN, provedení dle schéma rozvaděče a dle přípojovacích podmínek PRB distribuce, pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka			
2.	Rozvaděč RE2 až RE4	3 kpl	20 342 Kč	61 026 Kč
	Rozvaděč elektromotový, oceloplechový, zapuštěný pod omítku, rozm. náky: 380x1575x250mm, např. Schrack M2000 2U/33, pož. odolnost dveří EI30 Sm DP1, IP30/30, In 3x125A, 400V, 50Hz, TN-C; stoupačí svorkovnice pro připojení na jednožilové hlavní domovní vedení 4x 1-YY 1x50, 4x elektroměr pro příčné měření, hl. jističe 1P/B/20A (4x); do měřené (oddělené) části rozvaděče osadí svorky pro vývody a díla podružnou svorkovnicí vnějšího uzemnění (OP); provedení dle schéma rozvaděče a dle přípojovacích podmínek PRB distribuce, pomocný montážní materiál, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka			
3.	Rozvaděč RE5	1 kpl	41 794 Kč	41 794 Kč
	Rozvaděč elektromotový, oceloplechový, zapuštěný pod omítku, rozm. náky: 380x1855x250mm, např. Schrack M2000 2U/39, pož. odolnost dveří EI30 Sm DP1, IP30/30, In 3x125A, 400V, 50Hz, TN-C; stoupačí svorkovnice pro připojení na jednožilové hlavní domovní vedení 4x 1-YY 1x50, 6x elektroměr pro příčné měření, hl. jističe 1P/B/20A (6x); do měřené (oddělené) části rozvaděče osadí svorky pro vývody a díla podružnou svorkovnicí vnějšího uzemnění (OP); provedení dle schéma rozvaděče a dle přípojovacích podmínek PRB distribuce, pomocný montážní materiál, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka			
4.	Bytový rozvaděč RBx	22 kpl	5 570 Kč	122 540 Kč
	Plastová rozvodnice, pod omítku (SDK), pro 18 modulů, rozm.: 392x232x70mm, např. Schrack U18C, IP40/30, In 1x32A, 230V, 50Hz, TN-C-S; proudový chránič 2P/B/40/0,03A (1x), jističové vývody 1P/B/10A (5x), 1P/B/16A (6x); pomocný montážní materiál, popisy, dokumentace skut. stavu, kompletní dodávka			
5.	Rozvaděč RD	1 kpl	18 035 Kč	18 035 Kč
	Rozvaděč oceloplechový, zapuštěný pod omítku, rozm. náky: 360x885x250mm, např. Schrack M2000 1U/18, pož. odolnost dveří EI30 Sm DP1, IP30/30, In 3x32A, 400V, 50Hz, TN-C-S; osazena hlavní ochranná přípojnice (HOP), hl. vypínač 3P/3/2A, jističe 1P/B/16A (2x), 1P/B/10A (5x), 1P/H/16A (2x), proudový chránič s nadproudou ochranou 2P/B/16/0,03A (2x), podružný elektroměr Iřz do 32A, vestavěná zásuvka 230V/16A na lištu DIN, provedení dle schéma rozvaděče, pomocný montážní materiál, svorky na každém vývodu, popisy, kapsa s dokumentací skut. stavu, kompletní dodávka			
	<i>Svítlidla vč. příslušenství - zdrojů, rozv. materiálů (svítlidla budou odvozena HIP a zástupem investora)</i>			
6.	Interiérové nástěnné svítlidlo, typ např. Brillux FIDO - LA FID000, 1x60W	0 ks		
7.	B - svítlidlo přisazené žárovkové 2x60W, zdroj 2x kompaktní zářivka 18W, typ např. OSMONT AURA 2	27 ks	1 090 Kč	29 430 Kč
8.	C - svítlidlo interiérové, přisazené, kořop. zář. 1x26W, dřevěný lžec+rozp. díl. typu údobný OSMONT AURA 2	24 ks	990 Kč	23 760 Kč
9.	D - svítlidlo přisazené žárovkové 1x100W, typ např. Brillux LA 2360	2 ks	350 Kč	700 Kč
10.	D - svítlidlo přisazené žárovkové, kompaktní zářivka 13W, E27, IP54, typ např. Brillux FIDO - LA FID000	39 ks	830 Kč	32 370 Kč
11.	Svítlidlo verkovní, nástěnné, na řemesy, 1x25W, úsporné zářivka, E27, IP65, typ např. Reghelli 75602	8 ks	580 Kč	4 640 Kč
12.	Svítlidlo vestavné do podhledu, halogenový reflektor max. 50W/230V, do patce GU10, dle výběru investora	64 ks	530 Kč	33 920 Kč
13.	Nosové svítlidlo, zářivkové, 1x11W, autonomní i hod., autotest, SE, typ např. Reghelli Logica 12103	28 ks	2 180 Kč	61 040 Kč
14.	Nosové svítlidlo, zářivkové, 1x11W, autonomní i hod., autotest, SE, typ např. Reghelli Logica 12103 + kryt IP65	4 ks	2 180 Kč	8 720 Kč
	<i>Instalační materiál (dlesň např. Adit Tanga nebo dle výběru investora)</i>			
15.	Vypínač jednopólový, 230V, 10A, IP20, bílý	89 ks	178 Kč	15 842 Kč
16.	Vypínač jednopólový, 230V, 10A, s výšlím krytím, nástěnný (IP44), kompletní	4 ks	201 Kč	804 Kč
17.	Sériový přepínač, 230V, 10A, IP20, bílý	2 ks	204 Kč	408 Kč
18.	Seriový přepínač jednoduchý, 230V, 10A, IP20, bílý	44 ks	179 Kč	7 876 Kč
19.	Seriový přepínač jednoduchý, 230V, 10A, s výšlím krytím, nástěnný (IP44), kompletní	4 ks	201 Kč	804 Kč
20.	Křížový přepínač, 230V, 10A, IP20, bílý	2 ks	227 Kč	454 Kč
21.	Čidlo pohybu pro nástěnnou montáž pod omítku, např. LUXA 103-200, úhel pokrytí 200°, dosah až 8m, výstupní kontakt relé 230V, 10A (žárovky), 3A (zářivky), bílé provedení, vč. rámečku na omítku	7 ks	2 013 Kč	14 091 Kč
22.	Čidlo pohybu pro stropní montáž pod omítku, např. LUXA 103-360, úhel pokrytí 360°, průměr dosahu až 7m, výstupní kontakt relé 230V, 10A (žárovky), 3A (zářivky), bílé provedení, vč. rámečku na omítku	7 ks	1 299 Kč	9 093 Kč
23.	Čidlo pohybu pro stropní přisazenou montáž, např. LX28E, výř. elektrobok CZ, úhel pokrytí 360°, průměr dosahu až 6m, výstupní kontakt relé 230V, 1200VA (odporová zátěž), 600VA (induktivní zátěž), bílé provedení, IP44, vč. rámečku na omítku	22 ks	650 Kč	14 300 Kč
24.	Zásuvka 230V, 16A, jednoduchá, IP44, montáž pod omítku, kompletní, bílá	132 ks	165 Kč	21 780 Kč
25.	Zásuvka 230V, 16A, jednoduchá, IP44, montáž pod omítku, kompletní, bílá	2 ks	238 Kč	476 Kč
26.	Zásuvka 230V, 16A, jednoduchá, IP44, nástěnná montáž, kompletní	1 ks	201 Kč	201 Kč
27.	Zásuvka 230V, 16A dvojitá, kompletní vč. rámečku, poločerná dutinka, bílá	286 ks	206 Kč	58 916 Kč
28.	Instalační krabice pro přístroje, pod omítku, montáž do zdi, např. KP67/2	505 ks	57 Kč	28 785 Kč
29.	Instalační krabice pro přístroje, pod omítku, montáž do zdi, pro dvojnásobné rámečky, např. KP64/2	22 ks	113 Kč	2 486 Kč
30.	Instalační krabice pro přístroje, pod omítku, montáž do zdi, pro čtyřnásobné rámečky, např. KP64/4	22 ks	226 Kč	4 972 Kč
31.	Instalační krabice rozbočovací, pod omítku, např. KU68 s víčkem	163 ks	151 Kč	24 613 Kč
32.	Instalační krabice rozbočovací, pod omítku, např. KO97 s víčkem	22 ks	202 Kč	4 444 Kč
33.	Instalační krabice rozbočovací, nástěnná, např. 8J10, Keros, 117x117x58mm	30 ks	160 Kč	4 800 Kč

Číslo	Popis	Počet	Cena/kč	Cena celkem
34.	Přístrojový rámeček jednodušný, bílý	489 ks		0 Kč
35.	Přístrojový rámeček dvojnásobný, bílý	22 ks		0 Kč
36.	Přístrojový rámeček čtyřnásobný, bílý	22 ks		0 Kč
37.	Mřížový kabelový žlab 200/30mm, vč. montážního a upevňovacího materiálu, montáž na stěnu (stoupač trasa)	11 m	318 Kč	3 498 Kč
38.	Instalační trubka PVC pevná pr. 20mm, vč. upevňovacího materiálu (přichytek)	102 m	40 Kč	4 080 Kč
39.	Instalační trubka PVC ohebná pr. 25mm do betonu	460 m	27 Kč	12 420 Kč
40.	Kabelová chránička ohebná pr. 63mm, např. KOPOFLEX	29 m	44 Kč	1 276 Kč
41.	tl. přímootop 2kW/230V, s vestavěným termistorem	1 ks	2 587 Kč	2 587 Kč
42.	Svorky a ostatní přípojovací materiál	1 kpl	18 900 Kč	18 900 Kč
Kabely a vodiče				
43.	Kabelové vedení 4x I-YY 1x50	25 m	652 Kč	16 300 Kč
44.	Kabel CYKY-J 4x10	400 m	109 Kč	43 600 Kč
45.	Kabel CYKY-J 5x2,5	245 m	44 Kč	10 780 Kč
46.	Kabel CYKY-J 3x2,5	1455 m	30 Kč	43 650 Kč
47.	Kabel CYKY-J 5x1,5	480 m	31 Kč	14 880 Kč
48.	Kabel CYKY-J 3x1,5	2040 m	23 Kč	46 920 Kč
49.	Kabel CYKY-Q 3x1,5	345 m	23 Kč	7 935 Kč
50.	Kabel I-Y(st)Y 2x2x0,6	90 m	23 Kč	2 070 Kč
51.	Kabel I-YY 25mm ² zž	30 m	80 Kč	2 400 Kč
52.	Kabel CYA 6mm ² zž	355 m	28 Kč	9 940 Kč
53.	Kabel CYA 4mm ² zž	225 m	20 Kč	4 500 Kč
Hromosvod a zemnění				
54.	Drát FeZn pr. 8mm	80 m	43 Kč	3 440 Kč
55.	Drát FeZn pr. 10mm	27 m	61 Kč	1 647 Kč
56.	Pas FeZn 30x4mm	55 m	61 Kč	3 355 Kč
57.	Hmoždice tyč FeZn délky 2m, upravené na podstavce pro ploché střechy nebo do zdiva, kompletně	9 ks	306 Kč	2 754 Kč
58.	Zkušební svorka vč. krabice a dvířek pro skryté svody do zateplené fasády	4 ks	50 Kč	200 Kč
59.	Trubka PVC pr. 25mm, neškrábivá, do venkovního prostředí	95 m	44 Kč	4 180 Kč
60.	Svorky, podpěry, přichytky do zdiva, ostatní hromosvodit a zemňovací materiál	1 kpl	9 200 Kč	9 200 Kč
Montážní a demontážní práce				
61.	Průzkum stávajícího stavu, zjištění ochrany stáv. funkčních rozvodů	1 kpl	5 200 Kč	5 200 Kč
62.	Demontáž stávající elektroinstalace v řešených prostorech	1 kpl	6 000 Kč	6 000 Kč
63.	Montáž veškerého materiálu dle dokumentace	1 kpl	1 Kč	1 Kč
64.	Odkopání stávajícího nupříjechu kabelu CYKY 4x30 v zemi vedle vchodu, odpojení z původní přípojkové skříně ve fasádě a zatažení do elektroinženýrového rozvaděče v kabelové chrániče	1 kpl	25 000 Kč	25 000 Kč
65.	Ochranné nespojení všech komponentů žlabů, potrubí, vstříkání, přímoměrů, atp.	1 kpl	1 350 Kč	1 350 Kč
66.	Slavební připomoc, zebání drážek, vrátání, atp.	1 kpl	44 000 Kč	44 000 Kč
67.	Požární neopáky kabelových tras (prosbavy ze stoupač trasy)	1 kpl	15 000 Kč	15 000 Kč
68.	Odvoz suti, likvidační práce, přibližně i štěpání	1 kpl	15 000 Kč	15 000 Kč
Ostatní (nezahrnuté) práce, měření a revize, pomocný materiál, doprava, apod.)				
69.	Posud a upevňovací konstrukce všeob.	1 kpl	2 100 Kč	2 100 Kč
70.	Montáž a spojovací materiál, vč. přichytek kabelů, pásky apod.	1 kpl	3 000 Kč	3 000 Kč
71.	Měření a revize	1 ks	4 700 Kč	4 700 Kč
72.	Zřízení a úprava nových odběrných míst (jednání s PIRE distribuce a.s., podání přihlášek k odběru, poplatky za přihlášení)	1 kpl	11 500 Kč	11 500 Kč
73.	Přihlášení stávajících odběrných míst (jednání s PIRE distribuce a.s., podání přihlášek k odběru, poplatky za přihlášení)	1 kpl	11 500 Kč	11 500 Kč
74.	Dokumentace pro provedení stavby	1 ks	12 000 Kč	12 000 Kč
75.	Dodavatelská dokumentace	1 ks	3 600 Kč	3 600 Kč
76.	Projekt skutečného provedení	1 ks	3 600 Kč	3 600 Kč
77.	Doprava materiálu	1 ks	7 000 Kč	7 000 Kč
78.	Drobný nespřelíkovatý materiál	1 kpl	3 000 Kč	3 000 Kč
79.	Polozky nespřelíkovaté, avšak nutné pro dokončení díla	6 %	11 429 Kč	68 572 Kč
CELKEM bez DPH				1 211 444 Kč

Poznámky:

Výkaz výměr, dohlédek a prací není ani úplný, ani vyčerpávající. Je souhrnný, tzn. že poskytuje Objednateli ucelený přehled o rozsahu a ceně dohlédek a prací. Dle tohoto výkazu bude stanovena celková a jevná cena dodávky a prací ve šesti měsících od data vydání. Pokud Zhotovitel (Měsí) nezbytně nutným dojde k další položky do souhrnného výkazu, pak lze tak učinit pouze se souhlasem Zhotovitel - na tuto skutečnost pak Zhotovitel předešle upozorní v průběhu svého díla. Dopravné výkaz nenasleduje další položky - jsou nespřelíkovatými dohlédky a práce zahrnuté do navedených položek nebo položek "jiné" a v průběhu svého díla k nahlázení galatky podroběji specifikujte (označte).

V nabídce musí být zahrnutá všechna výkazy v dané lokalitě a souhlasit se zhotoviteli jiných součástí a se správními technickými sítmi, včetně navedení organizací, apod. Součástí ceny bude montáž a také pomocné práce a konstrukce - např. řezání, páření, doprava, přemístění hmot a pracovníků, atd., tzn. vše potřebné pro realizaci souhrnu a kvalitu díla podle výkazu Objednatel.

Ve výkazech budou vyplněny všechny položky nebo v případě nutnosti konkrétní číselné hodnoty bude uveden text "viz. příloha" - tzn. že cena za tuto položku je již zahrnutá v jiné položce výkazu výměr - všechny dílčí výkazy budou vyplněny.

Zhotovitel odpovídá za všechny správné výkazy výměr, dohlédek a prací; nemožnost, jednorázové ceny a celkové ceny včetně smlouvy. Zhotovitel je plně zodpovědný za správnost množství, které není na základě těchto výkazů a výkazy výměr, dohlédek a prací, nemožnost, jednorázové ceny a celkové ceny včetně smlouvy. Položky označené jako "kompletní" budou dodávány plně funkční, včetně všech k tomu potřebných materiálů.

Upozorňujeme, že nabídka lze upravit pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. příslušné technické a výkazové části vč. schémat. Položky označené jako "rozděly", "části", "..." "i" "části" apod. budou řešeny včetně potřebných materiálů, dílů, koncovek a izolací. Položky označené jako "kompletní" budou dodávány plně funkční, včetně všech k tomu potřebných materiálů.

Oprava bytového domu Nad Kajetánkou 42/4, Praha 6
F4 Elektroinstalace – slaboproud

ČP	Popis	Mj.	Počet mj.	Cena za mj. v Kč	Cena celkem v Kč
Telefonní rozvadač (MIS) a příslušenství					
1	Telefonní rozvadač MIS 1a, včetně vybavení, kompletní	ks	1	2 035	2 035
2	Koncová TEL. zásuvka RJ12 (pro umístění do vícerámačku ABB Tango, vícerámaček a krabice dodávka slinoproudu)	ks	22	145	3 190
3	Kabel SYKFY 2x2x0,5	m	800	17	13 600
4	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20 mm pro střední mechanické zatížení	m	210	32	6 720
5	Drobný elektroinstalační materiál (elektroinstalační krabice, propojovací krabice, svorkovnice, atd.)	ks	1	2 090	2 090
6	Drobný nespécifikovaný materiál	ks	1	1 650	1 650
7	Dodavatelská část – montáž, stavební přípomocné práce, zapojení, oživení, revize, školení obsluhy, uživatelské manuály, dodavatelská dokumentace, projekt skutečného provedení, měření kabeláže, funkční testy všech komponentů, předávací protokol	ks	1	3 650	3 650
				16 940	
Kabelová televize (Kabel TV) - STA					
8	Anténní stojár, včetně upravení a kotvení, sděly pro příjem pozemních TV+R stanice, kompletní	ks	1	6 280	6 280
9	Náplň rozvadače pro zpracování signálu a rozbočení rozvodu STA do 22 koncových bodů (rozvadač dodávka v části Hlavní trasy a rozvadače)	ks	1	6 030	6 030
10	Koncová zásuvka TV+R (pro umístění do vícerámačku ABB Tango, vícerámaček a krabice dodávka slinoproudu)	ks	22	451	9 922
11	Koaxiální kabel vnitřní	m	600	20	12 000
12	Koaxiální kabel venkovní, UV odolný	m	50	32	1 600
13	Konektory, spojky	ks	108	61	6 588
14	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20 mm pro střední mechanické zatížení	m	210	33	6 930
15	Ohebná elektroinstalační UV odolná trubka pr. 32 mm	m	25	35	875
16	Drobný elektroinstalační materiál (elektroinstalační krabice, propojovací krabice, svorkovnice, konektory, atd.)	ks	1	2 750	2 750
17	Drobný nespécifikovaný materiál	ks	1	1 650	1 650
18	Dodavatelská část – montáž, stavební přípomocné práce, zapojení, oživení, revize, školení obsluhy, uživatelské manuály, dodavatelská dokumentace, projekt skutečného provedení, měření kabeláže, funkční testy všech komponentů, předávací protokol	ks	1	7 150	7 150
				65 908	
Rozvaděč UPC					
Poznámka: Veškerý materiál (rozvadače, kabeláž, konektory, zásuvky atd.) budou dle požadavků UPC					
19	Rozvadač pro ukončení kabeláže UPC, kompletní	ks	1	6 580	6 580
20	Koncová TV zásuvka (pro umístění do vícerámačku ABB Tango, vícerámaček a krabice dodávka slinoproudu)	ks	22	451	9 922
21	Spojky kabelu do propojovací krabice před byt	ks	22	48	1 012
22	Konektory F/RG8	ks	84	51	4 284
23	Koax. kabel, triple play, triple střížid – sloupáčky, tyty	m	810	40	32 400
24	Koax. kabel RG11 – rozvody D2	ks	50	20	1 000
25	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20 mm pro střední mechanické zatížení	ks	210	33	6 930
26	Drobný elektroinstalační materiál (elektroinstalační krabice, propojovací krabice, svorkovnice, konektory, atd.)	ks	1	5 040	5 040
27	Drobný nespécifikovaný materiál	ks	1	2 750	2 750
28	Ochrana, případně nové natažení stávajícího přívodního závěsného kabelu vedoucího z vedlejšího objektu během provedení zateplení, viz technická zpráva	ks	1	15 000	15 000
29	Dodavatelská část – montáž, stavební přípomocné práce, zapojení, oživení, revize, školení obsluhy, uživatelské manuály, dodavatelská dokumentace, projekt skutečného provedení, měření kabeláže, funkční testy všech komponentů, předávací protokol	ks	1	7 590	7 590
				70 882	
Elektronika D1					
30	Zvuková tablo D1, 22 tlačítek, hovorové jednotka, výstup pro ovládání zámku, dlouhání dvoutlačítkový systém, včetně krabice pod omítku, krycí rámečky, venkovní provedení, kompletní, ref. výrobek Comelit Powercom	ks	1		44 999
31	Napájecí zdroj systému D1	ks	1	44 999	
32	Elektromechanický zámek, včetně příslušenství (vč. kabelu, průchodky ze dveří do zárubně, atd.)	ks	1		
33	Přístroj číselního telefonního nastěnný, ref. výrobek Comelit SI YLE	ks	22		
34	Kabel DT 1x2x0,8 mm síťový	m	410	28	11 480
35	Napájecí kabel 2x1,5 mm ²	m	30	22	660
36	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20 mm pro střední mechanické zatížení	m	140	33	4 620
37	Drobný elektroinstalační materiál (elektroinstalační krabice, propojovací krabice, svorkovnice atd.)	ks	1	2 970	2 970
38	Drobný nespécifikovaný materiál	ks	1	1 100	1 100
39	Dodavatelská část – montáž, stavební přípomocné práce, zapojení, oživení, revize, školení obsluhy, uživatelské manuály, dodavatelská dokumentace, projekt skutečného provedení, měření kabeláže, funkční testy všech komponentů, předávací protokol	ks	1	8 030	8 030

Příloha A - ceny (DZ)				21 438	
40	Napájecí zdroj zvonků 8 V AC 50 Hz pro instalaci na DIN lištu	ks	1	418	418
41	Zvonnková tlačítka ABB Tango bílá, včetně krabice a rámečku	ks	22	160	3 520
42	Domovní zvonček nástěnný	ks	22	199	4 356
43	Kabel 2x0,8 mm	m	340	20	6 800
44	Ohebná elektroinstalační trubka pr. 20 mm pro střední mechanické zatížení	m	120	33	3 960
45	Drobný elektroinstalací materiál (elektroinstalací krabice, propojovací krabice, svorkovnice atd.)	ks	1	1 650	1 650
46	Drobný nespécifikovaný materiál	ks	1	880	880
47	Dodavatelská část – montáž, stavební pomocná práce, zapojení, oživení, revize, školení obsluhy, uživatelské manuály, dodavatelská dokumentace, projekt skutečného provedení, měření kabeláže, funkční testy všech komponentů, předávací protokol	ks	1	2 970	2 970
Příloha B - ceny (DZ, autokontrolní tlačítka pro řád)				81 402	
48	Autonomní optická kroužková hlásková a vestavěná akustickou signalizací, certifikace dle vyhlášky 23/2008	ks	22	888	19 832
49	Rozvaděč pro UPC, 8xV 580x810, EI30, Schrack M2000-2U/12, montážní vana, uzamykatelné provedení, příslušenství, komplet	ks	1	3 500	3 500
50	Rozvaděč pro STA, 8xV 580x810, EI30, Schrack M2000-2U/12, montážní vana, uzamykatelné provedení, příslušenství, komplet	ks	1	3 500	3 500
51	Revizní dvířka do stoupačky, 8xV 580x370, EI30, Schrack M2000-2U/7, pouze rám + příslušenství, komplet	ks	6	3 080	18 480
52	Revizní dvířka do stoupačky před telovní rozvaděč, 8xV 580x370, EI30, Schrack M2000-2U/7, pouze rám + příslušenství, komplet	ks	1	3 080	3 080
53	HDPE trubka pr 40 mm	m	16	80	1 280
54	Ohebná elektroinstalací trubka pr. 50 mm pro střední mechanické zatížení, pro stoupač vedení	m	120	72	8 640
55	Ohebná elektroinstalací trubka pr. 32 mm pro střední mechanické zatížení	m	450	36	16 200
56	Drobný elektroinstalací materiál (elektroinstalací krabice, propojovací krabice, atd.)	ks	1	5 170	5 170
57	Dodavatelská část – montáž, stavební pomocná práce, zapojení, oživení, revize, školení obsluhy, uživatelské manuály, dodavatelská dokumentace, projekt skutečného provedení, měření kabeláže, funkční testy všech komponentů, předávací protokol	ks	1	8 140	8 140
58	Položky nespécifikované, avšak nutná pro dokončení díla	%	6	3 648	23 071
Cena celkem					407 582

Poznámky:

Výkaz výměr, dodávků prací není ani úplný, ani vyčerpávající, je souhrnný, tzn. že poskytuje Objednateli ucelený přehled o rozsahu a ceně dodávek a prací. Dle tohoto výkazu bude stanovena celková a pozůstatková cena dodávek a prací ve Smlouvě o dílo. Pokud Zhotovitel sledá nezbytné nutnosti doplnit další položky do souhrnného výkazu, pak lze tak učinit pouze se souhlasem zápisce Objednatelů a na jeho skutečnost pak Zhotovitel přičítá dle upravení v právním úkolu dle bodu 6. Dopravné a jiné náklady nezahrnuje dle položky – jiné nespécifikované dodávky a práce zahrnuje dle navedených položek a v právním úkolu k nabídkové položce podrobněji specifikujte (rozepište). V nabídce musí být zohledněny speciální výměry v dané lokalitě o souladu se zhotoviteli jinými soubory a se správcem bytových a nebytových útvarů, veřejnoprávními organizacemi, apod.

Konkrétní ceny bude možné a také poměrně práce a konstrukce - instal. řešení, zařízení, doprava, přeprava hmot a provozních, atd., tzn. vše potřebné pro realizaci souboru v požadovaném rozsahu a kvalitě dle požadavků Objednatelů.

Ve výkazech budou vyřazeny všechny položky nebo v řádku místo konkrétní číselné hodnoty bude uveden text "viz jiné" - tzn. že cena za tuto položku je již zahrnuta v jiné položce výkazu výměr - všechny řádky výkazu výměr budou vyřazeny. Zhotovitel doplní do výkazu souhrnných výkazů výměr, dodávek a prací, množství, jednotkové ceny a celkové ceny včetně součtů Zhotovitel je při zápisu zodpovědný za vyřazení množství, která určí na základě taxativní a výkazové části dokumentace a nasměruje je na uzavření smlouvy o Dílo upravené "výkazem" za příslušná navýšení množství dodávek a prací, která budou způsobena zhotovitelovým opomenutím ve výkazové části. Upozorňujeme, že nabídka je odpovědná správnost pouze na základě kompletní dokumentace, tzn. příslušné textové a výkazové části ve souboru.

Položky označené jako "rožky", "římsy" ... či "kabely ..." ap. budou dodány včetně potřebných tvarovek, desek, koncovek a izolace. Položky označené jako "komplet" budou dodány plně funkční, včetně všech k tomu potřebných součástí.

Výňatek z výkazu

č	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	cena (Kč) Jednot.	cena (Kč) Celkem
Výňatek z výkazu						983 892,00
1	640-001VD	Tržby hlukové a tepelné izolace, typ zasklení dle požadavků výkazu F1.12 III	kgf	1,00	60 000,00	60 000,00
2	640-002VD	Montáž plastových okenových výplní (oken, dveře) a zednická úprava vč dopravy	kgf	1,00	1 000,00	1 000,00
3	640-010VD	Montáž hliník. dveří se zed. úpravami vč. dopravy	kgf	1,00	1 000,00	1 000,00
4	640-02VD	Plastové okno dvojdílné 1200x1400 zasklení Connex a bezp. fólie vč. parapetu	kus	6,00	2 800,00	14 040,00
5	640-03VD	Plastové okno dvojdílné 2500x1500 zasklení Connex a bezp. fólie vč. parapetu (Rw 38 dB, U=1,1)	kus	18,00	18 000,00	288 000,00
6	640-04VD	Plastové okno jednodílné 650x850 vč. parapetu (Rw 38 dB, U=1,1)	kus	4,00	18 500,00	78 000,00
7	640-05VD	Plastové okno jednodílné 650x850 neprůhledná vč. parapetu	kus	18,00	2 028,00	32 448,00
8	640-06VD	Plastové okno jednodílné 650x850 zasklení Connex a bezp. fólie vč. parapetu (Rw 38 dB, U=1,1)	kus	4,00	2 191,00	8 788,00
9	640-07VD	Plastové okno jednodílné 650x850 zasklení Connex a bezp. fólie vč. parapetu	kus	4,00	2 191,00	8 788,00
10	640-08VD	Plastové okno dvojdílné 1600x1800 vč. parapetu (Rw 38 dB, U=1,1)	kus	18,00	7 680,00	122 880,00
11	640-09VD	Plastové okno dvojdílné 1600x1800 zasklení Connex a bezp. fólie vč. parapetu (Rw 38 dB, U=1,1)	kus	4,00	8 320,00	33 280,00
12	640-10VD	Plastové okno dvojdílné 1600x1400 vč. parapetu (Rw 38 dB, U=1,1)	kus	4,00	10 980,00	80 440,00
13	640-11VD	Plastové okno dvojdílné 1050x1400 vč. parapetu (Rw 38 dB, U=1,1)	kus	2,00	7 050,00	14 120,00
14	640-12VD	Plastové okno jednodílné 600x500 neprůhledná vč. parapetu	kus	2,00	1 200,00	2 400,00
15	640-13VD	Plastové balkonové dveře 1800x2200 dvojdílné, (Rw 38 dB, U=1,1)	kus	1,00	18 304,00	18 304,00
16	640-14VD	Plastové balkonové dveře 300x2250 jednodílné, okno 700x1400 vč. parapetu (Rw 38 dB, U=1,1)	kus	1,00	10 798,00	10 798,00
17	640-15VD	Plastové okno dvojdílné 1500x1850	kus	4,00	10 212,00	40 848,00
18	640-16VD	Dveře vč. ořech. jader 900x2100 hliník zed. Connex a bezp. fólie - přestavba do "Vnitřní revize A"	kus	0,00	0,00	0,00
19	640-003VD	Doprava a osazení vnitřních žaluzií na okna, přír. cena	m ²	108,00	920,00	81 630,00
Výňatek z výkazu						10 212,00
20	65200111R00	Vyzdění budov o výšce podlaží do 4 m	m ²	350,00	30,00	10 500,00
Výňatek z výkazu						28 631,00
21	658002351R00	Vybavení dřevěných rámků oken, dveří dvojitých pl. do 1 m ² , vč. vnitřních parapetů a vč. oken	m ²	28,20	150,00	4 230,00
22	658002355R00	Vybavení dřevěných rámků oken, dveří dvojitých pl. do 2 m ² , vč. vnitřních parapetů a vč. oken	m ²	48,21	174,00	8 369,04
23	658002358R00	Vybavení dřevěných rámků oken, dveří dvojitých pl. do 4 m ² , vč. vnitřních parapetů a vč. oken	m ²	100,80	130,00	13 104,00
24	658002357R00	Vybavení dřevěných rámků oken, dveří dvojitých pl. nad 4 m ² , vč. vnitřních parapetů a vč. oken	m ²	6,40	116,50	629,00
25	671033541R00	Výběrání ote. zed. oken. pl. 1 m ² , tl. 30 cm, zvětvění okenů pro nové okna	m ³	1,50	1 288,00	1 832,00
Výňatek z výkazu						200,00
26	698011001R00	Přestavba hmoty pro budovy zed. výšky do 50 m	t	5,00	100,00	500,00
Výňatek z výkazu						17 218,73
27	978011111R00	Čistá doprava suv. a vybav. hmot za 2.NP a 3.PP	t	6,75	210,00	1 411,25
28	979011121R00	Příplatek za každé dělení podlaží	t	6,75	160,00	1 010,88
29	979022111R00	Vnitrostavěbní doprava suv. do 10 m	t	13,60	217,00	2 928,80
30	979062121R00	Příplatek k vnitřní dopravě suv. za dalších 5 m	t	13,60	217,00	2 928,80
31	978061111R00	Odvoz suv. a vybav. hmot na skládku do 1 km	t	40,00	24,20	968,00
32	979061121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	13,60	292,00	3 937,00
33	978061111R00	Uložení suv. na skládku bez zvláštní vč. poplatku	t	33,50	14,80	4 939,00
34		Převážení suv. vč. výšek pro dle zed. dle	t	0,00	9 408,82	56 457,94

- 12.1 -

Oprava bytového domu Nad Kafetánkou 42/4, Praha 6
Společné prostory

Opravy a údržba

č.	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot.	cenja (Kč)	objem (Kč)	celkem	kur.
01 - Opatření k údržbě a opravám									
1	342265024RT1	Průčky z desek Ylong tl. 15 cm	m2	11,55	900,00	10 395,00	1,22		
2	342265024RT1	Průčky z desek Ylong tl. 10 cm	m2	3,20	500,00	1 600,00	0,73		
3	342270040RA8	Průčky z desek Ylong tl. 5 cm - obzvláštní rozvedení s požárními hřbity	m2	38,10	300,00	11 430,00	1,72		
4	319201011R00	Vyrovnání povrchu zdiva aštalca tl. do 3 cm	m2	180,60	90,00	16 254,00	8,78		
5	340230212R00	Zazdíčka otvorů pl. 1 m2, cihlami tl. zdi nad 10 cm (předpoklad)	m2	0,50	500,00	4 250,00	2,41		
6	340230212R00	Zazdíčka otvorů pl. 0,25m2, cihlami tl. zdi nad 10 cm	kus	15,00	160,00	2 250,00	0,70		
7	340230212R00	Zazdíčka otvorů pl. 0,09m2, cihlami tl. zdi nad 10 cm	kus	45,00	100,00	4 500,00	1,22		
8	340235212R00	Zazdíčka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl. zdi nad 10cm	kus	115,00	85,00	9 825,00	0,80		
02 - Opatření k údržbě a opravám									
9	347016122R00	SDK zářivky elektro. Instalaci 150x400cm v společných prostorech	m2	24,00	327,60	8 097,28	0,53		
10	347016122R00	SDK zářivky instalaci 250x800cm v společných prostorech	m2	17,20	327,60	5 634,72	0,24		
11	347016122R00	SDK zářivky plynoměrny ve dvířkách, 2ks mlžák 400x100, 2ks mlžák 100x100	ks	0,00	327,60	1 962,00	0,06		
12	842044121RT4	Osazení ocelových zártních dodatečných vč. dveří T00-800/1870 E130DP F-G-S v suterénu, dla spec.	kus	3,00	9 000,00	27 000,00	0,19		
13	842044121RT4	Samozávěs dla specifikace	kus	2,00	1 520,00	3 040,00	0,13		
14	842044121RT4	Osazení ocelových zártních dodatečných vč. dveří v suterénu	kus	1,00	1 120,00	1 120,00	0,06		
15	999-44VD	Dod. a mont. hadic přípojky 9kg	ks	3,00	1 071,00	3 213,00	0,06		
16	999-45VD	Dod. a mont. had. 6/10mm	ks	1,00	6 082,00	6 082,00	0,06		
17	999-46VD	Montáž čistič zářivky 800/1000 v přístěni	ks	1,00	4 000,00	4 000,00	0,00		
18	760-01VD	Oprava stěnových madel na zábr. zložené - obroubení a obr. nářadu	m	35,00	674,00	23 690,00	0,00		
19	767131111R00	Dod. a mont. stěn a příček z úpatí, pl. (s povrch. úprav.) šroubován.	m2	173,00	504,00	87 192,00	0,01		
20	787895104R00	Dod. a montáž konkr. z vč. zábr. příčky (1,1) a přípojky, pro nová sklopná dřevěná	kg	1 814,00	60,00	80 730,00	0,09		
21	787841110R00	Dod. a mont. kov. dveří do sklop. kóji (do pl. stěn z kápl. pl.) - veš. 800x1970mm	kus	22,00	1 722,00	37 884,00	0,00		
22	787-36VD	Dod. a osaz. nových požárními schůdky (v míst. původních) - vstří. rozměr	ks	1,00	31 000,00	31 000,00	0,00		
23	797131112R00	Dod. a mont. příček z lehkého	m2	29,00	544,00	15 776,00	0,00		
24	771575107RT4	Dod. a mont. podlah keramických vč. vyspárování v suterénu	m2	3,18	651,00	2 057,16	0,01		
25	773541360R00	Podlahy z ker. dlaždic 60x60, prošlá, tl. 8 cm	m2	8,00	2 948,00	23 584,00	0,06		
26	773-01VD	Osazení povrchu stěn, teracové mrazáky, v prostoru schodiště a ost. místnostech epol. (přebroušení a napuštění, popř. drobné opravy)	m2	100,00	405,00	40 500,00	0,00		
27	771471014R00	Sklopné rovné z ker. dlaždic (ker.), v. do 120mm, lepen. leš. tep. iz. - dod. a mont. epol. prostory	m	70,00	122,00	8 540,00	0,30		
28	771471014R00	Sklopné stupň. na schodišti z ker. dlaždic (ker.), v. do 120mm, lepen. leš. tep. iz. - dod. a mont., epol. prostory	m	110,00	122,00	13 420,00	0,07		
29	773-02VD	Nové podl. v přídeleň, komple. prov. (vč. dilatace po obvodu), epol. od shora: tl. 20/20/20 vyřad. tl. 60mm, ker. dlaž. - ext. od polys. tl. 40mm, nářky	m2	50,00	785,00	39 250,00	0,00		
30	773-03VD	Epoxid. nářky nové beton. podlahy v suterénu 2x	m2	120,00	281,00	33 720,00	0,00		
31	77320...VD	Oprava (převaz) a úprava schod. stupňů	ks	180,00	470,00	75 200,00	0,00		
32	716621200R05	Dod. a mont. polyetylenových podložek tl. 20 mm vo sklop. kóji	m2	0,48	622,00	299,48	0,00		
33	781412015RT0	Dod. a mont. obkladů vč. vyspárování v suterénu	m2	12,04	495,00	5 958,00	0,03		
03 - Opatření k údržbě a opravám									
34	812474101RAC	Omlík stěn vnitřní tankovatě - Ylong - tl. nov. zdiva - vč. 612a nározn. a vč. perlíny	m2	80,35	160,00	12 856,00	2,79		
35	811401211RT2	Oprava omítky na stropěch o ploše do 0,25 m2 (předpoklad)	kus	25,00	135,00	3 375,00	0,39		
36	811401311RT2	Oprava omítky na stropěch o ploše do 1 m2 (předpoklad)	kus	70,00	210,00	2 100,00	0,54		
37	812401181RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 (předpoklad)	kus	115,00	70,00	8 050,00	0,55		
38	812401281RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,26 m2	kus	12,00	133,00	1 596,00	0,14		
39	812401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 (předpoklad)	kus	16,00	210,00	3 360,00	0,57		
40	811421331RT2	Oprava vč. omítek stropů do 30% plochy - štukových (vč. podhledů schod. ramp)	m2	110,00	60,00	6 600,00	1,13		
41	811421331RT2	Oprava vč. omítek stropů do 30% plochy - štukových (strop v přídeleň a suterénu)	m2	50,00	80,00	4 000,00	0,62		
42	812421431RT2	Oprava štuk. omítek stěn do 50 % pl. - štukových (v celém schod. prostoru)	m2	200,00	80,00	16 000,00	4,50		
43	811471413R00	Štukovatě oprava stropů podhledů akvá. stůkern a dispenz. přístěni (pro stěny, povrchy) - včetně podhledů ve schodiškových prostorách	m2	110,00	100,00	11 000,00	0,87		
44	812471413R00	Štukovatě oprava stropů podhledů akvá. stůkern a dispenz. přístěni (pro stěny, povrchy) - ve schodiškových prostorách	m2	260,00	88,00	22 880,00	1,71		
45	811425311RT2	Omítky stěn stropů MV do 15 cm omítkou štukovou (předpoklad)	m2	0,00	450,00	3 600,00	0,40		
46	812425311RT2	Omítky stěn stropů MV o šířce do 16 cm, štuková (vč. stěn v částí st.)	m2	160,00	90,00	14 400,00	6,47		
47	812425311RT2	Omítky stěn stropů MV o šířce do 30 cm, štuková (pro stěny v částí st.)	m2	60,00	150,00	9 000,00	2,06		
48	812403399RT2	Hubá výplň stěn ve stěnách malou	m2	210,00	60,00	12 600,00	13,44		
49	812409999RT2	Zakládání omítek kolem nov. soklíků u podlah. spod. (předpoklad)	m	160,00	43,00	6 880,00	0,38		
50	812421491RT2	Oprava vč. omítek stěn do 50 % pl. - štukových - zábrad. zábr. z obou stran na schodišti	m2	90,00	262,00	23 580,00	1,58		
51	812471413R00	Štukovatě oprava stěn akvá. povrchů štukem a dispenz. přístěni - pro stěny, povrchy - vč. zábrad. zábr. z obou stran na schodišti	m2	90,00	80,00	7 200,00	0,59		
52	812421421R00	Vyrovnání omítky - oprava přes osazení nové fóie obvodová stěna	m2	104,00	122,00	12 688,00	2,40		
53	812421421R00	Sanacní omítky - suterén - nářky obvodové zdi	m2	146,00	122,00	17 812,00	3,59		
54	811421221R00	Oprava vč. omítek stropů do 10% plochy - štukových - skiepy	m2	120,00	52,00	6 240,00	0,69		
55	822603111R00	Nové vnitřní plochy stěn tlak. vodou - zábrad. zábr.	m2	80,00	60,00	4 800,00	0,00		
56	822603111R00	Osazení zábr. tlak. vodou, vč. sklopn. (předpoklad)	m2	600,00	20,00	12 000,00	0,00		
57	831312131R00	Oprava a dopln. dosaz. mazařin bet. prost. št. do 4m2, tl. příst. 80mm (předpoklad), pod novým podl.	m3	1,60	2 089,00	3 342,40	3,39		
58	832451221R00	Podl. plátcementový tlazný ocel. hlad. tl. 20 mm	m2	120,00	214,00	25 680,00	6,98		
59	832451414R00	Oprava a oprava beton. schod. ramp a podl. (sokl. do zřetlka) - budou oskřesány a opřeseny, podl. vyrovnány a oskř. beton. a na zábr. uplatňony hářady	m	30,00	651,00	19 530,00	3,38		
60	831312011RT0	Mezanina betonová vč. kniž. síle 4/100 o nářadu - suterén	m3	8,00	3 045,00	24 360,00	19,62		

61	711541659RZ3	Dod. a mont. izolac. pás., typ. SBS, PE folie = suterén	m ²	160,00	210,00	33 600,00	1,79
62	600-03VD	Dod. a mont. nepov. fólie, kolový úkryt 2,0m ² , omítka s nízkoú vln v. 2,4m, 2x (dvěkrát vlnitá 40g Del. 1 - suterén)	m ²	43,35	612,00	28 530,20	0,00
63	993-48VD	Dod. a mont. kovový vlnitý srožák	kus	2,00	6 033,00	16 080,00	0,00
64	993-49VD	Dod. a mont. fólie prolného orientacího	kus	2,00	2 676,00	5 358,00	0,00
65	993-50VD	Úd. a mont. tabulek maľteľných právců domu	kus	2,00	2 676,00	5 358,00	0,00
66	993-51VD	Dod. a mont. tabulek bezpečnostních požárních, orientacíních	ksj	1,00	1 148,00	1 140,00	0,00
67	7844500201RA0	Maľby z tekut. ml. na stěně (nebo ořev. omítka) - srožák, prv. (šedý, zelený) - vč. okous, nebo oškrábání + esdová síťka	m ²	320,00	163,00	48 900,00	0,11
68	7844500202RA0	Maľby z tekut. ml. na stěně (nebo ořev. omítka) - srožák, prv. (prádelná a susárna) - vč. okous, nebo oškrábání	m ²	198,10	42,00	8 238,20	0,07
69	7844500203RA0	Maľby z tekut. ml. na stěně (nebo ořev. omítka) - srožák, prv. (pr. ochod. (b) - na sčíták	m ²	70,00	42,00	2 840,00	0,02
70	784422271R00	Vybílení proskl. skřep, dvojnásobná	m ²	380,00	23,00	8 740,00	0,16
71	855-01VD	Výroba a montáž konstrukce a práce	ksj	1,00	1 350,00	1 350,00	0,00
72	855-02VD	Zed. příprava pro prof. (ZT, řízení) ořev. charakteru	ksj	1,00	3 825,00	3 825,00	0,00
73	841955001R00	Isolac. fólie prolné, výška prolny do 1,2 m (předpoklad)	m ²	40,00	59,00	2 360,00	0,05
74	852901111R00	Výroba budov a výška podlaží do 4 m	m ²	350,00	20,00	7 000,00	0,01
75	953943111R00	Ořev. kovových předstěn do zdva, 1 kg / kus (předpoklad)	kus	80,00	30,00	1 800,00	0,70
76	953943112R00	Ořev. kovových předstěn do zdva, 5 kg / kus (předpoklad)	kus	30,00	60,00	1 500,00	0,40
77	953943113R00	Výroba a montáž fólie, typu B (předpoklad)	kus	120,00	42,00	5 040,00	0,00
78	959851112R00	Dodání a osazení dveř. spalinů, do 15 x 15 x 15 cm (předpoklad)	kus	60,00	30,00	2 400,00	0,11
79	965044121R00	Výroba stěn, lepené mazan. vč. počk. heř. colk. il. 50cm - záněti a prostor. u schodů v suterénu	m ²	8,00	163,00	1 224,00	0,72
80	965072246R00	Výroba plochy podlahy, zchlínok	kus	22,00	1,00	22,00	0,75
81	965042141R00	Výroba a montáž ker. m. dlažeb, vč. počk. bei mazační (předpoklad)	m ²	20,00	182,00	3 640,00	4,60
82	965052451R00	Výroba a montáž dvojnásobných zábrani vč. vlnitých fólií	m ²	10,00	163,00	1 630,00	0,88
83	965042141R00	Isolac. mazační betonových vč. počk. vrstev, celk. il. 135cm - v průběhu	m ²	50,00	350,00	17 500,00	20,00
84	965042131R00	Isolac. mazační betonových il. 10 cm - suterén pouze podložena ml. na 5%	m ²	10,00	182,00	1 820,00	2,60
85	965031132R00	Isolac. mazační betonových il. 10 cm - suterén a špála	m ²	14,83	77,00	1 141,91	1,04
86	965031132R00	Isolac. mazační betonových il. 10 cm - suterén a špála	m ²	26,62	39,00	1 034,28	1,86
87	721210822R00	Demontáž podlahových vrstev v průběhu	kus	2,00	115,00	230,00	0,03
88	7231608...VD	Výroba - demontáž příslušenství (stoupačky a vakuov. rozv.) (předpoklad)	m	160,00	1,00	160,00	0,00
89	7231608...VD	Demontáž příslušenství (připravené)	ksj	27,00	1,00	22,00	0,00
90	762111811R00	Demontáž stěnov. skřep, předstěn (vč. dveří) z laťov. příček - 1. suter.	m ²	205,00	10,00	2 050,00	4,51
91	703802822R00	Odstan. stěn. vrstev - ořev. a oškrábání, - v celém schod. prostoru	m ²	80,00	100,00	8 000,00	0,01
92	783902822R00	Odstan. stěn. vrstev - ořev. a oškrábání, - na zábrad. zláčků	m ²	30,00	100,00	3 000,00	0,00
93	783903811R00	Chemická čistění schod. stup. - betonových (alup. a podstup.)	m	160,00	81,00	9 760,00	0,01
94	777625113R00	Impregnace schod. stup. (seugnie a podstup.)	m	160,00	80,00	9 680,00	0,08
95	819735122R00	Rezární stěn. vrstev betonového řámu il. 5 - 10 cm (předpoklad)	m	15,00	102,00	2 880,00	0,00
96	878050811R00	Oškrábání a odškrábání opaku, oškrábání řámu, vč. odškráb. omítky a vyčištění spár - v. 150mm v celém schod. prostoru	m	70,00	45,00	3 150,00	6,29
97	878050811R00	Oškrábání a odškrábání opaku, oškrábání řámu, vč. odškráb. omítky a vyčištění spár - v. 150mm v celém schod. prostoru	m	55,00	45,00	2 475,00	4,90
98	878050811R00	Oškrábání a odškrábání opaku, oškrábání řámu, vč. odškráb. omítky a vyčištění spár - v. 150mm v celém schod. prostoru	m	50,00	45,00	2 250,00	4,45
99	873031151R00	Výroba a montáž ml. ve zdvi. člá. , pl. pča 0,22m ² , il. do 300mm pro nové schod. skříně apod. (předpoklad)	m ³	3,30	2 680,00	8 805,00	5,94
100	873031151R00	Výroba a montáž ml. ve zdvi. člá. , pl. pča 0,25m ² , il. do 300mm pro nové schod. skříně apod. (předpoklad)	kus	8,00	216,00	1 728,00	0,70
101	971033231R00	Výroba a montáž ml. ve zdvi. člá. , pl. pča 0,225m ² , il. do 150mm (předpoklad)	kus	1,00	27,00	27,00	0,00
102	971033231R00	Výroba a montáž ml. ve zdvi. člá. , pl. pča 0,225m ² , il. do 300mm (předpoklad)	kus	17,00	41,00	697,00	0,14
103	971033231R00	Výroba a montáž ml. ve zdvi. člá. , pl. pča 0,09 m ² , il. 15cm (předpoklad)	kus	27,00	42,00	1 134,00	0,60
104	971033231R00	Výroba a montáž ml. ve zdvi. člá. , pl. pča 0,09 m ² , il. 30cm (předpoklad)	kus	18,00	70,00	1 260,00	0,07
105	973031324R00	Výroba a montáž ml. ve zdvi. člá. , pl. pča 0,1m ² , il. 15cm (předpoklad)	kus	35,00	102,00	3 570,00	0,83
106	973031324R00	Výroba a montáž ml. ve zdvi. člá. , pl. pča 0,1m ² , il. 30cm (předpoklad)	kus	15,00	140,00	2 100,00	0,47
107	973031324R00	Výroba a montáž ml. ve zdvi. člá. , pl. pča 0,1m ² , il. 15cm (předpoklad)	kus	59,00	71,00	4 180,00	0,16
108	973031324R00	Výroba a montáž ml. ve zdvi. člá. , pl. pča 0,1m ² , il. 15cm (předpoklad)	kus	28,00	85,00	2 380,00	0,10
109	973031324R00	Výroba a montáž ml. ve zdvi. člá. , pl. pča 0,1m ² , il. 15cm (předpoklad)	kus	122,00	27,00	3 294,00	0,12
110	973031324R00	Výroba a montáž ml. ve zdvi. člá. , pl. pča 0,1m ² , il. 15cm (předpoklad)	kus	92,00	58,00	5 320,00	0,28
111	971031142R00	Výroba a montáž ml. ve zdvi. člá. , pl. pča 0,1m ² , il. 15cm (předpoklad)	m	60,00	50,00	2 500,00	0,45
112	971031142R00	Výroba a montáž ml. ve zdvi. člá. , pl. pča 0,1m ² , il. 15cm (předpoklad)	m	25,00	87,00	1 675,00	0,45
113	971031142R00	Výroba a montáž ml. ve zdvi. člá. , pl. pča 0,1m ² , il. 15cm (předpoklad)	m	20,00	80,00	1 600,00	0,84
114	971031142R00	Výroba a montáž ml. ve zdvi. člá. , pl. pča 0,1m ² , il. 15cm (předpoklad)	m	20,00	122,00	2 440,00	0,80
115	97805521R00	Úd. a mont. vlnitých obšev. stěn vč. vyčištění spár. (předpoklad)	m ²	20,00	92,00	1 840,00	1,36
116	97205421R00	Výroba a montáž ml. ve zdvi. člá. , pl. pča 0,225m ² , vč. výroba podlah. vrstev, celk. il. 250mm (předpoklad)	kus	17,00	158,00	1 886,00	0,38
117	97205421R00	Výroba a montáž ml. ve zdvi. člá. , pl. pča 0,225m ² , vč. výroba podlah. vrstev, celk. il. 250mm (předpoklad)	kus	8,00	230,00	1 840,00	0,72
118	978031316R00	Oškrábání vlnitých stěn v rozsahu do 50 % (poškození ml. na zed. zláčcích)	m ²	85,00	30,00	3 315,00	1,70
119	978031316R00	Oškrábání vlnitých stěn v rozsahu do 50 % (poškození ml. na zed. zláčcích) - sčíták. prostor	m ²	260,00	30,00	10 140,00	5,20
120	978031316R00	Oškrábání vlnitých stěn v rozsahu do 50 % (poškození ml. na zed. zláčcích) - sčíták. prostor	m ²	110,00	39,00	4 290,00	1,10
121	978031316R00	Oškrábání vlnitých stěn v rozsahu do 30 % v průběhu	m ²	20,00	59,00	780,00	0,20
122	978031316R00	Oškrábání vlnitých stěn v rozsahu do 100 % vč. vyčištění spár - v průběhu	m ²	62,17	77,00	4 017,00	7,40
123	978031316R00	Oškrábání vlnitých stěn v rozsahu do 100 % - suterén	m ²	250,00	39,00	9 750,00	5,00
124	978031316R00	Přesun krom. pro budovy zděné výšky do 36 m	t	98,10	100,00	9 810,00	0,00

- 103 -

Přesuny suti					102 336,00	0,00	
125	97901111R00	Svislá doprava suti a výbov. hmot za 2.NP a 1.PP	t	82,00	150,00	12 300,00	0,00
126	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	248,00	100,00	24 000,00	0,00
127	97902111R00	Vrstvostavební doprava suti do 10 m	t	82,00	100,00	8 200,00	0,00
128	97902121R00	Příplatek k velikost. dopravě suti za dalších 5 m	t	574,00	15,00	8 610,00	0,00
129	97903111R00	Odvoz suti a výbov. hmot na skládku do 1 km	t	82,00	190,00	15 680,00	0,00
130	97903121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 050,00	10,00	20 500,00	0,00
131	97903111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění vč. poplatku	t	82,00	153,00	12 840,00	0,00
132		Pokládky na spečtíkování, avšak sutié pro dokončení díla	%	6,00	13 899,12	83 394,72	0,00
						1 473 308,76	

Oprava bytového domu Nad Kojetánkou 42/4, Praha 6
 Vykázení sklepních kofí

Číslo řádku	Popis množství	Popis položky a jednotky	Mírná jednotka	Počet množství	Cena v Kč	
					Jednotková	Číslem
1	1	Vykázení 55 kusů dřevěných předpokládek 5 veškerých dřevěných konstrukcí, usložení, odvoz	ks	5,00	4 000	20 000
2	1	Vykázení 6 kusů starého porcelánového nábytku (stěnová skříňka, odvoz a likvidace, předpokládek 6 veškerých dřevěných konstrukcí)	ks	6,00	4 000	24 000
3	1	Odvoz a porcelánových kofí (vše usložení, odvoz a likvidace - nebezpečný odpad, předpokládá jeden kus kofí)	ks	1,00	5 000	5 000
						47 000

Objekt: Oprava bytového domu Nad Kačelánkou 42/4, Praha 6
Zpovědné plochy

P.č.	Kód cenbu	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Skok	Ordinář	Cena dle KM	Hmotnost	Hmotnost celkem
			Celkový součet				101 051	28 005	106 355		60 887
		1	Zemní práce				41 916	781	42 707		6 661
1	Z21	113167002	Odfarbení podkladu ploš 60 m ² z řízků tl. 8-10 mm	m ²	58,500	24,00	1 921		1 921		
2	Z21	113167121	Odfarbení podkladu ploš 60 m ² z kamenné drceného Ø 100 mm	m ²	8,500	80,00	780		780		
3	Z21	113167122	Odfarbení podkladu ploš 60 m ² z kamenné drceného Ø 200 mm	m ²	22,000	174,00	3 828		3 828		
4	Z21	113167130	Odfarbení podkladu ploš 60 m ² z betonu plotěho Ø 100 mm	m ²	47,000	321,00	15 097		15 097		
5	Z21	113167141	Odfarbení podkladu ploš 60 m ² z řízků tl. 160 mm	m ²	3,600	66,00	233		233		
6	001	122201101	Odfarbení a příložky nezapažené v horní v. 3 dělníci do 100 m ²	m ²	34,500	81,00	3 160		3 160		
7	001	122201102	Příložka z řízků v ozdobě v horní v. 1 až 3	m ²	10,350	20,00	207		207		
8	001	122201103	Vodovárná příložka do 16000 m ² výšky a horní v. 1 až 4	m ²	39,150	168,00	6 577		6 577		
9	001	122201109	Příložka k vodovodnímu příložce výšky a horní v. 1 až 4 2X 1000 m ² v 10000 m ²	m ²	185,750	14,00	2 741		2 741		
10	001	122201109	Poplatek za příložku - celkem	m ²	24,600	102,00	3 610		3 610		
11	001	122201101	Příložka výšky a horní v. 1 až 4 do 100 m ²	m ²	4,850	111,00	538		538		
12	Z31	189402111	Založení garážového stánku vjezdu v rovině a ve dvoře do 1:5	m ²	31,000	10,00	310		310		
13	MAY	020122000	Práce sítka brzd parková obrátka	m ²	0,776	1 020,00	791		791	0,00100	0,001
14	001	181101101	Práce přík v zářezích horní v. 1 až 4 bez zrušení	m ²	31,500	3,00	93		93		
16	001	181101108	Práce přík v zářezích v horní v. 1 až 4 se zrušením	m ²	190,000	7,00	1 330		1 330		
15	001	101501102	Rozebrání dílny tl. 150 mm ploš do 600 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:6	m ²	31,000	28,00	868		868		
17	001	121201105	Nákladní práce	m ²	4,850	102,00	474		474		
18	Z31	104804111	Chemické odplavení před zabetónování kování nad zdí pod příložkou	m ²	31,000	7,00	93		93		
19	Z31	165803111	Očištění stromů zhruběním v ovzduš a svahu do 1:6	m ²	21,000	2,00	62		62		
		Z	Zakládání				4 625		4 625		4 625
20	011	211672111	Práce pro zřízení konstrukce z železobetonu v neustálené hloubce	m ³	0,200	493,00	123		123	1,88000	0,405
21	011	212313011	Zakládání stěn z betonu Ø. C 18/20	m ³	0,350	1 899,00	663		663	2,55834	0,730
22	011	212321011	Zakládání patky ze žb Ø. C 25/30	m ³	1,000	1 839,00	2 166		2 166	2,45328	3,600
23	011	212331215	Zřízení betonové stěny z železobetonu patky	m ²	2,800	281,00	731		731	0,20189	0,003
24	011	212331218	Odstavení betonové stěny z železobetonu patky	m ²	2,800	53,00	148		148		
26	011	212331021	Práce zřízení stěny patky vyzkoušením stěny 1:4	m ²	0,811	18 973,00	218		218	1,03369	0,022
		3	Vodovárná konstrukce				5 640		5 640		3 422
28	011	134125001	Dílna betonová pro betonová dílna Ø 160/300 mm	m ²	74,000	235,00	5 930		5 930	0,62360	0,199
		6	Konstrukce				47 670	21 459	69 129		46 785
27	Z21	104803111	Podlaha ze železobetonu Ø 100 mm	m ²	166,000	188,00	27 720		27 720		
28	Z21	020811122	Odfarbení betonové stěny v horní v. ploš 1024 z kamenné v. Ø 100 m ² ploš do 300 m ²	m ²	166,000	120,00	19 920		19 920	0,10100	18,655
29	MAT	002491101	Betonové dílny Ø 200/200 mm tl. 40 mm	m ²	166,000	130,00	21 580		21 580	0,14600	24,030
		8	Právní vedení				800		800		800
30	Z21	022201001	Výhlední stěna tl. 200 mm	m ²	1,000	800,00	800		800		
		9	Ostřední konstrukce a práce				61 468	3 668	65 136		14,835
31	Z21	016231213	Odfarbení betonového obvodového betonového stojáku a betonová opěra do 1:6 z betonu výšky	m	66,000	108,00	7 128		7 128	0,17050	8,647
32	MAY	020124111	Odfarbení betonové stěny v horní v. Ø 160/276 cm	m ²	66,000	81,00	5 346		5 346	0,03800	3,978
33	Z21	016231121	Ústie pod obvodovou stěnou nebo stěnou z železobetonu Ø 160 mm	m ³	1,800	1 727,00	2 850		2 850	2,26324	3,763
34	Z21	016231212	Ústie pod obvodovou stěnou nebo stěnou z železobetonu Ø 160 mm	m	3,000	39,00	117		117	0,00018	0,001
36	Z21	016231111	Rozebrání stěny tl. 200 mm výšky do 50 mm	m	3,000	34,00	102		102		
38	011	030310001	Stěna pro masivní stěnu s stělní plochou - hydroizolace	m ²	25,000	120,00	3 000		3 000	0,00024	0,006
37	013	021044111	Práce zřízení z betonu ploš	m ²	8,000	1 721,00	13 768		13 768		
38	013	021044211	Práce zřízení z betonu ploš	m ²	2,450	1 345,00	3 295		3 295		
39	013	021044311	Výhlední stěna z betonu ploš	m ²	10,400	322,00	3 349		3 349		
40	013	021044411	Výhlední stěna z betonu ploš	m ²	20,000	21,00	420		420		
41	Z21	016231213	Vodovárná doprava sul po suchu do 1 km	m	46,800	29,00	1 357		1 357		
42	Z21	016231213	Příložka 2X 1 km u vodovárné dopravy sul po suchu do 1 km	m	637,120	7,00	4 460		4 460		
43	Z21	016231212	Ústie pod obvodovou stěnou nebo stěnou z železobetonu Ø 160 mm	m	15,500	80,00	1 240		1 240		
44	Z21	016231160	Poplatek za stěnu - sul	m	46,800	236,00	10 931		10 931		
		99	Práce hmot				8 038		8 038		8 038
46	Z21	020222011	Práce hmot pro pozemní komunikace s výškou stěny	m	60,887	100,00	6 089		6 089		
48			Poplatek za stěnu, avšak platí pro celkové množství	m	8,000	1 868,00	14 944		14 944		
			Celkový součet				101 051	28 005	106 355		60 887

PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

1. Identifikační údaje stavby

Stavba: CELKOVÁ REKONSTRUKCE A OPRAVA BYTOVÉHO DOMU PATOČKOVA
1412/33 A NAD KAJETÁNKOU 42/4, PRAHA 6 - BŘEVNOV

Zadavatel: MČ Praha 6

Zhotovitel: DEREZA s.r.o.
Libocká 659/43
161 00 Praha 6

2. Rozpis stavebních činností

Současný a navrhovaný stav

Budovy jsou využívány jako bytové a jejich stávající standardy neodpovídají kvalitě bydlení a technickým normám.

Na pozemku zahrady okolo objektu jsou betonové chodníky – poškozené a částečně i nefunkční.

Stavba řeší u obou objektů obnovu obvodového pláště včetně výměny oken, přístavbu výtahu, výměnu TZB a celkovou modernizaci interiérů objektů.

Zařízení staveniště

Na předané ploše, určené pro tyto účely bude zbudováno ZS vytvořené ze stavebních buněk a na dotčených pozemcích budou rozmístěny dle potřeby mobilní chemická WC.

Celé zařízení staveniště bude oploceno pomocí pevně mobilního plechového oplocení s vjezdovou bránou, které bude po dokončení stavby demontováno. Po celém obvodu budou umístěny informační tabulky s označením stavby a u vstupu do prostorů zařízení staveniště informační cedule (dle požadavku stavebního povolení) informující o zakázce.

Vlastní provádění

Před zahájením vlastních stavebních prací je nutné zřídit zařízení staveniště, popřípadě vytyčení stávajících IS, zakreslení skutečných tras a zajištění jejich ochrany.

Na žádost zadavatele bude před zahájením prací proveden soupis jednotlivých částí movitého majetku a vybavení v jednotlivých bytech včetně pasportizace celého objektu a venkovní části dotčené úpravami rekonstrukce.

Vzhledem k tomu, že stavební práce budou probíhat bez přestěhování současných nájemníků, je nutné před zahájením prací zajistit včasnou informovanost nájemníků s postupem prací a o rozsahu a termínech prováděných prací v jednotlivých obytných jednotkách.

Objekt je výškopisně a polohopisně zaměřen včetně pozemku a inženýrských objektů v souřadném systému S-JTSK a výškovém systému BPV.

Veškeré stavební úpravy budou prováděny dle schváleného a předaného projektu pro stavební povolení . Případné , nutné změny , budou vždy konzultovány s projektantem určeným jako autorský dozor této stavby .

Bude prováděn průběžný denní úklid jak v objektu , tak v jeho přilehlém okolí .

K dokončovacím pracím také náleží rekultivace a terénní úpravy ploch dotčených zařízením staveniště .

Po zdemontování provizorního oplocení stavby bude proveden generální úklid přilehlých komunikací a okolí stavby bude uvedeno do původního stavu .

Termín realizace

Kompletní termíny předpokládané realizace jsou v příloze harmonogram.

3. Všeobecné podmínky

Způsob odborného ošetření a ochrany flory a fauny

V dotčených prostorách, ve kterých bude probíhat stavební činnost , není předepsáno žádné z případných opatření pro ochranu flory a fauny.

Zabezpečení ochranných pásem objektů a IS

Veškeré přípojky vodovodu , kanalizace , vody , vytápění , silnoproudu a slaboproudu jsou stávající a nebudou stavbou dotčeny .

Opatření pro zajištění ochrany okolí v průběhu výstavby, omezení hluku a vibrací při provádění stavebních prací

Eliminace hluku, nejvyšší přípustné hladiny hluku

Na základě podmínek pro provádění je nutné při provádění veškerých stavebních prací spojených s rekonstrukcí objektu dbát a dodržovat předepsaná

nařízením , zejména Nařízením vlády č.272/2011Sb. a Nařízením vlády č.502/2000 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací .

Při realizaci předpokládáme používat stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu, jejichž hlučnost nepřesahuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení.

Při provozu strojů v místech, kde vzdálenost umístěného zdroje od okolní zástavby nesnižuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, bude v případě nutnosti zbudována pasivní ochrana.

Na hranici staveniště bude eliminováno použití vibrační techniky vhodnou volbou technologie provádění (kombinace vibrace a počtu pojezdů) tak, aby okolí stavby nebylo vibracemi obtěžováno. V chodu budou pouze stroje vykonávající pracovní činnost.

Stavební práce budou prováděny pouze v době od 8-12 a 14-16 hod .

Ochrana ovzduší

Při bouracích stavební činnosti vzniká i zvýšená prašnost .

Práce budou prováděny s přihlédnutím k zákoním řešících problematiku o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami a respektováním zák.č.86/2002 Sb. o ochraně proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem .

Zároveň s ochranou ovzduší je nutné dbát i na ochranu okolních staveb a komunikací proti znečišťování stavební činností .

Při zásobování stavby materiálem či výjezdu vozidel s odpady ze stavby je nutné vždy dbát na zabezpečení nákladu , aby nedocházelo k znečišťování veřejných komunikací .

Dopravně-provozní řád

Veškeré vjezdy na staveniště pro vozidla musí být označeny dopravními značkami, provádějícími místní úpravu provozu vozidel na staveništi. Zákaz vjezdu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vjezdech a na přístupových komunikacích, které k nim vedou.

Veškeré vstupy na staveniště musí být opatřeny bezpečnostním značením zamezujícím vstup nepovolaným osobám na staveniště.

Na příjezdových komunikacích je maximálně povolena rychlost omezená na 30 km/hod., na komunikacích procházejících stavbou je pak rychlost maximálně 20 km/hod.

Veškeré používané stroje a dopravní prostředky pohybující se v areálu staveniště musí být ve vyhovujícím technickém stavu. Tzn., že nesmí docházet k únikům pohonných, provozních a jiných látek poškozujících zdraví a ŽP. Řidiči mají povinnost zajistit průběžnou kontrolu a v případě úniku provozních kapalin tuto událost nahlásit vedoucímu zaměstnanci a provést nápravná opatření k zamezení dalšímu úniku.

Veškerá vozidla při vyjíždění, vjíždění a pohybu po komunikacích na staveništi musí dodržovat zásadu pravosměrného pohybu.

Komunikace na staveništi musí být stále průjezdné, je na nich zakázáno stát, parkovat a skladovat materiály.

Před vyjetím vozidla ze staveniště na provozovanou veřejnou komunikaci, je každý řidič vozidla povinen očistit vozidlo tak, aby tuto komunikaci neznečistil. Zhotovitel, který znečistí veřejnou komunikaci, zajistí její očištění na vlastní náklady.

Vjezd soukromých vozidel zaměstnanců na staveniště je nutno projednat s hlavním stavbyvedoucím.

Zhotovitel prokazatelně seznámí dotčené zaměstnance s Dopravně - provozním řádem.

Řešení problematiky péče o životní prostředí a likvidace odpadu

I. Úvod

Toto upozornění je stručným návodem pro zhotovitele a jeho subdodavatele jak se má chovat v oblasti ochrany životního prostředí na stavbách tak, aby splňoval legislativní požadavky.

II. Všeobecně

Při provádění stavby musí zhotovitel a jeho subdodavatel dodržovat požadavky všech platných předpisů týkajících se životního prostředí. Ustanovení příslušných předpisů se musí uplatnit při skladování materiálů, jejich manipulaci, provádění všech stavebních i montážních prací a nakládání s odpady. Odpovědný zástupce zhotovitele a jeho subdodavatelů je povinen před zahájením prací seznámit podřízené zaměstnance s požadavky na ochranu životního prostředí, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci a v registru environmentálních aspektů stavby, s havarijním plánem stavby a s požadavky na ŽP které jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

III. Ochrana ovzduší

Provádění stavebních prací způsobuje zpravidla znečištění ovzduší - staveniště a jeho okolí je zatěžováno emisemi z provozu stavebních strojů, prachem, hlukem, těkavými látkami apod. V této záležitosti jsou zhotovitel a jeho subdodavatelé povinni řídit se ustanoveními zákona o ochraně ovzduší. Zejména musí dbát na to, aby:

- motory automobilů a stavebních strojů byly v dobrém technickém stavu a jejich emise nepřekračovaly přípustné meze
- všechna pracoviště byla udržována v čistotě
- pojízdné zpevněné plochy byly pravidelně čištěny
- pojízdné nezpevněné plochy byly ošetřovány (např. kropením) s cílem omezit prašnost na nejmenší možnou míru
- řádnou organizací prací, užitím odpovídající mechanizace a použitím ochranných prostředků byla omezena prašnost při zemních pracích, demolicích a podobně na nejmenší možnou míru
- veřejné komunikace u vjezdů na staveniště, případně jejich úseky používané stavební dopravou byly chráněny před znečištěním a řádně udržovány
- se na stavbě omezilo používání látek, které obsahují těkavé organické složky

Při používání těkavých látek docházelo k co nejmenším emisím (řádné uzavírání nádob apod.) se žádný z odpadů na stavbě neodstraňoval spalováním (s výjimkou energetického využití odpadního neznečištěného dřeva a suchých rostlinných materiálů k ohřátí pracovníků nebo k topení v kamnech, neznečištěný papír lze použít na zátop).

IV. Ochrana vod

V případě vypouštění odpadních vod do vod povrchových, je povinnost zhotovitele a jeho subdodavatelů zajišťovat jejich zneškodňování v souladu s podmínkami stanovenými v povolení k jejich vypouštění a v souladu s rozhodnutím vodoprávního úřadu.

V případech, kdy zhotovitel a jeho subdodavatelé zachází se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody, má zhotovitel a jeho subdodavatelé povinnost činit tato opatření:

- vypracovat plán opatření pro případy havárie - Havarijný plán (havarijný plán schvaluje příslušný vodoprávní úřad), může-li havárie ovlivnit vodní tok, projedná jej uživatel závadných látek před předložením ke schválení s příslušným správcem vodního toku, kterému také předá jedno jeho vyhotovení - nejméně jednou za 6 měsíců kontrolovat sklady a skládky, jakož i zkoušet těsnosti potrubí nebo nádrží určených pro skladování
- provádět záznamy o provedených opatřeních a tyto záznamy uchovávat po dobu 5 let

Objekty, v nichž se závadné látky (především ropné) látky přijímají, skladují, vydávají nebo používají, nebo kde se s těmito látkami manipuluje, musí zhotovitel a jeho subdodavatelé zabezpečit tak aby:

nemohlo dojít k úniku ropných látek do povrchových nebo podzemních vod, k nepřijatelnému znečištění terénu spojenému se znečištěním podzemních i povrchových vod nebo jejich nežádoucím smísením s odpadními nebo srážkovými vodami (pod sušy musí být nepoškozené zachytivé vany) byly zabezpečeny proti poškození a odcizení byly prováděny pravidelné kontroly, jakož i zkoušení těsnosti nádrží určených pro skladování a prostředků pro dopravu závadných látek, včetně včasných oprav v místě manipulace byl vyvěšen provozní řád, jehož součástí musí být opatření pro případ havárie a musí být schválen příslušným vodoprávním úřadem v případě havárie byla neodkladně provedena opatření k zneškodnění havárie (tj. zejména neprodlené hlášení havárie, zabránění škodlivým následkům havárie nebo alespoň jejich zmírnění tak, aby byly co nejmenší) a následná opatření k odstranění dopadů na životní prostředí (tj. zejména likvidaci uniklých závadných látek, sledování jakosti ohrožené podzemní vody, je-li nebezpečí průniku závadných látek do země a uvedení zasaženého místa pokud možno do původního stavu byla vyškolená obsluha skladu a všichni zaměstnanci subdodavatele, kteří s ropnými látkami manipuluji byly k dispozici likvidační prostředky pro případ úniků či úkapů ropných látek (sorpční materiál, lopatka, nádoba na použitý sorpční materiál, apod.) s použitými obaly od závadných látek bylo nakládáno jako se závadnými látkami s použitými sorbenty bylo nakládáno jako s nebezpečným odpadem byly vedeny záznamy o všech provedených opatřeních o případné havárii musí být sepsán Záznam o havárii

Odběry povrchových nebo podzemních vod, případně vypouštění odpadních vod do vod povrchových na stavbách musí být v případě nutnosti povoleny místními vodoprávními úřady.

Odpovědný zástupce zhotovitel a jeho subdodavatelů odpovídá za provedení všech potřebných organizačních a technických opatření, aby se zabránilo nepříznivému znečištění povrchových a podzemních vod, způsobených stavební činností zejména v souladu se zákonem o vodách. Zejména musí dbát na to, aby nedošlo k úkapům a únikům ropných produktů, asfaltů, různých chemikálií a dalších ekologicky nebezpečných látek při jejich přepravě, skladování i použití a aby nebezpečné odpady byly skladovány ve skladech, jejichž konstrukce to umožňuje podle příslušných předpisů a aby byly nebezpečné odpady co nejdříve ze staveniště odvezeny a předány oprávněným osobám.

Základní postupy a odpovědnosti při úniku škodlivých látek do podloží nebo do povrchových vod jsou zpracovány v dokumentu Havarijný plán pro stavbu, které jsou k dispozici u stavbyvedoucího společnosti,

V. Odpady

Zhotovitel a jeho subdodavatelé jako původce odpadů jsou odpovědní za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo odstranění. K nakládání s

nebezpečnými odpady musí mít souhlas příslušné obce s rozšířenou působností do množství 100 t ročně, nad tento limit dává souhlas příslušný Krajský úřad.

Odpady, které zhotovitel a jeho subdodavatel sám nemůže využít, musí trvale nabízet k využití - jedná se např. o stavební dřevo, cihly apod. Nemůže-li odpady využít, musí zajistit jejich odstranění dle zákona, prostřednictvím externě sjednané společnosti oprávněné k takové činnosti.

Dále je zhotovitel a jeho subdodavatel povinný:

- zařazovat a shromažďovat odpady utříděno odděleně do sběrných prostředků podle jednotlivých druhů a kategorií. Pokud vzhledem k následnému způsobu využití nebo odstranění odpadů není třídění nebo oddělené shromažďování nutné, může od něj zhotovitel a jeho subdodavatel se souhlasem příslušného Krajského úřadu resp. obce s rozšířenou působností upustit
- zabránit vzniku smíšeného odpadu, aby nedocházelo k vytváření smíšeného stavebního a demoličního odpadu v kategorii odpadu ostatní vytřídit kovy a slitiny kovů (včetně kabelů) a předat je oprávněné osobě ze stavebního a demoličního odpadu především vyčlenit asfalt s obsahem dehtu a izolační materiál s obsahem azbestu. Další manipulace s těmito limoty se řídí režimem příp., nebezpečný odpad kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností vést průběžnou evidenci odpadů podle druhů, množství a způsobu nakládání v rozsahu stanoveném zákonem o odpadech odpad předávat pouze oprávněné osobě, tj. firmě, která má pro daný odpad souhlas příslušného Krajského úřadu k provozování zařízení ke sběru, výkupu nebo zneškodňování odpadů mít doklad o tom, jakým způsobem byl odpad odstraněn (na dokladu musí být uveden kód odpadu, množství, identifikační údaje oprávněné osoby, která odpad převzala), pokud bude materiál k dalšímu využití převezen k další úpravě (drcení apod.), vyžádat si potvrzení o zpracování.

VI. Nakládání s chemickými látkami a přípravky

Při nakládání s nebezpečnými látkami a přípravky je zhotovitel a jeho subdodavatel povinen chránit zdraví člověka a životní prostředí. Každý se musí řídit /výstražnými symboly nebezpečnosti, větami označujícími specifickou rizikovitost (R - věty) a dodržovat pokyny pro bezpečné nakládání (S - věty) uvedenými na obalu a v bezpečnostním listě.

V případě nakládání s nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky klasifikovanými jako vysoce toxické (T+) zhotovitel a jeho subdodavatel zajistí toto nakládání fyzickou odborně způsobilou osobou. Tato osoba minimálně 1 x ročně proškolí příslušné pracovníky.

Vlastní zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů nakládající s nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky klasifikovanými jako vysoce toxické, toxické, žíravé nebo karcinogenní označené R-větou 45 nebo 49, mutagenní označené R-větou 46 a toxické pro reprodukci označené R-

větou 60 nebo 61, musí být prokazatelně seznámeni s nebezpečnými vlastnostmi chemických látek a chemických přípravků, se kterými nakládají, prostřednictvím bezpečnostního listu.

Zhotovitel a jeho subdodavatelé vydají pro pracoviště, na němž nakládají s nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky klasifikovanými jako vysoce toxické, toxické, žravé nebo karcinogenní označené R-větou 45 nebo 49, mutagenní označené R-větou 46 a toxické pro reprodukci označené R-větou 60 nebo 61, písemná pravidla o bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí při práci s těmito chemickými látkami a chemickými přípravky. Pravidla musí být volně dostupná zaměstnancům na pracovišti a musí obsahovat zejména informace o nebezpečných vlastnostech chemických látek a chemických přípravků, se kterými zaměstnanci nakládají, pokyny pro bezpečnost, ochranu zdraví a ochranu životního prostředí, pokyny pro první předlékařskou pomoc a postup při nehodě.

Text pravidel musí být projednán s orgánem ochrany veřejného zdraví (hygienická stanice) příslušným podle místa činnosti.

Zneškodňování odpadů

S použitými obaly, pokud jsou znečištěny nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky, se zachází stejně jako s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky (jedná se o nebezpečný odpad). Je zakázáno vynášet obaly ze stavby! Nebezpečné odpady podléhají povinnosti evidence. Odpady je nutno vyřadit a odděleně uskladnit. Je třeba zajistit dodržování preventivních opatření k zamezení vzniku zásob nevyužitelných zbytků látek a přípravků (např. předcházení zmrznutí a zvlhnutí).

Každá právnická osoba, nebo podnikající fyzická osoba, při jejichž činnostech vzniká odpad se považuje za původce tohoto odpadu a musí zajistit nakládání z odpady v souladu se zákonem o odpadech.

V případě pochybnosti, zda se jedná o nebezpečný odpad si zhotovitel a jeho subdodavatelé zajistí posouzení odpadu autorizovanou laboratoří.

Pro minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí jsou stanoveny tyto základní požadavky:

- 1) Používat pouze stroje a vozidla odpovídající vyhlášce o provozu na pozemních komunikacích, tzn. ve velmi dobrém technickém stavu.
- 2) Stroje také budou důkladně a pravidelně kontrolovány na únik ropných látek
- 3) Stroje a zařízení budou mít ve výhově sorpční prostředky (havarijní balíčky) proti úniku ropných produktů.

- 4) Důsledně vypínat motory nákladních vozidel a těžké techniky v době kdy nejsou v činnosti,
- 5) Parkování, údržbu a čerpání pohonných hmot do strojů provádět ve vyhrazených prostorách určených Dopravně provozním řádem,
- 6) Zpevněné plochy pro provozní údržbu a parkování zabezpečit proti únikům ropných produktů, v prostoru stavby zabezpečit sorpční materiál pro případ ropné havárie(havarijní souprava).
- 7) Umožnit průjezd po stávajících komunikacích.
- 8) Čištění pneumatik dopravních prostředků, případně podvozku ostatních stavebních mechanismů před jejich výjezdem ze staveniště.
- 9) Zajistit čištění veřejných komunikací v prostoru staveniště (přilehlých ke staveništi).
- 10) Při pracích se zvýšenou prašností snižovat vznik nadměrné prašnosti např. kroupami.
- 11) Skladování veškerých chemických látek zabezpečit tak, aby byl zamezen únik do okolního prostředí.
- 12) Stávající zeleň, kterou lze zachovat, chránit v souladu s příslušnou ČSN
- 13) Vybourané materiály odvážet a skladovat na předepsaných skládkách.

Řízení kvality, odborný dohled a jeho uplatnění na stavbě

Společnost je držitelem

- systému managementu jakosti certifikovaného podle ČSN EN ISO 9001:2009,
- systému environmentálního managementu ČSN ISO 14001:2005/EN ISO 14001:2004

Zodpovědnost při provádění staveb v našem smyslu chápání vyjadřuje vztah jak k investorovi , tak k životnímu prostředí .

Stavba bude po celou dobu výstavby probíhat pod odborným dohledem určeného stavbyvedoucího dodavatele, který již obdobné stavby realizoval.

Rozhodujícím předpokladem kvalitního řízení a dobré komunikace se zákazníkem je jednoznačné stanovení odpovědností a rozhodovacích pravomocí.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Společnost je držitelem

- systému jakosti managementu bezpečnosti a ochrany při práci ČSN OHSAS 18001:2008

Po dobu výstavby se bude zhotovitel řídit z hlediska BOZP a PO legislativními předpisy, příslušnými podmínkami stanovenými Smlouvou o dílo nebo podmínkami stanovenými v protokolu o předání a převzetí staveniště.

Dodavatel se při provádění staveb řídí systémy managementu BOZP dle OHSAS 18001. Při realizaci stavby bude dohlížet na dodržování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č.324/1990 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, a dbát o zdraví osob na staveništi a ochraně životního prostředí.

Při provádění stavby je nutné dodržovat technologické předpisy pro příslušné práce. Veškerá mechanisme, která bude při provádění prací muset být v dobrém stavu s platnou revizí elektro.

Po celou dobu provádění musí být v dosahu hasičské prostředky a lékárna vybavená dle předpisu BOZP pro danou stavbu.

Při provádění svářečských prací je nutná i následná kontrola a zabezpečení pracoviště před nepovolanými osobami.

Základní předpisy, dle kterých je nutno postupovat a dodržovat jejich ustanovení

- zákon č. 262/2006 Sb. – zákoník práce
- zákon č. 20/1966 Sb. – o péči o zdraví lidu
- zákon č. 133/1985 Sb. – o požární ochraně
- zákon č. 258/2000 Sb. – o ochraně veřejného zdraví
- zákon č. 356/2003 Sb. – o chemických látkách a přípravcích
- zákon č. 251/2005 Sb. – o inspekci práce
- zákon č. 458/2000 Sb. – o provádění zemních prací na hranici IS
- NV č. 101/2005 Sb. – o požadavcích na pracovišti
- NV č. 178/2001 Sb. – ochrana zdraví zaměstnanců
- NV č. 362/2005 Sb. – pracoviště s nebezpečím pádu z výšky a do hloubky
- NV č. 378/2001 Sb. – bezpečný provoz strojů, přístrojů, nářadí,...
- NV č. 591/2006 Sb. – o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi
- vyhl. č. 48/1982 Sb. – bezpečnost práce a technických zařízení

- vyhl. č. 324/1990 Sb. – bezpečnost práce a technických zařízení při stavebních pracích
- vyhl. č. 246/2001 Sb. – o požární prevenci
- vyhl. č. 87/2000 Sb. – provádění svářečských prací
- vyhl. č. 499/2006 Sb. – o dokumentaci staveb
- ČSN 73 08 02 – Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty
- ČSN 73 08 04 – Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty

Všechny uvedené předpisy v platném znění a ve smyslu navazujících a souvisejících předpisů,

Odpovědný zaměstnanec zhotovitele a jeho subdodavatelů je povinen účastnit se úvodní instruktáže o BOZP a PO a instruktáže o bezpečnostních opatřeních pro dané pracoviště. Školení ostatních pracovníků zhotovitele a jeho subdodavatelů provede proškolený odpovědný zaměstnanec, který rovněž zajistí, že činnosti jsou prováděny zaměstnanci s odbornou a zdravotní způsobilostí. Smluvní partner je povinen umožnit příslušným pracovníkům objednatelů provádět kontroly BOZP a PO na svých pracovištích.

DEJEZA s.r.o. ©
 IČO: 20951420 tel: 02 23419 69
 tel: 020 22419 62 670 (80)
 IČK: 0203015516

POJISTNÁ SMLOUVA

- ZMĚNA

Druh pojištění: Pojištění podnikatelů - PPO1

Pojistitel: Allianz pojišťovna, a.s.
IČ: 471 15971
Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8, Česká republika
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze - oddíl B, vložka 1815
DIČ: CZ47115971

Pojistník: DEREZA, společnost s ručením omezeným
IČ: 48036315
Praha 6, Liboc, Libocká 659/43c, PSČ 161 00
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze - oddíl C, vložka 15099

Pojištěný: DEREZA, společnost s ručením omezeným
IČ: 48036315
Praha 6, Liboc, Libocká 659/43c, PSČ 161 00
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze - oddíl C, vložka 15099

Datum účinnosti změny: 02.03.2012

Datum počátku: 10.10.2010

Pojistné období: pololetní

Podstata pojištění:

Odhýbné od všeobecných pojistných podmínek se ujednává: Pojištění nabývá účinnosti datem počátku uvedeným v pojistné smlouvě

Průběh pojištění:

1. Pojištění budov
2. Pojištění movitých věcí
3. Pojištění přeměny provozu
4. Při pojištění k pojištění budov a movitých věcí
5. Pojištění skla
6. Pojištění elektroniky
7. Pojištění strojů
8. Pojištění odpovědnosti za škodu

LIMIT POJISTNÉHO PLACENÍ	POJISTNÉ
nesjednáno	
nesjednáno	
nesjednáno	
nesjednáno	
nesjednáno	
nesjednáno	
nesjednáno	
viz přílohy	199 368 Kč

Celkem roční pojistné: 199 368 Kč

Odháňné pojistné: 102 675 Kč

Poznámka:

Pojistné technické data každoročným předehledem a měsíční pojistné jsou uvedena viz samostatných přehledů, zde je uveden součet každoly pojistného majetku a pojistného prověření sledované roční pojistné.

Obecná ustanovení:

Součástí této pojistné smlouvy jsou všeobecné pojistné podmínky, zvláštní pojistné podmínky, smluvní ujednání a přílohy. Pojištění svým podstatám stanovuje, že byl seznámen s obsahem všeobecných a zvláštních podmínek, zvláštních pojistných podmínek a smluvních ujednání. Pojištění se zavazuje oznámit pojištění veškeré změny týkající se údajů obsažených v této pojistné smlouvě. Pojištění prohlašuje, že valiké jim uvedené údaje v pojistné smlouvě jsou správné a pravdivé. Pojištění souhlasí s tím, aby Allianz pojišťovna, a.s. sdělovala osobním opořivěním k přílohy pojistného pláčeň (s souhlasem s případnou vinkulací pojistného pláčeň nebo zřetelně zřetelně práva k pohledávkám z pojištění) informace týkající se pojistného sjednaného touto pojistnou smlouvou. V tomto rozsahu zprostřuje Allianz pojišťovna, a.s. je-li zaneřance a jiné osoby pro ní třiná podobnosti mřenivostí.

Bankovní spojení:

UniCredit Bank

Konstantní symbol: 3558

Číslo účtu: 2722/2700

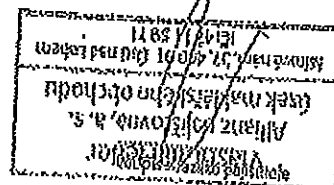
Varšavský symbol: 502 783 561

V Praze

02.03.2012

DEREZA s.r.o. ©
Čtrnáctá 1/608, 140 00 Praha 4
tel. +420 224 942 078 (83)
DIČ: CZ480466318

Podpis a razítko pojištěného



Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku

Příjmové pojštění
 Pojištěná činnost: *odstranění škod způsobených provozní činností a vadou výrobku*

Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti Provádění staveb, jejich změn a odstranění
 retroaktivita od 10.10.2006 doložka RETRO 07

Kód sazby:
 1316, 1317, 1318,
 1320
 Retro 07

Limit pojištění: **100 000 000 Kč**
 Spoluúčast: **10 000 Kč**

I. základní pojištění

Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti Provádění staveb, jejich změn a odstranění
 retroaktivita od 10.10.2006 doložka RETRO 07
 obchodní oblast (v tis. Kč) **199 862**

II. Rozšíření pojištění

Popis škody	Limit pojištění (Kč)	Spoluúčast (Kč)	Počet účastníků
Jiné majetkové škody (čl. 27, odst. 9, písm. a) VPP-P 1/07)	10 000 Kč	5 000 000 Kč	8 775 Kč
Škody způsobené na věcech užívání (dle článku 29, odst. 1, písm. x), VPP-P 1/07 a článku 23 ZPP-P 1/07)	10 000 Kč	1 000 000 Kč	1 794 Kč
Škody způsobené na věcech přepravních (dle čl. 27, odst. 5 VPP-P 1/07)	10 000 Kč	2 000 000 Kč	2 301 Kč
Náhrada nákladů léčebných vyšetření zdravotní pojišťovnou (dle čl. 27, odst. 8 VPP-P 1/07) a Smluvní ujednání pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou náhradou dávek nemocenského pojištění doložka D 025	10 000 Kč	5 000 000 Kč	2 457 Kč
Škody způsobené na podzemních a nadzemních vedeních (čl. 29, odst. 1, písm. z), VPP-P 1/07) a škody způsobené provozem pracovních strojů a zdvihacích zařízení (čl. 29, odst. 1, písm. d), e) a o) VPP-P 1/07) a čl. 27, odst. 5) VPP-P 1/07)	10 000 Kč	1 000 000 Kč	5 538 Kč
škody způsobené značítkami nebo poškozením životního prostředí v rozsahu doložky PPO 029	30 000 Kč mín. 10%	2 000 000 Kč	10 140 Kč

Čekováno
 Celkové denní pojistné za totožných podmínek **10 000 Kč**

Doložka PPO 029
k pojistné smlouvě pro pojištění podnikatelů

Identifikační údaje pojistníka:

Název/Jméno a příjmení:	DEREZA, s.r.o
Sídlo / Místo podnikání:	Praha 6, Libocká 659
IČ:	48036315

SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ PRO POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU ZPŮSOBENOU POŠKOZENÍM ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Odchylně od čl. 29, odst. 1, písm.k Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění podnikatelů VPP-P 1/07 se pojištění vztahuje i na odpovědnost pojištěného za škodu způsobenou znečištěním nebo poškozením dále uvedených složek životního prostředí v rozsahu a za podmínek sjednaných tímto zvláštním smluvním ujednáním.

Pojištění dle tohoto smluvního ujednání se vztahuje na tyto složky životního prostředí: půda, horniny, voda a ovzdušší.

Pojištění se vztahuje i na jinou majetkovou škodu vyplývající ze škody na životním prostředí, pokud za ni pojištěný odpovídá na základě právních předpisů. V případě škody způsobené na vodě se pojištění vztahuje i na případné škody vzniklé úhynem ryb.

Znečišťování životního prostředí je vnesení takových fyzikálních, chemických nebo biologických činitelů do životního prostředí v důsledku lidské činnosti, které jsou svou podstatou nebo množstvím škodlivé pro dané prostředí.

Poškození životního prostředí je zhoršení jeho stavu znečištěním nebo jinou lidskou činností nad míru stanovenou zvláštními předpisy, které má na danou složku životního prostředí negativní vliv.

Pojištění se nevztahuje na odpovědnost za škodu vyplývající z uložených nebo uplatňovaných pokut, penále a náhradu jakýchkoliv dalších smluvních, správních, trestních nebo jiných sankcí, bez ohledu na to, věči kterému subjektu jsou uplatňovány.

Pojištění se vztahuje na škodní události při současném splnění těchto podmínek:

1. Příčina škody a škoda nastaly v době trvání pojištění.
2. Mezi vznikem příčiny a vznikem škody neuplynulo období delší než 72 hodin.
3. Příčina škody na životním prostředí byla neočekávaná, náhlá a měla charakter nehody (nehodou se rozumí mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově omezená událost).
4. Škoda byla pojistiteli nahlášena v době trvání pojištění.

Vyloučeny však zůstávají:

- 1) Náklady na vyšetřování, sledování nebo kontrolu negativních vlivů na životní prostředí.
- 2) Škody způsobené vědomým odchýlením od právních předpisů,
- 3) Škody způsobené vědomým nedodržením výrobcem dané nebo stavu techniky odpovídající směrnice nebo návodu k použití určené pro používání, pravidelné kontroly, inspekce nebo údržbu, anebo vědomým neprovedením nutné opravy,
- 4) Škody vzniklé v souvislosti s provozem pozemků nebo zařízení, které slouží ke zpracování, úpravě, meziskladování, konečnému skladování či likvidaci odpadu nebo odpadních látek,
- 5) Škody způsobené nebo zvýšené sesuvem nebo sesedáním půdy, erozí, poddolováním, vibracemi, pozvolným vnikáním větrů,
- 6) Škody způsobené na flóře a fauně (kromě škod způsobených úhynem ryb).


Toto rozšíření pojištění se sjednává v rámci celkové pojistné částky sjednané v pojistné smlouvě s limitem pojistného plnění 2 000 000 Kč z jedné pojistné události. Na úhradu všech pojistných událostí vzniklých během jednoho pojistného období poskytne pojistitel pojistné plnění maximálně do výše 2 000 000 Kč.

Spoluúčast: 10% z každého pojistného plnění, nejméně však 30 000 Kč.

Ostatní ustanovení všeobecných pojistných podmínek a pojistné smlouvy zůstávají nezměněna.

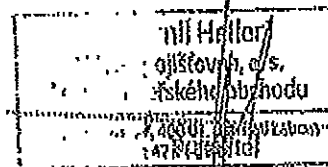
V Ústí nad Labem dne 11.11.2011

V Praze dne

DEREZA a.s. 

Čiradova 17808, 140 00 Praha 4
IČ: 126 224 642 OI/8(83)
DIČ: CZ40036916

.....
pojistník



Doložka RETRO 07

k pojistné smlouvě pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku

Identifikační údaje pojistníka:

Název / Iméno a příjmení:	DEREZA, společnost s ručením omezeným
Stálo / Místo podnikání:	Praha 6, Libuň, Libeňská 659/43c, PSČ 161 00
IČ:	48036315

**SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ
PRO POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODY ZAPŘÍČINĚNÉ VÝROBKOU DODANÝMI NA TRH PŘED DATEM
SJE DNÁNÍ TĚTO DOLOŽKY (RETROAKTIVNÍ KRYTÍ)**

V souladu s čl. 2, odst. 1. Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění podnikatelů (VPP -P 1/07) platných od 1.7.2007 se sjednává, že pojištění se vztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou výrobky dodanými pojištěným na trh před vznikem pojištění u Allianz pojišťovny, a.s. za předpokladu, že

- pojistná událost nastala v době trvání pojištění
- byla zapříčiněna výrobky dodanými pojištěným na trh nejdříve dne a která byla pojištěním oznámena v době trvání pojištění,
- pokud pojistník prokáže, že v době uzavírání této doložky k pojistné smlouvě o vzniku pojistné události nevěděl a ani nemohl vědět,
- na pojistnou událost se nevztahuje pojistné krytí jiného pojistitele.

Pojištění se nevztahuje na případy, kdy

- na škodu dopadá pojistné krytí jiného pojistitele a ten odmítne poskytnout z jakéhokoli důvodu pojistné plnění,
- rozsah pojistného krytí dle smlouvy uzavřené s Allianz pojišťovnou, a.s. je širší, než pojistné krytí dle pojistné smlouvy uzavřené s jiným pojistitelem (rozdílný rozsah pojistného krytí),

Ostatní ustanovení pojistných podmínek a pojistné smlouvy zůstávají nezměněna.

V Ústí nad Labem dne 11.11.2011

DEREZA s.r.o. ©
Příhodova 7/608, 110 00 Praha 4
tel. +420 224 842 070(03)
DIČ: CZ48036315

pojistník

V Praze dne

Vlastimil Heller
Allianz pojišťovna a.s.
Úsek makléřského obchodu
pojistitel
Ústí nad Labem
11.11.2011

Doložka č. D 001

K pojistné smlouvě pro pojištění podnikatelů

SNEO, a.s. ®
Se sídlem Na Dračkách 49/405
162 05 Praha 6
Office: Nad Alejí 2, 162 05 Praha 6
IČ: 271 14 112 tel.: 233094011

SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ O DOHODNUTÉ MINIMÁLNÍ DOBĚ POJIŠTĚNÍ

Ve smyslu čl. 5, odst. 1. Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění podnikatelů VPP-P 1/07 (dále jen VPP) se touto doložkou, která je nedílnou součástí pojistné smlouvy, ujednává:

1) výše uvedená pojistná smlouva se sjednává na pojistnou dobu minimálně do 10.10.2015.

Po uplynutí sjednané doby se pojištění mění bez dalšího na pojištění na dobu neurčitou.

2) Pojistitel poskytuje pojistníkovi slevu z pojistného na každé pojistné období ve výši 15 %.

Sleva bude zohledněna ve výši pojistného pro příslušná pojistná období.

3) Dójde-li k ukončení pojistné smlouvy z důvodů neplacení pojistného (čl. 5, odst. 5 VPP) nebo výpovědi ze strany pojistníka (čl. 5, odst. 4 VPP) v uvedené minimální lhůtě, zavazuje se pojistník kompenzovat pojistiteli poměrnou část poskytnuté slevy a to ve výši:

5 let

- a) 15 % pojistného bez poskytnuté slevy při ukončení v prvním pojistném období,
- b) 11 % pojistného bez poskytnuté slevy při ukončení ve druhém pojistném období,
- c) 8 % pojistného bez poskytnuté slevy při ukončení ve třetím pojistném období,
- d) 5 % pojistného bez poskytnuté slevy při ukončení ve čtvrtém pojistném období,
- e) 3 % pojistného bez poskytnuté slevy při ukončení v pátém pojistném období,

Ostatní ustanovení pojistných podmínek zůstávají nezměněna.

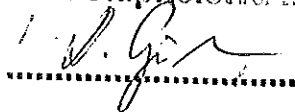
DOLOŽKA

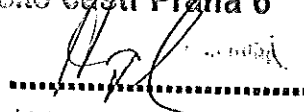
Potvrzujeme ve smyslu § 43 z. č. 131/2000 Sb.,

že byly splněny podmínky pro platnost
tohoto právního úkonu.

Parčnická členové

zastupitelstva městské části Praha 6





18 -12- 2012

V Praze dne

-1-